



SACHS is a
brand of ZF



Version 01 | Valid from 04.2014

Stoßdämpfer für Pkw

Shock Absorbers for PC

DE EN

FR ES

PT IT

NL NO

SV FI

RU PL

HU CS

RO HR








EL TR

ZH



SACHS

	DE	FR	PT	NL	SV
	EN	ES	IT	NO	FI
	Einbauort Installation point	Emplacement de montage Lugar de montaje	Local de montagem Posizione di montaggio	Inbouwplaats Monteringssted	Monteringsplats Asennuspaikka
	Vorderachse Front axle	Essieu avant Eje delantero	Eixo dianteiro Assale anteriore	Vooras Foraksel	Framaxel Etuakseli
	Hinterachse Rear axle	Essieu arrière Eje trasero	Eixo traseiro Assale posteriore	Achteras Bakaksel	Bakaxel Taka-akseli
	Links Left	Gauche Izquierda	Esquerda Sinistra	Links Venstre	Vänster Vasen
	Rechts Right	Droite Derecha	Direito Destra	Rechts Høyre	Höger Oikea
	Beidseitig Both sides	Des deux côtés Ambos lados	De ambos os lados Bilaterale	Aan beide zijden På begge sider	Båda sidor Molemmin puolin
	Oben Top	Supérieur Arriba	Em cima Superiore	Bovenaan Oppe	Upptill Ylhäällä
	Unten Bottom	Inférieur Abajo	Embaixo Inferiore	Onder Nede	Nertill Alhaalla
	Fahrwerk Chassis	Châssis Chasis	Chassis Autotelaio	Chassis Chassis	Chassi Alusta
ST	Standardfahrwerk Standard chassis	Châssis standard Chasis estándar	Chassis padrão Telaio standard	Standaardonderstel Standardchassis	Standardchassi Vakioalusta
SP	Sportfahrwerk GTS chassis	Châssis sport Chasis deportivo	Chassis desportivo Autotelaio sportivo	Sportonderstel Sportschassis	Sportchassi Urheilualusta
SF	Sportfederung GTS suspension	Suspension sport Suspensión deportiva	Suspensão para esportiva Sospensione sportiva	Sportvering Sportsfjæring	Sportfjädring Urheilujousitus
CS	Komfortfahrwerk Comfort chassis	Châssis de confort Chasis confort	Chassis de conforto Autotelaio confort	Comfortonderstel Komfortchassis	Komfortchassi Comfort-alusta
	Schlechtwegesausführung Off-road suspension	Suspension pour routes en mauvais état Suspension off-road	Suspensão para estradas em más condições Versiões per strade dissestate	Slechte-weg-uitvoering Terrengoppeng	Dåliga-vägar-utrustning Off-road-jousitus
	Erhöhte Bodenfreiheit Increased ground clearance	Garde au sol augmentée Altura libre aumentada	Altura ao solo aumentada Altezza da terra maggiorata	Verhoogde bodemvrijheid Økt bakkeklaring	Höjd markfrigång Suuri maavara
	Tiefgelegtes Fahrwerk Lowered chassis	Châssis surbaissé Chasis bajo	Chassis rebaixado Autotelaio ribassato	Verlaagd onderstel Senket chassis	Sänkt chassi Madallettu alusta
	Niveauregulierung Ride-height control	Correcteur d'assiette Regulación de nivel	Regulação da altura de condução Regolazione assetto	Niveauregeling Nivåregulering	Nivåreglering Tasonsäätö
OH	Verstärktes Fahrwerk Reinforced chassis	Châssis renforcé Chasis reforzado	Chassis reforçado Autotelaio rinforzato	Versterkt onderstel Forsterket chassis	Förstärkt chassi Vahvistettu alusta
MHD	Federkraftherhöhung Improved suspension	Accroissement de la force du ressort Incremento de la fuerza de amortiguación	Aumento da força da mola Forza amplificata della sospensione	Veerkraftverhoging Fjærkraftøkning	Ökad fjäderkraft Vahvistettu jousitus
MT	M-Technik M technology	Technique M Técnica M	Tecnologia M Tecnica M	M-Technik M-teknikk	M-teknik M-teknikka
EAST	Fahrwerk Ost Eastern European chassis	Châssis Est Chasis ost	Chassis Leste Autotelaio Est	Chassis Oost Chassis øst	Chassi öst Alusta, Itä-Eurooppa
	Elektr. Dämpferregulierung Electr. suspension control	Réglage électr. d'amortissement Control eléctrico. de la suspensión	Regulação electr. dos amortecedores Regolazione elettr. dell'ammortizzazione	Elektr. demperregeling Elektr. demperregulering	Elektrisk. stötdämparjustering Sähkö. vaimennussäätö
	Fahrzeuginweise Vehicle information	Indications de véhicule Indicaciones del vehículo	Indicações sobre o veículo Indicazioni veicolo	Voertuigaanwijzingen Kjøretøyhenvisning	Fordonsanvisningar Ajoneuvo-ohjeet
M	Schaltgetriebe Manual transmission	Boîte de vitesses manuelle Caja de cambios	Caixa de velocidades Cambio manual	Handgeschakelde versnellingsbak Manuell girkasse	Manuell växellåda Kävisaihteisto
A	Automatikgetriebe Automatic transmission	Transmission automatique Transmisión automática	Caixa de câmbio automática Cambio automático	Automatische versnellingsbak Automatisk girkasse	Automatväxellåda Automaattivaihteisto
	Mit Klimaanlage With air conditioner	Avec climatisation Con aire acondicionado	Com ar condicionado Con impianto di climatizzazione	Met airconditioning Med klimaanlegg	Med klimatanläggning Ilmastointilaitteella
	Ohne Klimaanlage Without air conditioner	Sans climatisation Sin aire acondicionado	Sem ar condicionado Senza impianto di climatizzazione	Zonder airconditioning Uten klimaanlegg	Utan klimatanläggning Ilman ilmastointilaitetta
	Mit Servolenkung With power steering	Avec direction assistée Con servodirección	Com direcção assistida Con servosterzo	Met stuurbekrachting Med servostyring	Med servostyrning Ohjaustehostimella
	Ohne Servolenkung Without power steering	Sans direction assistée Sin servodirección	Sem direcção assistida Senza servosterzo	Zonder stuurbekrachting Uten servostyring	Utan servostyrning Ilman ohjaustehostinta
LHD	Für Linkslenker For left-hand drive vehicles	Pour véhicules avec direction à gauche Para volante a la izquierda	Para volante do lado esquerdo Per veicoli con guida a sinistra	Voor linksgestuurde voertuigen For vensterratt	För vänsterstyrning Vasemmanpuoleinen ohjaus
RHD	Für Rechtslenker For right-hand drive vehicles	Pour véhicules avec direction à droite Para volante a la derecha	Para volante do lado direito Per veicoli con guida a destra	Voor rechtsgestuurde voertuigen For høyerratt	För högerstyrning Oikeanpuoleinen ohjaus
	Luftgedeferte Achse Pneumatically-suspended axle	Essieu à ressorts pneumatiques Eje con muelles neumáticos	Eixo com suspensão pneumática Assale con sospensione pneumatica	Luchtgeveerde as Pneumatisk aksel	Lufftjäderad axel Ilmajousitettu akseli
	Blattfederachse Leaf spring axle	Essieu à ressorts à lames Eje de ballesta	Eixo com mola de lâminas Assale con sospensione a balestra	Bladveeras Bladfjæraksel	Bladfjädrad axel Lehtijousiakseli
	Schraubenfederachse Coil spring axle	Essieu à ressorts hélicoïdaux Eje de muelle helicoidal	Eixo de mola helicoidal Assale con molle elicoidali	Schroefveeras Skruvfjæraksel	Spiralfjädrad axel Kierrejousiakseli
	Für Einfachbereifung For single tires	Pour pneus simples Para neumáticos simples	Para rodado simples Per pneumatici semplici	Voor enkele banden For enkeldekk	För enkel däckutrustning Single-pyörille
	Für Doppelbereifung For dual tires	Pour pneus jumelés Para neumáticos dobles	Para rodado duplo Per pneumatici gemellati	Voor dubbele banden For dobbeldekk	För dubbel däckutrustning Paripyörille
	Mit Stabilisator With stabilizer	Avec barre stabilisatrice Con estabilizador	Com estabilizador Con barra stabilizzatrice	Met stabilisator Med stabilisator	Med krängningshämmare Vakaaajatangolla
<small>(x1) (x2) (x4)</small>	Anzahl pro Achse Number per axle	Nombre par essieu Cantidad por eje	Número por eixo Numero per assale	Aantal per as Antall per aksel	Antal per axel Määrä per akseli
->02.1994	Bis Baujahr To construction year	Jusqu'à l'année de fabrication Hasta año de construcción	Até ao ano de fabricação Fino all'anno di costruzione	Tot bouwjaar Til produksjonsår	Till tillverkningsår Päättyen valmistusvuoteen
02.1994->	Ab Baujahr From construction year	À partir de l'année de fabrication Desde año de construcción	A partir do ano de fabricação Da anno di costruzione	Vanaf bouwjaar Fra produksjonsår	Från tillverkningsår Alkaen valmistusvuodesta
Chass. ...	Fahrgestellnummer Chassis number	Número de châssis Número de chasis	Número do chassis Numero di telaio	Chassisnummer Chassisnummer	Chassinumero Alustanumero

	DE	FR	PT	NL	SV
	EN	ES	IT	NO	FI
->Chass. ...	Bis Fahrgestellnummer To chassis number	Jusqu'au numéro de châssis Hasta número de chasis	Até ao número do chassis Fino al numero di telaio	Tot chassisnummer Til chassisnummer	Till chassinummer Päättyen alustanumeroon
Chass. ...->	Ab Fahrgestellnummer From chassis number	À partir du numéro de châssis Desde número de chasis	A partir do número do chassis Da numero di telaio	Vanaf chassisnummer Fra chassisnummer	Från chassinummer Alkaen alustanumerosta
->Orga ...	Bis Organisationsnummer To organization number	Jusqu'au numéro d'organisation Hasta número de organización	Até ao número de organização Fino al numero di organizzazione	Tot organisatienummer Til organisasjonsnummer	Till organisationsnummer Päättyen organisaationumeroon
Orga ...->	Ab Organisationsnummer From organization number	À partir du numéro d'organisation Desde número de organización	Desde o número organização Da numero organizzazione	Vanaf organisatienummer Fra organisasjonsnummer	Från organisationsnummer Alkaen organisaationumerosta
->VET ...	Bis VET-Nummer To VET number	Jusqu'au numéro VET Hasta número VET	Até ao número VET Fino al numero VET	Tot VET-nummer Til VET-nummer	Till VET-nummer Päättyen VET-numeroon
VET ...->	Ab VET-Nummer From VET number	À partir du numéro VET Desde número VET	Desde o número VET Da numero VET	Vanaf VET-nummer Fra VET-nummer	Från VET-nummer Alkaen VET-numerosta
Mot. ...	Motorcode Engine code	Code moteur Código de motor	Código do motor Codice motore	Motorcode Motorkode	Motorkod Moottorikoodi
	Produkte Products	Produits Productos	Produtos Prodotti	Producten Produkter	Produkter Tuotteet
	Federbein Suspension strut	Jambe de force Tubo amortiguador	Amortecedor Montante telescopico	Veerpoot Fjærbein	Fjäderben Joustintuki
	Federbeineinsatz Suspension strut insert	Cartouche de jambe de force Cartucho de tubo amortiguador	Elemento do amortecedor Cartuccia ammortizzatore	Veerpootinzetstuk Fjærbeininsats	Fjäderbeninsats Joustintuen vaihtopanos
	Lenkungsämpfer Steering damper	Amortisseur de direction Amortiguador de dirección	Amortecedor da direção Ammortizzatore sterzo	Stuurdemper Styingsdemper	Styrningsdämpare Ohjauksvaimennin
	Service Kit Service kit	Kit service Juego de reparación	Kit de assistência Kit di servizio	Servicekit Servicesett	Servicesats Suojakumisarja
	Federbeinstützlager Suspension strut support mount	Semelle de suspension Soporte de tubo amortiguador	Apoio do amortecedor Supporto montante telescopico	Veerpootlager Støttelager fjærbein	Fjäderbenstödlager Joustintuen tukilaakeri
	Reparatursatz, Federbeinstützlager Repair kit, suspension strut support mount	Kit de réparation, palier-support de suspension Kit de reparación, soporte de tubo amortiguador	Conjunto de reparo, apoio do amortecedor Kit riparazione, supporto montante telescopico	Reparatieset, veerpootlager Reparasjonssett, støttelager fjærbein	Reparationsssats, fjäderbenstödlager Korjaussarja, joustintuen tukilaakeri
	Wälzlager, Federbeinstützlager Roller bearing, suspension strut support mount	Roulement, palier-support de suspension Rodamiento, soporte de tubo amortiguador	Rolamento de rolos, apoio do amortecedor Cuscinetto a rulli, supporto montante telescopico	Wentellager, veerpootlager Valselager, støttelager fjærbein	Rullager, fjäderbenstödlager Vierintälaakeri, joustintuen tukilaakeri
	Produktthinweise Product information	Informations produit Indicaciones del producto	Indicações do produto Indicazioni prodotto	Productinstructies Produktinformasjon	Produktanvisningar Tuoteohjeet
	Auslaufartikel Article to be discontinued	Article jusqu'à épuisement Hasta agotar existencias	Artigo descontinuado Articolo fuori produzione	Artikel in uitloop Utgått artikkel	Utgående artikel Tuotteen valmistus lopetettu
	Wahlweise Alternately	Alternative Opcional	Opcionalmente A scelta	Naar keuze Alternativt	Alternativt Valinnaisesti
	Einrohr Gasdruck Single pipe gas pressure	Monotube à gaz Amortiguador de gas monotubo	Tubo único de pressão do gás Ammortizzatore monotubo a gas	Enkelwandige gasdrukdemper Eittrørs gasstrykk	Gasstryck enkelrör Yksiputki, kaasupaine
	Zweirohr Gasdruck Dual pipe gas pressure	Bitube à gaz Amortiguador de gas bitubo	Tubo duplo de pressão do gás Ammortizzatore bitubo a gas	Dubbelwandige gasdrukdemper Torørs gasstrykk	Gasstryck dubbelrör Kaksiputki, kaasupaine
	Verstärkte Ausführung Heavy duty version	Modèle renforcé Versión reforzada	Versão reforçada Versione rinforzata	Versterkte uitvoering Forsterket utførelse	Förstärkt modell Vahvistettu malli
	Komfort- / Weg-Nut-Stoßdämpfer Oversized shock absorber / Groove shock absorber	Amortisseur confort / Vario Amortiguador de confort sensible a la carga de suspensión	Amortecedor conforto / tecnologia de ranhura Ammortizzatore confort / A caratteristica variabile	Extra sterke schokdemper Komfort- / Vei-spor-støtdemper	Komfort- / väg-spår-stötdämpare Mukavuus- / PSD-iskunvaimennin
	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)
	Befestigungsart Mounting type	Type de fixation Tipo de fijación	Tipo de fixação Tipo di fissaggio	Bevestigingswijze Festemåte	Monteringsätt Kiinnitystapa
	Oben Auge Top eye	Œillet supérieur Ojal arriba	Olhal superior Occhio sopra	Boven oog Øye oppe	Ögla upptill Ylhäällä silmukka
	Oben Stift Top pin	Tige supérieure Espiga arriba	Pino superior Spina sopra	Boven pen Stift oppe	Stift upptill Ylhäällä tappi
	Oben Brücke Top bridge	Pont supérieur Puente arriba	Ponte superior Ponte sopra	Boven brug Bro oppe	Bygel upptill Ylhäällä ristitappi
	Unten Auge Bottom eye	Œillet inférieur Ojal abajo	Olhal inferior Occhio inferiore	Onder oog Øye nede	Ögla nertill Alhaalla silmukka
	Unten Stift Bottom pin	Tige inférieure Espiga abajo	Pino inferior Spina inferiore	Onder pen Stift nede	Stift nertill Alhaalla tappi
	Unten Brücke Bottom bridge	Pont inférieur Puente abajo	Ponte inferior Ponte inferiore	Onder brug Bro nede	Bygel nertill Alhaalla ristitappi
	Unten Schelle Bottom bracket	Collier inférieur Abrazadera abajo	Braçadeira inferior Fascetta inferiore	Onder klem Holder nede	Koppling nertill Alhaalla lenkki
	Unten Gabel Bottom fork	Fourche inférieure Horquilla abajo	Forquilha inferior Forcella inferiore	Onder vork Gaffel nede	Gaffel nertill Alhaalla haarukka

RU	HU	RO	EL	ZH	
PL	CS	HR	TR		
Номер шасси Numer podwozia	Alvászám Císló podvozku	Serie de șasiu Broj voznog postolja	Αριθμός πλαισίου Şasi numarasi	底盘号码	Chass. ...
До номера шасси Do numeru nadwozia	Alvászámig Do čísla podvozku	Până la seria de șasiu Do broja šasije	Μέχρι αριθμό πλαισίου Şasi numarasinan kadar	至底盘号码	->Chass. ...
Начиная с номера шасси Od numeru nadwozia	Alvászámától Od čísla podvozku	Începând de la seria de șasiu Od broja šasije	Από αριθμό πλαισίου Şasi numarasinan itibaren	从底盘号码	Chass. ...->
До номера организации Do numeru organizacyjnego	Szervezeti számig Do organizačního čísla	Până la numărul de organizare Do organizacijskog broja	Μέχρι αριθμό οργάνωσης Son organizasyon numarasi	至组织号码	->Orga ...
Начиная с номера организации Od numeru organizacyjnego	Szervezeti számtól Od organizačního čísla	Începând de la numărul de organizare Od organizacijskog broja	Από αριθμό οργάνωσης Organizasyon numarasinan itibaren	从组织号码	Orga ...->
До номера VET Do numeru VET	VET-számig Do čísla VET	Până la număr VET Do VET-broja	Μέχρι αριθμό VET VET numarasinan kadar	至 VET 号码	->VET ...
Начиная с номера VET Od numeru VET	VET-számtól Od čísla VET	Începând de la număr VET Od VET-broja	Από αριθμό VET VET numarasinan itibaren	从VET号码	VET ...->
Код двигателя Kod silnika	Motorszám Kód motoru	Cod motor Kód motora	Κωδικός κινητήρα Motor kodu	发动机代码	Mot. ...
Продукты Produkty	Termékek Produkty	Produse Proizvodi	Προϊόντα Ürünler	产品	
Амортизационная стойка Kolumna MacPherson'a	Rugóstag Pérovací jednotka	Braț de suspensie Opružno postolje	Γόνατο ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu	支柱式悬架	
Вкладыш амортизационной стойки Wkład kolumny MacPherson'a	Rugóstag betét Vložka pérovací jednotky	Çaţtuşeaşal braţ de suspensie Umetak opružno postolja	Χρήση γόνατου ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu parçası	非支柱式悬架	
Амортизатор рулевого управления Amortyzator układu kierowniczego	Kormánycsillapító Tlumič řízení	Amortizor de direcție Amortizer upravljача	Αποσβεστήρας διεύθυνσης Direksiyon amortisörü	转向减振器	
Сервисный комплект Zestaw serwisowy	Szervizkészlet Servisní sada	Kit service Servisni komplet	Σετ σέρβις Servis seti	服务工具箱	
Верхняя опора амортизационной стойки Łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Toronycsapágy Opěrné ložisko pérovací jednotky	Lagăr axial al braţului de suspensie Leţaj za oslanjanje za opružno postolje	Έδρανο γόνατου ανάρτησης Süspansiyon gergi kolu destek yatađı	悬架支撑安装点	
Ремкомплект, верхняя опора амортизационной стойки Zestaw naprawczy, łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Javitókészlet, toronycsapágy Sada pro opravy, opěrné ložisko pérovací jednotky	Kit reparatie, lagăr axial al braţului de suspensie Komplet za popravak, leţaj za oslanjanje za opružno postolje	Σετ επισκευής, έδρανο γόνατου ανάρτησης Onarım seti, süspansiyon gergi kolu destek yatađı	维修包, 减振支柱支撑	
Подшипник качения, верхняя опора амортизационной стойки Łożysko toczne, łożysko wzdłużne kolumny MacPherson'a	Gördülőcsapágy, toronycsapágy Valivé ložisko, opěrné ložisko pérovací jednotky	Rulment cu role, lagăr axial al braţului de suspensie Valjni leţaj, leţaj za oslanjanje za opružno nogu	Έδρανο, γόνατο ανάρτησης Düz yatak, süspansiyon gergi kolu destek yatađı	滚动轴承, 减振支柱支撑	
Указание к изделию Informacje o produkcie	Termékre vonatkozó útmutatások Poznámky k výrobku	Indicații pentru produs Napomene o proizvodu	Υποδείξεις προϊόντος Ürün bilgileri	产品说明	
Снятое с производства изделие Artykuł już nieprodukowany	Kifutó cikkszám Výběhový výrobek	Articol care nu se va mai produce Proizvod koji se prestaje proizvoditi	Υπο κατάργηση Üretimi durdurulan ürün	限位块	
На выбор Do wyboru	Választható Voliteľné	Alternativ Po izboru	Κατ' επιλογή Isteğe bađılı	可选	
Однотрубный газонаполненный Amortyzator gazowy jednorurkowy	Egycsőves, gáznyomás Jednocijjevní plynsci amortizer	Amortizoare pe gaz monotubulare Jednocijjevní plinski amortizer	Πιεση αερίου μονού σωλήνα Tek borulu gaz basıncı	单气压管路系统	
Телескопический газонаполненный амортизатор Amortyzator gazowy dwururkowy	Kétcsőves, gáznyomás Dvocijjevní plynsci amortizer	Amortizoare pe gaz bitubulare Dvocijjevní plinski amortizer	Πιεση αερίου διπλού σωλήνα İki boru gaz basıncı	双气压管路系统	
Усиленное исполнение Wersja wzmacniona	Megerősített kivitel Zesiléné provedení	Variantă consolidată Pojačana izvedba	Ενισχυμένος τύπος Güçlendirilmiş tip	重载配置	HD
Комфортный / Чувствительный к нагрузке амортизатор Amortyzator komfortowy z rowkiem	Komfort- / Csillapítás-szabályozós lengéscsillapító Komfortni tlumič / Tlumič s obtokovou drážkou	Amortizor confort / Cu canal de cursă Komfortni / Utorzni amortizer	Αμορτισέρ άνεσης / Εγκοπής Konforlu / Weg Nut amortisör	舒适型减振器/越野型减振器	
CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC (Continuous Damping Control) CDC (Continuous Damping Control)	CDC(阻尼连续可控式的主动悬架系统)	
Тип крепления Rodzaj zamocowania	Rögzítési mód Způsob upevnění	Mod de montare Način pričvršćenja	Τρόπος στερέωσης Montaj tipi	固定类型	
Верху отверстие Góra – ucho	Szem felül Nahoře oko	Ochi superioară Gore oko	Επάνω τρυπα Üst göz	上吊耳	
Верху штифт Góra - trzpień	Štift felül Nahoře kolík	Štift superioară Gore trn	Επάνω πείρος Üst pim	上部连接销	
Верху мост Góra - mostek	Híd felül Nahoře můstek	Punte superioară Gore mosta	Επάνω γέφυρα Üst köprü	顶梁	
Внизу отверстие Dół - ucho	Szem alul Dole oko	Ochi inferioară Dolje oko	Κάτω τρυπα Alt göz	下吊耳	
Внизу штифт Dół - trzpień	Štift alul Dole kolík	Štift inferioară Dolje trn	Κάτω πείρος Alt pim	下部连接销	
Внизу мост Dół - mostek	Híd alul Dole můstek	Punte inferioară Dolje most	Κάτω γέφυρα Alt köprü	底梁	
Внизу хомут Dół - obejma	Bilincs alul Dole spona	Bridă inferioară Dolje obujmica	Κάτω περιλαίμιο Alt kelepçe	下部支架	
Внизу вилка Dół - widełki	Villa alul Dole vidlice	Furcă inferioară Dolje vilica	Κάτω πιρούνι Alt çatal	下部连接叉	

RU
PL

HU
CS

RO
HR

EL
TR

ZH

Место установки Miejsce montażu	Beépítési hely Miesto montáže	Loc de montare Mjesto ugradnje	Θέση τοποθέτησης Montaj yeri	安装位置	
Передний мост Przednia oś	Első tengely Přední náprava	Punte față Prednja osovina	Μπροστινός άξονας Ön dingil	前桥	
Задний мост Tylna oś	Hátsó tengely Zadní náprava	Punte spate Zadnja osovina	Πίσω άξονας Arka dingil	后桥	
Слева Lewo	Bal Vlevo	Stânga Lijevo	Αριστερά Sol	左侧	
Справа Prawo	Jobb Vpravo	Dreapta Desno	Δεξιά Sağ	右侧	
С обеих сторон Obustronnie	Mindkét oldalon Oboustranně	Bilateral Obostrano	Και από τις δύο πλευρες Iki taraflı	双侧	
Вверху Góra	Felül Nahoře	Sus Gore	Επάνω Üst	上部	
Внизу Dół	Alul Dole	Jos Dolje	Κάτω Alt	下部	
Ходовая часть Podwozie	Futómű Podvozek	Şasiu Vozni mehanizam	Σύστημα ανάρτησης Şasi	底盘	
Стандартная ходовая часть Podwozie standardowe	Alapkvitелű futómű Standardni podvozek	Şasiu standard Standardni vozni postroj	Стάνταρ ανάρτηση Standart şasi	标准型底盘	ST
Спортивная ходовая часть Podwozie sportowe	Sportfutómű Sportovní podvozek	Şasiu GTS Sportski vozni postroj	Сπορ ανάρτηση Spor şasi	运动型底盘	SP
Комфортное шасси Zawieszenie sportowe	Sportrugózás Sportovní pérování	Suspensie GTS Sportski opružni ovjes	Сπορ ελατήρια Spor süspansiyon	运动型悬架	SF
Пакет для плохих дорог Podwozie komfortowe	Komfort futómű Komfortní podvozek	Şasiu confort Komfortni vozni postroj	Ανάρτηση πολυτελείας Konfor şasi	舒适型底盘	CS
Пакет для плохих дорог Zawieszenie terenowe	Terepkvittel Teréni vybavení	Suspensie off-road Izvedba za loše puteve	Τυπος άσχημων οδοστρωμάτων Bozuk yol tipi	越野型悬架	
Увеличенный клиренс Zwiększony prześwit	Megemelt padlómagasság Zvýšená světla výška	Gardă mare la sol Povećani razmak od tla	Αυξημένη απόσταση από το έδαφος Aracin yerden yüksekligi artırılmış	加高的离地间隙	
Пониженная ходовая часть Podwozie obniżone	Ültetett futómű Sníženému podvozku	Şasiu coborât Snížení vozni postroj	Πλαίσιο με χαμηλωμένη ανάρτηση Alçak şasi	低底盘车辆	
Регулировка дорожного просвета Regulacja poziomu	Szintszabályozó Regulace úrovně	Reglaj gardă la sol Reguliranje razine	Σύστημα οριζοντιώσεως Seviye ayarı	底盘高度调节系统	
Усиленная ходовая часть Podwozie wzmacniane	Megerősített futómű Zesilény podvozek	Şasiu întărit Pojačani vozni postroj	Ενισχυμένο πλαίσιο με αναρτήσεις Güçlendirilmiş şasi	增强型底盘	OHD
Увеличение усилия рессор Zwiększona siła sprężyn	Rugóerő-növelés Zvýšení pružnosti	Suspensie îmbunătățită Povećanje opružne sile	Αύξηση δύναμης ελατηρίων Yay gücü artırımı	性能提升型悬架	HD
Исполнение M-Technik Technologia M	M-technika M-technika	M-technics M-tehnika	Τεχνολογία M M teknolojisi	M 技术	MT
Ходовая часть восток Podwozie na gunki wschodnie	Futómű, kelet Podvozek East	Şasiu pentru Europa de Est Vozni postroj za istočnu Europu	Σύστημα ανάρτησης, Ανατολική Ευρώπη Şasi doğu	东欧规格底盘	EAST
Электр. регулировка амортизаторов Elektr. regulacja amortyzatora	Elektr. lengéscsillapító-szabályozás Elektr. regulace tlumiče	Reglare electronică a suspensiilor Elektr. egulacija amortizera	Ηλεκτρονική ρύθμιση απόσβεσης Elektr. amortisör ayarı	电子控制悬架	
Указания по автомобилю Informacje o pojeździe	Járműinformációk Pokyny týkající se vozidla	Indicații despre vehicul Informare uz vozilo	Υποδείξεις οχήματος Taşit uyarıları	车辆说明	
Механическая коробка передач Mechaniczna skrzynia biegów	Kézi sebességváltó Převodovka	Cutie de viteze manuală Ručni mjenjač	Μηχανικό κιβώτιο ταχυτήτων Manuel şanziman	手动变速箱	M
Автоматическая коробка переключения передач Automatycka skrzynia biegów	Automata sebességváltó Automatická převodovka	Cutie de viteze automată Automatski mjenjač	Αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων Otomatik şanziman	自动变速箱	A
С кондиционером Z klimatyzacją	Légkondicionálóval Se klimatizačnim zařízením	Cu aer condiționat Sa klimatskim uređajem	Με κλιματιστικό Klimali	带空调	
Без кондиционера Bez klimatyzacji	Légkondicionáló nélkül Bez klimatizačního zařízení	Fără aer condiționat Bez klimatskog uređaja	Χωρίς κλιματιστικό Klimasiz	不带空调	
С усилителем рулевого управления Z wspomaganiem układu kierowniczego	Szervokormányval Se servořízením	Cu servodirecție Sa servo upravljačem	Με υδραυλικό τιμόνι Servo direksiyonlu	带动力转向	
Без усилителя рулевого управления Bez wspomagania układu kierowniczego	Szervokormány nélkül Bez servořízení	Fără servodirecție Bez servo upravljača	Χωρίς υδραυλικό τιμόνι Servo direksiyonsuz	不带动力转向	
Для автомобилей с левым расположением руля Do ruchu lewostronnego	Balkormányos járművekhez Pro vozidla s levostranným řízením	Pentru vehicule cu volan pe partea stângă Za vozila s upravljačem na lijevoj strani	Για αριστεροτίμονα Soldan direksiyonlular için	适用于左舵车辆	LHD
Для автомобилей с правым расположением руля Do ruchu prawostronnego	Jobbkormányos járművekhez Pro vozidla s pravostranným řízením	Pentru vehicule cu volan pe partea dreaptă Za vozila s upravljačem na desnoj strani	Για δεξιοτίμονα Sağdan direksiyonlular için	适用于右舵车辆	RHD
Мост с пневмоподвеской Oś z zawieszaniem pneumatycznym	Légrugós tengely Vzduchem odpružená náprava	Axă cu suspensie pneumatică Pneumatska osovina	Άξονας με ελατήρια αέρα Pnömatik dingil	气动悬挂车桥	
Мост с листовыми рессорами Oś z resorem piórowym	Laprugós tengely Náprava s listovou pružinou	Axă cu arc lamelar Osovina sa listnatim oprugama	Άξονας με ελατήρια ελασμάτων Yaprak yaylı dingil	钢板弹簧桥	
Подвеска с витыми пружинами Oś sprężyny śrubowej	Spirálrugós tengely Náprava s vinutou pružinou	Axă cu arc elicoidal Osovina sa spiralnim oprugama	Άξονας με σπειροειδή ελατήρια Vidalı yaylı dingil	螺旋弹簧桥	
Для одиночных шин Do pojedynczego ogumienia	Egyedi kerékhez Pro jednoduchou montáž pneumatik	Pentru cauciucuri simple Za jednostruke gume	Με μονά ελαστικά Tekli lastikler için	适用于单轮胎车型	
Для двоянных шин Do podwójnego ogumienia	Ikerkerékhez Pro dvojitou montáž pneumatik	Pentru cauciucuri duble Za dvostruke gume	Με διπλά ελαστικά Çiftli lastikler için	适用于双轮胎车型	
Со стабилизатором Ze stabilizatorem	Stabilizátorral Se stabilizátorem	Cu bară stabilizatoare Sa stabilizatorom	Με σταθεροποιητή Stabilizatorlı	带稳定杆	
Количество на мост Liczba na oś	Mennyiség tengelyenként Počet na nápravu	Număr pe axă Broj po osovini	Αριθμός ανά άξονα Her dingil için adet	每桥数量	(x1) (x2) (x4)
До года выпуска Do roku produkcji	Gyártási évig Do roku výroby	Până în anul de fabricație Do godine proizvodnje	Μέχρι έτος κατασκευής Model yilına kadar	至制造年份	->02.1994
Начиная с года изготовления Od roku produkcji	Gyártási évtől Od roku výroby	Începând cu anul de fabricație Od godine proizvodnje	Από έτος κατασκευής Minimum model yılı	从制造年份	02.1994->

Memo

A large rectangular area filled with horizontal gray lines, serving as a template for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page below the header.

Allgemeine Informationen



Sämtliche in diesem Katalog aufgeführten Produkte dürfen nur durch ausgebildetes Personal einer Kfz-Fachwerkstatt verbaut werden.

Für Ihre Anforderungen benötigen wir die vollständige Bestellnummer, zum Beispiel:

Stoßdämpfer **556 882**

Im Zweifelsfall Typenbezeichnung und Baujahr des Fahrzeugs angeben, für das der gewünschte Artikel bestimmt ist.

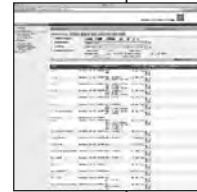
Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen oder die Mitbenutzung dieses Kataloges, auch auszugsweise, für die Erstellung eines Eigenkataloges sind ohne ausdrückliche Zustimmung unzulässig.

Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht statthaft.

Die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.zf.com/services/dokumente

www.zf.com/services/katalog

WebCat
Online Katalog



InCat
Elektronischer Katalog

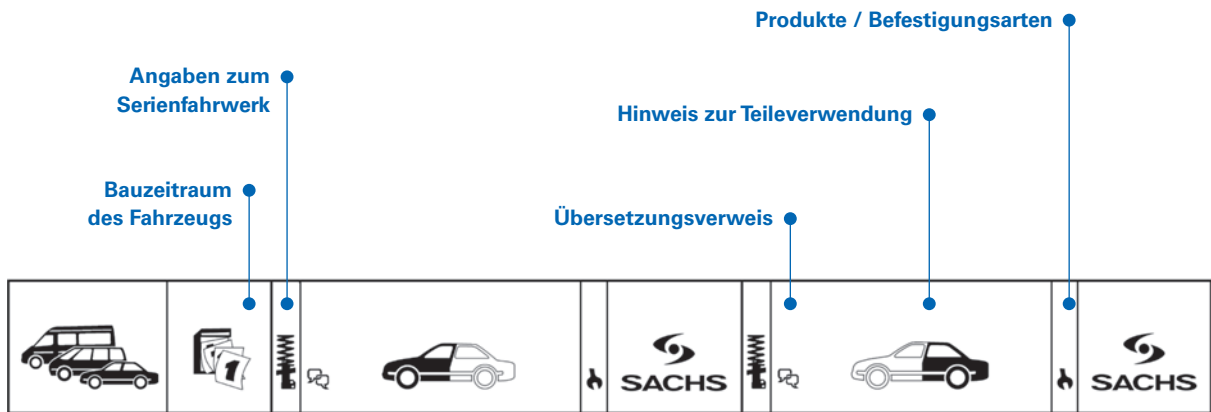


PrintCat
Gedruckte Kataloge



Inhaltsverzeichnis

Index	U2
Symbole	U3 - U4
Allgemeine Informationen	V3
Katalogaufbau	V4
Technische Information	V4
Arithmetische Liste	700 - 782
Vergleichsliste	783 - 902
Neuaufnahmen	903 - 905
Geänderte Bestellnummer	906
Gestrichene Nummern	907



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99								
M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	↓ 312 252	⇒	ST	1/2 290 816	⇒	
M3 3.2	10.95 - 04.99		↓ 312 253	⇒	MT	± 900 049		
						(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383	⇒(x2)
							●	
							⊙ 802 003	⇒(x2)
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00								
316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	↓ 115 372	⇒	ST	1/2 170 823	⇒	
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		↓ 115 373	⇒	MT	1/2 170 828	▲= HD	
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	↓ 400 030	▲=		(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383	⇒(x2)
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00			⇒HD			●	
318 tds	01.95 - 08.00		400 031	▲=			⊙ 802 003	⇒(x2)
				⇒HD				
						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066	⇒(x2)
							± 900 004	
316 g	03.94 - 08.00					(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066	⇒(x2)
						(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383	⇒(x2)
							●	
							⊙ 802 003	⇒(x2)

Technische Information

Stoßdämpfer für jede Achse immer paarweise austauschen.

General Information



The products listed in this catalog must be installed in a workshop by qualified personnel only.

To fulfill your request, we need the complete order number, for example:

Shock absorber **556 882**

In case of doubt, please provide the type description and the model year of the vehicle for which the desired item is intended.

All rights reserved. Duplication or joint use of this catalog, even in extracts, for the creation of your own catalog is prohibited, unless explicit consent is given.

Replacement part numbers from the vehicle manufacturer serve only for purposes of comparison. Use of such information in invoices to the vehicle owner is not permitted.

Current terms and conditions are available at www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Online catalog



InCat

Electronic catalog



PrintCat

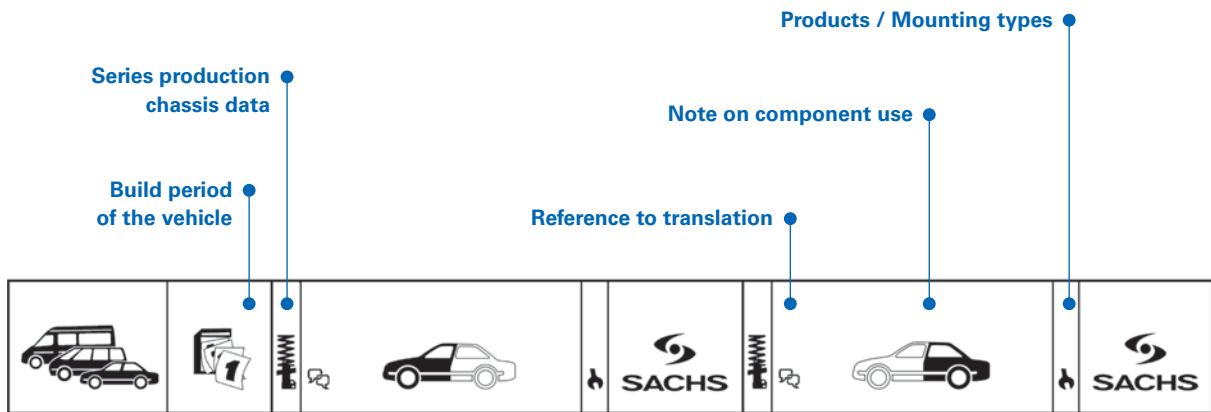
Printed catalogs



Contents

Index	U2
Symbols	U3 - U4
General Information	V5
Catalog structure	V6
Technical information	V6
Part number list	700 - 782
Cross reference list	783 - 902
New to range	903 - 905
Amended part number	906
Deleted numbers	907

Catalog structure



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99					
M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00					
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030		802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031		802 003
318 tds	01.95- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
					900 004
316 g	03.94- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Technical information

Always replace shock absorbers for each axle in pairs.

Informations générales



Tous les produits mentionnés dans ce catalogue doivent exclusivement être montés par le personnel formé d'un atelier automobile qualifié.

Pour répondre à vos exigences, nous avons besoin de connaître le numéro de commande complet, par exemple :

Amortisseur **556 882**

En cas de doute, indiquez la désignation du modèle et l'année de construction du véhicule, pour lequel la pièce souhaitée est destinée.

Tous droits réservés. La reproduction ou l'utilisation, même partielle, de ce catalogue pour l'élaboration de son propre catalogue est interdite sans notre autorisation expresse.

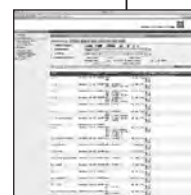
Les numéros de pièces détachées des constructeurs de véhicules sont uniquement indiqués aux fins de comparaison. Le report de ces données sur les factures destinées au propriétaire du véhicule est illicite.

Vous trouverez les conditions générales sur Internet www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

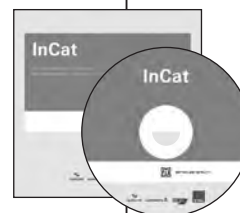
WebCat

Catalogue en ligne



InCat

Catalogue électronique



PrintCat

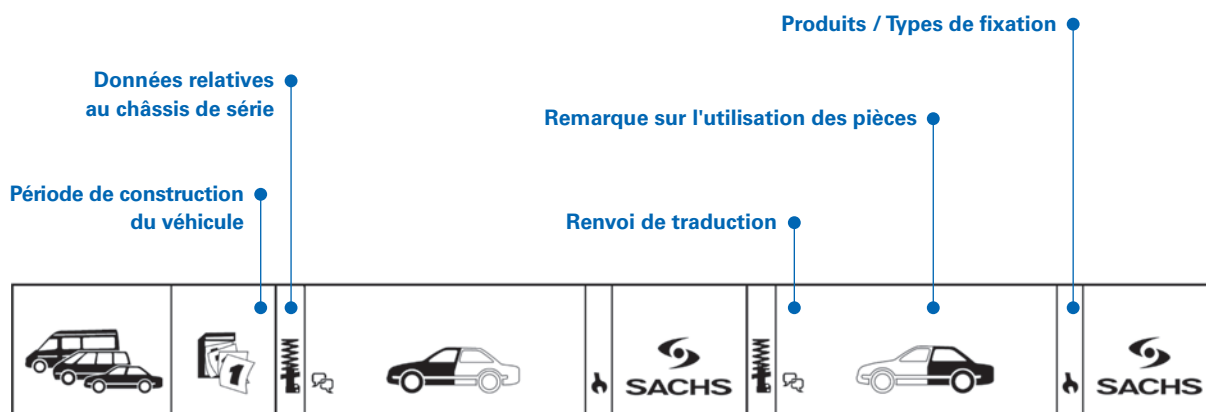
Catalogues papier



Sommaire

Index	U2
Symboles	U3 - U4
Informations générales	V7
Structure du catalogue	V8
Fiche technique	V8
Traductions	V9 - V13
Liste des pièces	700 - 782
Liste comparative	783 - 902
Nouveautés	903 - 905
Références modifiées	906
Numéros barrés	907

Structure du catalogue



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95 - 04.99		312 253	MT	900 049
					(170): mit Dichtung / with seal
					802 383
					802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	115 372	ST	170 823		
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		115 373	MT	170 828		
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	400 030	(170): mit Dichtung / with seal	802 383		
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00					400 031	802 003
318 tds	01.95 - 08.00					802 066	802 003
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		900 004		
316 g	03.94 - 08.00		802 066	(170): mit Dichtung / with seal	802 383		
					802 003		

Fiche technique

Toujours remplacer par paire les amortisseurs pour chaque essieu.

Traductions

- (1) Distance patte de fixation intérieure : 24 mm
- (2) Distance patte de fixation intérieure : 34 mm
- (3) Distance entre le support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle : 34 mm
- (4) Distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle : 105 mm
- (5) Distance entre le palier-support du stabilisateur transversal et le point d'appui de la coupelle : 34 mm
- (6) Distance des alésages de fixation : 52 mm
- (7) Distance des alésages de fixation : 54 mm
- (8) Distance des alésages de fixation : 58 mm
- (9) La distance du milieu de l'alésage de fixation inférieur au bord supérieur du couvercle du réservoir est de 320,75 mm
- (10) La distance du milieu de l'alésage de fixation inférieur au bord supérieur du couvercle du réservoir est de 345,60 mm
- (11) Charge d'essieu [t]
- (12) Transmission intégrale
- (13) Boîtier en aluminium
- (14) Nombre de places assises
- (15) Chargement à 2,8 t ou 3,0 t
- (16) Diamètre extérieur [mm]
- (17) Modèle
- (18) Élément seulement utilisable lorsque la distance entre la face supérieure du support de fixation et la face inférieure de la cuvette à ressort est de 138 mm
- (19) Alésages de fixation avec distance variée par rapport au réservoir
- (20) Alésages de fixation parallèles au réservoir
- (21) Pour 37 kW : Utilisez la coupelle VW n° 171 512 102 A
- (22) En cas d'extention de la pression de gaz OE (réservoir supérieur à 407 mm) : Utiliser bague de rétention Volvo 1 229 423
- (23) Renouveler également le kit de service
- (24) Distance entre les trous [mm]
- (25) Coupé
- (26) Joint homocinétique essieu arrière
- (27) Diamètre fixation [mm]
- (28) Diamètre coupelle : 103 mm
- (29) Diamètre coupelle : 93 mm
- (30) Montage seulement pour jambe de force vissée
- (31) Monotube
- (32) Suspension de roue indépendante
- (33) Position surélevée de la coupelle par raccourcissement du ressort de 50 mm par rapport à la version standard
- (34) Pays de production du véhicule : Australie
- (35) Pays de production du véhicule : France
- (36) Pays de production du véhicule : Grande-Bretagne
- (37) Pays de production du véhicule : Japon
- (38) Pays de production du véhicule : Slovaquie
- (39) Pays de production du véhicule : Turquie
- (40) Code couleur : 1x orange
- (41) Fabricant de jambes de force

Traductions

- (42) Tige de piston de la jambe de force avec cannelure fraisée Utiliser l'écarteur livré SEULEMENT lorsque la jambe de force à échanger dispose d'une tige de piston sans cannelure fraisée
- (43) Dimension de la jante [pouces]
- (44) Gaz liquéfié (LPG)
- (45) Traction avant
- (46) Enlever le pion de positionnement pour tous les modèles E36 et Z3
- (47) Diamètre du boîtier [mm]
- (48) Taille du filetage
- (49) Grande limousine
- (50) Propulsion arrière
- (51) Hauteur [mm]
- (52) IDS+
- (53) Fourgonnette
- (54) Aucun roulement nécessaire
- (55) Zones climatiques : Pour zones climatiques tropicales
- (56) Zones climatiques : Pas pour zones climatiques tropicales
- (57) Diamètre de la tige du piston [mm]
- (58) Version confort
- (59) Elévateur - amortisseur
- (60) Version nationale : Chine
- (61) Version nationale : Europe
- (62) Version nationale : Finlande
- (63) Version nationale : Inde
- (64) Version nationale : Japon
- (65) Version nationale : Canada
- (66) Version nationale : Mexique
- (67) Version nationale : Norvège
- (68) Version nationale : Russie
- (69) Version nationale : Espagne
- (70) Version nationale : Afrique du sud
- (71) Version nationale : Amérique du sud
- (72) Version nationale : Turquie
- (73) Version nationale : USA
- (74) Version nationale : Ukraine
- (75) Type de montage : Bague de vissage
- (76) Type de moteur
- (77) Essieu multibras
- (78) Uniquement en combinaison avec palier de support de la jambe de force avec logement ovale de butée de compression
- (79) Uniquement en combinaison avec palier de support de la jambe de force avec logement rond de butée de compression
- (80) Uniquement en combinaison avec une butée de pression ovale
- (81) Uniquement en combinaison avec une butée de pression ronde
- (82) Charge utile [kg]
- (83) Ressort parabolique
- (84) Uniquement pour les ressorts agréés par l'équipementier de première monte
- (85) Essieu oscillant
- (86) Pick-up
- (87) Code équipement primaire : G81

Traductions

- (88) Diamètre des roues [pouces]
- (89) Empattement [mm]
- (90) Dimensions des pneus
- (91) Frein à disque
- (92) Ressort hélicoïdal
- (93) Une coupelle de série doit être utilisée
- (94) Essieu rigide
- (95) Type d'amortisseur : Amortisseur à support de ressort
- (96) Type de fixation de l'amortisseur : Œillet supérieur
- (97) Type de fixation de l'amortisseur : Cheville supérieure
- (98) Barres de torsion [pièces]
- (99) Frein à tambour
- (100) Nombre de portes
- (101) À partir de charge d'essieu [kg]
- (102) À partir de charge d'essieu [t]
- (103) À partir de l'année-modèle : 2000
- (104) À partir de l'année-modèle : 2001
- (105) À partir de l'année-modèle : 2002
- (106) À partir de l'année-modèle : 2004
- (107) À partir de l'année-modèle : 2006
- (108) À partir de l'année-modèle : 2007
- (108) À partir de l'année-modèle : 2008
- (110) À partir de l'année-modèle : 2012
- (111) Kit de réparation alternatif
- (112) Jusqu'à la charge d'essieu [kg]
- (113) Jusqu'à la charge d'essieu [t]
- (114) Jusqu'à l'année-modèle : 1999
- (115) Jusqu'à l'année-modèle : 2001
- (116) Jusqu'à l'année-modèle : 2008
- (117) Jusqu'à l'année-modèle : 2012
- (118) Bleu
- (119) Pour
- (120) Pour transmissions automatiques
- (121) Pour véhicules de camping
- (122) Pour double cabine
- (123) Pour cabine supplémentaire
- (124) Pour véhicules avec de 2 barres de torsion
- (125) Pour véhicules avec d'une 3ème rangée de sièges
- (126) Pour véhicules avec 4 barres de torsion
- (127) Pour véhicules avec ABS
- (128) Pour véhicules avec suspension à lames
- (129) Pour véhicules avec Dynamic Drive
- (130) Pour véhicules avec châssis FlexRide
- (131) Pour véhicules avec suspension pneumatique
- (132) Pour véhicules avec filtre à particules diesel
- (133) Pour véhicules avec suspension à ressorts hélicoïdaux
- (134) Pour véhicules avec frein à tambour à l'essieu arrière
- (135) Pour véhicules avec quatre roues directrices
- (136) Pour véhicules avec charge sur essieu augmentée

Traductions

(137) Pour véhicules avec châssis réglable en hauteur

(138) Pour véhicules avec amortisseurs renforcés

(139) Pour véhicules sans ABS

(140) Pour véhicules sans Dynamic Drive

(141) Pour véhicules sans ESP

(142) Pour véhicules sans châssis FlexRide

(143) Pour véhicules sans IVDC

(144) Pour véhicules sans suspension pneumatique

(145) Pour véhicules sans technologie M

(146) Pour véhicules sans correcteur d'assiette

(147) Pour véhicules sans pneus à roulage à plat

(148) Pour véhicules sans filtre à particules diesel

(149) Pour véhicules sans suspension pour routes en mauvais état

(150) Pour véhicules sans barre stabilisatrice

(151) Pour véhicules sans quatre roues directrices

(152) Pour véhicules sans projecteurs au xénon

(153) Pour véhicules sans réglage électronique d'amortissement

(154) Pour véhicules sans châssis réglable en hauteur

(155) Pour véhicules sans châssis surbaissé

(156) Pour véhicules sans châssis renforcé

(157) Pour ambulances

(158) Pour année-modèle : 2004

(159) Pour numéro OE

(160) Pour numéro PR

(161) Pour véhicules de police

(162) Pour cabine simple

(163) Pour charge utile augmentée

(164) Pour empattement rallongé

(165) Jaune

(166) Gris

(167) Empattement court

(168) Empattement long

(169) Violet

(170) Avec joint

(171) Avec pneus simples

(172) Avec soufflet

(173) Avec soufflet

(174) Avec roulement à billes

(175) Avec toit multifonction

(176) Avec carénage de soubassement

(177) Avec suspension pneumatique arrière abaissable

(178) Avec coupelle fixe

(179) Avec roulement à billes intégré

(180) Avec hauteur de toit moyenne

(181) Avec toit bas

(182) Avec poids total véhicule réduit

(183) Avec coupelle rotative

(184) Empattement moyen

(185) Partie centrale

Traductions

- (186) Pas pour
- (187) Pas pour modèles
- (188) Pas pour double cabine
- (189) Pas pour véhicules avec châssis surélevé de 20 mm
- (191) Pas pour dimensions de jantes [pouces]
- (192) Pas pour ambulances
- (193) Pas pour essieu à ressorts pneumatiques
- (194) Pas pour la version nationale : Argentine
- (195) Pas pour la version nationale : Brésil
- (196) Pas pour la version nationale : Europe
- (197) Pas pour la version nationale : Inde
- (198) Pas pour la version nationale : Russie
- (199) Pas pour la version nationale : Afrique du Sud
- (200) Pas pour la version nationale : Ukraine
- (201) Pas pour code moteur
- (202) Pas pour charge utile [kg]
- (203) Pas pour numéro OE
- (204) Pas pour numéro PR
- (205) Pas pour pneus de dimensions 235/60
- (206) Pas pour véhicules spéciaux
- (207) Pas pour charge utile augmentée
- (208) Uniquement comme remplacement des n° OE indiqués
- (209) Uniquement en combinaison avec
- (210) Remplacement possible uniquement par paires
- (211) Partie supérieure
- (212) Sans plaque à visser
- (213) Sans ressort
- (214) Sans roulement à billes
- (215) Sans palier
- (216) Sans toit multifonction
- (217) Sans bague de vissage
- (218) Sans carénage de soubassement
- (219) Orange
- (220) Ovale
- (221) Rouge
- (222) Rond
- (223) Coupelle ronde
- (224) Standard
- (225) Partie inférieure
- (226) En option HD pour 115 904
- (227) En option HD pour 115 906
- (228) En option HD pour 290 377
- (229) Blanc
- (230) Poids total autor. en charge [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Información general



Los productos indicados en este catálogo sólo los puede montar el personal cualificado de un taller mecánico.

Para poder tramitar su solicitud necesitamos el número de pedido completo, por ejemplo:

Amortiguador 556 882

En caso de duda, se deberá indicar la designación del tipo y el año de construcción del vehículo, para el que se requiere el artículo deseado.

Quedan reservados todos los derechos.

Queda prohibida la reproducción o el uso de este catálogo (también de forma parcial) para la elaboración de un catálogo propio sin consentimiento expreso.

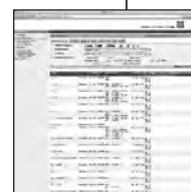
Los números de las piezas de recambio del fabricante solo se usan para compararlos. No está permitido el empleo de este tipo de datos en las facturas emitidas al propietario del vehículo.

Puede encontrar las condiciones generales de contratación en www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

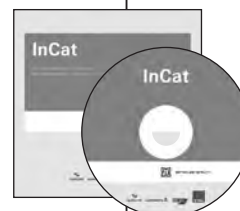
WebCat

Catálogo online



InCat

Catálogo electrónico



PrintCat

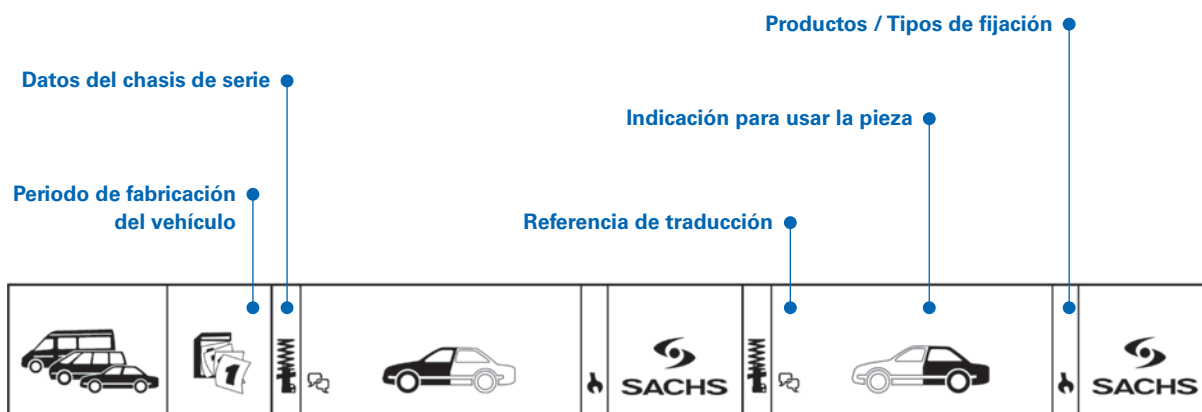
Catálogos impresos



Índice

Index	U2
Símbolos	U3 - U4
Información general	V15
Estructura del catálogo	V16
Información técnica	V16
Traducciones	V17 - V21
Lista aritmética	700 - 782
Lista comparativa	783 - 902
Novedades	903 - 905
Número de pedido modificado	906
Referencias eliminadas	907

Estructura del catálogo



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	↓ 312 252	⇌	ST	1/0	290 816	⇌
M3 3.2	10.95 - 04.99		↓ 312 253	⇌	MT	1/0	900 049	⇌
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	↓ 115 372	⇌	ST	1/0	170 823	⇌
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		↓ 115 373	⇌	MT	1/0	170 828	⇌
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	↓ 400 030	⇌			(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00		↓ 400 031	⇌				⊙ 802 003
318 tds	01.95 - 08.00							⊙ 802 066
							(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066
								⇌ 900 004
316 g	03.94 - 08.00						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

Información técnica

Reemplazar siempre sólo por pares los amortiguadores para cada eje.

Traducciones

- (1) Distancia de la brida de sujeción interna: 24 mm
- (2) Distancia de la brida de sujeción interna: 34 mm
- (3) Distancia entre el soporte del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 34 mm
- (4) Distancia entre el soporte de apoyo del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 105 mm
- (5) Distancia entre el soporte de apoyo del estabilizador transversal y el punto de apoyo del plato del muelle es de 34 mm
- (6) Distancia de los agujeros de montaje: 52 mm
- (7) Distancia de los agujeros de montaje: 54 mm
- (8) Distancia de los agujeros de montaje: 58 mm
- (9) Distancia entre el centro del agujero de montaje y la arista superior de la tapa del depósito es de 320,75 mm
- (10) Distancia entre el centro del agujero de montaje inferior y la arista superior de la tapa del depósito es de 345,60 mm
- (11) Carga de eje [t]
- (12) Tracción a las cuatro ruedas
- (13) Carcasa de aluminio
- (14) Número de asientos
- (15) Carga hasta 2,8 t o 3,0 t
- (16) Diámetro exterior [mm]
- (17) Modelo de construcción
- (18) Componente solo utilizable, cuando la distancia entre el lado superior del soporte de sujeción y el lado inferior del plato del muelle es de 138 mm
- (19) Agujero de montaje con distancia diferente respecto al depósito
- (20) Agujeros de montaje paralelos a la carcasa
- (21) Para 37 kW: Utilice la pletina de muelle de VW n.º 171 512 102 A
- (22) Al desmontar el amortiguador de gas OE (carcasa mayor de 407 mm): Utilice el anillo de asiento 1 229 423 de Volvo
- (23) Renueve igualmente el juego de reparación
- (24) Distancia de orificios [mm]
- (25) Coupé
- (26) Articulación doble ET
- (27) Diámetro del alojamiento [mm]
- (28) Diámetro de pletina de muelle: 103 mm
- (29) Diámetro de pletina de muelle: 93 mm
- (30) Montaje solo en amortiguador atornillado
- (31) Monotubo
- (32) Suspensión independiente
- (33) Posición alta del plato del muelle mediante el recorte del muelle de 50 mm al modelo estándar
- (34) País fabricante del vehículo: Australia
- (35) País fabricante del vehículo: Francia
- (36) País fabricante del vehículo: Gran Bretaña
- (37) País fabricante del vehículo: Japón
- (38) País fabricante del vehículo: República Eslovaca
- (39) País fabricante del vehículo: Turquía
- (40) Códigoigo del color: 1x naranja
- (41) Fabricante de tubo amortiguador

Traducciones

- (42) Vástago del émbolo del amortiguador con chavetero fresado SOLO utilizar la pieza de distancia incluida, cuando el amortiguador que se va a reemplazar, tiene un vástago del émbolo sin chavetero fresado
- (43) Tamaño de llantas [pulgada]
- (44) Gas líquido (LPG)
- (45) Tracción delantera
- (46) Quite el perno de posición de todos los modelos E36 y Z3
- (47) Diámetro de carcasa [mm]
- (48) Tamaño de rosca
- (49) Monovolumen
- (50) Tracción trasera
- (51) Altura [mm]
- (52) IDS+
- (53) Caja
- (54) No se requiere rodamiento
- (55) Zonas climáticas: Para zonas de clima tropical
- (56) Zonas climáticas: No apto para zonas de clima tropical
- (57) Diámetro de vástagos del pistón [mm]
- (58) Modelo de confort
- (59) Elevador- amortiguador
- (60) Modelo nacional: China
- (61) Modelo nacional: Europa
- (62) Modelo nacional: Finlandia
- (63) Modelo nacional: India
- (64) Modelo nacional: Japón
- (65) Modelo nacional: Canadá
- (66) Modelo nacional: México
- (67) Modelo nacional: Noruega
- (68) Modelo nacional: Rusia
- (69) Modelo nacional: España
- (70) Modelo nacional: Sudáfrica
- (71) Modelo nacional: Sudamérica
- (72) Modelo nacional: Turquía
- (73) Modelo nacional: EE. UU.
- (74) Modelo nacional: Ucrania
- (75) Tipo de montaje: Anillo roscado
- (76) Versión de motor
- (77) Eje multilink
- (78) Solo en conexión con cojinete de amortiguador con alojamiento oval del tope de compresión
- (79) Solo en conexión con cojinete de amortiguador con alojamiento redondo del tope de compresión
- (80) Solo en conexión con tope de compresión oval
- (81) Solo en conexión con tope de compresión redondo
- (82) Carga útil [kg]
- (83) Suspensión parabólica
- (84) Solo adecuado para muelles que estén autorizados por el fabricante del equipo original
- (85) Eje oscilante
- (86) Pick-up
- (87) Códigoigo equipamiento primario: G81

Traducciones

- (88) Diámetro de rueda [pulgada]
- (89) Distancia entre ejes [mm]
- (90) Dimensión de los neumáticos
- (91) Frenos de disco
- (92) Muelle helicoidal
- (93) Se debe usar el plato de muelle en serie
- (94) Eje rígido
- (95) Tipo de construcción amortiguador: con soporte de ballesta
- (96) Tipo de sujeción amortiguador: Ojal arriba
- (97) Tipo de sujeción amortiguador: Pasador arriba
- (98) Barras de torsión [pieza]
- (99) Freno de tambor
- (100) Número de puertas
- (101) Desde carga de eje [kg]
- (102) Desde carga de eje [t]
- (103) Desde año de modelo: 2000
- (104) Desde año de modelo: 2001
- (105) Desde año de modelo: 2002
- (106) Desde año de modelo: 2004
- (107) Desde año de modelo: 2006
- (108) Desde año de modelo: 2007
- (108) Desde año de modelo: 2008
- (110) Desde año de modelo: 2012
- (111) Kit de reparación opcional
- (112) Hasta carga de eje [kg]
- (113) Hasta carga de eje [t]
- (114) Hasta año de modelo: 1999
- (115) Hasta año de modelo: 2001
- (116) Hasta año de modelo: 2008
- (117) Hasta año de modelo: 2012
- (118) Azul
- (119) Para
- (120) Para transmisión automática
- (121) Para vehículos de camping
- (122) Para cabina doble
- (123) Para cabina extra
- (124) Para vehículos con 2 barras de torsión
- (125) Para vehículos con 3.º línea de asiento
- (126) Para vehículos con 4 barras de torsión
- (127) Para vehículos con ABS
- (128) Para vehículos con suspensión de ballesta
- (129) Para vehículos con Dynamic Drive
- (130) Para vehículos con chasis FlexRide
- (131) Para vehículos con suspensión neumática
- (132) Para vehículos con filtro de partículas de hollín
- (133) Para vehículos con suspensión de muelle helicoidal
- (134) Para vehículos con freno de tambor en el eje trasero
- (135) Para vehículos con dirección a las 4 ruedas
- (136) Para vehículos con carga de eje aumentada

Traducciones

(137) Para vehículos con altura del chasis ajustable

(138) Para vehículos con amortiguadores reforzados

(139) Para vehículos sin ABS

(140) Para vehículos sin Dynamic Drive

(141) Para vehículos sin ESP

(142) Para vehículos sin chasis FlexRide

(143) Para vehículos sin IVDC

(144) Para vehículos sin suspensión neumática

(145) Para vehículos sin técnica M

(146) Para vehículos sin regulación de nivel

(147) Para vehículos sin neumáticos de emergencia

(148) Para vehículos sin filtro de partículas de hollín

(149) Para vehículos sin suspensión off-road

(150) Para vehículos sin estabilizador

(151) Para vehículos sin dirección en las 4 ruedas

(152) Para vehículos sin luz xenón

(153) Para vehículos sin control electrónico de suspensión

(154) Para vehículos sin altura del chasis no ajustable

(155) Para vehículos sin chasis rebajado

(156) Para vehículos sin chasis reforzado

(157) Para ambulancias

(158) Para año de modelo: 2004

(159) Para número OE

(160) Para número PR

(161) Para vehículos de policía

(162) Para cabina sencilla

(163) Para carga útil aumentada

(164) Para distancia entre ejes ampliada

(165) Amarillo

(166) Gris

(167) Distancia corta entre ejes

(168) Distancia larga entre ejes

(169) Morado

(170) Con junta

(171) Con neumáticos sencillos

(172) Con fuelle

(173) Con fuelle

(174) Con rodamiento de bolas

(175) Con techo multifunción

(176) Con revestimiento protector de los bajos

(177) Con suspensión neumática trasera que permite reducir la altura

(178) Con plato del muelle fijo

(179) Con rodamiento de bolas integrado

(180) Con techo de altura media

(181) Con techo bajo

(182) Con peso total del vehículo reducido

(183) Con plato del muelle rotativo

(184) Distancia entre ejes media

(185) Parte central

Traducciones

- (186) No para
- (187) No para modelos
- (188) No para cabina doble
- (189) No para vehículos con chasis alto de 20 mm
- (191) No para tamaño de llantas [pulgada]
- (192) No para ambulancias
- (193) No para eje con muelles neumáticos
- (194) No para modelo nacional: Argentina
- (195) No para modelo nacional: Brasil
- (196) No para modelo nacional: Europa
- (197) No para modelo nacional: India
- (198) No para modelo nacional: Rusia
- (199) No para modelo nacional: Sudáfrica
- (200) No para modelo nacional: Ucrania
- (201) No para código de motor
- (202) No para carga útil [kg]
- (203) No para número OE
- (204) No para número PR
- (205) No para tamaño de neumático 235/60
- (206) No para vehículos especiales
- (207) No para carga útil aumentada
- (208) Solo como recambio para los n.º OE indicados
- (209) Solo en conexión con
- (210) Reemplazar solo por pares
- (211) Parte arriba
- (212) Sin brida
- (213) Sin resorte
- (214) Sin rodamiento de bolas
- (215) Sin cojinete
- (216) Sin techo multifunción
- (217) Sin anillo roscado
- (218) Sin revestimiento protector de los bajos
- (219) Naranja
- (220) Oval
- (221) Rojo
- (222) Redondo
- (223) Plato de muelle redondo
- (224) Estándar
- (225) Parte inferior
- (226) HD opcional para 115 904
- (227) HD opcional para 115 906
- (228) HD opcional para 290 377
- (229) Blanco
- (230) Peso total autorizado [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Informações gerais



Todos os produtos listados neste catálogo podem ser montados apenas por pessoal qualificado de uma oficina especializada.

Para responder aos seus pedidos, precisamos do número de pedido completo:

Amortecedor 556 882

Em caso de dúvidas, indicar a designação do tipo e o ano de fabricação do veículo para o qual o artigo pretendido se destina.

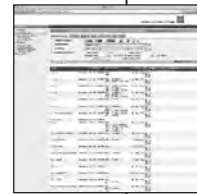
Todos os direitos reservados. Não é permitida a reprodução ou o compartilhamento deste catálogo, mesmo que em parte, para a criação de um catálogo próprio sem a autorização expressa.

Os números das peças sobresselentes do fabricante de veículos destinam-se apenas a fins comparativos. Não é permitida uma utilização de indicações deste tipo nas faturas enviadas ao proprietário do veículo.

As condições gerais de venda atualmente em vigor podem ser consultadas em www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catálogo online



InCat
Catálogo eletrônico



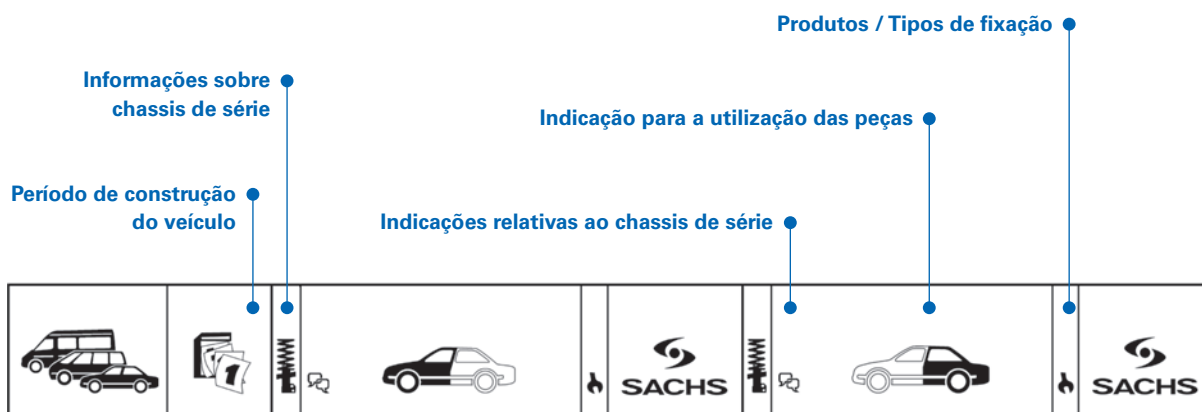
PrintCat
Catálogos impresso



Índice

Index	U2
Símbolos	U3 - U4
Informações gerais	V23
Estrutura do catálogo	V24
Informações técnicas	V24
Transmissões	V25 - V29
Lista aritmética	700 - 782
Lista comparativa	783 - 902
Novas adições	903 - 905
Número de pedido alterado	906
Números eliminados	907

Estrutura do catálogo



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	↓ 312 252	⇒	ST	1/0	290 816	⇒
M3 3.2	10.95 - 04.99		↓ 312 253	⇒	MT	1/0	900 049	⇒
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
								●
								⊙ 802 003 ⊕(x2)

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	↓ 115 372	⇒	ST	1/0	170 823	⇒
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		↓ 115 373	⇒	MT	1/0	170 828	▲= HD
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	↓ 400 030	▲= ⊕HD			(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00		↓ 400 031	▲= ⊕HD				●
318 tds	01.95 - 08.00							⊙ 802 003 ⊕(x2)
							(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066 ⊕(x2)
								⊙ 900 004
316 g	03.94 - 08.00						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066 ⊕(x2)
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
								●
								⊙ 802 003 ⊕(x2)

Informações técnicas

Trocar sempre os amortecedores em pares para cada eixo.

Transmissões

- (1) Distância entre a lingueta de fixação interior: 24 mm
- (2) Distância entre a lingueta de fixação interior: 34 mm
- (3) Distância entre o suporte do estabilizador transversal e o ponto de apoio do disco de mola é de 34 mm
- (4) Distância entre o rolamento de apoio do estabilizador transversal e o ponto de apoio do disco de mola é de 105 mm
- (5) Distância entre o rolamento de apoio do estabilizador transversal e o ponto de apoio do disco de mola é de 34 mm
- (6) Distância dos orifícios de fixação: 52 mm
- (7) Distância dos orifícios de fixação: 54 mm
- (8) Distância dos orifícios de fixação: 58 mm
- (9) A distância do centro do orifício de fixação inferior até o canto superior da tampa do recipiente corresponde a 320,75 mm
- (10) A distância do centro do orifício de fixação inferior até o canto superior da tampa do recipiente corresponde a 345,60 mm
- (11) Carga sobre os eixos [t]
- (12) Tracção integral
- (13) Caixa em alumínio
- (14) Número de lugares sentados
- (15) Carga para 2,8 t ou 3,0 t
- (16) Diâmetro externo [mm]
- (17) Modelo de construção
- (18) Componente só aplicável se a distância entre a parte superior do suporte e a parte inferior do disco de mola for de 138 mm
- (19) Orifício de fixação com distância diferente em relação ao recipiente
- (20) Orifícios de fixação paralelos ao recipiente
- (21) Com 37 kW: Utilizar disco de mola N°VW 171 512 102 A
- (22) Em caso de pressão de gás OE (recipiente maior do que 407 mm): Utilizar anel de assento Volvo 1 229 423
- (23) Substituir kit de assistência técnica
- (24) Distância entre orifícios [mm]
- (25) Coupê
- (26) Articulação dupla HA
- (27) Diâmetro do alojamento [mm]
- (28) Diâmetro do disco de mola: 103 mm
- (29) Diâmetro do disco de mola: 93 mm
- (30) Montagem apenas com amortecedor parafusado
- (31) Tubo único
- (32) Suspensão da roda independente
- (33) Posição elevada do disco de mola através do encurtamento das molas em 50 mm em relação à versão padrão
- (34) País de produção do veículo: Austrália
- (35) País de produção do veículo: França
- (36) País de produção do veículo: Grã-Bretanha
- (37) País de produção do veículo: Japão
- (38) País de produção do veículo: República Eslovaca
- (39) País de produção do veículo: Turquia
- (40) Marcação a cores: 1x laranja
- (41) Fabricante do amortecedor

Transmissões

- (42) Haste do êmbolo do amortecedor com ranhura gravada. Utilizar a peça de afastamento fornecida APENAS se o amortecedor a substituir possuir uma haste do êmbolo sem ranhura gravada
- (43) Tamanho das jantes [polegadas]
- (44) Gás líquido (LPG)
- (45) Tracção dianteira
- (46) Remover pino de posição para todos os modelos E36 e Z3
- (47) Diâmetro da caixa [mm]
- (48) Medida da rosca
- (49) Minivan
- (50) Acionamento traseiro
- (51) Altura [mm]
- (52) IDS+
- (53) Caixa
- (54) Sem rolamento de rolos necessário
- (55) Zonas climáticas: Para zonas climáticas tropicais
- (56) Zonas climáticas: Não para zonas climáticas tropicais
- (57) Diâmetro da haste do êmbolo [mm]
- (58) Versão conforto
- (59) Lift- Amortecedor
- (60) Versão do país: China
- (61) Versão do país: Europa
- (62) Versão do país: Finlândia
- (63) Versão do país: Índia
- (64) Versão do país: Japão
- (65) Versão do país: Canadá
- (66) Versão do país: México
- (67) Versão do país: Noruega
- (68) Versão do país: Rússia
- (69) Versão do país: Espanha
- (70) Versão do país: África do Sul
- (71) Versão do país: América do Sul
- (72) Versão do país: Turquia
- (73) Versão do país: EUA
- (74) Versão do país: Ucrânia
- (75) Tipo de montagem: Anel roscado
- (76) Tipo de construção do motor
- (77) Eixo multilink
- (78) Apenas em conjunto com o apoio superior do amortecedor com alojamento oval do batente de pressão
- (79) Apenas em conjunto com o apoio superior do amortecedor com alojamento redondo do batente de pressão
- (80) Apenas em conjunto com batente oval de pressão
- (81) Apenas em conjunto com batente redondo de pressão
- (82) Carga útil [kg]
- (83) Mola parabólica
- (84) Adequado apenas para molas autorizadas pelo primeiro responsável pelo equipamento
- (85) Eixo pendular
- (86) Pick-up

Transmissões

- (87) Código de equipamento primário: G81
- (88) Diâmetro da roda [polegadas]
- (89) Distância entre eixos [mm]
- (90) Dimensão dos pneus
- (91) Freio de disco
- (92) Mola helicoidal
- (93) Tem de ser usado um disco de mola de série
- (94) Eixo rígido
- (95) Tipo de construção do amortecedor: Amortecedor de mola
- (96) Tipo de fixação do amortecedor: Olhal superior
- (97) Tipo de fixação do amortecedor: Pino superior
- (98) Varetas de torção [unidade]
- (99) Freio de tambor
- (100) Número de portas
- (101) A partir da carga sobre os eixos [kg]
- (102) A partir da carga sobre os eixos [t]
- (103) A partir do ano do modelo: 2000
- (104) A partir do ano do modelo: 2001
- (105) A partir do ano do modelo: 2002
- (106) A partir do ano do modelo: 2004
- (107) A partir do ano do modelo: 2006
- (108) A partir do ano do modelo: 2007
- (108) A partir do ano do modelo: 2008
- (110) A partir do ano do modelo: 2012
- (111) Conjunto de reparo alternativo
- (112) Até a carga sobre os eixos [kg]
- (113) Até a carga sobre os eixos [t]
- (114) Até o ano do modelo: 1999
- (115) Até o ano do modelo: 2001
- (116) Até o ano do modelo: 2008
- (117) Até o ano do modelo: 2012
- (118) Azul
- (119) Para
- (120) Para caixa de câmbio automática
- (121) Para veículos de campismo
- (122) Para cabina dupla
- (123) Para cabine extra
- (124) Para veículos com 2 hastes rotativas
- (125) Para veículos com 3º fila de assentos
- (126) Para veículos com 4 hastes rotativas
- (127) Para veículos com ABS
- (128) Para veículos com suspensão de molas de lâminas
- (129) Para veículos com Dynamic Drive
- (130) Para veículos com chassis FlexRide
- (131) Para veículos com suspensão pneumática
- (132) Para veículos com filtro de partículas de fumo
- (133) Para veículos com suspensão helicoidal
- (134) Para veículos com freio a tambor no eixo traseiro
- (135) Para veículos com tração nas quatro rodas

Transmissões

(136) Para veículos com elevada carga sobre os eixos

(137) Para veículos com chassis regulável em altura

(138) Para veículos com amortecedores reforçados

(139) Para veículos sem ABS

(140) Para veículos sem Dynamic Drive

(141) Para veículos sem ESP

(142) Para veículos sem chassis FlexRide

(143) Para veículos sem IVDC

(144) Para veículos sem suspensão pneumática

(145) Para veículos sem técnica M

(146) Para veículos sem regulagem de nível

(147) Para veículos sem pneus com características de marcha de emergência

(148) Para veículos sem filtro de partículas de fumo

(149) Para veículos sem suspensão para estradas em más condições

(150) Para veículos sem estabilizador

(151) Para veículos sem tração nas quatro rodas

(152) Para veículos sem luz de xenon

(153) Para veículos sem regulagem elétr. do amortecedor

(154) Para veículos sem chassis regulável em altura

(155) Para veículos sem chassis rebaixado

(156) Para veículos sem chassis reforçado

(157) Para ambulâncias

(158) Para o ano de modelo: 2004

(159) Para número OE

(160) Para número PR

(161) Para veículos da polícia

(162) Para cabine simples

(163) Para carga útil elevada

(164) Para distância prolongada entre eixos

(165) Amarelo

(166) Cinza

(167) Distância entre os eixos curta

(168) Distância entre os eixos longa

(169) Lilás

(170) Com vedação

(171) Com rodado simples

(172) Com fole

(173) Com fole

(174) Com rolamento de esferas

(175) Com teto multifunções

(176) Com revestimento de proteção da parte inferior da carroceria

(177) Com suspensão pneumática rebaixável traseira

(178) Com disco de mola fixado

(179) Com rolamento de esferas integrado

(180) Com tejadilho de altura média

(181) Com teto baixo

(182) Com reduzido peso total do veículo

(183) Com disco de mola rotativo

(184) Distância média entre eixos

Transmissões

(185) Peça central
(186) Não para
(187) Não para o modelo
(188) Não para cabine dupla
(189) Não para veículos com chassis elevado em 20 mm
(191) Não para a dimensão de jante [polegadas]
(192) Não para ambulâncias
(193) Não para eixo com suspensão pneumática
(194) Não para a versão do país: Argentina
(195) Não para a versão do país: Brasil
(196) Não para a versão do país: Europa
(197) Não para a versão do país: Índia
(198) Não para a versão do país: Rússia
(199) Não para a versão do país: África do Sul
(200) Não para a versão do país: Ucrânia
(201) Não para o código de motor
(202) Não para a carga útil [kg]
(203) Não para número OE
(204) Não para número PR
(205) Não para dimensão dos pneus 235/60
(206) Não para veículos especiais
(207) Não para carga útil aumentada
(208) Apenas como substituição para o nº OE indicado
(209) Apenas em conjunto com
(210) Substituir apenas em pares
(211) Peça superior
(212) Sem placa de parafusamento
(213) Sem mola
(214) Sem rolamento de esferas
(215) Sem rolamento
(216) Sem teto multifunções
(217) Sem anel roscado
(218) Sem revestimento de proteção da parte inferior da carroceria
(219) Laranja
(220) Oval
(221) Vermelho
(222) Redondo
(223) Disco de mola redondo
(224) De série
(225) Peça inferior
(226) Opcionalmente HD para 115 904
(227) Opcionalmente HD para 115 906
(228) Opcionalmente HD para 290 377
(229) Branco
(230) Peso total Perm. [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Informazioni generali



Tutti i prodotti riportati in questo catalogo possono essere impiegati solo dal personale qualificato di una autofficina.

Per soddisfare le vostre richieste, abbiamo bisogno del numero di ordine completo, ad esempio:

Ammortizzatore **556 882**

In caso di dubbio fornire il nome del modello e l'anno di costruzione del veicolo per il quale è destinato l'articolo desiderato.

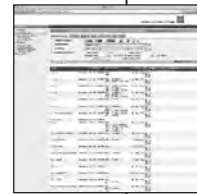
Tutti i diritti riservati. La riproduzione o la condivisione di questo catalogo, anche parziale, per la realizzazione di un proprio catalogo non sono consentite previo consenso espresso.

I numeri dei ricambi del produttore di veicoli servono solo a scopi comparativi. Un utilizzo di tali dati in fatture inviate ai proprietari dei veicoli non è consentito.

Le condizioni commerciali generali aggiornate sono reperibili all'indirizzo www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catalogo online



InCat
Catalogo elettronico



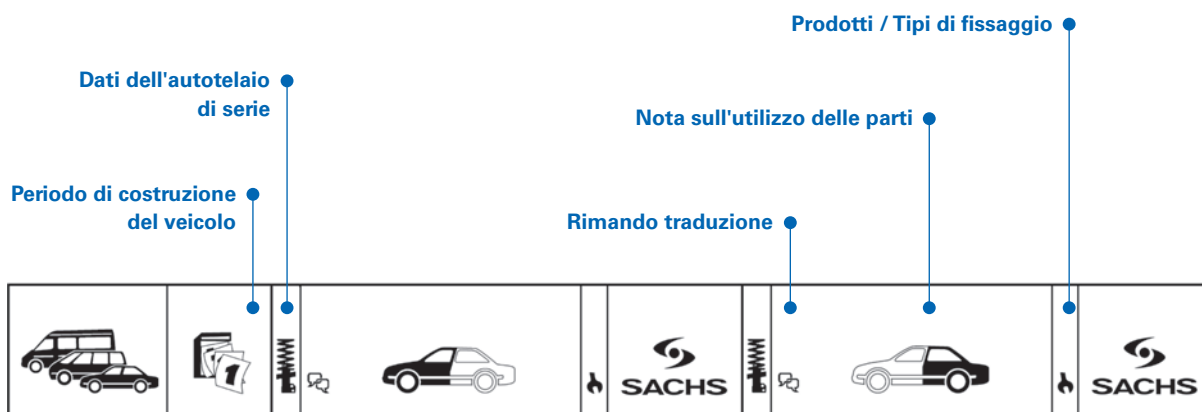
PrintCat
Cataloghi stampati



Indice

Index	U2
Simboli	U3 - U4
Informazioni generali	V31
Struttura del catalogo	V32
Informazioni tecniche	V32
Traduzioni	V33 - V37
Lista aritmetica	700 - 782
Elenco di confronto	783 - 902
Nuove acquisizioni	903 - 905
Numero d'ordine modificato	906
Numeri eliminati	907

Struttura del catalogo



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	↓ 312 252	⇒	ST	1/0	290 816	⇒	
M3 3.2	10.95 - 04.99		↓ 312 253	⇒	MT	1/0	900 049	⇒	
						(170): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383	⇒(x2)
							⊙	802 003	⇒(x2)

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	↓ 115 372	⇒	ST	1/0	170 823	⇒	
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		↓ 115 373	⇒	MT	1/0	170 828	⇒	
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	↓ 400 030	⇒		(170): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383	⇒(x2)
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00		400 031	⇒			⊙	802 003	⇒(x2)
318 tds	01.95 - 08.00			⇒			⊙	802 066	⇒(x2)
						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		900 004	⇒
316 g	03.94 - 08.00			⇒		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙	802 066	⇒(x2)
						(170): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383	⇒(x2)
							⊙	802 003	⇒(x2)

Informazioni tecniche

Sostituire sempre a due a due gli ammortizzatori per ciascun asse.

Traduzioni

- (1) Distanza della fascetta di fissaggio interna è 24 mm
- (2) Distanza della fascetta di fissaggio interna è 34 mm
- (3) Distanza tra il supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 34 mm
- (4) Distanza tra il cuscinetto di supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 105 mm
- (5) Distanza tra il cuscinetto di supporto della barra stabilizzatrice e il punto di appoggio dello scodellino molla è 34 mm
- (6) Distanza tra i fori di fissaggio è 52 mm
- (7) Distanza tra i fori di fissaggio è 54 mm
- (8) Distanza tra i fori di fissaggio è 58 mm
- (9) La distanza dal centro del foro di fissaggio inferiore al bordo superiore del coperchio del serbatoio è pari a 320,75 mm
- (10) La distanza dal centro del foro di fissaggio inferiore al bordo superiore del coperchio del serbatoio è pari a 345,60 mm
- (11) Carico per assale [t]
- (12) Trazione integrale
- (13) Involucro in alluminio
- (14) Numero posti a sedere
- (15) Aumento del carico massimo a 2,8 t o 3,0 t
- (16) Diametro esterno [mm]
- (17) Modello
- (18) Componente utilizzabile solo se la distanza tra il lato superiore del supporto di fissaggio e il lato inferiore dello scodellino molla è 138 mm
- (19) Fori di fissaggio con distanza differenziata rispetto all'alloggiamento
- (20) Fori di fissaggio paralleli all'alloggiamento
- (21) Per 37 kW: Usare scodellino per molla n. VW 171 512 102 A
- (22) Per lo smontaggio dell'ammortizzatore a gas OE (serbatoio maggiore di 407 mm): Usare sede Volvo 1 229 423
- (23) Sostituire anche il kit di servizio
- (24) Distanza foro [mm]
- (25) Coupé
- (26) Doppio snodo AP
- (27) Diametro sede [mm]
- (28) Diametro scodellino molla: 103 mm
- (29) Diametro scodellino molla: 93 mm
- (30) Montaggio solo con montante telescopico avvitato
- (31) Monotubo
- (32) Sospensione a ruote indipendenti
- (33) Posizione rialzata dello scodellino molla grazie all'accorciamento di 50 mm della molla rispetto alla versione standard
- (34) Paese di produzione veicolo: Australia
- (35) Paese di produzione veicolo: Francia
- (36) Paese di produzione veicolo: Gran Bretagna
- (37) Paese di produzione veicolo: Giappone
- (38) Paese di produzione veicolo: Repubblica Slovacca
- (39) Paese di produzione veicolo: Turchia
- (40) Codice colore: 1x arancione
- (41) Produttore montante telescopico

Traduzioni

- (42) Stelo dello stantuffo del montante telescopico con cava per chiavetta fresata. Utilizzare il distanziatore fornito SOLO se il montante telescopico da sostituire è dotato di stelo dello stantuffo senza cava per chiavetta fresata
- (43) Misura cerchioni [pollici]
- (44) Gas liquido (LPG)
- (45) Trazione anteriore
- (46) Per tutti i modelli E36 e Z3 rimuovere il perno di posizione
- (47) Diametro alloggiamento [mm]
- (48) Dimensioni filettatura
- (49) Monovolume
- (50) Trazione posteriore
- (51) Altezza [mm]
- (52) IDS+
- (53) Furgonato
- (54) Nessun cuscinetto a rulli necessario
- (55) Zone climatiche: Per zone climatiche tropicali
- (56) Zone climatiche: Non per zone climatiche tropicali
- (57) Diametro pistone [mm]
- (58) Versione comfort
- (59) Ammortizzatore- sollevatore
- (60) Versione paese: Cina
- (61) Versione paese: Europa
- (62) Versione paese: Finlandia
- (63) Versione paese: India
- (64) Versione paese: Giappone
- (65) Versione paese: Canada
- (66) Versione paese: Messico
- (67) Versione paese: Norvegia
- (68) Versione paese: Russia
- (69) Versione paese: Spagna
- (70) Versione Paese: Sudafrica
- (71) Versione paese: Sudamerica
- (72) Versione paese: Turchia
- (73) Versione paese: USA
- (74) Versione paese: Ucraina
- (75) Tipo di montaggio: Anello filettato
- (76) Tipo motore
- (77) Assale multilink
- (78) Solo in combinazione con supporto di montante telescopico con alloggiamento per elemento di arresto a compressione ovale
- (79) Solo in combinazione con supporto di montante telescopico con alloggiamento per elemento di arresto a compressione rotondo
- (80) Solo in combinazione con elemento di arresto a compressione ovale
- (81) Solo in combinazione con elemento di arresto a compressione rotondo
- (82) Carico utile [kg]
- (83) Molle paraboliche
- (84) Adatto solo alle molle autorizzate dal fornitore di primo equipaggiamento
- (85) Assale oscillante
- (86) Pick-up

Traduzioni

(87) Codice dotazione primaria: G81
(88) Diametro ruota [pollici]
(89) Passo [mm]
(90) Dimensioni pneumatici
(91) Freno a disco
(92) Molla elicoidale
(93) Deve essere utilizzato lo scodellino molla di serie
(94) Assale rigido
(95) Tipo costruttivo ammortizzatore: Ammortizzatore portamolla
(96) Tipo di fissaggio ammortizzatore: Occhiello superiore
(97) Tipo di fissaggio ammortizzatore: Perno superiore
(98) Barre di torsione [pezzi]
(99) Freno a tamburo
(100) Numero porte
(101) Da carico per assale [kg]
(102) Da carico per assale [t]
(103) Da anno modello: 2000
(104) Da anno modello: 2001
(105) Da anno modello: 2002
(106) Da anno modello: 2004
(107) Da anno modello: 2006
(108) Da anno modello: 2007
(108) Da anno modello: 2008
(110) Da anno modello: 2012
(111) Kit riparazione alternativo
(112) Fino al carico per assale [kg]
(113) Fino al carico per assale [t]
(114) Fino ad anno modello: 1999
(115) Fino ad anno modello: 2001
(116) Fino ad anno modello: 2008
(117) Fino ad anno modello: 2012
(118) Blu
(119) Per
(120) Per cambio automatico
(121) Per camper (caravan)
(122) Per cabina doppia
(123) Per cabina extra
(124) Per veicoli con cabina con 2 barre di torsione
(125) Per veicoli con 3° fila di sedili
(126) Per veicoli con cabina con 4 barre di torsione
(127) Per veicoli con ABS
(128) Per veicoli con sospensioni a balestra
(129) Per veicoli con Dynamic Drive
(130) Per veicoli con telaio FlexRide
(131) Per veicoli con sospensioni pneumatiche
(132) Per veicoli con filtro antiparticolato
(133) Per veicoli con sospensioni con molla elicoidale
(134) Per veicoli con freni a tamburo sull'asse posteriore
(135) Per veicoli con quattro ruote sterzanti

Traduzioni

- (136) Per veicoli con carico assale maggiorato
- (137) Per veicoli con telaio regolabile in altezza
- (138) Per veicoli con ammortizzatori rinforzati
- (139) Per veicoli senza ABS
- (140) Per veicoli senza Dynamic Drive
- (141) Per veicoli senza ESP
- (142) Per veicoli senza telaio FlexRide
- (143) Per veicoli senza IVDC
- (144) Per veicoli senza sospensioni pneumatiche
- (145) Per veicoli senza M-Technik
- (146) Per veicoli senza regolazione assetto
- (147) Per veicoli senza pneumatici di sicurezza
- (148) Per veicoli senza filtro antiparticolato
- (149) Per veicoli senza versione per strade sconnesse
- (150) Per veicoli senza stabilizzatore
- (151) Per veicoli senza quattro ruote sterzanti
- (152) Per veicoli senza luci allo xeno
- (153) Per veicoli senza regolazione elettronica degli ammortizzatori
- (154) Per veicoli senza telaio regolabile in altezza
- (155) Per veicoli senza autotelaio ribassato
- (156) Per veicoli senza autotelaio rinforzato
- (157) Per ambulanze
- (158) Per anno modello: 2004
- (159) Per codice OE
- (160) Per codice PR
- (161) Per veicoli della polizia
- (162) Per cabina singola
- (163) Per portata utile maggiorata
- (164) Per passo allungato
- (165) Giallo
- (166) Grigio
- (167) Passo corto
- (168) Passo lungo
- (169) Viola
- (170) Con guarnizione
- (171) Con pneumatici singoli
- (172) Con soffietto
- (173) Con soffietto
- (174) Con cuscinetto a sfere
- (175) Con tetto multifunzione
- (176) Con rivestimento protettivo sottoscocca
- (177) Con sospensioni pneumatiche posteriori abbassabili
- (178) Con scodellino molla fisso
- (179) Con cuscinetto a sfere integrato
- (180) Con tetto di media altezza
- (181) Con tetto basso
- (182) Con peso compl. del veicolo ridotto
- (183) Con scodellino molla rotante
- (184) Passo medio

Traduzioni

(185) Sezione centrale
(186) Non per
(187) Non per modello
(188) Non per cabina doppia
(189) Non adatto a veicoli con autotelaio rialzato di 20 mm
(191) Non per misura cerchi [pollici]
(192) Non per ambulanze
(193) Non per assali con sospensione pneumatica
(194) Non per versione Paese: Argentina
(195) Non per versione Paese: Brasile
(196) Non per versione Paese: Europa
(197) Non per versione Paese: India
(198) Non per versione Paese: Russia
(199) Non per versione paese: Sudafrica
(200) Non per versione Paese: Ucraina
(201) Non per codice motore
(202) Non per portata utile [kg]
(203) Non per numero OE
(204) Non per numero PR
(205) Non per dimensioni pneumatici 235/60
(206) Non per veicoli speciali
(207) Non per carico utile maggiorato
(208) Solo come ricambio per il n° OE indicato
(209) Solo in combinazione con
(210) Sostituire solo in coppia
(211) Sezione superiore
(212) Senza piastra di avvitamento
(213) Senza molla
(214) Senza cuscinetto a sfere
(215) Senza cuscinetto
(216) Senza tetto multifunzione
(217) Senza anello filettato
(218) Senza rivestimento protettivo sottoscocca
(219) Arancione
(220) Ovale
(221) Rosso
(222) Rotondo
(223) Scodellino molla rotondo
(224) Di serie
(225) Sezione inferiore
(226) A scelta HD per 115 904
(227) A scelta HD per 115 906
(228) A scelta HD per 290 377
(229) Bianco
(230) Peso compl. ammesso [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Algemene informatie



Alle in deze catalogus vermeldde producten mogen alleen door opgeleid personeel van een autowerkplaats ingebouwd worden.

Voor uw aanvragen hebben wij het volledige bestelnummer nodig, bijvoorbeeld:

Schokdemper 556 882

Bij twijfel dienen de typeaanduiding en het bouwjaar van het voertuig te worden opgegeven, waarvoor het gewenste artikel bestemd is.

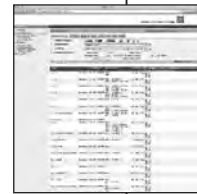
Alle rechten voorbehouden. Vermenigvuldigingen of het medegebruik van deze catalogus, ook bij wijze van uittreksel, voor het maken van een eigen catalogus zijn zonder uitdrukkelijke toestemming niet toegestaan.

Onderdeelnummers van het voertuig van de fabrikant zijn alleen bedoeld om te vergelijken. Het gebruik van dergelijke gegevens op facturen voor de eigenaar van het voertuig is niet toegestaan.

De actuele algemene voorwaarden vindt u op www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Onlinecatalogus



InCat
Elektronische catalogus



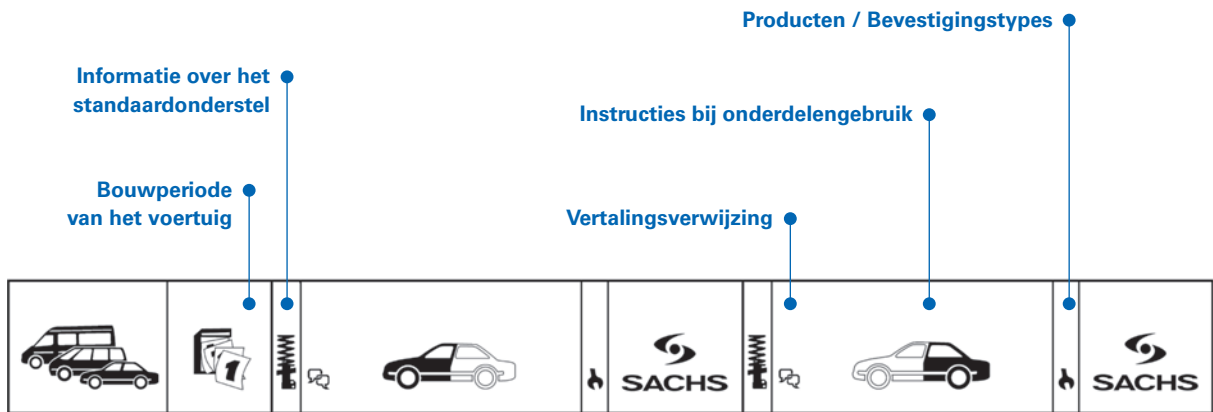
PrintCat
Gedrukte catalogi



Inhoudsopgave

Index	U2
Symbolen	U3 - U4
Algemene informatie	V39
Opbouw van de catalogus	V40
Technische informatie	V40
Vertalingen	V41 - V45
Aritmetische lijst	700 - 782
Vergelijkingslijst	783 - 902
Nieuwe opnames	903 - 905
Gewijzigd bestelnummer	906
Doorgestreepte nummers	907

Opbouw van de catalogus



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99					
M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00					
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030		802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031	(170): mit Dichtung / with seal	802 003
318 tds	01.95- 08.00				802 066
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	
			900 004		
316 g	03.94- 08.00		802 066	(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Technische informatie

Schokdemper voor elke as altijd per paar vervangen.

Vertalingen

- (1) Afstand bevestigingsschakel inwendig: 24 mm
- (2) Afstand bevestigingsschakel inwendig: 34 mm
- (3) Afstand tussen houder dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 34 mm
- (4) Afstand tussen steunlager dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 105 mm
- (5) Afstand tussen steunlager dwarsstabilisator en oplegpunt veerschotel bedraagt 34 mm
- (6) Afstand van de bevestigingsgaten: 52 mm
- (7) Afstand van de bevestigingsgaten: 54 mm
- (8) Afstand van de bevestigingsgaten: 58 mm
- (9) De afstand van het midden van het onderste bevestigingsgat tot aan de bovenkant van het behuizingsdeksel komt overeen met 320,75 mm
- (10) De afstand van het midden van het onderste bevestigingsgat tot aan de bovenkant van het behuizingsdeksel komt overeen met 345,60 mm
- (11) Aslast [t]
- (12) Vierwielaandrijving
- (13) Aluminiumbehuizing
- (14) Aantal zitplaatsen
- (15) Verhoging belasting tot 2,8 t of 3,0 t
- (16) Buitendiameter [mm]
- (17) Type
- (18) Onderdeel enkel te gebruiken indien de afstand tussen de bovenkant van de bevestigingshouder en de onderkant van de veerschotel 138 mm bedraagt
- (19) Bevestigingsgat met verschillende afstand tot de behuizing
- (20) Bevestigingsgaten parallel met de behuizing
- (21) Bij 37 kW: Veerschotel VW-nr. 171 512 102 A gebruiken
- (22) Voor het verwijderen van OE gasdrukschokdemper (huis groter dan 407 mm):
Sluitring Volvo 1 229 423 gebruiken
- (23) Servicekit eveneens vernieuwen
- (24) Gatafstand [mm]
- (25) Coupé
- (26) Kruiskoppeling achteras
- (27) Diameter opname [mm]
- (28) Diameter veerschotel: 103 mm
- (29) Diameter veerschotel: 93 mm
- (30) Inbouw alleen bij vastgeschroefde veerpoot
- (31) Enkelwandig
- (32) Onafhankelijke wielophanging
- (33) Verhoogde positie van de veerschotel door verkorting van de veer met 50 mm t.o.v. standaarduitvoering
- (34) Productieland voertuig: Australië
- (35) Productieland voertuig: Frankrijk
- (36) Productieland voertuig: Groot-Brittannië
- (37) Productieland voertuig: Japan
- (38) Productieland voertuig: Slowakije
- (39) Productieland voertuig: Turkije
- (40) Kleurmarkering: 1x oranje
- (41) Veerpootfabrikant
- (42) Veerpootdrijfstang met ingefreesde spiegleuf. Meegeleverd afstandstuk ENKEL gebruiken indien de te vervangen veerpoot een drijfstang zonder ingefreesde spiegleuf heeft
- (43) Velgmaat [inch]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Vertalingen

(44) Vloeibaar gas (LPG)

(45) Voorwielaandrijving

(46) Verwijder de positioneerstift voor alle E36- en Z3-modellen

(47) Diameter behuizing [mm]

(48) Maat schroefdraad

(49) Verlengde limousine

(50) Achterwielaandrijving

(51) Hoogte [mm]

(52) IDS+

(53) Bestelwagen

(54) Geen wentellager nodig

(55) Klimaatzones: Voor tropische klimaatzones

(56) Klimaatzones: Niet voor tropische klimaatzones

(57) Drijfstangdiameter [mm]

(58) Comfortuitvoering

(59) Lift- schokdemper

(60) Landuitvoering: China

(61) Landuitvoering: Europa

(62) Landuitvoering: Finland

(63) Landuitvoering: India

(64) Landuitvoering: Japan

(65) Landuitvoering: Canada

(66) Landuitvoering: Mexico

(67) Landuitvoering: Noorwegen

(68) Landuitvoering: Rusland

(69) Landuitvoering: Spanje

(70) Landuitvoering: Zuid-Afrika

(71) Landuitvoering: Zuid-Amerika

(72) Landuitvoering: Turkije

(73) Landuitvoering: USA

(74) Landuitvoering: Oekraïne

(75) Montagetype: Schroefring

(76) Type motor

(77) Multilink-as

(78) Enkel in combinatie met veerpoottaatslager met ovale eindaanslagopname

(79) Enkel in combinatie met veerpoottaatslager met ronde eindaanslagopname

(80) Enkel in combinatie met ovale eindaanslag

(81) Enkel in combinatie met ronde eindaanslag

(82) Laadvermogen [kg]

(83) Paraboolveer

(84) Enkel gepast voor veren die door de oorspronkelijke fabrikant zijn goedgekeurd

(85) Pendelas

(86) Pick-up

(87) Primaire uitrustingscode: G81

(88) Wiel diameter [inch]

(89) Wielbasis [mm]

(90) Bandenmaat

(91) Schijfrem

(92) Schroefveer

Vertalingen

- (93) Standaardveerschotel moet worden gebruikt
- (94) Vaste as
- (95) Constructiewijze schokdemper: Veerdragende schokdemper
- (96) Bevestigingswijze schokdemper: Boven oog
- (97) Bevestigingswijze schokdemper: Boven pen
- (98) Torsiestaven [aantal]
- (99) Trommelrem
- (100) Aantal portieren
- (101) Vanaf aslast [kg]
- (102) Vanaf aslast [t]
- (103) Vanaf modeljaar: 2000
- (104) Vanaf modeljaar: 2001
- (105) Vanaf modeljaar: 2002
- (106) Vanaf modeljaar: 2004
- (107) Vanaf modeljaar: 2006
- (108) Vanaf modeljaar: 2007
- (108) Vanaf modeljaar: 2008
- (110) Vanaf modeljaar: 2012
- (111) Alternatieve reparatieset
- (112) Tot aslast [kg]
- (113) Tot aslast [t]
- (114) Tot modeljaar: 1999
- (115) Tot modeljaar: 2001
- (116) Tot modeljaar: 2008
- (117) Tot modeljaar: 2012
- (118) Blauw
- (119) Voor
- (120) Voor automatische versnellingsbakken
- (121) Voor kampeervoertuigen
- (122) Voor dubbele cabine
- (123) Voor extra cabine
- (124) Voor voertuigen met 2 torsiestaven
- (125) Voor voertuigen met 3e rij stoelen
- (126) Voor voertuigen met 4 torsiestaven
- (127) Voor voertuigen met ABS
- (128) Voor voertuigen met bladvering
- (129) Voor voertuigen met Dynamic Drive
- (130) Voor voertuigen met FlexRide-onderstel
- (131) Voor voertuigen met pneumatische ophanging
- (132) Voor voertuigen met roetfilter
- (133) Voor voertuigen met schroefveren
- (134) Voor voertuigen met trommelrem aan de achteras
- (135) Voor voertuigen met vierwielaandrijving
- (136) Voor voertuigen met verhoogde aslast
- (137) Voor voertuigen met in hoogte verstelbaar onderstel
- (138) Voor voertuigen met dikkere schokdempers
- (139) Voor voertuigen zonder ABS
- (140) Voor voertuigen zonder Dynamic Drive
- (141) Voor voertuigen zonder ESP

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Vertalingen

- (142) Voor voertuigen zonder FlexRide-onderstel
- (143) Voor voertuigen zonder IVDC
- (144) Voor voertuigen zonder luchtvering
- (145) Voor voertuigen zonder M-Technik
- (146) Voor voertuigen zonder niveauregeling
- (147) Voor voertuigen zonder runflatbanden
- (148) Voor voertuigen zonder roetfilter
- (149) Voor voertuigen zonder slechte-weg-uitvoering
- (150) Voor voertuigen zonder stabilisator
- (151) Voor voertuigen zonder vierwielaandrijving
- (152) Voor voertuigen zonder xenon-licht
- (153) Voor voertuigen zonder elektr. demperregeling
- (154) Voor voertuigen zonder in hoogte verstelbaar onderstel
- (155) Voor voertuigen zonder verlaagd onderstel
- (156) Voor voertuigen zonder versterkt onderstel
- (157) Voor ziekenwagens
- (158) Voor modeljaar: 2004
- (159) Voor OE-nummer
- (160) Voor PR-nummer
- (161) Voor politiewagens
- (162) Voor enkele cabine
- (163) Voor verhoogd laadvermogen
- (164) Voor verlengde wielbasis
- (165) Geel
- (166) Grijs
- (167) Korte wielbasis
- (168) Lange wielbasis
- (169) Lila
- (170) Met afdichting
- (171) Met enkele banden
- (172) Met hoes
- (173) Met hoes
- (174) Met kogellager
- (175) Met multifunctioneel dak
- (176) Met bodembescherming
- (177) Met verlaagbare luchtvering achter
- (178) Met vaste veerschotel
- (179) Met geïntegreerd kogellager
- (180) Met middelhoog dak
- (181) Met laag dak
- (182) Met gereduceerd totaal voertuiggewicht
- (183) Met draaiende veerschotel
- (184) Gemiddelde wielbasis
- (185) Middelste deel
- (186) Niet voor
- (187) Niet voor type
- (188) Niet voor dubbele cabine
- (189) Niet voor voertuigen met een met 20 mm verhoogd rijgestel
- (191) Niet voor velgdiameter [inch]

Vertalingen

(192) Niet voor ziekenwagens
(193) Niet voor luchtgeveerde as
(194) Niet voor landuitvoering: Argentinië
(195) Niet voor landuitvoering: Brazilië
(196) Niet voor landuitvoering: Europa
(197) Niet voor landuitvoering: India
(198) Niet voor landuitvoering: Rusland
(199) Niet voor landuitvoering: Zuid-Afrika
(200) Niet voor landuitvoering: Oekraïne
(201) Niet voor motorcode
(202) Niet voor laadvermogen [kg]
(203) Niet voor OE-nummer
(204) Niet voor PR-nummer
(205) Niet voor bandenmaat 235/60
(206) Niet voor speciale voertuigen
(207) Niet voor verhoogd laadvermogen
(208) Alleen ter vervanging van vermelde OE-nr.
(209) Enkel in combinatie met
(210) Alleen per paar vervangen
(211) Bovenste deel
(212) Zonder aanschroefplaat
(213) Zonder veer
(214) Zonder kogellager
(215) Zonder lager
(216) Zonder multifunctioneel dak
(217) Zonder schroefring
(218) Zonder bodembescherming
(219) Oranje
(220) Ovaal
(221) Rood
(222) Rond
(223) Ronde veerschotel
(224) Standaard
(225) Onderste deel
(226) Naar keuze HD voor 115 904
(227) Naar keuze HD voor 115 906
(228) Naar keuze HD voor 290 377
(229) Wit
(230) Max. totaalgewicht [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

A large rectangular area with horizontal grey and light grey stripes, serving as a memo template. The stripes are evenly spaced and cover the entire width of the page, providing a structured space for writing.

Generelle opplysninger



Alle produkter i denne katalogen må kun monteres av personell ved et bilverksted med relevant utdanning.

For å kunne oppfylle dine krav trenger vi hele bestillingsnummeret, for eksempel:

Støtdemper 556 882

Hvis en er i tvil må en angi typebetegnelse og byggeår til kjøretøyet, som ønsket artikkel er ment for.

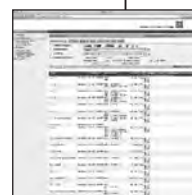
Alle rettigheter forbeholdt. Kopiering eller felles bruk av denne katalogen, også delvis, for å opprette en egen katalog er forbudt uten skriftlig tillatelse.

Reservedelsnummer til kjøretøyprodusenter brukes for sammenligning. Det er ikke tillatt å bruke slik informasjon i fakturaer til kjøretøyets eier.

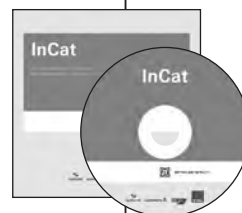
Aktuelle generelle vilkår og betingelser finner du på www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Nettkatalog



InCat
Elektronisk katalog



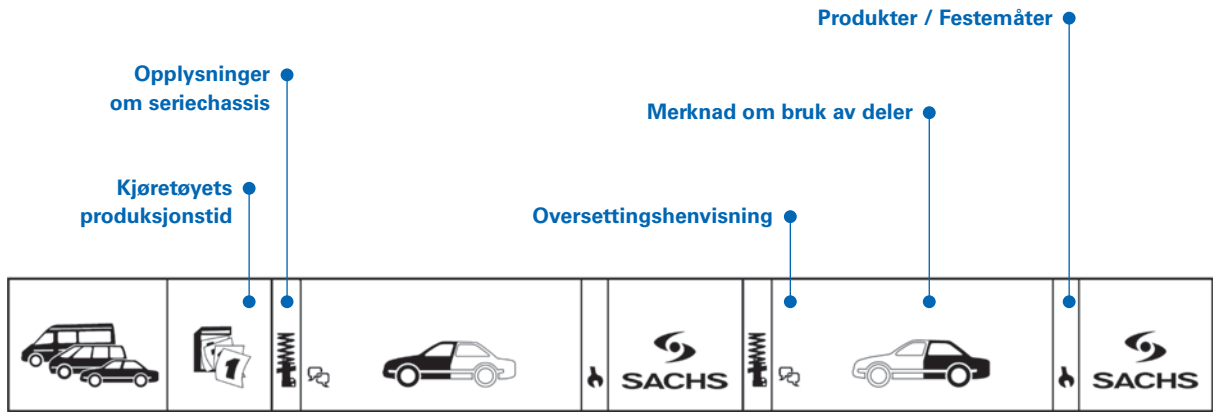
PrintCat
Trykte kataloger



Innholdsfortegnelse

Index	U2
Symboler	U3 - U4
Generelle opplysninger	V47
Katalogoppsett	V48
Teknisk informasjon	V48
Oversettelser	V49 - V53
Aritmetisk liste	700 - 782
Sammenligningsliste	783 - 902
Nye oppføringer	903 - 905
Endret bestillingsnummer	906
Utgåtte numre	907

Katalogoppsett



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99					
M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00					
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030		802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031		802 003
318 tds	01.95- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
					900 004
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
316 g	03.94- 08.00			(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Teknisk informasjon

Støtdempere må alltid byttes ut parvis for hver aksel.

Oversettelse

- (1) Innvendig avstand festelask: 24 mm
- (2) Innvendig avstand festelask: 34 mm
- (3) Avstand holder tverrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 34 mm
- (4) Avstand støttelager tverrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 105 mm
- (5) Avstand støttelager tverrstabilisator til opplagringspunkt fjærskive er 34 mm
- (6) Avstand festehull: 52 mm
- (7) Avstand festehull: 54 mm
- (8) Avstand festehull: 58 mm
- (9) Avstanden fra midten til nedre festehull frem til den øvre kanten til beholderlokket tilsvarer 320,75 mm
- (10) Avstanden fra midten til nedre festehull frem til den øvre kanten til beholderlokket tilsvarer 345,60 mm
- (11) Aksellast [t]
- (12) Firehjulsdrift
- (13) Aluminiumshus
- (14) Antall sitteplasser
- (15) Totalvekt på 2,8 t eller 3,0 t
- (16) Utvendig diameter [mm]
- (17) Modell
- (18) Komponenten kan kun brukes hvis avstanden mellom oversiden på festeholderen og undersiden av fjærskiven er 138 mm
- (19) Avstand festehull med forskjellig avstand til beholder
- (20) Festehull parallelt med beholder
- (21) Ved 37 kW: Bruk fjærskive VW-nr.171 512 102 A
- (22) Ved demontering av OE gasstrykk (beholder over 407 mm): Bruk Volvo ring 1 229 423
- (23) Servicesett må også byttes ut
- (24) Hullavstand [mm]
- (25) Coupé
- (26) Dobbelledd BA
- (27) Diameter holder [mm]
- (28) Diameter fjærskive: 103 mm
- (29) Diameter fjærskive: 93 mm
- (30) Monter kun med fastskrudde fjærbein
- (31) Etrørs
- (32) Uavhengig hjuloppheng
- (33) Forhøyet posisjon på fjærskive ved å forkorte fjæren med 50 mm i forhold standardutførelse
- (34) Kjøretøyets produksjonsland: Australia
- (35) Kjøretøyets produksjonsland: Frankrike
- (36) Kjøretøyets produksjonsland: Storbritannia
- (37) Kjøretøyets produksjonsland: Japan
- (38) Kjøretøyets produksjonsland: Slovakia
- (39) Kjøretøyets produksjonsland: Tyrkia
- (40) Fargemerking: 1x oransje
- (41) Fjærbeinprodusent
- (42) Fjærbeinstempelstang med innfrest kilespor. Medfølgende avstandsstykke må KUN brukes hvis fjærbeinet som skal skiftes ut har en stempelstang uten innfrest kilespor
- (43) Felgstørrelse [tomme]
- (44) Flytende gass (LPG)
- (45) Frontdrivverk

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättelser

- (46) For alle E36- og Z3-modeller må posisjonspinnen fjernes
- (47) Husdiameter [mm]
- (48) Gjengemål
- (49) Stor sedan
- (50) Bakhjulsdrift
- (51) Høyde [mm]
- (52) IDS+
- (53) Kassevogn
- (54) Rullelager ikke nødvendig
- (55) Klimasoner: For tropiske klimasoner
- (56) Klimasoner: Ikke for tropiske klimasoner
- (57) Stempelstangdiameter [mm]
- (58) Komfortutstyr
- (59) Heis- støtdemper
- (60) Landsversjon: Kina
- (61) Landsversjon: Europa
- (62) Landsversjon: Finland
- (63) Landsversjon: India
- (64) Landsversjon: Japan
- (65) Landsversjon: Canada
- (66) Landsversjon: Mexico
- (67) Landsversjon: Norge
- (68) Landsversjon: Russland
- (69) Landsversjon: Spania
- (70) Landsversjon: Sør-Afrika
- (71) Landsversjon: Sør-Amerika
- (72) Landsversjon: Tyrkia
- (73) Landsversjon: USA
- (74) Landsversjon: Ukraina
- (75) Monteringsmåte: Skruering
- (76) Motormodell
- (77) Multilinkaksel
- (78) Kun i forbindelse med fjærbeinstøttelager med oval trykkanslagsholder
- (79) Kun i forbindelse med fjærbeinstøttelager med rund trykkanslagsholder
- (80) Kun i forbindelse med ovalt trykkanslag
- (81) Kun i forbindelse med rundt trykkanslag
- (82) Nyttelast [kg]
- (83) Parabelfjær
- (84) Kun egnet til fjærer som er godkjent av originalprodusenten
- (85) Pendelaksel
- (86) Pickup
- (87) Primærutstyrskode: G81
- (88) Hjul diameter [tommer]
- (89) Akselavstand [mm]
- (90) Dekkdimensjon
- (91) Skivebrems
- (92) Spiralfjær
- (93) Seriefjærskive må brukes
- (94) Stiv aksel

Översättelser

(95) Støtdemperkonstruksjon: Fjærbærende demper

(96) Støtdemperfestemåte: Øye oppe

(97) Støtdemperfestemåte: Stift oppe

(98) Torsjonsstag [antall]

(99) Trommelbrems

(100) Antall dører

(101) Fra aksellast [kg]

(102) Fra aksellast [t]

(103) Fra modellår: 2000

(104) Fra modellår: 2001

(105) Fra modellår: 2002

(106) Fra modellår: 2004

(107) Fra modellår: 2006

(108) Fra modellår: 2007

(108) Fra modellår: 2008

(110) Fra modellår: 2012

(111) Alternativt reparasjonssett

(112) Til aksellast [kg]

(113) Til aksellast [t]

(114) Til modellår: 1999

(115) Til modellår: 2001

(116) Til modellår: 2008

(117) Til modellår: 2012

(118) Blå

(119) For

(120) For automatgir

(121) For campingbiler

(122) For dobbelt førerhus

(123) For ekstrakabin

(124) For kjøretøy med 2 torsjonsstenger

(125) For kjøretøy med 3. seterad

(126) For kjøretøy med 4 torsjonsstenger

(127) For kjøretøy med ABS

(128) For kjøretøy med blad fjæring

(129) For kjøretøy med Dynamic Drive

(130) For kjøretøy med FlexRide-chassis

(131) For kjøretøy med pneumatisk oppheng

(132) For kjøretøy med sotpartikkelfilter

(133) For kjøretøy med skrue fjæring

(134) For kjøretøy med trommelbremse på bakakselen

(135) For kjøretøy med firehjulsstyring

(136) For kjøretøy med økt aksellast

(137) For kjøretøy med høydejusterbart oppheng

(138) For kjøretøy med forsterkede støtdempere

(139) For kjøretøy uten ABS

(140) For kjøretøy uten Dynamic Drive

(141) For kjøretøy uten ESP

(142) For kjøretøy uten FlexRide-chassis

(143) For kjøretøy uten IVDC

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättelser

- (144) For kjøretøy uten pneumatisk oppheng
- (145) For kjøretøy uten M-teknikk
- (146) For kjøretøy uten nivåregulering
- (147) For kjøretøy uten reservehjul
- (148) For kjøretøy uten sotpartikkelfilter
- (149) For kjøretøy uten terrengoppheng
- (150) For kjøretøy uten stabilisator
- (151) For kjøretøy uten firehjulsstyring
- (152) For kjøretøy uten Xenon lys
- (153) For kjøretøy uten elektr. demperregulering
- (154) For kjøretøy uten høydejusterbart oppheng
- (155) For kjøretøy uten senket chassis
- (156) For kjøretøy uten forsterket chassis
- (157) For ambulanser
- (158) For modellår: 2004
- (159) For OE-nummer
- (160) For PR-nummer
- (161) For politikjøretøy
- (162) For singelkabin
- (163) For økt nyttelast
- (164) For forlenget akselavstand
- (165) Gul
- (166) Grå
- (167) Kort akselavstand
- (168) Lang akselavstand
- (169) Lilla
- (170) Med tetning
- (171) Med enkeltdekk
- (172) Med belg
- (173) Med belg
- (174) Med kulelager
- (175) Med multifunksjonstak
- (176) Med understellsbeskyttelse
- (177) Med nedsenkbar pneumatisk oppheng bak
- (178) Med fiksert fjærskive
- (179) Med integrert kulelager
- (180) Med middels høyt tak
- (181) Med lavt tak
- (182) Med redusert kjøretøyvekt
- (183) Med roterende fjærskive
- (184) Middels akselavstand
- (185) Midlere del
- (186) Ikke for
- (187) Ikke for modell
- (188) Ikke for dobbelkabin
- (189) Ikke for kjøretøy med chassis forhøyet med 20 mm
- (191) Ikke for felgstørrelse [tommer]
- (192) Ikke for ambulanser
- (193) Ikke for pneumatisk aksel

Øversettelser

(194) Ikke for landsversjon: Argentina
(195) Ikke for landsversjon: Brasil
(196) Ikke for landsversjon: Europa
(197) Ikke for landsversjon: India
(198) Ikke for landsversjon: Russland
(199) Ikke for landsversjon: Sør-Afrika
(200) Ikke for landsversjon: Ukraina
(201) Ikke for motorkode
(202) Ikke for nyttelast [kg]
(203) Ikke for OE-nummer
(204) Ikke for PR-nummer
(205) Ikke for dekkdimensjon 235/60
(206) Ikke for spesialkjøretøy
(207) Ikke for økt nyttelast
(208) Kun som erstatning for de angitte OE-nr.
(209) Kun i forbindelse med
(210) Må kun byttes ut parvis
(211) Øvre del
(212) Uten påskruingsplate
(213) Uten fjærer
(214) Uten kulelager
(215) Uten lager
(216) Uten multifunksjonstak
(217) Uten skruering
(218) Uten understellsbeskyttelse
(219) Oransje
(220) Oval
(221) Rød
(222) Rund
(223) Rund fjærskive
(224) Standard
(225) Nedre del
(226) Alternativt HD til 115 904
(227) Alternativt HD til 115 906
(228) Alternativt HD til 290 377
(229) Hvit
(230) Tillatt totalvekt [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Allmän information



Alla produkter som anges i den här katalogen får endast monteras av behörig, utbildad personal i en bil-/fordonsverkstad.

För din förfrågan behöver vi det fullständiga beställningsnumret, till exempel:

Stötdämpare 556 882

Om du är osäker, ange typbeteckning och årsmodell för det fordon som den önskade artikeln är avsedd för.

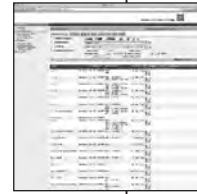
Alla rättigheter förbehålls. Mångfaldiganden eller med användning av den här katalogen, även utdragsvis, för framställning av en egen katalog är ej tillåtet utan uttryckligt godkännande.

Fordonstillverkarnas reservdelsnummer är endast till för jämförelse. Det är inte tillåtet att använda dylika uppgifter på fakturor till fordonsägarna.

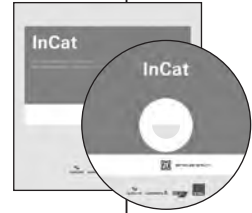
De aktuella allmänna affärsvillkoren finns på www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online-katalog



InCat
Elektronisk katalog



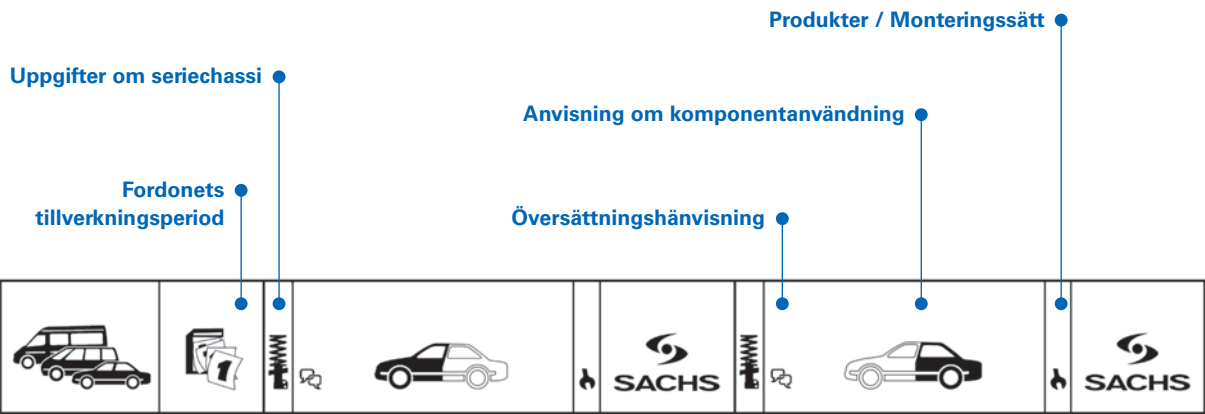
PrintCat
Tryckta kataloger



Innehållsförteckning

Index	U2
Symboler	U3 - U4
Allmän information	V55
Katalogstruktur	V56
Teknisk information	V56
Översättningar	V57 - V61
Aritmetisk lista	700 - 782
Jämförelselista	783 - 902
Nyilagda	903 - 905
Ändrade beställningsnummer	906
Strukna nummer	907

Katalogstruktur



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030	(170): mit Dichtung / with seal	802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031		802 003
318 tds	01.95- 08.00				
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
					900 004
316 g	03.94- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Teknisk information

Byt alltid ut parvis för varje axel.

Översättningar

- (1) Avstånd fixeringsklammer insida: 24 mm
- (2) Avstånd fixeringsklammer insida: 34 mm
- (3) Avståndet mellan tvärstabilisatorns hållare och fjäderbrickans uppläggningspunkt är 34 mm
- (4) Avståndet mellan tvärstabilisatorns stödlager och fjäderbrickans uppläggningspunkt är 105 mm
- (5) Avståndet mellan tvärstabilisatorns stödlager och fjäderbrickans uppläggningspunkt är 34 mm
- (6) Avstånd monteringshål: 52 mm
- (7) Avstånd monteringshål: 54 mm
- (8) Avstånd monteringshål: 58 mm
- (9) Avståndet från mitten av det nedre monteringshålet till överkanten av behållarlocket motsvarar 320,75 mm
- (10) Avståndet från mitten av det nedre monteringshålet till överkanten av behållarlocket motsvarar 345,60 mm
- (11) Axellast [t]
- (12) Allhjulsdraft
- (13) Aluminiumkåpa
- (14) Antal sittplatser
- (15) Sammanlagd last upp till 2,8 t eller 3,0 t
- (16) Ytterdiameter [mm]
- (17) Karosseriutförande
- (18) Komponenten får bara användas när avståndet mellan fästhållarens ovansida och fjäderbrickans undersida är 138 mm
- (19) Monteringshål med olika avstånd till röret
- (20) Monteringshål parallellt med röret
- (21) Vid 37 kW: Använd fjädertallrik VW-nr. 171 512 102 A
- (22) Vid demontering OE-gasträck (behållare större 407 mm): Använd sätesring Volvo 1 229 423
- (23) Byt även ut servicesats
- (24) Hållavstånd [mm]
- (25) Coupé
- (26) Dubbelled bakaxel
- (27) Diameter upptagning [mm]
- (28) Diameter fjäderbricka: 103 mm
- (29) Diameter fjäderbricka: 93 mm
- (30) Får endast monteras om fjäderbenet är fastskruvat
- (31) Inrör
- (32) Individuell hjulupphängning
- (33) Fjäderbrickans läge höjs genom att korta av fjädern 50 mm till standardutförande
- (34) Tillverkningsland fordon: Australien
- (35) Tillverkningsland fordon: Frankrike
- (36) Tillverkningsland fordon: Storbritannien
- (37) Tillverkningsland fordon: Japan
- (38) Tillverkningsland fordon: Slovakien
- (39) Tillverkningsland fordon: Turkiet
- (40) Färgmarkering: 1x orange
- (41) Fjäderbenstillverkare
- (42) Fjäderkolvstång med fräst kilspår Använd BARA det medlevererade distansstycker när fjäderbenet som ska bytas har en kolvstång utan fräst kilspår
- (43) Fälgdimension [tum]
- (44) Gasol (LPG)
- (45) Framhjulsdraft

Översättningar

- (46) För alla E36- och Z3-modeller ska lägesstiftet tas bort
- (47) Rörets diameter [mm]
- (48) Gängdimension
- (49) Stor sedan
- (50) Bakhjulsdrift
- (51) Höjd [mm]
- (52) IDS+
- (53) Skåp
- (54) Rullager behövs inte
- (55) Klimatzoner: För tropiska klimatzoner
- (56) Klimatzoner: Ej för tropiska klimatzoner
- (57) Kolvstångsdiameter [mm]
- (58) Komfortutförande
- (59) Lyft- stötdämpare
- (60) Landversion: Kina
- (61) Landversion: Europa
- (62) Landversion: Finland
- (63) Landversion: Indien
- (64) Landversion: Japan
- (65) Landversion: Kanada
- (66) Landversion: Mexiko
- (67) Landversion: Norge
- (68) Landversion: Ryssland
- (69) Landversion: Spanien
- (70) Landversion: Sydafrika
- (71) Landversion: Sydamerika
- (72) Landversion: Turkiet
- (73) Landversion: USA
- (74) Landversion: Ukraina
- (75) Monteringssätt: Skruvring
- (76) Motortyp
- (77) Multilink-axel
- (78) Endast i samband med fjäderbensstödlager med oval tryckanslagsupptagning
- (79) Endast i samband med fjäderbensstödlager med rund tryckanslagsupptagning
- (80) Endast i samband med ovalt tryckanslag
- (81) Endast i samband med runt tryckanslag
- (82) Nyttolast [kg]
- (83) Parabelfjäder
- (84) Lämplig för fjädrar som har godkänts av originaltillverkaren
- (85) Pendelaxel
- (86) Pick-up
- (87) Primärkonfiguration: G81
- (88) Hjul diameter [tum]
- (89) Hjulbas [mm]
- (90) Däckdimensioner
- (91) Skivbroms
- (92) Skruvfjäder
- (93) Seriefjäderskål måste användas
- (94) Fast axel

Översättningar

- (95) Stötdämpartyp: Fjäderbärande dämpare
- (96) Monteringssätt stötdämpare: Ögla upptill
- (97) Monteringssätt stötdämpare: Stift upptill
- (98) Torsionsstavar [antal]
- (99) Trumbroms
- (100) Dörrantal
- (101) Från axellast [kg]
- (102) Från axellast [t]
- (103) Från modellår: 2000
- (104) Från modellår: 2001
- (105) Från modellår: 2002
- (106) Från modellår: 2004
- (107) Från modellår: 2006
- (108) Från modellår: 2007
- (108) Från modellår: 2008
- (110) Från modellår: 2012
- (111) Alternativ reparationssats
- (112) Till axellast [kg]
- (113) Till axellast [t]
- (114) Till modellår: 1999
- (115) Till modellår: 2001
- (116) Till modellår: 2008
- (117) Till modellår: 2012
- (118) Blå
- (119) För
- (120) För automatväxel
- (121) För husbilar
- (122) För dubbelhytt
- (123) För extra hytt
- (124) För fordon med 2 vridbara stagfjädrar
- (125) För fordon med dubbla baksäten
- (126) För fordon med 4 vridbara stagfjädrar
- (127) För fordon med ABS
- (128) För fordon med bladfjädring
- (129) För fordon med Dynamic Drive
- (130) För fordon med FlexRide-chassi
- (131) För fordon med luftfjädring
- (132) För fordon med sotpartikelfilter
- (133) För fordon med skruvfjädring
- (134) För fordon med trumbroms på bakaxeln
- (135) För fordon med fyrhjulstyrning
- (136) För fordon med ökad axellast
- (137) För fordon med höjjusterbart chassi
- (138) För fordon med förstärkta stötdämpare
- (139) För fordon utan ABS
- (140) För fordon utan Dynamic Drive
- (141) För fordon utan ESP
- (142) För fordon utan FlexRide-chassi
- (143) För fordon utan IVDC

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Översättningar

- (144) För fordon utan luftfjädring
- (145) För fordon utan M-teknik
- (146) För fordon utan nivåreglering
- (147) För fordon utan däck för nödkörning
- (148) För fordon utan sotpartikelfilter
- (149) För fordon utan dåliga-vägar-utrustning
- (150) För fordon utan krängningshämmare
- (151) För fordon utan fyrhjulsstyrning
- (152) För fordon utan xenon-ljus
- (153) För fordon utan elektrisk stötdämparjustering
- (154) För fordon utan höjjusterbart chassi
- (155) För fordon utan sänkt chassi
- (156) För fordon utan förstärkt chassi
- (157) För ambulanser
- (158) För modellår: 2004
- (159) För OE-nummer
- (160) För PR-nummer
- (161) För polisfordon
- (162) För enkelhytt
- (163) För ökad nyttolast
- (164) För förlängd hjulbas
- (165) Gul
- (166) Grå
- (167) Kort hjulbas
- (168) Lång hjulbas
- (169) Lila
- (170) Med tätning
- (171) Med enkelhjul
- (172) Med bälg
- (173) Med bälg
- (174) Med kullager
- (175) Med multifunktionstak
- (176) Med underredsskydd
- (177) Med sänkbar luftfjädring bak
- (178) Med fixerad fjäderbricka
- (179) Med integrerat kullager
- (180) Med medelhögt tak
- (181) Med lågt tak
- (182) Med reducerad total fordonsvikt
- (183) Med roterande fjäderbricka
- (184) Medellång hjulbas
- (185) Mellandel
- (186) Ej för
- (187) Ej för karosstyp
- (188) Ej för dubbelhytt
- (189) Ej för fordon med 20 mm höjt underrede
- (191) Ej för fälgdimension [tum]
- (192) Ej för ambulanser
- (193) Ej för luftfjädrad axel

Översättningar

(194) Ej för landversion: Argentina

(195) Ej för landversion: Brasilien

(196) Ej för landversion: Europa

(197) Ej för landversion: Indien

(198) Ej för landversion: Ryssland

(199) Ej för landversion: Sydafrika

(200) Ej för landversion: Ukraina

(201) Ej för motorkod

(202) Ej för nyttolast [kg]

(203) Ej för OE-nummer

(204) Ej för PR-nummer

(205) Ej för däckstorlek 235/60

(206) Ej för specialfordon

(207) Ej för höjd lastkapacitet

(208) Enbart som ersättning för angivet OE-nr.

(209) Endast i samband med

(210) Får endast bytas ut parvis

(211) Överdel

(212) Utan skruvplatta

(213) Utan fjäder

(214) Utan kullager

(215) Utan lager

(216) Utan multifunktionstak

(217) Utan skruvring

(218) Utan underredsskydd

(219) Orange

(220) Oval

(221) Röd

(222) Rund

(223) Rund fjäderbricka

(224) Standard

(225) Underdel

(226) Alternativt HD för 115 904

(227) Alternativt HD för 115 906

(228) Alternativt HD för 290 377

(229) Vit

(230) Totalvikt [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Yleiset tiedot



Kaikki tässä luettelossa mainitut tuotteet saa asentaa vain autokorjaamon koulutettu henkilöstö.

Vaativuusi varten tarvitsemme täydellisen tilausnumeron, esimerkiksi:

Iskunvaimennin 556 882

Epävarmoissa tapauksissa ilmoita sen auton tyyppinimike ja vuosimalli, johon haluttu tuote on tarkoitettu.

Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän luettelon osittainenkin monistaminen tai käyttäminen oman luettelon laatimiseen on ilman nimenomaista lupaa kiellettyä.

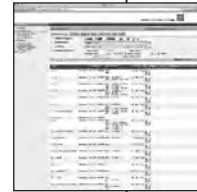
Ajoneuvojen valmistajien varaosanumerot on tarkoitettu vain vertailutarkoituksiin. Tällaisten tietojen käyttö auton omistajalle menevissä laskuissa ei ole sallittua.

Voimassa olevat yleiset myyntiehdot löytyvät osoitteesta www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

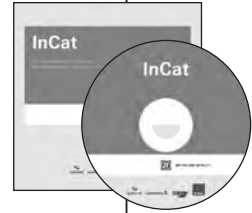
WebCat

Online-luettelo



InCat

Sähköinen luettelo



PrintCat

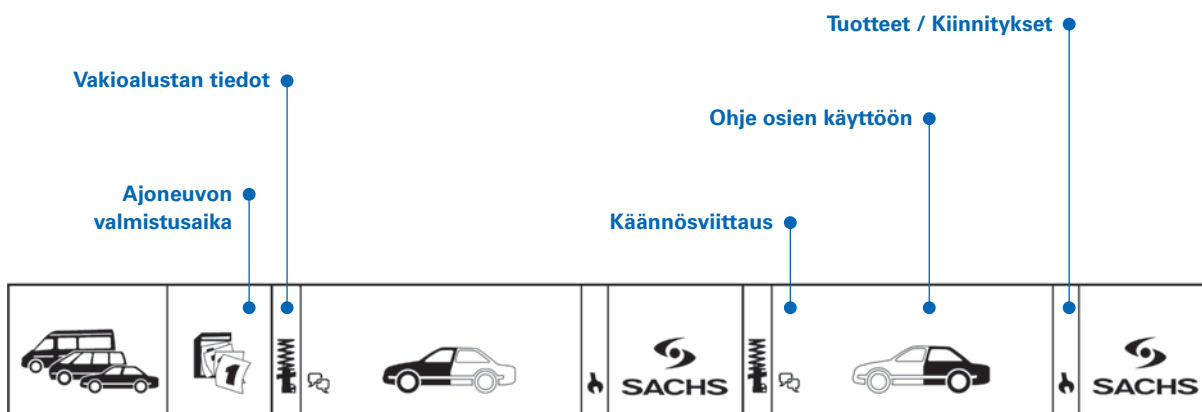
Painetut luettelot



Sisällysluettelo

Index	U2
Symbolit	U3 - U4
Yleiset tiedot	V63
Luettelon rakenne	V64
Tekniset tiedot	V64
Käännökset	V65 - V69
Aritmeettinen lista	700 - 782
Vertailulista	783 - 902
Uudelleen vastaanotetut	903 - 905
Muutettu tilausnumero	906
Pyyhityt numerot	907

Luettelon rakenne



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030		802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031		802 003
318 tds	01.95- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
					900 004
316 g	03.94- 08.00			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Tekniset tiedot

Vaihda iskunvaimentimet jokaisesta akselistasta aina pareittain.

Käännökset

- (1) Etäisyys kiinnityskisko sisäpuoli: 24 mm
- (2) Etäisyys kiinnityskisko sisäpuoli: 34 mm
- (3) Etäisyys kallistuksenvakaimen kiinnittimestä jousen lautasen tukipisteeseen on 34 mm
- (4) Etäisyys kallistuksenvakaimen tukilaakerista jousen lautasen tukipisteeseen on 105 mm
- (5) Etäisyys kallistuksenvakaimen tukilaakerista jousen lautasen tukipisteeseen on 34 mm
- (6) Kiinnitysreikien etäisyys: 52 mm
- (7) Kiinnitysreikien etäisyys: 54 mm
- (8) Kiinnitysreikien etäisyys: 58 mm
- (9) Etäisyys alemman kiinnitysreiän keskeltä säiliön kannen yläreunaan on 320,75 mm
- (10) Etäisyys alemman kiinnitysreiän keskeltä säiliön kannen yläreunaan on 345,60 mm
- (11) Akselipaino [t]
- (12) Neliveto
- (13) Alumiinisuojaus
- (14) Istuinpaikkojen määrä
- (15) Kokonaispaino korotettu 2,8 t tai 3,0 t
- (16) Ulkohalkaisija [mm]
- (17) Malli
- (18) Rakenteen osa käytettävissä vain, kun kiinnityspidikkeen yläpuolen ja jousen lautasen alapuolen välinen etäisyys on 138 mm
- (19) Kiinnitysreikä eri etäisyyksillä säiliöön
- (20) Kiinnitysreiät säiliön suuntaisesti
- (21) 37 kW: Käytä VW-jousilautasta nro 171 512 102 A
- (22) Alkuperäistä kaasuvaimenninta irrotettaessa (säiliö suurempi kuin 407 mm):
Käytä tukirengasta Volvo 1 229 423
- (23) Uusi myös suojakumisarja
- (24) Reikäetäisyys [mm]
- (25) Coupe
- (26) Kaksoisnivel HA
- (27) Tuen halkaisija [mm]
- (28) Jousilautasen halk: 103 mm
- (29) Jousilautasen halk: 93 mm
- (30) Asennus ainoastaan ruuvatulla joustintuella
- (31) Yksiputki
- (32) Pyörien erillisjousitus
- (33) Jousen lautasen korotettu asento lyhentämällä jousta 50 mm perusvarustukseen
- (34) Ajoneuvon tuotantomaa: Australia
- (35) Ajoneuvon tuotantomaa: Ranska
- (36) Ajoneuvon tuotantomaa: Iso-Britannia
- (37) Ajoneuvon tuotantomaa: Japani
- (38) Ajoneuvon tuotantomaa: Slovakia
- (39) Ajoneuvon tuotantomaa: Turkki
- (40) Värimerkintä: 1x oranssi
- (41) Joustintukivalmistaja
- (42) Joustintuen männänvarsi jyrityllä kiilauralla. Mukana toimitettua välikappaletta käytetään VAIN, kun vaihdettavalla joustintuella on männänvarsi, jossa ei jyrityä kiilauraa
- (43) Vannekoko [tuuma]
- (44) Nestekaasu (LPG)
- (45) Etuveto
- (46) Poista kaikkien E36- ja Z3-mallien asemasokka

Käännökset

- (47) Kotelon halkaisija [mm]
- (48) Kierremitta
- (49) Tila-auto
- (50) Takaveto
- (51) Korkeus [mm]
- (52) IDS+
- (53) Umpikori
- (54) Vierintälaakeria ei tarvita
- (55) Ilmastovyöhykkeet: Trooppisiin ilmastovyöhykkeisiin
- (56) Ilmastovyöhykkeet: Ei trooppisiin ilmastovyöhykkeisiin
- (57) Männänvarren halkaisija [mm]
- (58) Mukavuusmalli
- (59) Nosto- iskunvaimennin
- (60) Maaversio: Kiina
- (61) Maaversio: Eurooppa
- (62) Maaversio: Suomi
- (63) Maaversio: Intia
- (64) Maaversio: Japani
- (65) Maaversio: Kanada
- (66) Maaversio: Meksiko
- (67) Maaversio: Norja
- (68) Maaversio: Venäjä
- (69) Maaversio: Espanja
- (70) Maaversio: Etelä-Afrikka
- (71) Maaversio: Etelä-Amerikka
- (72) Maaversio: Turkki
- (73) Maaversio: USA
- (74) Maaversio: Ukraina
- (75) Asennustapa: Lukkorengas
- (76) Moottorimalli
- (77) Multilink-akseli
- (78) Vain yhdessä soikealla painerajoitintuella varustetun joustintuen tukilaakerin kanssa
- (79) Vain yhdessä pyöreällä painerajoitintuella varustetun joustintuen tukilaakerin kanssa
- (80) Vain yhdessä soikean painerajoittimen kanssa
- (81) Vain yhdessä pyöreän painerajoittimen kanssa
- (82) Kantavuus [kg]
- (83) Parabel-jousi
- (84) Soveltuu vain jousille, jotka alkuperäinen valmistaja on vapauttanut
- (85) Heiluriakseli
- (86) Avolava
- (87) Varusteryhmäkoodi: G81
- (88) Pyörän halkaisija [tuumaa]
- (89) Akseliväli [mm]
- (90) Rengaskoko
- (91) Levyjarru
- (92) Kierrejousi
- (93) Vakiojousilautasta on käytettävä
- (94) Jäykkä akseli
- (95) Iskunvaimentimien tyyppi: Jousikannatteinen vaimennin

Käännökset

(96) Iskunvaimentimien kiinnitystapa: Ylhäällä silmukka

(97) Iskunvaimentimien kiinnitystapa: Ylhäällä tappi

(98) Vääntösauvoja [kpl]

(99) Rumpujarru

(100) Ovien määrä

(101) Alkaen Akselipainosta [kg]

(102) Alkaen Akselipainosta [t]

(103) Alkaen vuosimallista: 2000

(104) Alkaen vuosimallista: 2001

(105) Alkaen vuosimallista: 2002

(106) Alkaen vuosimallista: 2004

(107) Alkaen vuosimallista: 2006

(108) Alkaen vuosimallista: 2007

(108) Alkaen vuosimallista: 2008

(110) Alkaen vuosimallista: 2012

(111) Vaihtoehtoinen korjaussarja

(112) Päätyen akselipainoon [kg]

(113) Päätyen akselipainoon [t]

(114) Päätyen vuosimalliin: 1999

(115) Päätyen vuosimalliin: 2001

(116) Päätyen vuosimalliin: 2008

(117) Päätyen vuosimalliin: 2012

(118) Sininen

(119) Käyttö

(120) Automaattivaihteisiin

(121) Camping-ajoneuvoihin

(122) Kaksoisohjaamolle

(123) Lisäohjaamolle

(124) Ajoneuvoihin, jossa 2 vääntösauvaa

(125) Ajoneuvoihin, joissa 3. istuinrivi

(126) Ajoneuvoihin, joissa 4 vääntösauvaa

(127) Ajoneuvoihin, joissa ABS:ää

(128) Ajoneuvoihin, joissa lehtijousitus

(129) Ajoneuvoihin, joissa Dynamic Drive

(130) Ajoneuvoihin, joissa FlexRide-alusta

(131) Ajoneuvoihin, joissa ilmajousitus

(132) Ajoneuvoihin, joissa hiukkassuodatin

(133) Ajoneuvoihin, joissa kierrejousitus

(134) Ajoneuvoihin, joissa rumpujarru taka-akselilla

(135) Ajoneuvoihin, joissa nelipyöräohjaus

(136) Ajoneuvoihin, joissa korotettu akselipaino

(137) Ajoneuvoihin, joissa korkeussäädettävä alusta

(138) Ajoneuvoihin, joissa vahvistetut iskunvaimentimet

(139) Ajoneuvoihin ilman ABS:ää

(140) Ajoneuvoihin ilman Dynamic Drive

(141) Ajoneuvoihin ilman ESP:tä

(142) Ajoneuvoihin ilman FlexRide-alustaa

(143) Ajoneuvoihin ilman IVDC:tä

(144) Ajoneuvoihin ilman ilmajousitusta

Käännökset

(145) Ajoneuvoihin ilman M-varustusta

(146) Ajoneuvoihin ilman tasonsäätöä

(147) Ajoneuvoihin ilman run flat-renkaita

(148) Ajoneuvoihin ilman hiukkassuodatinta

(149) Ajoneuvoihin ilman vahvistettua mallia

(150) Ajoneuvoihin ilman vakaajatankoa

(151) Ajoneuvoihin ilman nelipyöräohjausta

(152) Ajoneuvoihin ilman xenon-valoja

(153) Ajoneuvoihin ilman sähk. vaimennussäätöä

(154) Ajoneuvoihin ilman korkeudensäätöä

(155) Ajoneuvoihin ilman madallusta

(156) Ajoneuvoihin ilman vahvistettua alustaa

(157) Ambulanssit

(158) Vuosimalli: 2004

(159) Alkuperäisnumero

(160) Lisävarustenumero

(161) Poliisiajoneuvot

(162) Lyhyt ohjaamo

(163) Lisättyyn kantavuuteen

(164) Pidentetty akseliväli

(165) Keltainen

(166) Harmaa

(167) Lyhyt akseliväli

(168) Pitkä akseliväli

(169) Lila

(170) Tiivisteellä

(171) Yksikumirenkailla

(172) Paljesuojalla

(173) Paljesuojalla

(174) Kuulalaakerilla

(175) Monitoimikatolla

(176) Alustan suojuksella

(177) Laskettava ilmajousitus takana

(178) Kiinnitetyllä jousen lautasella

(179) Integroidulla kuulalaakerilla

(180) Keskikorkea katto

(181) Matala katto

(182) Alennettu ajoneuvon kokonaispaino

(183) Pyörivällä jousen lautasella

(184) Keskimääräinen akseliväli

(185) Keskimäinen osa

(186) Paitsi

(187) Paitsi mallit

(188) Ei kaksoisohjaamoon

(189) Ei ajoneuvoille, joissa 20 mm korotettu alusta

(191) Paitsi vannekoko [tuuma]

(192) Paitsi ambulanssit

(193) Paitsi ilmajousitettu akseli

(194) Paitsi maaversio: Argentiina

Käännökset

(195) Paitsi maaversio: Brasilia
(196) Paitsi maaversio: Eurooppa
(197) Paitsi maaversio: Intia
(198) Paitsi maaversio: Venäjä
(199) Paitsi maaversio: Etelä-Afrikka
(200) Paitsi maaversio: Ukraina
(201) Paitsi moottorikoodi
(202) Paitsi kantavuus [kg]
(203) Ei alkuperäisvaraosaanumeroon
(204) Ei lisävarustenumeroon
(205) Paitsi rengaskoko 235/60
(206) Ei erikoisajoneuvoihin
(207) Paitsi korotettu kantavuus
(208) Vain lueteltujen alkuperäisnumeroiden tilalle
(209) Vain yhdessä
(210) Vaihdetaan ainoastaan pareittain
(211) Ylempi osa
(212) Ilman ruuvauslevyä
(213) Ilman jousta
(214) Ilman kuulalaakeria
(215) Ilman laakeria
(216) Ilman monitoimikattoa
(217) Ilman lukkorengasta
(218) Ilman alustan suojusta
(219) Oranssi
(220) Soikea
(221) Punainen
(222) Pyöreä
(223) Pyöreä jousen lautanen
(224) Vakiovaruste
(225) Alempi osa
(226) Vaihtoehtoisesti HD tyyppille 115 904
(227) Vaihtoehtoisesti HD tyyppille 115 906
(228) Vaihtoehtoisesti HD tyyppille 290 377
(229) Valkoinen
(230) Sall. kokonaispaino [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Общая информация



Все приведенные в данном каталоге продукты разрешается устанавливать только обученному персоналу автомобильной мастерской.

Для удовлетворения вашего запроса нам необходим полный номер для заказа, например:

Амортизатор 556 882

В случае сомнений необходимо указать обозначение типа и год выпуска автомобиля, для которого предназначено заказываемое изделие.

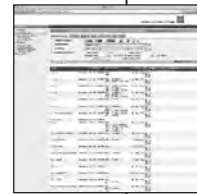
Все права защищены. Копирование либо совместное использование данного каталога в том числе частичное для составления собственного каталога недопустимо без особого на то согласия.

Номера запасных частей производителей автомобилей указаны исключительно в целях сравнения. Использование подобных данных в счетах, выставляемых владельцам автомобилей, недопустимо.

Действующие общие условия заключения сделок приведены на сайте www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Онлайн-каталог



InCat
Электронный каталог



PrintCat
Печатные каталоги



Оглавление

Index	U2
Символы	U5 - U6
Общая информация	V71
Структура каталога	V72
Техническая информация	V72
Переводы	V73 - V77
Арифметический список	700 - 782
сравнительная таблица	783 - 902
Новинки	903 - 905
Измененный номер для заказа	906
Зачеркнутые номера	907

Структура каталога



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99					
M3 3.0	01.94- 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00					
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	400 030		802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031	(170): mit Dichtung / with seal	802 003
318 tds	01.95- 08.00				802 066
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	
					900 004
316 g	03.94- 08.00			(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Техническая информация

Всегда заменяйте амортизаторы на каждом мосту парами.

Переводы

- (1) Расстояние до крепежной накладки внутри: 24 мм
- (2) Расстояние до крепежной накладки внутри: 34 мм
- (3) Расстояние между устройством крепления стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 34 мм
- (4) Расстояние между опорой стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 105 мм
- (5) Расстояние между опорой стабилизатора поперечной устойчивости и точкой опоры тарелки пружины составляет 34 мм
- (6) Расстояние между крепежными отверстиями: 52 мм
- (7) Расстояние между крепежными отверстиями: 54 мм
- (8) Расстояние между крепежными отверстиями: 58 мм
- (9) Расстояние от середины нижнего крепежного отверстия до верхнего края крышки бака составляет 320,75 мм
- (10) Расстояние от середины нижнего крепежного отверстия до верхнего края крышки бака составляет 345,60 мм
- (11) Осевая нагрузка [т]
- (12) Привод на все колеса
- (13) Корпус из алюминия
- (14) Количество сидений
- (15) Нагрузка до 2,8 т или 3,0 т
- (16) Наружный диаметр [мм]
- (17) Модель
- (18) Деталь используется только в том случае, если расстояние между верхней частью крепежа и нижней частью тарелки пружины составляет 138 мм
- (19) Крепежное отверстие с разным расстоянием до резервуара
- (20) Крепежные отверстия параллельно резервуару
- (21) При 37 кВт: Использовать тарелку пружины VW № 171 512 102 A
- (22) При демонтаже газового амортизатора OE (баллон более 407 мм): Использовать посадочное кольцо Volvo 1 229 423
- (23) Также обновите набор для сервисного обслуживания
- (24) Расстояние между отверстиями [мм]
- (25) Купе
- (26) Сдвоенный карданный шарнир ЗМ
- (27) Диаметр крепления [мм]
- (28) Диаметр тарелки пружины: 103 мм
- (29) Диаметр тарелки пружины: 93 мм
- (30) Монтаж только при привинченной амортизационной стойке
- (31) Однотрубный амортизатор
- (32) Независимая подвеска
- (33) Поднятое положение тарелки пружины, достигаемое путем укорачивания пружины на 50 мм по сравнению со стандартным исполнением
- (34) Страна-производитель: Австралия
- (35) Страна-производитель: Франция
- (36) Страна-производитель: Великобритания
- (37) Страна-производитель: Япония
- (38) Страна-производитель: Словакия
- (39) Страна-производитель: Турция
- (40) Цветовая маркировка: 1x оранжевая
- (41) Изготовитель амортизационной стойки

Переводы

- (42) Шток поршня амортизационной стойки с прорезной шпоночной канавкой. Входящую в комплект поставки распорку можно использовать ТОЛЬКО в тех случаях, если амортизационная стойка, которую необходимо заменить, снабжена штоком поршня без прорезной шпоночной канавки
- (43) Размер колесного диска [дюйм]
- (44) Сжиженный газ (LPG)
- (45) Передний привод
- (46) Для всех моделей E36 и Z3 заменить позиционирующий штифт
- (47) Диаметр корпуса [мм]
- (48) Размер резьбы
- (49) Большой седан
- (50) Привод на задние колеса
- (51) Высота [мм]
- (52) IDS+
- (53) Фургон
- (54) Подшипники качения не требуются
- (55) Климатические зоны: Для тропических климатических зон
- (56) Климатические зоны: Не для тропических климатических зон
- (57) Диаметр штока поршня [мм]
- (58) Комфортабельное исполнение
- (59) Подъемный амортизатор
- (60) Экспортное исполнение: Китай
- (61) Экспортное исполнение: Европа
- (62) Экспортное исполнение: Финляндия
- (63) Экспортное исполнение: Индия
- (64) Экспортное исполнение: Япония
- (65) Экспортное исполнение: Канада
- (66) Экспортное исполнение: Мексика
- (67) Экспортное исполнение: Норвегия
- (68) Экспортное исполнение: Россия
- (69) Экспортное исполнение: Испания
- (70) Экспортное исполнение: Южная Африка
- (71) Экспортное исполнение: Южная Америка
- (72) Экспортное исполнение: Турция
- (73) Экспортное исполнение: США
- (74) Экспортное исполнение: Украина
- (75) Вид монтажа: Резьбовое кольцо
- (76) Конструкция двигателя
- (77) Многорычажная подвеска
- (78) Только в комбинации с опорным подшипником амортизационной стойки с овальным креплением заднего упора
- (79) Только в комбинации с опорным подшипником амортизационной стойки с круглым креплением заднего упора
- (80) Только в комбинации с овальным задним упором
- (81) Только в комбинации с круглым задним упором
- (82) Полезная нагрузка [кг]
- (83) Параболическая рессора
- (84) Только для пружин, разрешенных к использованию предприятием-изготовителем
- (85) Мост с качающимися полуосями

Переводы

- (86) Пикап
- (87) Код первичного оснащения: G81
- (88) Диаметр колеса [дюйм]
- (89) Колесная база [мм]
- (90) Размер шин
- (91) Дисковый тормозной механизм
- (92) Витая пружина
- (93) Необходимо применять серийную тарелку пружины
- (94) Неразрезной мост
- (95) Тип амортизатора: Подпружиненный амортизатор
- (96) Тип крепления амортизатора: Верхняя проушина
- (97) Тип крепления амортизатора: Верхний штифт
- (98) Торсион [штук]
- (99) Барабанный тормозной механизм
- (100) Количество дверей
- (101) Начиная с осевой нагрузки [кг]
- (102) Начиная с осевой нагрузки [т]
- (103) Начиная с модельного года: 2000
- (104) Начиная с модельного года: 2001
- (105) Начиная с модельного года: 2002
- (106) Начиная с модельного года: 2004
- (107) Начиная с модельного года: 2006
- (108) Начиная с модельного года: 2007
- (108) Начиная с модельного года: 2008
- (110) Начиная с модельного года: 2012
- (111) Альтернативный ремкомплект
- (112) Для осевой нагрузки до [кг]
- (113) Для осевой нагрузки до [т]
- (114) До модельного года: 1999
- (115) До модельного года: 2001
- (116) До модельного года: 2008
- (117) До модельного года: 2012
- (118) Синий
- (119) Для
- (120) Для автоматической коробки передач
- (121) Для автодомов
- (122) Для сдвоенной кабины
- (123) Для дополнительной кабины
- (124) Для автомобилей с 2-мя торсионными подвесками
- (125) Для автомобилей с 3-м рядом сидений
- (126) Для автомобилей с 4-мя торсионными подвесками
- (127) Для автомобилей с ABS
- (128) Для автомобилей с листовыми рессорами
- (129) Для автомобилей с Dynamic Drive
- (130) Для автомобилей с шасси FlexRide
- (131) Для автомобилей с пневмоподвеской
- (132) Для автомобилей с сажевым фильтром
- (133) Для автомобилей с подвеской на витых пружинах
- (134) Для автомобилей с барабанным тормозом на заднем мосту

Переводы

(135) Для автомобилей с четырехколесным рулевым управлением

(136) Для автомобилей с увеличенной осевой нагрузкой

(137) Для автомобилей с регулируемой по высоте ходовой частью

(138) Для автомобилей с усиленными амортизаторами

(139) Для автомобилей без ABS

(140) Для автомобилей без системы Dynamic Drive

(141) Для автомобилей без ESP

(142) Для автомобилей без шасси FlexRide

(143) Для автомобилей без IVDC

(144) Для автомобилей без пневмоподвески

(145) Для автомобилей без M-техники

(146) Для автомобилей без системы регулирования дорожного просвета

(147) Для автомобилей без безопасных шин

(148) Для автомобилей без сажевого фильтра

(149) Для автомобилей без пакета для плохих дорог

(150) Для автомобилей без стабилизатора

(151) Для автомобилей без четырехколесного рулевого управления

(152) Для автомобилей без ксеноновых фар

(153) Для автомобилей без электр. регулировки амортизаторов

(154) Для автомобилей без регулируемой по высоте ходовой части

(155) Для автомобилей без пониженной ходовой части

(156) Для автомобилей без усиленного шасси

(157) Для автомобилей скорой помощи

(158) Для модельного года: 2004

(159) Для оригинального номера детали

(160) Для номера PR

(161) Для полицейских автомобилей

(162) Для одинарной кабины

(163) Для повышенной полезной нагрузки

(164) Для удлиненной базы автомобиля

(165) Желтый

(166) Серый

(167) Короткая колесная база

(168) Длинная колесная база

(169) Лиловый

(170) С уплотнением

(171) С одинарными шинами

(172) С сильфоном

(173) С сильфоном

(174) С шарикоподшипником

(175) С multifункциональной крышей

(176) С защитной облицовкой днища кузова

(177) С опускаемой пневмоподвеской сзади

(178) С фиксированной тарелкой пружины

(179) С встроенным шарикоподшипником

(180) С крышей средней высоты

(181) С низкой крышей

(182) С уменьшенной полн.массой а/м

(183) С вращающейся тарелкой пружины

Переводы

- (184) Средняя колесная база
- (185) Средняя часть
- (186) Не для
- (187) Не для модели
- (188) Не для двойной кабины
- (189) Не для автомобилей с шасси, поднятым на 20 мм
- (191) Не для размера колесного диска [дюймы]
- (192) Не для автомобилей скорой помощи
- (193) Не для моста с пневмоподвеской
- (194) Не для экспортного исполнения: Аргентина
- (195) Не для экспортного исполнения: Бразилия
- (196) Не для экспортного исполнения: Европа
- (197) Не для экспортного исполнения: Индия
- (198) Не для экспортного исполнения: Россия
- (199) Не для экспортного исполнения: Южная Африка
- (200) Не для экспортного исполнения: Украина
- (201) Не для кода двигателя
- (202) Не для полезной нагрузки [кг]
- (203) Не для номера OE
- (204) Не для номера PR
- (205) Не для размера шин 235/60
- (206) Не для автомобилей специального назначения
- (207) Не для повышенной полезной нагрузки
- (208) Только в качестве замены для указанного оригинального №
- (209) Только в комбинации с
- (210) Заменять только попарно
- (211) Верхняя часть
- (212) Без привинчиваемой пластины
- (213) Без пружины
- (214) Без шарикоподшипника
- (215) Без подшипника
- (216) Без multifunctionальной крыши
- (217) Без резьбового кольца
- (218) Без защитной облицовки днища кузова
- (219) Оранжевый
- (220) Овальный
- (221) Красный
- (222) Круглый
- (223) Круглая тарелка пружины
- (224) Серийный
- (225) Нижняя часть
- (226) На выбор, HD для 115 904
- (227) На выбор, HD для 115 906
- (228) На выбор, HD для 290 377
- (229) Белый
- (230) Допустимая полная масса [кг]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Ogólna informacja



Wszystkie produkty wymienione w tym katalogu mogą być montowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu samochodowego.

W przypadku zamówień niezbędny jest pełny numer zamówieniowy, na przykład:

Amortyzatory 556 882

W razie wątpliwości proszę podawać oznaczenie typu i rok produkcji pojazdu, dla którego przeznaczony jest żądany artykuł.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niniejszego katalogu, w całości lub częściowo, do sporządzenia innego katalogu jest niedozwolone bez uzyskania wyraźnej zgody. Numery części zamiennych producentów samochodów służą tylko do celów porównawczych.

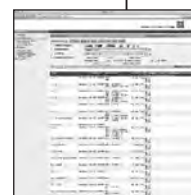
Wykorzystywanie tego rodzaju danych na rachunkach wystawianych pod adresem posiadacza samochodu jest zabronione.

Aktualne ogólne warunki handlowe można znaleźć tutaj www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

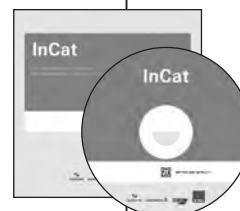
WebCat

Katalog online



InCat

Katalog elektroniczny



PrintCat

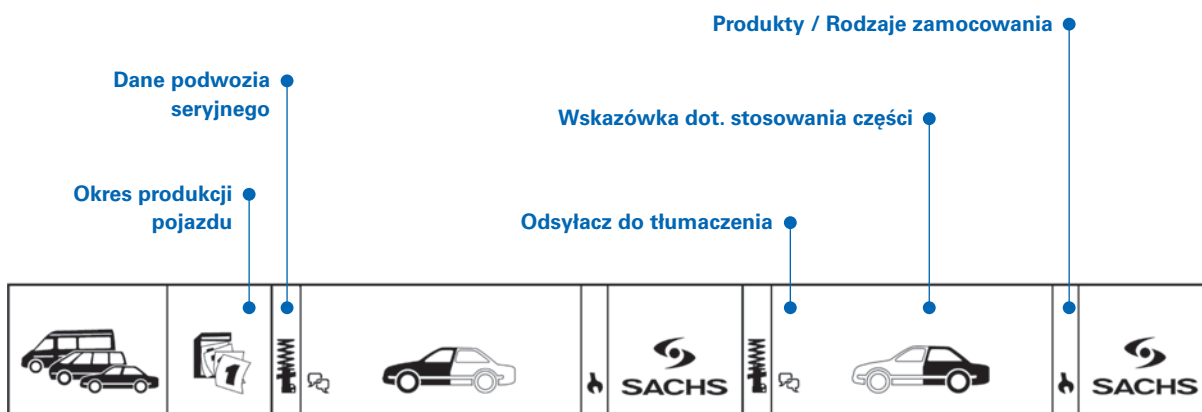
Drukowane katalogi



Spis treści

Index	U2
Symbole	U5 - U6
Ogólna informacja	V79
Struktura katalogu	V80
Informacje techniczne	V80
Tłumaczenia	V81 - V85
Lista z numerami	700 - 782
Lista porównawcza	783 - 902
Nowe produkty	903 - 905
Zmieniony numer części	906
Numery skreślone	907

Struktura katalogu



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94- 10.95	ST	↓ 312 252	⇌	ST	1/0	290 816	⇌
M3 3.2	10.95- 04.99		↓ 312 253	⇌	MT	1/0	900 049	⇌
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	↓ 115 372	⇌	ST	1/0	170 823	⇌
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		↓ 115 373	⇌	MT	1/0	170 828	⇌
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	↓ 400 030	⇌			(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		↓ 400 031	⇌				⊙ 802 003
318 tds	01.95- 08.00							⊙ 802 066
							(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066
								⇌ 900 004
316 g	03.94- 08.00						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove	⊙ 802 066
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

Informacje techniczne

Amortyzatory dla każdej osi wymienia się zawsze parami.

Tłumaczenia

- (1) Odstęp od podkładki mocującej (wewnątrz): 24 mm
- (2) Odstęp od podkładki mocującej (wewnątrz): 34 mm
- (3) Odstęp uchwytu stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 34 mm
- (4) Odstęp łożyska oporowego stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 105 mm
- (5) Odstęp łożyska oporowego stabilizatora poprzecznego względem punktu przylegania talerzyka sprężyny wynosi 34 mm
- (6) Odstęp między otworami mocującymi: 52 mm
- (7) Odstęp między otworami mocującymi: 54 mm
- (8) Odstęp między otworami mocującymi: 58 mm
- (9) Odstęp między środkiem dolnego otworu mocującego a górną krawędzią pokrywy zbiornika wynosi 320,75 mm
- (10) Odstęp między środkiem dolnego otworu mocującego a górną krawędzią pokrywy zbiornika wynosi 345,60 mm
- (11) Nacisk na oś [t]
- (12) Napęd na 4 koła
- (13) Aluminiowa obudowa
- (14) Liczba miejsc
- (15) Obciążenie dodatkowe do 2,8 t lub 3,0 t
- (16) Średnica zewnętrzna [mm]
- (17) Wzór konstrukcyjny
- (18) Element może zostać zastosowany tylko wówczas, gdy odstęp pomiędzy stroną górną uchwytu mocującego i stroną dolną talerzyka sprężyny wynosi 138 mm
- (19) Otwór mocujący z różnym odstępem od zbiornika
- (20) Otwory mocujące równoległe do zbiornika
- (21) Dla 37 kW: Stosować miseczkę sprężyny VW nr 171 512 102 A
- (22) Podczas demontażu oryginalnego amortyzatora gazowego OE (zbiornik powyżej 407 mm):
Użyć pierścienia osadczego Volvo 1 229 423
- (23) Należy również wymienić zestaw serwisowy
- (24) Odstęp pomiędzy otworami [mm]
- (25) Coupe
- (26) Przegub podwójny HA
- (27) Średnica zamocowania [mm]
- (28) Średnica miseczki sprężyny: 103 mm
- (29) Średnica miseczki sprężyny: 93 mm
- (30) Montaż tylko w przypadku wkręcanej kolumny MacPhersona
- (31) Jedna rura
- (32) Niezależne zawieszenie kół
- (33) Podwyższone położenie talerzyka sprężyny poprzez skrócenie sprężyny o 50 mm względem wersji standardowej
- (34) Kraj produkcji pojazdu: Australia
- (35) Kraj produkcji pojazdu: Francja
- (36) Kraj produkcji pojazdu: Wielka Brytania
- (37) Kraj produkcji pojazdu: Japonia
- (38) Kraj produkcji pojazdu: Republika Słowacka
- (39) Kraj produkcji pojazdu: Turcja
- (40) Oznaczenie kolorem: 1x pomarańczowy
- (41) Producent kolumny Mac Pherson'a

Tłumaczenia

- (42) Drąg tłokowy kolumny MacPhersona z frezowanym rowkiem klinowym. Dołączonego elementu dystansowego użyć TYLKO wówczas, gdy kolumna MacPhersona przeznaczona do wymiany posiada drąg tłokowy bez frezowanego rowka klinowego
- (43) Wielkość obręczy [cale]
- (44) Gaz płynny (LPG)
- (45) Napęd przedni
- (46) We wszystkich modelach E36 i Z3 usunąć trzpień pozycjonujący
- (47) Średnica obudowy [mm]
- (48) Wymiar gwintu
- (49) Limuzyna
- (50) Napęd na tylne koła
- (51) Wysokość [mm]
- (52) IDS+
- (53) Skrzynia
- (54) Łożyska toczne niewymagane
- (55) Strefy klimatyczne: Przeznaczone do tropikalnych stref klimatycznych
- (56) Strefy klimatyczne: Nie przeznaczone do tropikalnych stref klimatycznych
- (57) Średnica drąga tłokowego [mm]
- (58) Wersja komfortowa
- (59) Amortyzator podnoszący
- (60) Wersja krajowa: Chiny
- (61) Wersja krajowa: Europa
- (62) Wersja krajowa: Finlandia
- (63) Wersja krajowa: Indie
- (64) Wersja krajowa: Japonia
- (65) Wersja krajowa: Kanada
- (66) Wersja krajowa: Meksyk
- (67) Wersja krajowa: Norwegia
- (68) Wersja krajowa: Rosja
- (69) Wersja krajowa: Hiszpania
- (70) Wersja krajowa: RPA
- (71) Wersja krajowa: Ameryka Południowa
- (72) Wersja krajowa: Turcja
- (73) Wersja krajowa: USA
- (74) Wersja krajowa: Ukraina
- (75) Rodzaj montażu: Pierścień gwintowany
- (76) Typ silnika
- (77) Oś multi-link
- (78) Tylko w połączeniu z łożyskiem oporowym kolumny MacPhersona z owalnym uchwytem ogranicznika nacisku
- (79) Tylko w połączeniu z łożyskiem oporowym kolumny MacPhersona z okrągłym uchwytem ogranicznika nacisku
- (80) Tylko w połączeniu z owalnym ogranicznikiem nacisku
- (81) Tylko w połączeniu z okrągłym ogranicznikiem nacisku
- (82) Masa użytkowa [kg]
- (83) Resor paraboliczny
- (84) Odpowiednie tylko do sprężyn posiadających dopuszczenie producenta oryginalnego wyposażenia
- (85) Oś łamana

Tłumaczenia

(86) Pick-up
(87) Pierwotny kod wyposażenia: G81
(88) Średnica koła [cale]
(89) Rozstaw kół [mm]
(90) Wielkość opon
(91) Hamulec tarczowy
(92) Sprężyna śrubowa
(93) Należy wykorzystać seryjny talerzyk sprężyny
(94) Oś sztywna
(95) Typ amortyzatora: Amortyzator sprężynowy
(96) Rodzaj zamocowania amortyzatora: Góra – ucho
(97) Rodzaj zamocowania amortyzatora: Góra – trzpień
(98) Drążki skrętne [sztuk]
(99) Hamulec bębnowy
(100) Liczba drzwi
(101) Od nacisku na oś [kg]
(102) Od nacisku na oś [t]
(103) Od roku modelowego: 2000
(104) Od roku modelowego: 2001
(105) Od roku modelowego: 2002
(106) Od roku modelowego: 2004
(107) Od roku modelowego: 2006
(108) Od roku modelowego: 2007
(108) Od roku modelowego: 2008
(110) Od roku modelowego: 2012
(111) Alternatywny zestaw naprawczy
(112) Do nacisku na oś [kg]
(113) Do nacisku na oś [t]
(114) Do roku modelowego: 1999
(115) Do roku modelowego: 2001
(116) Do roku modelowego: 2008
(117) Do roku modelowego: 2012
(118) Niebieski
(119) Do
(120) Do automatycznej skrzyni biegów
(121) Do pojazdów campingowych
(122) Do kabiny podwójnej
(123) Do dodatkowej kabiny
(124) Do pojazdów z 2 drążkami skrętnymi
(125) Do pojazdów z 3 rzędem foteli
(126) Do pojazdów z 4 drążkami skrętnymi
(127) Do pojazdów z ABS
(128) Do pojazdów z resorami piórowymi
(129) Do pojazdów z Dynamic Drive
(130) Do pojazdów z zawieszeniem FlexRide
(131) Do pojazdów z resorowaniem pneumatycznym
(132) Do pojazdów z filtrem cząstek stałych
(133) Do pojazdów z zawieszeniem ze sprężynami śrubowymi
(134) Do pojazdów z hamulcem bębnowym na osi tylnej

Tłumaczenia

(135) Do pojazdów z układem kierowniczym na cztery koła

(136) Do pojazdów z zwiększonym naciskiem na oś

(137) Do pojazdów z regulacją wysokości podwozia

(138) Do pojazdów z wzmocnionymi amortyzatorami

(139) Do pojazdów bez ABS

(140) Do pojazdów bez układu Dynamic Drive

(141) Do pojazdów bez ESP

(142) Do pojazdów bez zawieszenie FlexRide

(143) Do pojazdów bez IVDC

(144) Do pojazdów bez resorowania pneumatycznego

(145) Do pojazdów bez technologii M

(146) Do pojazdów bez regulacji poziomu

(147) Do pojazdów bez ogumienia awaryjnego

(148) Do pojazdów bez filtra cząstek stałych

(149) Do pojazdów bez zawieszenia terenowego

(150) Do pojazdów bez stabilizatora

(151) Do pojazdów bez układu kierowniczego na cztery koła

(152) Do pojazdów bez oświetlenia ksenonowego

(153) Do pojazdów bez elektr. regulacji amortyzatora

(154) Do pojazdów bez regulacji wysokości podwozia

(155) Do pojazdów bez obniżonego podwozia

(156) Do pojazdów bez wzmocnionego układu jezdnego

(157) Do karetek pogotowia

(158) Do roku modelowego: 2004

(159) Do numeru OE

(160) Do numeru PR

(161) Do pojazdów policyjnych

(162) Do pojedynczej kabiny

(163) Do zwiększonej masy użytkowej

(164) Do przedłużonego rozstawu osi

(165) Żółty

(166) Szary

(167) Krótki rozstaw kół

(168) Duży rozstaw kół

(169) Liliowy

(170) Z uszczelką

(171) Z pojedynczym ogumieniem

(172) Z mieszkiem sprężystym

(173) Z mieszkiem sprężystym

(174) Z łożyskiem kulkowym

(175) Z dachem wielofunkcyjnym

(176) Z ochroną spodu nadwozia

(177) Z obniżanym zawieszeniem pneumatycznym z tyłu

(178) Z unieruchomionym talerzykiem sprężyny

(179) Z zamontowanym łożyskiem kulkowym

(180) Z dachem o standardowej wysokości

(181) Z dachem obniżonym

(182) Z obniżoną masą całkowitą pojazdu

(183) Z obracającym się talerzykiem sprężyny

Tłumaczenia

- (184) Średni rozstaw kół
- (185) Środkowa część
- (186) Nie do
- (187) Nie do wzorów konstrukcyjnych
- (188) Nie do podwójnej kabiny
- (189) Nie do pojazdów z podwoziem podwyższonym o 20 mm
- (191) Nie do obręczy o wielkości [cale]
- (192) Nie do karet pogotowia
- (193) Nie do osi z zawieszeniem pneumatycznym
- (194) Nie do wersji krajowej: Argentyna
- (195) Nie do wersji krajowej: Brazylia
- (196) Nie do wersji krajowej: Europa
- (197) Nie do wersji krajowej: Indie
- (198) Nie do wersji krajowej: Rosja
- (199) Nie do wersji krajowych: RPA
- (200) Nie do wersji krajowej: Ukraina
- (201) Nie do kodu silnika
- (202) Nie do masy użytkowej [kg]
- (203) Nie do numeru OE
- (204) Nie do numeru PR
- (205) Nie do opon o rozmiarze 235/60
- (206) Nie do pojazdów specjalnych
- (207) Nie do zwiększonej masy użytkowej
- (208) Tylko jako zamiennik dla podanego nr OE
- (209) Tylko w połączeniu z
- (210) Wymiana tylko parami
- (211) Część górna
- (212) Bez płyty przykręcanej
- (213) Bez sprężyny
- (214) Bez łożyska kulkowego
- (215) Bez łożyska
- (216) Bez dachu wielofunkcyjnego
- (217) Bez pierścienia gwintowanego
- (218) Bez ochrony spodu nadwozia
- (219) Pomarańczowy
- (220) Owalny
- (221) Czerwony
- (222) Okrągły
- (223) Okrągły talerzyk sprężyny
- (224) Standard
- (225) Część dolna
- (226) Alternatywnie HD do 115 904
- (227) Alternatywnie HD do 115 906
- (228) Alternatywnie HD do 290 377
- (229) Biały
- (230) Całkowita masa pojazdu [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Általános információk



A jelen katalógusban feltüntetett valamennyi terméket csak gépjárműjavító szakműhely szakképzett személyzete építheti be.

A rendelésekhez szükségünk van a teljes alvázszámra, például:

Lengéscsillapító **556 882**

Kételem esetén adja meg a cikkhez illő jármű típus-megnevezését és gyártási évét.

Minden jog fenntartva. Tilos a tulajdonos kifejezett engedély nélkül a katalógus sokszorosítása vagy közös használata, akár kivonatolva is, saját katalógus készítése céljából.

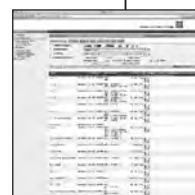
A járműgyártók pótalkatrész-számai csak az összehasonlítást szolgálják. Ezen adatok használata a jármű tulajdonosának kiállított számlában nem megengedett.

Az aktuális általános üzleti feltételeket a következő címen találja meg www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

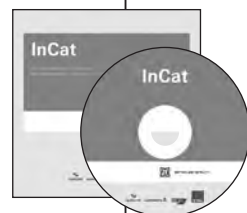
WebCat

Online katalógus



InCat

Elektronikus katalógus



PrintCat

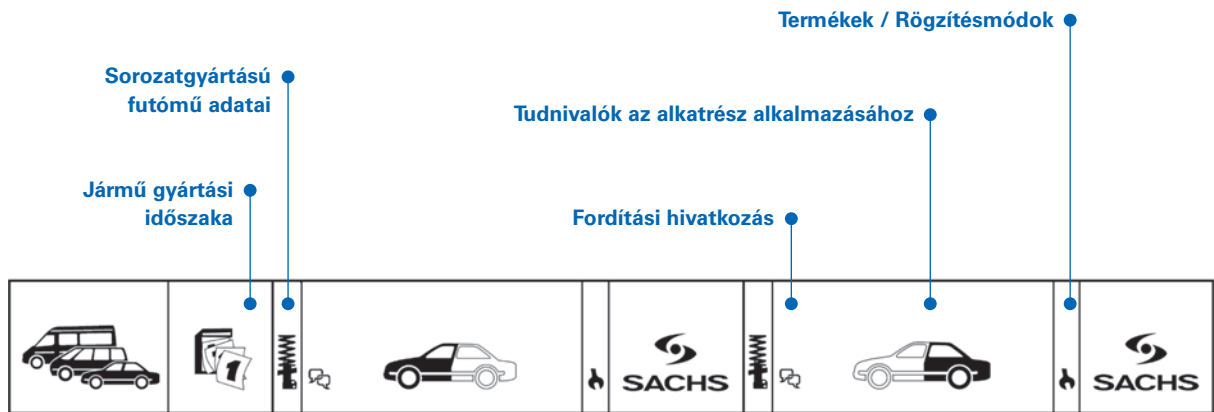
Nyomtatott katalógusok



Tartalomjegyzék

Index	U2
Szimbólumok	U5 - U6
Általános információk	V87
A katalógus felépítése	V88
Műszaki információ	V88
Fordítások	V89 - V93
Aritmetikai lista	700 - 782
Összehasonlító lista	783 - 902
Új tételek	903 - 905
Módosított megrendelési szám	906
Törölt számok	907

A katalógus felépítése



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99							
M3 3.0	01.94- 10.95	ST		↓ 312 252	⇒	ST	1/0 290 816
M3 3.2	10.95- 04.99			↓ 312 253	⇒	MT	± 900 049
							(170): mit Dichtung / with seal
							⊙ 802 383 ⊕(x2)
							⊙ 802 003 ⊕(x2)
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00							
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST		↓ 115 372	⇒	ST	1/0 170 823
316 i, 77 kW	12.98- 08.00			↓ 115 373	⇒	MT	1/0 170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT		↓ 400 030	▲=		HD
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00			⊕HD			(170): mit Dichtung / with seal
318 tds	01.95- 08.00			400 031	▲=		⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⊕HD			●
							⊙ 802 003 ⊕(x2)
				⊙ 802 066	⊕(x2)		
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.			
				± 900 004			
316 g	03.94- 08.00			⊙ 802 066	⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal
							⊙ 802 383 ⊕(x2)
							●
							⊙ 802 003 ⊕(x2)

Műszaki információ

A lengéscsillapítókat tengelyenként párban kell cserélni.

Fordítások

- (1) A rögzítőnyelv távolsága belül: 24 mm
- (2) A rögzítőnyelv távolsága belül: 34 mm
- (3) A keresztstabilizátor és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 34 mm
- (4) A keresztstabilizátor támasztócsapágó és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 105 mm
- (5) A keresztstabilizátor támasztócsapágó és a rugótányér felfekvési pontja közötti távolság 34 mm
- (6) A rögzítőfuratok távolsága: 52 mm
- (7) A rögzítőfuratok távolsága: 54 mm
- (8) A rögzítőfuratok távolsága: 58 mm
- (9) Az alsó rögzítőfurat közepe és a tartályfedél felső éle között a távolság 320,75 mm
- (10) Az alsó rögzítőfurat közepe és a tartályfedél felső éle között a távolság 345,60 mm
- (11) Tengelyterhelés [t]
- (12) Összkerék
- (13) Alumínium ház
- (14) Az ülőhelyek száma
- (15) Többletterhelés 2,8 t vagy 3,0 t
- (16) Külső átmérő [mm]
- (17) Minta
- (18) Az alkatrész csak akkor használható, ha a rögzítőelem felső oldala és a rugótányér alsó oldala közötti távolság eléri a 138 mm-t
- (19) Rögzítőfurat különböző távolságra a tartálytól
- (20) Rögzítőfuratok a tartállyal párhuzamosan
- (21) 37 kW-nál: 171 512 102 A számú VW-rugóstányért kell felhasználni
- (22) Az OE gáznyomásos lengéscsillapító (tároló nagyobb 407 mm) kiserelésekor:
Volvo 1 229 423 gyűrűt kell használni
- (23) Szervizkészletet szintén fel kell újítani
- (24) Furattávolság [mm]
- (25) Coupe
- (26) Kettős csuklós HT
- (27) Befogó átmérő [mm]:
- (28) Rugótányér átmérő: 103 mm
- (29) Rugótányér átmérő: 93 mm
- (30) Csak becsavarozott rugóstag esetén építhető be
- (31) Egycsöves
- (32) Független kerékfelfüggesztés
- (33) A rugótányér megemelt pozíciója a rugó 50 mm-es lerövidítésével standard kivitel esetén
- (34) Jármű gyártási országa: Ausztrália
- (35) Jármű gyártási országa: Franciaország
- (36) Jármű gyártási országa: Nagy-Britannia
- (37) Jármű gyártási országa: Japán
- (38) Jármű gyártási országa: Szlovákia
- (39) Jármű gyártási országa: Törökország
- (40) Színjelölés: 1x narancssárga
- (41) Rugóstag gyártó
- (42) Rugóstag-dugattyúrúd bemart ékhoronnyal. A mellékelt távtartót CSAK akkor szabad használni, ha a cserélendő rugóstag bemart ékhorony nélküli dugattyúrúddal rendelkezik
- (43) Felniméret [col]
- (44) Folyékony PB gáz (LPG)

Fordítások

- (45) Elsőmeghajtás
- (46) Valamennyi E36-os és Z3-mas modellről el kell távolítani a tájolócsapot
- (47) Ház átmérő [mm]
- (48) Menet mérete
- (49) Nagyterű limuzin
- (50) Hátsókerék-hajtás
- (51) Magasság [mm]
- (52) IDS+
- (53) Kaszni
- (54) Gördülőcsapágy nem szükséges
- (55) Klímazonák: Trópusi zónák számára
- (56) Klímazonák: Trópusi zónák számára nem
- (57) Dugattyúrúd átmérő [mm]
- (58) Komfort kivitel
- (59) Lift- lengéscsillapító
- (60) Országgra jellemző kivitel: Kína
- (61) Országgra jellemző kivitel: Európa
- (62) Országgra jellemző kivitel: Finnország
- (63) Országgra jellemző kivitel: India
- (64) Országgra jellemző kivitel: Japán
- (65) Országgra jellemző kivitel: Kanada
- (66) Országgra jellemző kivitel: Mexikó
- (67) Országgra jellemző kivitel: Norvégia
- (68) Országgra jellemző kivitel: Oroszország
- (69) Országgra jellemző kivitel: Spanyolország
- (70) Országgra jellemző kivitel: Dél-Afrika
- (71) Országgra jellemző kivitel: Dél-Amerika
- (72) Országgra jellemző kivitel: Törökország
- (73) Országgra jellemző kivitel: USA
- (74) Országgra jellemző kivitel: Ukrajna
- (75) Szerelési mód: Menetes gyűrű
- (76) Motortípus
- (77) Csuklós tengely
- (78) Csak ovális nyomóütközős befogóval rendelkező rugóstag támcsapággal együtt
- (79) Csak kerek nyomóütközős befogóval rendelkező rugóstagtámcsapággal együtt
- (80) Csak ovális nyomóütközővel együtt
- (81) Csak kerek nyomóütközővel együtt
- (82) Hasznos terhelés [kg]
- (83) Parabolrugó
- (84) Csak olyan rugókhöz alkalmas, amelyeket az első gyártó engedélyezett
- (85) Lengőtengely
- (86) Pick-up
- (87) Fő felszerelési kód: G81
- (88) Kerékátmérő [hüvelyk]
- (89) Tengelytáv [mm]
- (90) Gumiabroncsméret
- (91) Tárcsafék
- (92) Spirálrugó
- (93) Sorozat rugótányért kell használni

Fordítások

(94) Merev tengely
(95) Lengéscsillapító felépítési mód: Rugótartó csillapító
(96) Lengéscsillapító rögzítési mód: Felül szem
(97) Lengéscsillapító rögzítési mód: Felül csap
(98) Torziós rudak [darab]
(99) Dobfék
(100) Ajtók száma
(101) Tengelyterheléstől [kg]
(102) Tengelyterheléstől [t]
(103) Modellévtől: 2000
(104) Modellévtől: 2001
(105) Modellévtől: 2002
(106) Modellévtől: 2004
(107) Modellévtől: 2006
(108) Modellévtől: 2007
(108) Modellévtől: 2008
(110) Modellévtől: 2012
(111) Alternatív javítókészlet
(112) Tengelyterhelésig [kg]
(113) Tengelyterhelésig [t]
(114) Modellévig: 1999
(115) Modellévig: 2001
(116) Modellévig: 2008
(117) Modellévig: 2012
(118) Kék
(119) Ehhez
(120) Automata váltókhoz
(121) Kemping járművekhez
(122) Kettős vezetőfülkékhez
(123) Extra fülkéhez
(124) 2 torziós rúddal felszerelt járművekhez
(125) 3 ülésorral felszerelt járművekhez
(126) 4 torziós rúddal felszerelt járművekhez
(127) ABS-sel felszerelt járművekhez
(128) Laprugós járművekhez
(129) Dynamic Drive-val szerelt járművekhez
(130) FlexRide futóművű járművekhez
(131) Légrugós járművekhez
(132) Koromrészecke-szűrővel felszerelt járművekhez
(133) Spirálrugós járművekhez
(134) A hátsó tengelyen dobfékes járművekhez
(135) Négykerék-kormányzású járművekhez
(136) Megnövelt tengelyterhelésű járművekhez
(137) Állítható magasságú járművekhez
(138) Erősített lengéscsillapítójú járművekhez
(139) ABS nélküli járművekhez
(140) Dynamic Drive nélküli járművekhez
(141) ESP nélküli járművekhez
(142) FlexRide futómű nélküli járművekhez

Fordítások

- (143) IVDC nélküli járművekhez
- (144) Légrugó nélküli járművekhez
- (145) M-Technik nélküli járművekhez
- (146) Szintszabályzó nélküli járművekhez
- (147) Defektálló gumibroncsok nélküli járművekhez
- (148) Koromrészezske-szűrő nélküli járművekhez
- (149) Terepkivitel nélküli járművekhez
- (150) Stabilizátor nélküli járművekhez
- (151) Négykerékkormányzás nélküli járművekhez
- (152) Xenon-fény nélküli járművekhez
- (153) Elektromos csillapítás-szabályozás nélküli járművekhez
- (154) Magasság állíthatóság nélküli járművekhez
- (155) Ültetett futómű nélküli járművekhez
- (156) Megerősített futómű nélküli járművekhez
- (157) Mentőhöz
- (158) Modellévhez: 2004
- (159) OE számhoz
- (160) PR számhoz
- (161) Rendőrségi járművekhez
- (162) Egyszemélyes fülkéhez
- (163) Megnövelt hasznos teher számára
- (164) Megnövelt tengelytávhoz
- (165) Sárga
- (166) Szürke
- (167) Rövid tengelytáv
- (168) Hosszú tengelytáv
- (169) Lila
- (170) Tömítéssel
- (171) Egyszerű abroncsokkal
- (172) Csőmembránnal
- (173) Csőmembránnal
- (174) Golyóscsapággal
- (175) Multifunkcionális tetővel
- (176) Alváz-védőburkolattal
- (177) Lesüllyeszthető légrugózással hátul
- (178) Rögzített rugótányérral
- (179) Beépített golyóscsapággal
- (180) Középmagas tetővel
- (181) Alacsony tetővel
- (182) Csökkentett jármű-összsúllyal
- (183) Elforgatható rugótányérral
- (184) Közepes tengelytávval
- (185) Középső rész
- (186) Ezekhez nem
- (187) Ehhez a változathoz nem
- (188) Kivéve duplafülkéhez
- (189) 20 mm-el megemelt alvázú járművekhez nem alkalmas
- (191) Kivéve tárcsaátmérőhöz [col]
- (192) Kivéve mentőhöz

Fordítások

(193) Kivéve lérugós tengelyhez

(194) A következő országvitelhez nem: Argentína

(195) A következő országvitelhez nem: Brazília

(196) A következő országvitelhez nem: Európa

(197) A következő országvitelhez nem: India

(198) A következő országvitelhez nem: Oroszország

(199) A következő országvitelhez nem: Dél-Afrika

(200) A következő országvitelhez nem: Ukrajna

(201) Ehhez a motorkódhoz nem

(202) Kivéve hasznos tömeghez [kg]

(203) OE-számra nem

(204) PR-számra nem

(205) Kivéve 235/60-as abroncsméretre

(206) Különleges gépjárművekre nem

(207) Kivéve megnövelt terhelhetőséghez

(208) Csak csereként a megadott OE-számhoz

(209) Csak ezzel kapcsolatban

(210) Csak párban cserélhető

(211) Felső rész

(212) Csavarmenetes lap nélkül

(213) Rugó nélkül

(214) Golyóscsapágy nélkül

(215) Csapágy nélkül

(216) Multifunkcionális tető nélkül

(217) Csavarmenetes gyűrű nélkül

(218) Alváz-védőburkolat nélkül

(219) Narancs

(220) Ovális

(221) Piros

(222) Kerek

(223) Kerek rugótányér

(224) Szériakivitelben

(225) Alsó rész

(226) Választható HD 115 904-hez

(227) Választható HD 115 906-hez

(228) Választható HD 290 377-hez

(229) Fehér

(230) Megeng. össztömeg [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Všeobecné informace



Všechny výrobky uvedené v tomto katalogu smí instalovat pouze školený personál odborného autoservisu.

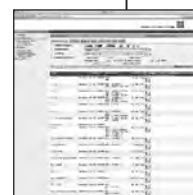
Pro vaše požadavky potřebujeme úplné objednávací číslo, např.:

Tlumič 556 882

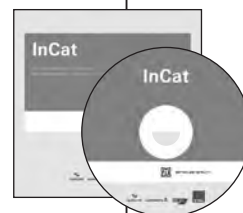
V případně pochybností udejte typové označení a rok výroby vozidla, pro které je požadovaný výrobek určen.

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Katalog online



InCat
Elektronický katalog



PrintCat
Tištěné katalogy



Obsah

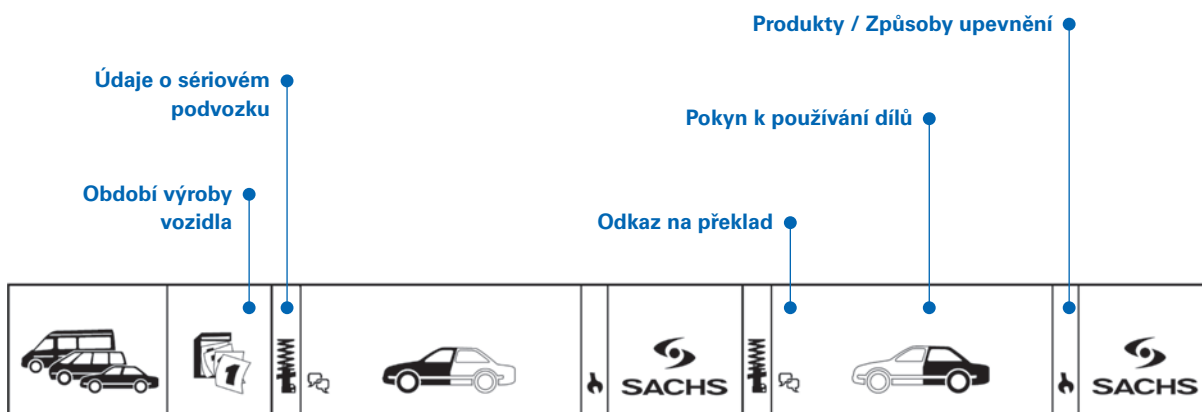
Index	U2
Symboly	U5 - U6
Všeobecné informace	V95
Struktura katalogu	V96
Technická informace	V96
Překlady	V97 - V101
Aritmetický soupis	700 - 782
Srovnávací seznam	783 - 902
Nové výrobky	903 - 905
Změněné objednávací číslo	906
Vyřazená čísla	907

Všechna práva vyhrazena. Rozmnožování nebo využití tohoto katalogu nebo jeho částí pro výrobu vlastního katalogu nejsou bez výslovného souhlasu dovoleny.

Čísla náhradních dílů výrobců vozidel slouží jen pro účely srovnávání. Použití takových údajů ve fakturách vlastníkům vozidel není dovoleno.

Aktuální obecné obchodní podmínky najdete na www.zf.com/services/documents

Struktura katalogu



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94- 10.95	ST	↓ 312 252 =	ST	1/0 290 816 =
M3 3.2	10.95- 04.99		↓ 312 253 =	MT	± 900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
					●
					⊙ 802 003 ⊕(x2)

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	↓ 115 372 =	ST	1/0 170 823 =
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		↓ 115 373 =	MT	1/0 170 828 ▲= HD
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	↓ 400 030 ▲= ⊕HD	(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031 ▲= ⊕HD		●
318 tds	01.95- 08.00				⊙ 802 003 ⊕(x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066 ⊕(x2)		
			± 900 004		
316 g	03.94- 08.00	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove	⊙ 802 066 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383 ⊕(x2)
					●
					⊙ 802 003 ⊕(x2)

Technická informace

Tlumiče vyměňovat u každé osy vždy po párech.

Překlady

- (1) Vzdálenost upevňovací příložky uvnitř 24 mm
- (2) Vzdálenost upevňovací příložky uvnitř 34 mm
- (3) Vzdálenost držáku příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 34 mm
- (4) Vzdálenost opěrného ložiska příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 105 mm
- (5) Vzdálenost opěrného ložiska příčného stabilizátoru od dosedacího bodu sedla pružiny činí 34 mm
- (6) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 52 mm
- (7) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 54 mm
- (8) Vzdálenost upevňovacích otvorů: 58 mm
- (9) Vzdálenost od středu spodního upevňovacího vrtání k horní hraně víka nádrže činí 320,75 mm
- (10) Vzdálenost od středu spodního upevňovacího vrtání k horní hraně víka nádrže činí 345,60 mm
- (11) Zatížení nápravy [t]
- (12) Pohon na 4 kola
- (13) Hliníkové pouzdro
- (14) Počet míst k sezení
- (15) Zatížení na 2,8 t nebo 3,0 t
- (16) Vnější průměr [mm]
- (17) Typ
- (18) Součást je použitelná jen, když vzdálenost mezi horní stranou upevňovacího držáku a spodní stranou sedla pružiny činí 138 mm
- (19) Upevňovací otvor s různou vzdáleností od zásobníku
- (20) Upevňovací otvory rovnoběžně k zásobníku
- (21) U 37 kW: Použít sedlo pružiny VW č. 171 512 102 A
- (22) Při demontáži OE-plynový (zásobník větší než 407 mm): Použít sedlový kroužek Volvo 1 229 423
- (23) Obnovit také servisní sadu
- (24) Rozteč děr [mm]
- (25) Kupé
- (26) Dvojitý kloub ZN
- (27) Průměr úchyty [mm]
- (28) Průměr sedla pružiny: 103 mm
- (29) Průměr sedla pružiny: 93 mm
- (30) Montáž pouze při sešroubované pérovací jednotce
- (31) Jednoplášťový
- (32) Nezávislé zavěšení kol
- (33) Zvýšená poloha sedla pružiny díky zkrácení pružiny o 50 mm oproti standardnímu provedení
- (34) Země výroby vozidla: Austrálie
- (35) Země výroby vozidla: Francie
- (36) Země výroby vozidla: Velká Británie
- (37) Země výroby vozidla: Japonsko
- (38) Země výroby vozidla: Slovenská republika
- (39) Země výroby vozidla: Turecko
- (40) Barevné značení: 1x oranžová
- (41) Výrobce pérovací jednotky
- (42) Pístnice pérovací jednotky s vyfrézovanou klínovou drážkou Příloženou rozpěru použijte JEN, když má vyměňovaná pérovací jednotka pístnici bez vyfrézované klínové drážky
- (43) Rozměr ráfku [palce]
- (44) Zkapalněný plyn (LPG)
- (45) Náhon na přední kola

Překlady

- (46) U všech modelů E36 a Z3 odstranit poziční pin
- (47) Průměr pláště [mm]
- (48) Rozměr závitu
- (49) Velkoprostorový osobní automobil
- (50) Pohon zadních kol
- (51) Výška [mm]
- (52) IDS+
- (53) Karoserie
- (54) Není nutné použití valivého ložiska
- (55) Klimatické oblasti: Pro tropické klimatické oblasti
- (56) Klimatické oblasti: Ne pro tropické klimatické oblasti
- (57) Průměr pístnice [mm]
- (58) Komfortní provedení
- (59) Tlumič typu lift
- (60) Provedení pro zemi: Čína
- (61) Provedení pro zemi: Evropa
- (62) Provedení pro zemi: Finsko
- (63) Provedení pro zemi: Indie
- (64) Provedení pro zemi: Japonsko
- (65) Provedení pro zemi: Kanada
- (66) Provedení pro zemi: Mexiko
- (67) Provedení pro zemi: Norsko
- (68) Provedení pro zemi: Rusko
- (69) Provedení pro zemi: Španělsko
- (70) Provedení pro zemi: Jižní Afrika
- (71) Provedení pro zemi: Jižní Amerika
- (72) Provedení pro zemi: Turecko
- (73) Provedení pro zemi: Spojené státy americké
- (74) Provedení pro zemi: Ukrajina
- (75) Druh montáže: Prstenec se závitem
- (76) Konstrukce motoru
- (77) Náprava multi-link
- (78) Jen ve spojení s opěrným ložiskem pérovací jednotky s oválným úchytem tlakového dorazu
- (79) Jen ve spojení s opěrným ložiskem pérovací jednotky s kulatým úchytem tlakového dorazu
- (80) Jen ve spojení s oválným tlakovým dorazem
- (81) Jen ve spojení s kulatým tlakovým dorazem
- (82) Užité zatížení [kg]
- (83) Parabolická pružina
- (84) Hodí se jen pro pružiny schválené přímým dodavatelem
- (85) Výkyvná náprava
- (86) Pick-up
- (87) Kód primárního vybavení: G81
- (88) Průměr kola [palce]
- (89) Rozvor kol [mm]
- (90) Rozměr pneumatik
- (91) Kotoučová brzda
- (92) Šroubovicová pružina
- (93) Musí být použit sériové sedlo pružiny
- (94) Tuhá náprava

Překlady

- (95) Konstrukce tlumiče: Tlumič nesoucí pružinu
- (96) Způsob upevnění tlumiče: Nahoře oko
- (97) Způsob upevnění tlumiče: Nahoře kolík
- (98) Zkrutné tyče [kus]
- (99) Bubnová brzda
- (100) Počet dveří
- (101) Od zatížení nápravy [kg]
- (102) Od zatížení nápravy [t]
- (103) Od modelového roku: 2000
- (104) Od modelového roku: 2001
- (105) Od modelového roku: 2002
- (106) Od modelového roku: 2004
- (107) Od modelového roku: 2006
- (108) Od modelového roku: 2007
- (108) Od modelového roku: 2008
- (110) Od modelového roku: 2012
- (111) Alternativní sada pro opravy
- (112) Do zatížení nápravy [kg]
- (113) Do zatížení nápravy [t]
- (114) Do modelového roku: 1999
- (115) Do modelového roku: 2001
- (116) Do modelového roku: 2008
- (117) Do modelového roku: 2012
- (118) Modrá
- (119) Pro
- (120) Pro automatickou převodovku
- (121) Pro kempingová vozidla
- (122) Pro dvojitou kabinu
- (123) Pro zvláštní kabinu
- (124) Pro vozidla se 2 torzními tyčemi
- (125) Pro vozidla se 3 řadami sedadel
- (126) Pro vozidla se 4 torzními tyčemi
- (127) Pro vozidla se ABS
- (128) Pro vozidla se listovým pérováním
- (129) Pro vozidla se Dynamic Drive
- (130) Pro vozidla se podvozkem FlexRide
- (131) Pro vozidla se pneumatickým pérováním
- (132) Pro vozidla se částicovým filtrem
- (133) Pro vozidla se spirálovým pérováním
- (134) Pro vozidla se bubnovou brzdou na zadní nápravě
- (135) Pro vozidla se řízením 4 kol
- (136) Pro vozidla se zvýšeným zatížením osy
- (137) Pro vozidla se výškově nastavitelným podvozkem
- (138) Pro vozidla se zesílenými tlumiči pérování
- (139) Pro vozidla bez ABS
- (140) Pro vozidla bez Dynamic Drive
- (141) Pro vozidla bez ESP
- (142) Pro vozidla bez podvozku FlexRide
- (143) Pro vozidla bez IVDC

Překlady

(144) Pro vozidla bez pneumatického pérování

(145) Pro vozidla bez M-techniky

(146) Pro vozidla bez vyrovnávacího systému

(147) Pro vozidla bez pneumatik pro nouzové dojetí

(148) Pro vozidla bez částicového filtru

(149) Pro vozidla bez terénního vybavení

(150) Pro vozidla bez stabilizátoru

(151) Pro vozidla bez řízení 4 kol

(152) Pro vozidla bez xenonových světel

(153) Pro vozidla bez elektr. regulace tlumiče

(154) Pro vozidla bez výškově nastavitelného podvozku

(155) Pro vozidla bez sníženého podvozku

(156) Pro vozidla bez zesíleného podvozku

(157) Pro sanitky

(158) Pro modelový rok: 2004

(159) Pro číslo dílu O

(160) Pro číslo PR

(161) Pro policejní vozy

(162) Pro kabinu pro jednu osobu

(163) Pro zvýšené užité zatížení

(164) Pro prodloužený rozvor kol

(165) Žlutá

(166) Šedá

(167) Krátký rozvor kol

(168) Dlouhý rozvor kol

(169) Fialová

(170) S těsněním

(171) S jedním kolem na každé straně nápravy

(172) S měchem

(173) S měchem

(174) S kuličkovým ložiskem

(175) S multifunkční střechou

(176) S krytem pro ochranu podvozku

(177) S snižovaným pneumatickým pérováním vzadu

(178) S fixovaným sedlem pružiny

(179) S integrovaným kuličkovým ložiskem

(180) S středně vysokou střechou

(181) S nízkou střechou

(182) S redukovanou celkovou hmotností vozidla

(183) S rotujícím sedlem pružiny

(184) Průměrný rozvor kol

(185) Střední díl

(186) Ne pro

(187) Ne pro typ

(188) Ne pro dvojitou kabinu

(189) Ne pro vozidla s podvozkem zvýšeným o 20 mm

(191) Ne pro velikost ráfků [palce]

(192) Ne pro sanitky

(193) Ne pro vzduchem odpruženou nápravu

Překlady

(194) Ne pro provedení pro zemi: Argentina

(195) Ne pro provedení pro zemi: Brazílie

(196) Ne pro provedení pro zemi: Evropa

(197) Ne pro provedení pro zemi: Indie

(198) Ne pro provedení pro zemi: Rusko

(199) Ne pro provedení pro zemi: Jižní Afrika

(200) Ne pro provedení pro zemi: Ukrajina

(201) Ne pro kód motoru

(202) Ne určeno pro užité zatížení [kg]

(203) Ne pro číslo OE

(204) Ne pro číslo PR

(205) Ne pro rozměr pneumatik 235/60

(206) Ne pro speciální vozidla

(207) Ne pro zvýšené užité zatížení

(208) Jen jako náhrada za uvedené č. OE

(209) Jen ve spojení s

(210) Vyměňovat pouze po párech

(211) Horní část

(212) Bez našroubované desky

(213) Bez pružiny

(214) Bez kuličkového ložiska

(215) Bez ložiska

(216) Bez multifunkční střechy

(217) Bez prstence se závitem

(218) Bez krytu pro ochranu podvozku

(219) Oranžová

(220) Ovál

(221) Červená

(222) Kulaté

(223) Kruhové sedlo pružiny

(224) Sériový

(225) Spodní část

(226) Volitelně HD pro 115 904

(227) Volitelně HD pro 115 906

(228) Volitelně HD pro 290 377

(229) Bílá

(230) Příp. celková hmotnost [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Informații generale



Montarea tuturor produselor prezentate în acest catalog este permisă numai personalului instruit al unui atelier de specialitate auto.

Pentru solicitarea dvs. avem nevoie de numărul complet al comenzii, de exemplu:

Amortizoare 556 882

În caz de dubii indicați denumire tipului și anul fabricației vehiculului aferent articolului dorit.

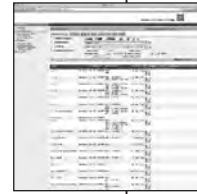
Toate drepturile rezervate. Sunt interzise multiplicarea sau utilizarea comună a catalogului, chiar și în extras, pentru elaborarea unui catalog propriu, dacă se fac fără o aprobare expres în acest sens.

Numărul pieselor de schimb ale producătorului autovehiculului servesc numai pentru comparare. Nu este admisă folosirea unor astfel de date în facturile emise proprietarului vehiculului.

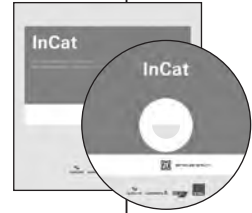
Condițiile comerciale actuale veți găsi la www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catalog online



InCat
Catalog electronic



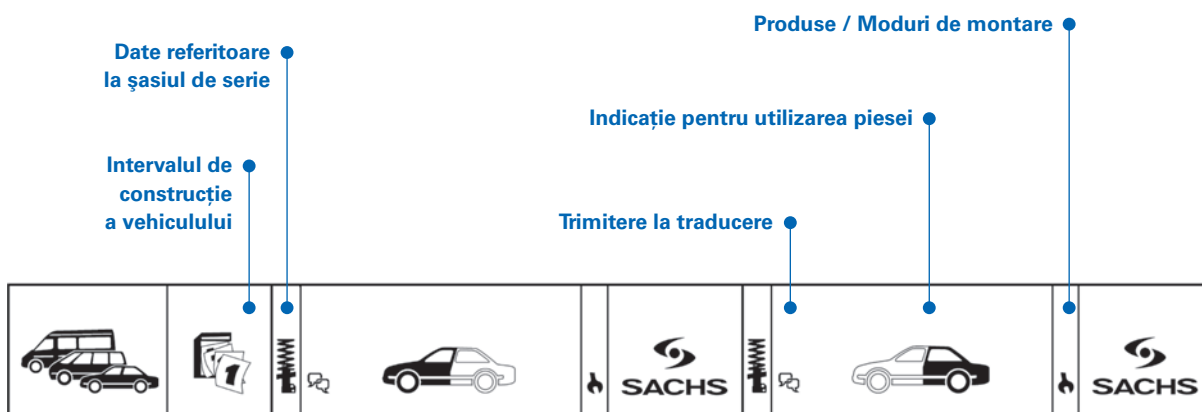
PrintCat
Cataloage tipărite



Cuprins

Index	U2
Simboluri	U5 - U6
Informații generale	V103
Structura catalogului	V104
Informații tehnice	V104
Traduceri	V105 - V109
Listă aritmetică	700 - 782
Listă de comparație	783 - 902
Înregistrări noi	903 - 905
Număr de comandă modificat	906
Număr barat	907

Structura catalogului



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	312 252	ST	290 816
M3 3.2	10.95 - 04.99		312 253	MT	900 049
				(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	115 372	ST	170 823
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		115 373	MT	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	400 030	(170): mit Dichtung / with seal	802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00		400 031		802 003
318 tds	01.95 - 08.00		802 066		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	900 004		
316 g	03.94 - 08.00	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove	802 066	(170): mit Dichtung / with seal	802 383
					802 003

Informații tehnice

Amortizoare pentru fiecare axă se vor înlocui numai în pereche.

Traduceri

- (1) Distanța eclisei de fixare interior: 24 mm
- (2) Distanța eclisei de fixare interior: 34 mm
- (3) Distanța de la suportul stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 34 mm
- (4) Distanța de la rulmentul de sprijinire a stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 105 mm
- (5) Distanța de la rulmentul de sprijinire a stabilizatorului transversal la punctul de așezare a rondelii de arc este de 34 mm
- (6) Distanța găurilor de fixare: 52 mm
- (7) Distanța găurilor de fixare: 54 mm
- (8) Distanța găurilor de fixare: 58 mm
- (9) Distanța de la mijlocul alezajului de fixare inferior până la muchia superioară a capacului rezervorului este de 320,75 mm
- (10) Distanța de la mijlocul alezajului de fixare inferior până la muchia superioară a capacului rezervorului este de 345,60 mm
- (11) Încărcare pe osie [t]
- (12) Tracțiune integrală
- (13) Carcasă din aluminiu
- (14) Numărul locurilor
- (15) Încărcabil până la 2,8 t sau 3,0 t
- (16) Diametrul exterior [mm]
- (17) Model
- (18) Componentă aplicabilă doar dacă distanța dintre partea superioară a suportului de fixare și partea inferioară a rondelii de arc este de 138 mm
- (19) Gaură de fixare la diferite cote față de tubul exterior al amortizorului
- (20) Găuri de fixare paralele cu rezervorul
- (21) La 37 kW: Se va întrebuiți runda de arc VW nr. 171 512 102 A
- (22) La demontarea amortizoarelor OE pe gaz (mai mare de 407 mm):
A se folosi inelul Volvo 1 229 423
- (23) Kitul de service trebuie de asemenea înlocuit
- (24) Distanță de găurire [mm]
- (25) Coupe
- (26) Articulație dublă axă spate
- (27) Diametru prindere [mm]
- (28) Diametru rondelă de arc: 103 mm
- (29) Diametru rondelă de arc: 93 mm
- (30) Încăstrare doar cu jamba de suspensie înșurubată
- (31) Țeavă simplă
- (32) Suspensie independentă roată
- (33) Poziție ridicată a rondelii de arc prin scurtarea arcului cu 50 mm față de execuția standard
- (34) Țara de producție a autovehiculului: Australia
- (35) Țara de producție a autovehiculului: Franța
- (36) Țara de producție a autovehiculului: Marea Britanie
- (37) Țara de producție a autovehiculului: Japonia
- (38) Țara de producție a autovehiculului: Republica Slovacă
- (39) Țara de producție a autovehiculului: Turcia
- (40) Marcaj culoare: 1x portocaliu
- (41) Fabricant braț de suspensie

Traduceri

- (42) Tijă de piston al jamei de suspensie, cu canal de pană frezat. Folosiți piesa distanțieră inclusă în livrare DOAR dacă jamba de suspensie ce trebuie înlocuită dispune de o tijă de piston fără canal de pană frezat
- (43) Dimensiune jantă [inch]
- (44) Gaz lichefiat (LPG)
- (45) Tracțiune față
- (46) Îndepărtați știftul de poziție pentru toate modelele E36 și Z3
- (47) Diametru carcasă [mm]
- (48) Dimensiunea filetului
- (49) Limuzina stretch
- (50) Tracțiune spate
- (51) Înălțime [mm]
- (52) IDS+
- (53) Autoutilitară
- (54) Nu este necesar rulment cu role
- (55) Zonă climatică: Pentru zone climatice tropice
- (56) Zonă climatică: Nu pentru zone climatice tropice
- (57) Diametru tijă piston [mm]
- (58) Model confort
- (59) Lift- amortizor
- (60) Varianta de țară: China
- (61) Varianta de țară: Europa
- (62) Varianta de țară: Finlanda
- (63) Varianta de țară: India
- (64) Varianta de țară: Japonia
- (65) Varianta de țară: Canada
- (66) Varianta de țară: Mexic
- (67) Varianta de țară: Norvegia
- (68) Varianta de țară: Rusia
- (69) Varianta de țară: Spania
- (70) Varianta de țară: Africa de Sud
- (71) Varianta de țară: America de Sud
- (72) Varianta de țară: Turcia
- (73) Varianta de țară: SUA
- (74) Varianta de țară: Ucraina
- (75) Tipul de montaj: Inel filetat
- (76) Model motor
- (77) Axa multilink
- (78) Numai în combinație cu lagăr axial pentru jamba de suspensie, cu prindere ovală pentru opritorul de presiune
- (79) Numai în combinație cu lagăr axial pentru jamba de suspensie, cu prindere rotundă pentru opritorul de presiune
- (80) Numai în combinație cu opritor de presiune oval
- (81) Numai în combinație cu opritor de presiune rotund
- (82) Încărcătura utilă [kg]
- (83) Arcuri parabolice
- (84) Potrivit doar pentru arcuri autorizate de furnizorul inițial
- (85) Axă suspendată
- (86) Pick-up

Traduceri

- (87) Cod dotare primară: G81
- (88) Diametru roată [țol]
- (89) Ampatament [mm]
- (90) Dimensiune anvelopă
- (91) Frână disc
- (92) Arc elicoidal
- (93) Trebuie utilizată rondelă arc serie
- (94) Axă rigidă
- (95) Tip constructiv amortizor: Amortizor purtător de arc
- (96) Mod de montare amortizor: Sus ureche
- (97) Mod de montare amortizor: Sus inel
- (98) Bare de torsiune [bucată]
- (99) Frână tambur
- (100) Număr uși
- (101) De la încărcare pe osie [kg]
- (102) De la încărcare pe osie [t]
- (103) Începând cu modelele din anul: 2000
- (104) Începând cu modelele din anul: 2001
- (105) Începând cu modelele din anul: 2002
- (106) Începând cu modelele din anul: 2004
- (107) Începând cu modelele din anul: 2006
- (108) Începând cu modelele din anul: 2007
- (108) Începând cu modelele din anul: 2008
- (110) Începând cu modelele din anul: 2012
- (111) Set reparație alternativ
- (112) Până la încărcare pe osie [kg]
- (113) Până la încărcare pe osie [t]
- (114) Până la modelele din anul: 1999
- (115) Până la modelele din anul: 2001
- (116) Până la modelele din anul: 2008
- (117) Până la modelele din anul: 2012
- (118) Albastru
- (119) Pentru
- (120) Pentru cutii de viteze automate
- (121) Pentru vehicule recreaționale
- (122) Pentru cabină dublă
- (123) Pentru cabină extra
- (124) Pentru vehicule cu 2 bare de torsiune
- (125) Pentru vehicule cu 3 rânduri de scaune
- (126) Pentru vehicule cu 4 bare de torsiune
- (127) Pentru vehicule cu ABS
- (128) Pentru vehicule cu suspensie lamelară
- (129) Pentru vehicule cu Dynamic Drive
- (130) Pentru vehicule cu sistem de rulare FlexRide
- (131) Pentru vehicule cu suspensie pneumatică
- (132) Pentru vehicule cu filtru de particule
- (133) Pentru vehicule cu suspensie cu arcuri elicoidale
- (134) Pentru vehicule cu frână cu tambur pe axul din spate
- (135) Pentru vehicule cu direcție pe patru roți

Traduceri

- (136) Pentru vehicule cu sarcină pe axă mărită
- (137) Pentru vehicule cu reglaj al înălțimii la sol
- (138) Pentru vehicule cu amortizoare rigidizate
- (139) Pentru vehicule fără ABS
- (140) Pentru vehicule fără Dynamic Drive
- (141) Pentru vehicule fără ESP
- (142) Pentru vehicule fără sistem de rulare FlexRide
- (143) Pentru vehicule fără IVDC
- (144) Pentru vehicule fără suspensie pneumatică
- (145) Pentru vehicule fără M-technics
- (146) Pentru vehicule fără reglaj al gărzii la sol
- (147) Pentru vehicule fără cauciucuri run-flat
- (148) Pentru vehicule fără filtru de particule
- (149) Pentru vehicule fără suspensie off-road
- (150) Pentru vehicule fără bară stabilizatoare
- (151) Pentru vehicule fără direcție pe patru roți
- (152) Pentru vehicule fără lumini xenon
- (153) Pentru vehicule fără reglare electronică a suspensiei
- (154) Pentru vehicule fără reglaj al înălțimii la sol
- (155) Pentru vehicule fără șasiu coborât
- (156) Pentru vehicule fără sistem de rulare întărit
- (157) Pentru ambulanțe
- (158) Pentru modele din anul: 2004
- (159) Pentru număr OE
- (160) Pentru număr PR
- (161) Pentru vehicule de poliție
- (162) Pentru cabină simplă
- (163) Pentru încărcătura utilă mărită
- (164) Pentru ampatament mărit
- (165) Galben
- (166) Gri
- (167) Ampatament redus
- (168) Ampatament mare
- (169) Violet
- (170) Cu etanșare
- (171) Cu anvelope simple
- (172) Cu burduf
- (173) Cu burduf
- (174) Cu rulment cu bile
- (175) Cu plafon multifuncțional
- (176) Cu căptușeala subpardoselii
- (177) Cu suspensie pneumatică spate descendentă
- (178) Cu rondelă de arc fixată
- (179) Cu rulment cu bile integrat
- (180) Cu plafon mediu înălțat
- (181) Cu plafon scund
- (182) Cu masă totală redusă a vehiculului
- (183) Cu rondelă de arc rotativă
- (184) Ampatament mediu

Traduceri

- (185) Partea de mijloc
- (186) Nu pentru
- (187) Nu pentru modelele
- (188) Nu pentru cabină dublă
- (189) Nu pentru vehicule cu șasiu ridicat cu 20 mm
- (191) Nu pentru dimensiune jantă [inch]
- (192) Nu pentru ambulanțe
- (193) Nu pentru osie cu suspensie pneumatică
- (194) Nu pentru varianta de țară: Argentina
- (195) Nu pentru varianta de țară: Brazilia
- (196) Nu pentru varianta de țară: Europa
- (197) Nu pentru varianta de țară: India
- (198) Nu pentru varianta de țară: Rusia
- (199) Nu pentru varianta de țară: Africa de Sud
- (200) Nu pentru varianta de țară: Ucraina
- (201) Nu pentru cod motor
- (202) Nu pentru încărcătura utilă [kg]
- (203) Nu pentru număr OE
- (204) Nu pentru număr PR
- (205) Nu pentru dimensiune anvelope 235/60
- (206) Nu pentru vehicule speciale
- (207) Nu pentru încărcătură utilă crescută
- (208) Numai ca înlocuitor pentru nr. OE indicate
- (209) Numai în combinație cu
- (210) A se înlocui numai ca pereche
- (211) Secțiune superioară
- (212) Fără placă de înfiletare
- (213) Fără arc
- (214) Fără rulment cu bile
- (215) Fără lagăr
- (216) Fără plafon multifuncțional
- (217) Fără piuliță
- (218) Fără căptușeala subpardoselii
- (219) Portocaliu
- (220) Oval
- (221) Roșu
- (222) Rotund
- (223) Rondelă de arc rotundă
- (224) Standard
- (225) Secțiunea inferioară
- (226) Alternativ HD pentru 115 904
- (227) Alternativ HD pentru 115 906
- (228) Alternativ HD pentru 290 377
- (229) Alb
- (230) Greutate brută adm. [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

A large rectangular area with horizontal stripes, alternating between a medium grey and a light grey color. This area is intended for writing a memo in the selected language.

Opće informacije



Sve proizvode navedene u ovom katalogu smiju ugrađivati samo školovani mehaničari u servisnoj radionici za motorna vozila.

Za vaše zahtjeve potreban nam je potpuni broj narudžbe, primjerice:

Amortizeri **556 882**

Ako ste u nedoumici, navedite oznaku tipa i godinu proizvodnje vozila za koje je namijenjen željeni artikl.

Sva prava pridržana. Umnožavanje ili dijeljenje ovog kataloga, djelomično ili u cijelosti, radi izrade vlastita kataloga zabranjeno je bez izričitog pristanka njegova vlasnika.

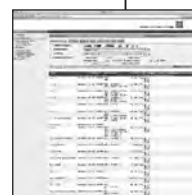
Brojevi rezervnih dijelova proizvođača vozila služe samo za usporedbu. Primjena takvih podataka u računima izdanim vlasnicima vozila nije dopuštena.

Aktualne opće uvjete poslovanja naći ćete na adresi www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

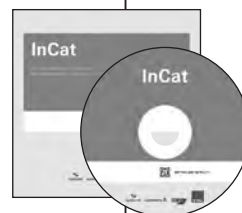
WebCat

Online katalog



InCat

Elektronički katalog



PrintCat

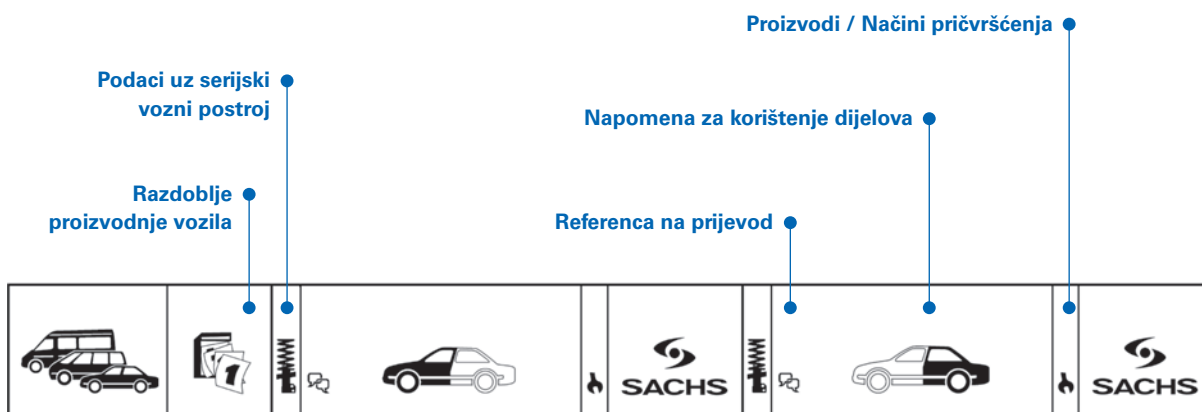
Tiskani katalogi



Kazalo

Index	U2
Simboli	U5 - U6
Opće informacije	V111
Struktura kataloga	V112
Tehničke informacije	V112
Prijevodni	V113 - V117
Aritmetička lista	700 - 782
Usporedni popis	783 - 902
Novi unosi	903 - 905
Izmijenjeni broj narudžbe	906
Precrtani brojevi	907

Struktura kataloga



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

M3 3.0	01.94- 10.95	ST	↓ 312 252	⇌	ST	1/0	290 816	⇌
M3 3.2	10.95- 04.99		↓ 312 253	⇌	MT	1/0	900 049	⇌
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00

316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	↓ 115 372	⇌	ST	1/0	170 823	⇌
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		↓ 115 373	⇌	MT	1/0	170 828	⇌
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	↓ 400 030	⇌			(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		↓ 400 031	⇌				⊙ 802 003
318 tds	01.95- 08.00							⊙ 802 066
							(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊙ 802 066
								⇌ 900 004
316 g	03.94- 08.00						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove	⊙ 802 066
							(170): mit Dichtung / with seal	⊙ 802 383
								⊙ 802 003

Tehničke informacije

Amortizere za svaku osovinu uvijek zamjenjujte u parovima.

Prijevodi

- (1) Razmak vezice za pričvršćivanje unutra: 24 mm
- (2) Razmak vezice za pričvršćivanje unutra: 34 mm
- (3) Razmak od držača poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 34 mm
- (4) Razmak od potpornog ležaja poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 105 mm
- (5) Razmak od potpornog ležaja poprečnog stabilizatora do točke nalijeganja tanjura opruge iznosi 34 mm
- (6) Razmak provrta za pričvršćivanje: 52 mm
- (7) Razmak provrta za pričvršćivanje: 54 mm
- (8) Razmak provrta za pričvršćivanje: 58 mm
- (9) Razmak od sredine donjeg provrta za pričvršćenje do gornjeg ruba poklopca spremnika iznosi 320,75 mm
- (10) Razmak od sredine donjeg provrta za pričvršćenje do gornjeg ruba poklopca spremnika iznosi 345,60 mm
- (11) Osovinsko opterećenje [t]
- (12) Pogon na svim kotačima
- (13) Aluminijsko kućište
- (14) Broj sjedećih mjesta
- (15) Utovarna masa na 2,8 t ili 3,0 t
- (16) Vanjski promjer [mm]
- (17) Model
- (18) Dio se može koristiti samo ako je razmak između gornje strane držača i donje strane tanjura opruge 138 mm
- (19) Provrt za pričvršćivanje sa različitim razmakom od rezervoara
- (20) Provrt za pričvršćivanje paralelno prema rezervoaru
- (21) Kod 37 kW: FTanjur opruge VW-br. 171 512 102 A koristiti
- (22) Kod demontaže originalnog gasnog amortizera (rezervoar veći 407 mm): Upotrijebiti prsten za centriranje Volvo 1 229 423
- (23) Također obnovite servisni komplet
- (24) Razmak između provrta [mm]
- (25) Coupe
- (26) Dvostruki zglob zadnje osovine
- (27) Promjer prihвата [mm]
- (28) Promjer tanjuraste opruge: 103 mm
- (29) Promjer tanjuraste opruge: 93 mm
- (30) Ugradnja kod opružne noge spojene vijkom
- (31) Od jedne cijevi
- (32) Ovjes s neovisnim kotačima
- (33) Povišeni položaj tanjura opruge skraćivanjem opruge za 50 mm u odnosu na standardnu izvedbu
- (34) Zemlja proizvodnje vozila: Australija
- (35) Zemlja proizvodnje vozila: Francuska
- (36) Zemlja proizvodnje vozila: Velika Britanija
- (37) Zemlja proizvodnje vozila: Japan
- (38) Zemlja proizvodnje vozila: Slovačka Republika
- (39) Zemlja proizvodnje vozila: Turska
- (40) Oznaka u boji 1x narančasta
- (41) Proizvođač opružnog postolja

Prijevodi

- (42) Stapajica opružne noge s uglodanim klinastim utorom. Isporučeni međukomad koristiti SAMO ako opružna noga koju treba zamijeniti ima stapajicu bez uglodanog klinastog utora
- (43) Veličina naplatka [col]
- (44) Tekući plin (LPG)
- (45) Prednji pogon
- (46) Za sve modele E36 i Z3 ukloniti iglu/pin za pozicioniranje
- (47) Promjer kućišta [mm]
- (48) Izmjera navoja
- (49) Velika limuzina
- (50) Zadnji pogon
- (51) Visina [mm]
- (52) IDS+
- (53) Kutija
- (54) Nije potreban valjni ležaj
- (55) Klimatske zone: Za tropsku klimatsku zonu
- (56) Klimatske zone: Nije za tropsku klimatsku zonu
- (57) Promjer stapajice [mm]
- (58) Izvedba "komfort"
- (59) Podizni amortizer
- (60) Izvedba za državu: Kina
- (61) Izvedba za državu: Europa
- (62) Izvedba za državu: Finska
- (63) Izvedba za državu: Indija
- (64) Izvedba za državu: Japan
- (65) Izvedba za državu: Kanada
- (66) Izvedba za državu: Meksiko
- (67) Izvedba za državu: Norveška
- (68) Izvedba za državu: Rusija
- (69) Izvedba za državu: Španjolska
- (70) Izvedba za državu: Južnoafrička Republika
- (71) Izvedba za državu: Južna Amerika
- (72) Izvedba za državu: Turska
- (73) Izvedba za državu: SAD
- (74) Izvedba za državu: Ukrajina
- (75) Vrsta montaže: Vijak s prstenom
- (76) Izvedba motora
- (77) Multi-link osovina
- (78) Samo u kombinaciji s potpornim ležajem opružne noge s ovalnim prihvatom tlačnog udara
- (79) Samo u kombinaciji s potpornim ležajem opružne noge s okruglim prihvatom tlačnog udara
- (80) Samo u kombinaciji s ovalnim prihvatom tlačnog udara
- (81) Samo u kombinaciji s okruglim tlačnim udarom
- (82) Korisna nosivost [kg]
- (83) Parabolična opruga
- (84) Odgovara samo oprugama proizvođača originalne opreme
- (85) Vodeća osovina
- (86) Pick-up
- (87) Kod primarne opreme: G81
- (88) Promjer kotača [inč]
- (89) Međuosovinski razmak [mm]

Prijevod

(90)	Mjere guma kotača
(91)	Disk-kočnica
(92)	Spiralna opruga
(93)	Mora se primijeniti serijski tanjur opruge
(94)	Kruta osovina
(95)	Izvedba amortizera: Opužni amortizer
(96)	Način pričvršćenja amortizera: Gore oko
(97)	Način pričvršćenja amortizera: Gore trn
(98)	Torzijska opružna [šipka]
(99)	Bubanj kočnica
(100)	Broj vrata
(101)	Od osovinskog opterećenja [kg]
(102)	Od osovinskog opterećenja [t]
(103)	Od godine modela: 2000
(104)	Od godine modela: 2001
(105)	Od godine modela: 2002
(106)	Od godine modela: 2004
(107)	Od godine modela: 2006
(108)	Od godine modela: 2007
(108)	Od godine modela: 2008
(110)	Od godine modela: 2012
(111)	Alternativna garnitura za popravke
(112)	Do osovinskog opterećenja [kg]
(113)	Do osovinskog opterećenja [t]
(114)	Do godine modela: 1999
(115)	Do godine modela: 2001
(116)	Do godine modela: 2008
(117)	Do godine modela: 2012
(118)	Plavo
(119)	Za
(120)	Za automatski mjenjač
(121)	Za vozila za kampiranje
(122)	Za dvostruku kabinu
(123)	Za dodatnu kabinu
(124)	Za vozilo s 2 torzijska štapa
(125)	Za vozila s 3. redom sjedala
(126)	Za vozilo s 4 torzijska štapa
(127)	Za vozila s ABS-om
(128)	Za vozila s lisnim oprugama
(129)	Za vozila s Dynamic Drive
(130)	Za vozila s voznim postrojem FlexRide
(131)	Za vozila s pneumatskom oprugom
(132)	Za vozila s filtrom za čestice čađe
(133)	Za vozila s spiralnom oprugom
(134)	Za vozila s bubanj kočnicom na stražnjoj osovini
(135)	Za vozila s upravljanjem četiri kotača
(136)	Za vozila s povećanim osovinskim opterećenjem
(137)	Za vozila s prilagodbom visine voznog postroja
(138)	Za vozila s pojačanim amortizerima

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Prijevodi

(139) Za vozila bez ABS-a

(140) Za vozila bez Dynamic Drive

(141) Za vozila bez ESP-a

(142) Za vozila bez voznog postroja FlexRide

(143) Za vozila bez IVDC-a

(144) Za vozila bez pneumatske opruge

(145) Za vozila bez M-tehnike

(146) Za vozila bez regulacije nivoa

(147) Za vozila bez guma za slučaj nužde

(148) Za vozila bez filtra za čestice čađe

(149) Za vozila bez izvedbe za loše puteve

(150) Za vozila bez stabilizatora

(151) Za vozila bez upravljačkog mehanizma za četiri kotača

(152) Za vozila bez ksenonskog svjetla

(153) Za vozila bez elektr. regulacije amortiziranja

(154) Za vozila bez podešavanja visine voznog mehanizma

(155) Za vozila bez niže spuštenog hodnog mehanizma

(156) Za vozila bez pojačanog voznog postroja

(157) Za kola hitne pomoći

(158) Za godinu modela: 2004

(159) Za OE-broj

(160) Za PR broj

(161) Za policijska vozila

(162) Za jednostruku kabinu

(163) Za povećanu korisnu nosivost

(164) Za produženi razmak osovina

(165) Žuta

(166) Sivo

(167) Kratak razmak osovina

(168) Dugi razmak između osovina

(169) Purple

(170) S brtvom

(171) S jednostrukim gumama

(172) S naboranim mijehom

(173) S naboranim mijehom

(174) S kugličnim ležajem

(175) S višefunkcijskom krovom

(176) S zaštitnim pokrovom voznog postroja

(177) S spustivom pneumatskom oprugom straga

(178) S fiksiranim tanjurom obloge

(179) S integriranim kugličnim ležajem

(180) S krovom srednje visine

(181) S niskim krovom

(182) S smanjenom mas. voz.

(183) S rotirajućim tanjurom obloge

(184) Srednji razmak osovina

(185) Središnji dio

(186) Ne za

(187) Ne za model

Prijevodi

- (188) Ne za duplu kabinu
- (189) Ne za vozila s povišenim voznim postrojem za 20 mm
- (191) Ne za veličinu naplatka [col]
- (192) Ne za vozila hitne pomoći
- (193) Ne za pneumatsku osovinu
- (194) Ne za izvedbu za državu: Argentina
- (195) Ne za izvedbu za državu: Brazil
- (196) Ne za izvedbu za državu: Europa
- (197) Ne za izvedbu za državu: Indija
- (198) Ne za izvedbu za državu: Rusija
- (199) Ne za izvedbu za državu: Južnoafrička Republika
- (200) Ne za izvedbu za državu: Ukrajina
- (201) Ne za kod motora
- (202) Ne za korisnu nosivost [kg]
- (203) Ne za OE broj
- (204) Ne za PR broj
- (205) Ne za dimenzije guma 235/60
- (206) Ne za vozila za posebne namjene
- (207) Ne za povećanu korisnu nosivost
- (208) Samo kao zamjena za navedeni OE br.
- (209) Samo u kombinaciji s
- (210) Zamijeniti samo u parovima
- (211) Gornji dio
- (212) Bez montažne ploče
- (213) Bez opruga
- (214) Bez kugličnog ležaja
- (215) Bez ležaja
- (216) Bez višefunkcijskog krova
- (217) Bez navojnog prstena
- (218) Bez štitnika donjeg postroja
- (219) Narančasta
- (220) Ovalno
- (221) Crvena
- (222) Okruglo
- (223) Okrugli tanjur opruge
- (224) Serijska oprema
- (225) Donji dio
- (226) Alternativno zadnji amortizer za 115 904
- (227) Alternativno zadnji amortizer za 115 906
- (228) Alternativno zadnji amortizer za 290 377
- (229) Bijela
- (230) Dop.ukupna masa vozila [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Γενικές πληροφορίες



Όλα τα εξαρτήματα αυτού του καταλόγου επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο από το εκπαιδευμένο προσωπικό ενός συνεργείου αυτοκινήτου.

Για τις απαιτήσεις σας χρειαζόμαστε τον πλήρη αριθμό παραγγελίας, για παράδειγμα:

Αμορτισέρ

556 882

Εάν έχετε αμφιβολίες, δώστε την ονομασία τύπου και το έτος κατασκευής του οχήματος για το οποίο προορίζεται το επιθυμητό εξάρτημα.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή ή η χρήση του παρόντος καταλόγου εν όλω ή εν μέρει για τη δημιουργία προσωπικού καταλόγου, χωρίς ρητή άδεια.

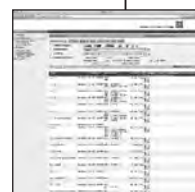
Οι κωδικοί εξαρτημάτων των κατασκευαστών οχημάτων παρέχονται μόνο για σκοπούς σύγκρισης. Δεν επιτρέπεται η αναφορά τέτοιου είδους στοιχείων σε παραστατικά αγοράς που απευθύνονται στον κάτοχο του οχήματος.

Οι ισχύοντες γενικοί όροι λειτουργίας υπάρχουν στη διεύθυνση www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

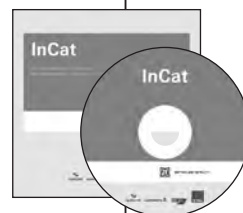
WebCat

Κατάλογος online



InCat

Ηλεκτρονικός κατάλογος



PrintCat

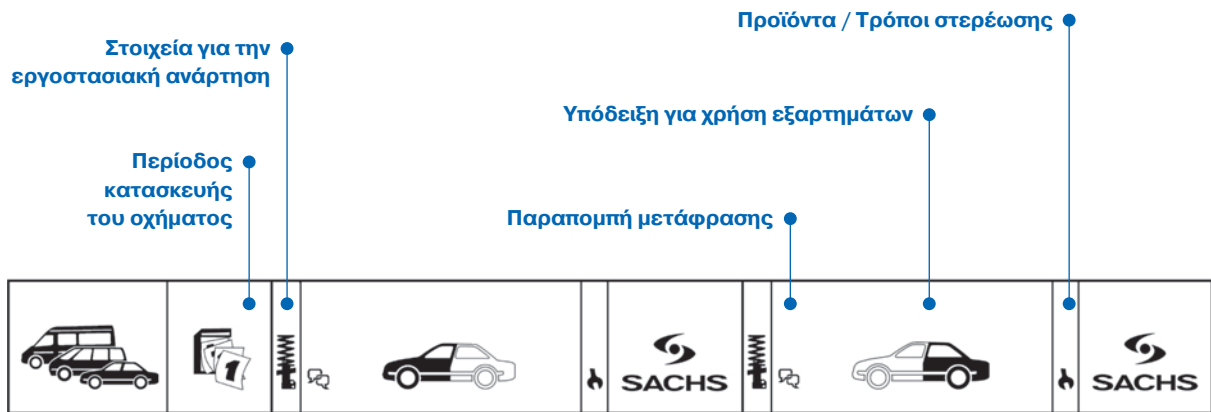
Τυπωμένοι κατάλογοι



Περιεχόμενα

Index	U2
Σύμβολα	U5 - U6
Γενικές πληροφορίες	V119
Δομή καταλόγου	V120
Τεχνικές πληροφορίες	V120
Μεταφράσεις	V121 - V125
Αριθμητικός κατάλογος	700 - 782
Συγκριτικός κατάλογος	783 - 902
Νέες καταχωρίσεις	903 - 905
Αλλαγμένος αριθμός παραγγελίας	906
Διεγραμμένοι αριθμοί	907

Δομή καταλόγου



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99							
M3 3.0	01.94 - 10.95	ST	↓ 312 252	☐	ST	1/0	290 816
M3 3.2	10.95 - 04.99		↓ 312 253	☐	MT	1/0	900 049
						(170): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383
							●
							☉ 802 003
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00							
316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST	↓ 115 372	☐	ST	1/0	170 823
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00		↓ 115 373	☐	MT	1/0	170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT	↓ 400 030	▲=		(170): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00		↓ 400 031	▲=			●
318 tds	01.95 - 08.00		↓ 400 031	☐HD			☉ 802 003
			☉ 802 066	☐x2			
			☉ 900 004				
			☉ 802 066	☐x2		(170): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383
							●
							☉ 802 003
316 g	03.94 - 08.00					(170): mit Dichtung / with seal	☉ 802 383
							●
							☉ 802 003

Τεχνικές πληροφορίες

Τα αμορτισέρ πρέπει να αντικαθίστανται πάντοτε κατά ζεύγη για κάθε άξονα.

Μεταφράσεις

- (1) Απόσταση γλώσσας στερέωσης εσωτερικά: 24 mm
- (2) Απόσταση γλώσσας στερέωσης εσωτερικά: 34 mm
- (3) Απόσταση στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 34 mm
- (4) Απόσταση εδράνου στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 105 mm
- (5) Απόσταση εδράνου στηρίγματος της σταθεροποιητικής ράβδου μέχρι το σημείο στήριξης της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 34 mm
- (6) Απόσταση των οπών στερέωσης: 52 mm
- (7) Απόσταση των οπών στερέωσης: 54 mm
- (8) Απόσταση των οπών στερέωσης: 58 mm
- (9) Η απόσταση από το κέντρο της κάτω οπής στερέωσης έως το επάνω άκρο της τάπας του δοχείου είναι 320,75 mm
- (10) Η απόσταση από το κέντρο της κάτω οπής στερέωσης έως το επάνω άκρο της τάπας του δοχείου είναι 345,60 mm
- (11) Φορτίο άξονα [t]
- (12) Τετρακίνηση
- (13) Περίβλημα αλουμινίου
- (14) Αριθμός καθισμάτων
- (15) Φόρτωση σε 2,8 t ή 3,0 t
- (16) Εξωτερική διάμετρος [mm]
- (17) Τύπος
- (18) Το εξάρτημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν το διάκενο μεταξύ της πάνω πλευράς του βραχίονα στερέωσης και της κάτω πλευράς της έδρας ελατηρίου ανέρχεται σε 138 mm
- (19) Οπή στερέωσης με διαφορετική απόσταση από το δοχείο
- (20) Οπές στερέωσης παράλληλα στο δοχείο
- (21) Για 37 kW: Χρησιμοποιήστε πιατάκι ελατηρίου αρ. VW 171 512 102 A
- (22) Για αφαίρεση αμορτισέρ αερίου OE (δοχείο μεγαλύτερο των 407 mm): Χρησιμοποιήστε ειδική ροδέλα της Volvo 1 229 423
- (23) Αντικαθιστάτε επίσης τα σετ σέρβις
- (24) Απόσταση οπών [mm]
- (25) Κουπέ
- (26) Διπλός αρθρωτός σύνδεσμος ΠΑ
- (27) Διάμετρος υποδοχής [mm]
- (28) Διάμετρος πιάτου ελατηρίου: 103 mm
- (29) Διάμετρος πιάτου ελατηρίου: 93 mm
- (30) Τοποθέτηση μόνο σε βιδωμένο γόνατο ανάρτησης
- (31) Μονός σωλήνας
- (32) Ανεξάρτητη ανάρτηση
- (33) Η υπερυψωμένη θέση της έδρας ελατηρίου με σύμπτυξη του ελατηρίου είναι περίπου 50 mm στην τυπική έκδοση
- (34) Χώρα κατασκευής οχήματος: Αυστραλία
- (35) Χώρα κατασκευής οχήματος: Γαλλία
- (36) Χώρα κατασκευής οχήματος: Μεγάλη Βρετανία
- (37) Χώρα κατασκευής οχήματος: Ιαπωνία
- (38) Χώρα κατασκευής οχήματος: Σλοβακική Δημοκρατία
- (39) Χώρα κατασκευής οχήματος: Τουρκία
- (40) Έγχρωμο μαρκάρισμα: 1x πορτοκαλί
- (41) Κατασκευαστής γόνατου ανάρτησης

Μεταφράσεις

- (42) Διωστήρας αποσβεστήρα με χαραγμένη εγκοπή. Χρησιμοποιείτε τον παρεχόμενο αποστάτη MONO όταν το γόνατο ανάρτησης προς αντικατάσταση διαθέτει διωστήρα χωρίς χαραγμένη εγκοπή
- (43) Διαστάσεις ζάντας [Ίντσες]
- (44) Υγροποιημένο αέριο (LPG)
- (45) Μπροστινή κίνηση
- (46) Απομακρύνετε την ακίδα θέσης για όλα τα μοντέλα E36 και Z3
- (47) Διάμετρος περιβλήματος [mm]
- (48) Μέγεθος σπειρώματος
- (49) Ευρύχωρη λιμουζίνα
- (50) Πίσω κίνηση
- (51) Ύψος [mm]
- (52) IDS+
- (53) Κλούβα
- (54) Δεν χρειάζεται ρουλεμάν
- (55) Ζώνες κλιματος: Για τροπικές κλιματικές ζώνες
- (56) Ζώνες κλιματος: Όχι για τροπικές κλιματικές ζώνες
- (57) Διάμετρος ράβδου εμβόλου [mm]
- (58) Έκδοση άνεσης
- (59) Ανυψωτικό - αμορτισέρ
- (60) Έκδοση χώρας: Κίνα
- (61) Έκδοση χώρας: Ευρώπη
- (62) Έκδοση χώρας: Φινλανδία
- (63) Έκδοση χώρας: Ινδίες
- (64) Έκδοση χώρας: Ιαπωνία
- (65) Έκδοση χώρας: Καναδάς
- (66) Έκδοση χώρας: Μεξικό
- (67) Έκδοση χώρας: Νορβηγία
- (68) Έκδοση χώρας: Ρωσία
- (69) Έκδοση χώρας: Ισπανία
- (70) Έκδοση χώρας: Νότια Αφρική
- (71) Έκδοση χώρας: Νότια Αμερική
- (72) Έκδοση χώρας: Τουρκία
- (73) Έκδοση χώρας: ΗΠΑ
- (74) Έκδοση χώρας: Ουκρανία
- (75) Τρόπος τοποθέτησης: Βιδωτός δακτύλιος
- (76) Μοντέλο κινητήρα
- (77) Άξονας πολλαπλών συνδέσμων
- (78) Μόνο σε συνδυασμό με έδρανο γονάτου ανάρτησης με οβάλ υποδοχή διακοπής πίεσης
- (79) Μόνο σε συνδυασμό με έδρανο γονάτου ανάρτησης με στρογγυλή υποδοχή διακοπής πίεσης
- (80) Μόνο σε συνδυασμό με οβάλ διάταξη διακοπής πίεσης
- (81) Μόνο σε συνδυασμό με στρογγυλή διάταξη διακοπής πίεσης
- (82) Ωφέλιμο φορτίο [kg]
- (83) Παραβολικό ελατήριο
- (84) Κατάλληλο μόνο για ελατήρια τα οποία διατίθενται από κατασκευαστές OEM
- (85) Αιωρούμενος άξονας
- (86) Pick up
- (87) Κωδικός κύριου εξοπλισμού: G81
- (88) Διάμετρος τροχού [ίντσες]
- (89) Μεταξόνιο [mm]

Μεταφράσεις

- (90) Διαστάσεις ελαστικών
- (91) Δισκόφρενο
- (92) Σπειροειδές ελατήριο
- (93) Να χρησιμοποιηθεί πιατάκι ελατηρίου σειράς
- (94) Άκαμπτος άξονας
- (95) Είδος κατασκευής αμορτισέρ: αποσβεστήρας με ελατήρια
- (96) Τρόπος στερέωσης αμορτισέρ: επάνω μάτι
- (97) Τρόπος στερέωσης αμορτισέρ: επάνω πείρος
- (98) Ράβδοι στρέψης [τμχ]
- (99) Ταμπουρόφρενο
- (100) Αριθμός θυρών
- (101) Από φορτίο άξονα [kg]
- (102) Από φορτίο άξονα [t]
- (103) Από μοντέλο: 2000
- (104) Από μοντέλο: 2001
- (105) Από μοντέλο: 2002
- (106) Από μοντέλο: 2004
- (107) Από μοντέλο: 2006
- (108) Από μοντέλο: 2007
- (108) Από μοντέλο: 2008
- (110) Από μοντέλο: 2012
- (111) Εναλλακτικό σετ επισκευής
- (112) Έως φορτίο άξονα [kg]
- (113) Έως φορτίο άξονα [t]
- (114) Μέχρι μοντέλο: 1999
- (115) Μέχρι μοντέλο: 2001
- (116) Μέχρι μοντέλο: 2008
- (117) Μέχρι μοντέλο: 2012
- (118) Μπλε
- (119) Για
- (120) Για αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων
- (121) Για οχήματα κάμπινγκ
- (122) Για διπλή καμπίνα
- (123) Για έξτρα καμπίνα
- (124) Για οχήματα με 2 περιστρεφόμενες ράβδους
- (125) Για οχήματα με 3η σειρά καθισμάτων
- (126) Για οχήματα με 4 περιστρεφόμενες ράβδους
- (127) Για οχήματα με ABS
- (128) Για οχήματα με ανάρτηση ελασμάτων
- (129) Για οχήματα με Dynamic Drive
- (130) Για οχήματα με σύστημα ανάρτησης FlexRide
- (131) Για οχήματα με ανάρτηση αέρα
- (132) Για οχήματα με φίλτρο σωματιδίων αιθάλης
- (133) Για οχήματα με ελικοειδή ελατήρια
- (134) Για οχήματα με φρένα με τύμπανο στον οπίσθιο άξονα
- (135) Για οχήματα με τετραδιεύθυνση
- (136) Για οχήματα με αυξημένο φορτίο άξονα
- (137) Για οχήματα με ρυθμιζόμενη σε ύψος ανάρτηση
- (138) Για οχήματα με ενισχυμένα αμορτισέρ

Μεταφράσεις

(139) Για οχήματα χωρίς ABS

(140) Για οχήματα χωρίς σύστημα Dynamic Drive

(141) Για οχήματα χωρίς ESP

(142) Για οχήματα χωρίς σύστημα ανάρτησης FlexRide

(143) Για οχήματα χωρίς IVDC

(144) Για οχήματα χωρίς ανάρτηση αέρα

(145) Για οχήματα χωρίς τεχνολογία M

(146) Για οχήματα χωρίς σύστημα οριζοντιώσεως

(147) Για οχήματα χωρίς ελαστικά έκτακτης ανάγκης

(148) Για οχήματα χωρίς φίλτρο σωματιδίων αιθάλης

(149) Για οχήματα χωρίς ανάρτηση άσχημων οδοστρωμάτων

(150) Για οχήματα χωρίς σταθεροποιητή

(151) Για οχήματα χωρίς τετραδιεύθυνση

(152) Για οχήματα χωρίς λαμπτήρες ξένου

(153) Για οχήματα χωρίς ηλεκτρ. ρύθμιση απόσβεσης

(154) Για οχήματα χωρίς ρυθμιζόμενη σε ύψος ανάρτηση

(155) Για οχήματα χωρίς χαμηλωμένη ανάρτηση

(156) Για οχήματα χωρίς ενισχυμένο σύστημα ανάρτησης

(157) Για ασθενοφόρα

(158) Για μοντέλο: 2004

(159) Για αριθμό OE

(160) Για αριθμό PR

(161) Για αστυνομικά οχήματα

(162) Για μονοκάμπινο

(163) Για αυξημένο ωφέλιμο φορτίο

(164) Για αυξημένο μεταξόνιο

(165) Κίτρινο

(166) Γκρι

(167) Κοντό μεταξόνιο

(168) Μακρύ μεταξόνιο

(169) Μοβ

(170) Με τσιμούχα

(171) Με ελαστικά μονής διάταξης

(172) Με φούσκα

(173) Με φούσκα

(174) Με ρουλεμάν

(175) Με πολυλειτουργική οροφή

(176) Με προστατευτική επένδυση δαπέδου

(177) Με ρυθμιζόμενα ελατήρια αέρα πίσω

(178) Με σταθερή έδρα ελατηρίου

(179) Με ενσωματωμένο ρουλεμάν

(180) Με οροφή μεσαίου ύψους

(181) Με χαμηλή οροφή

(182) Με μειωμένο συνολικό βάρος οχήματος

(183) Με περιστρεφόμενη έδρα ελατηρίου

(184) Μεσαίο μεταξόνιο

(185) Μεσαίο τμήμα

(186) Όχι για

(187) Όχι για δείγμα μοντέλου

Μεταφράσεις

- (188) Όχι για διπλοκάμπινο
- (189) Όχι για οχήματα με υπερυψωμένο πλαίσιο στα 20 mm περίπου
- (191) Όχι για διαστάσεις ζάντας [Ίντσες]
- (192) Όχι για ασθενοφόρα
- (193) Όχι για άξονα με ανάρτηση αέρα
- (194) Όχι για έκδοση χώρας: Αργεντινή
- (195) Όχι για έκδοση χώρας: Βραζιλία
- (196) Όχι για έκδοση χώρας: Ευρώπη
- (197) Όχι για έκδοση χώρας: Ινδίες
- (198) Όχι για έκδοση χώρας: Ρωσία
- (199) Όχι για έκδοση χώρας: Νότια Αφρική
- (200) Όχι για έκδοση χώρας: Ουκρανία
- (201) Όχι για κωδικό κινητήρα
- (202) Όχι για ωφέλιμο φορτίο [kg]
- (203) Όχι για αριθμό OR
- (204) Όχι για αριθμό PR
- (205) Όχι για ελαστικά διαστάσεων 235/60
- (206) Όχι για ειδικά οχήματα
- (207) Όχι για αυξημένο ωφέλιμο φορτίο
- (208) Μόνο ως αντικατάσταση για τους αναφερόμενους αρ. OE
- (209) Μόνο σε συνδυασμό με
- (210) Αντικατάσταση μόνο κατά ζεύγη
- (211) Επάνω τμήμα
- (212) Χωρίς πλακίδιο βιδώματος
- (213) Χωρίς ελατήριο
- (214) Χωρίς ένσφαιρο ρουλεμάν
- (215) Χωρίς έδρανο
- (216) Χωρίς πολυλειτουργική οροφή
- (217) Χωρίς βιδωτό δακτύλιο
- (218) Χωρίς προστατευτική επένδυση δαπέδου
- (219) Πορτοκαλί
- (220) Οβάλ
- (221) Κόκκινο
- (222) Στρογγυλός
- (223) Στρογγυλό πιατάκι ελατηρίου
- (224) Στάνταρ
- (225) Κάτω τμήμα
- (226) Κατ' επιλογή HD για 115 904
- (227) Κατ' επιλογή HD για 115 906
- (228) Κατ' επιλογή HD για 290 377
- (229) Λευκό
- (230) Επιτρ. μικτό βάρος [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

Genel bilgiler



Bu katalogta belirtilen tüm ürünler sadece atölyede ve eğitilmiş personel tarafından monte edilmelidir.

Talepleriniz için tam sipariş numarası gereklidir, örneğin:

Amortisör 556 882

Kararsızlık durumunda istenilen ürün için tespit edilmiş olan tip tanımını ve aracın model yılını belirtin.

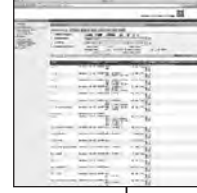
Tüm hakları saklıdır. Açık bir onay alınmadığı sürece bu kataloğun çoğaltılmasına veya başka bir katalog oluşturmak için kısmen de olsa kullanılmasına izin verilmez.

Araç üreticilerinin yedek parça numaraları sadece karşılaştırma amaçlıdır. Bu tür bilgilerin araç sahibi için oluşturulan faturalarda kullanılmasına izin verilmez.

Güncel genel iş şartlarını
www.zf.com/services/documents
adresi altında bulabilirsiniz.

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online katalog



InCat
Elektronik katalog



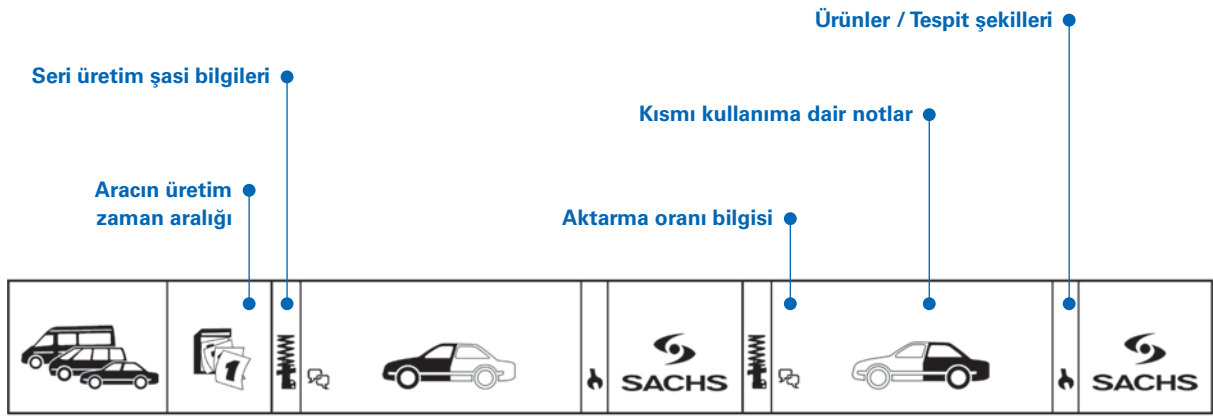
PrintCat
Basılı kataloglar



İçindekiler

Index	U2
Semboller	U5 - U6
Genel bilgiler	V127
Kataloğun yapısı	V128
Teknik bilgiler	V128
Çeviriler	V129 - V133
Aritmetik liste	700 - 782
Karşılaştırma listesi	783 - 902
Yeni kayıtlar	903 - 905
Değiştirilen sipariş numarası	906
İptal edilen numaralar	907

Katalogun yapısı



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99					
M3 3.0	01.94- 10.95	ST	↓ 312 252	⇒	ST
M3 3.2	10.95- 04.99		312 253	⇒	MT
					(170): mit Dichtung / with seal
					⊙ 290 816 =
					⊙ 900 049
					⊙ 802 383 ⊕(x2)
					⊙ 802 003 ⊕(x2)
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00					
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST	↓ 115 372	⇒	ST
316 i, 77 kW	12.98- 08.00		115 373	⇒	MT
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT	↓ 400 030	▲=	
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031	▲=	(170): mit Dichtung / with seal
318 tds	01.95- 08.00			⊕HD	⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⊕HD	⊙ 802 003 ⊕(x2)
				⊙	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing
					(46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.
				⊙	⊙ 802 066 ⊕(x2)
				⊙	⊙ 900 004
				⊙	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing
				⊙	(46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.
316 g	03.94- 08.00			⊙	(170): mit Dichtung / with seal
				⊙	⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⊙	⊙ 802 003 ⊕(x2)

Teknik bilgiler

Her aksın amortisörlerini daima çiftler halinde değiştirin.

Çeviriler

- (1) Tespit küpesinin iç mesafesi: 24 mm
- (2) Tespit küpesinin iç mesafesi: 34 mm
- (3) Çapraz denge çubuğu tutamağının yay tablası dayanak noktasına mesafesi 34 mm
- (4) Çapraz denge çubuğu destek yatağı yay tablası dayanak noktasına mesafesi 105 mm
- (5) Çapraz denge çubuğu destek yatağı yay tablası dayanak noktasına mesafesi 34 mm
- (6) Montaj delik mesafesi: 52 mm
- (7) Montaj delik mesafesi: 54 mm
- (8) Montaj delik mesafesi: 58 mm
- (9) Alt montaj deliği ortası ile hazne kapağı üst kenarı arasındaki mesafe 320,75 mm'dir
- (10) Alt montaj deliği ortası ile hazne kapağı üst kenarı arasındaki mesafe 345,60 mm'dir
- (11) Dingil yükü [t]
- (12) Dört çeker
- (13) Alüminyum muhafaza
- (14) Koltuk sayısı
- (15) Maksimum yük 2,8 t ya da 3,0 t
- (16) Dış çap [mm]
- (17) Model
- (18) Yapı parçası sadece sabitleme tutamağının üst tarafı ile yay tablasının alt tarafı arasındaki mesafe 138 mm olduğunda kullanılabilir
- (19) Tanka farklı aralıklı montaj deliği
- (20) Dış boruya paralel tespit delikleri
- (21) 38 kW'ta:Yay rondelası VW no: 171 512 102 A kullanın
- (22) OE gaz basıncı desteği için (kap 407 mm'den büyük): Volvo 1 229 423 koltuk halkası kullanın
- (23) Servis setini de aynı şekilde değiştirin
- (24) Delik aralığı [mm]
- (25) Coupe
- (26) Çift kardan kavraması HA
- (27) Alıcı çapı [mm]
- (28) Yay rondelasının çapı: 103 mm
- (29) Yay rondelasının çapı: 93 mm
- (30) Sadece vidalı süspansiyon gergi kolunda takılmalıdır
- (31) Tek boru
- (32) Bağımsız süspansiyon
- (33) Yayın standart modele göre 50 mm kısaltılmasıyla yay tablasının yükseltilmiş pozisyonu
- (34) Aracın üretildiği ülke: Avustralya
- (35) Aracın üretildiği ülke: Fransa
- (36) Aracın üretildiği ülke: İngiltere
- (37) Aracın üretildiği ülke: Japonya
- (38) Aracın üretildiği ülke: Slovakya
- (39) Aracın üretildiği ülke:Türkiye
- (40) Renk işareti: 1x turuncu
- (41) Süspansiyon gergi kolu üreticisi
- (42) Frezelenmiş kama yarığı bulunan süspansiyon piston kolu Birlikte verilen mesafe parçası SADECE değiştirilecek olan süspansiyon frezelenmiş bir kama yarığına sahip olmadığı takdirde kullanılmalıdır
- (43) Jant çapı [inç]
- (44) Likit gaz (LPG)
- (45) Önden çekiş
- (46) Bütün E36 ve Z3 modellerinde pozisyon pimini çıkartın

Çeviriler

(47) Dış boru çapı [mm]

(48) Vida dişi ölçüsü

(49) Geniş sedan tipi

(50) Arkadan çekişli

(51) Yükseklik [mm]

(52) IDS+

(53) Kutu

(54) Düz yatağa gerek yok

(55) İklim bölgeleri: Tropik iklim bölgeleri için

(56) İklim bölgeleri: Tropik iklim bölgeleri için uygun değil

(57) Piston kolu çapı [mm]

(58) Konfor tasarımı

(59) Lift- amortisör

(60) Ükelere özgü tasarım: Çin

(61) Ükelere özgü tasarım: Avrupa

(62) Ükelere özgü tasarım: Finlandiya

(63) Ükelere özgü tasarım: Hindistan

(64) Ükelere özgü tasarım: Japonya

(65) Ükelere özgü tasarım: Kanada

(66) Ükelere özgü tasarım: Meksika

(67) Ükelere özgü tasarım: Norveç

(68) Ükelere özgü tasarım: Rusya

(69) Ükelere özgü tasarım: İspanya

(70) Ükelere özgü tasarım: Güney Afrika

(71) Ükelere özgü tasarım: Güney Amerika

(72) Ükelere özgü tasarım: Türkiye

(73) Ükelere özgü tasarım: ABD

(74) Ükelere özgü tasarım: Ukrayna

(75) Montaj türü: Vida halkası

(76) Motor yapı türü

(77) Çok bağlantılı dingil

(78) Sadece oval baskı dayanak yuvalı süspansiyon gergi kolu destek yatağıyla birlikte

(79) Sadece yuvarlak baskı dayanak yuvalı süspansiyon gergi kolu destek yatağıyla birlikte

(80) Sadece oval baskı dayanağıyla birlikte

(81) Sadece yuvarlak baskı dayanağıyla birlikte

(82) Azami taşıma kapasitesi [kg]

(83) Parabolik yay

(84) Sadece ilk donatıcı tarafından serbest bırakılan yaylara uygun

(85) Esnek dingil

(86) Pikap

(87) Birincil teçhizat kodu: G81

(88) Tekerlek çapı [inç]

(89) Dingil mesafesi [mm]

(90) Lastik ölçüsü

(91) Disk freni

(92) Helezoni yay

(93) Seri üretim yay çanağı kullanılması zorunludur

(94) Sabit aks

(95) Amortisör yapı türü: Yay taşımali amortisör

Çeviriler

- (96) Amortisör montaj tipi: Üst göz
- (97) Amortisör montaj tipi: Üst pim
- (98) Torsiyon (burulma) çubukları [adet]
- (99) Tamburlu fren
- (100) Kapı sayısı
- (101) Minimum dingil yükü [kg]
- (102) Minimum dingil yükü [t]
- (103) İlk model yılı: 2000
- (104) İlk model yılı: 2001
- (105) İlk model yılı: 2002
- (106) İlk model yılı: 2004
- (107) İlk model yılı: 2006
- (108) İlk model yılı: 2007
- (108) İlk model yılı: 2008
- (110) İlk model yılı: 2012
- (111) Alternatif onarım seti
- (112) Maksimum dingil yükü [kg]
- (113) Maksimum dingil yükü [t]
- (114) Son model yılı: 1999
- (115) Son model yılı: 2001
- (116) Son model yılı: 2008
- (117) Son model yılı: 2012
- (118) Mavi
- (119) İçin
- (120) Otomatik şanzıman için
- (121) Kamping araçları için
- (122) Çift kabin için
- (123) Ekstra kabin için
- (124) 2 torsiyon çubuklu taşıtlar için
- (125) 3. koltuk sırası bulunan taşıtlar için
- (126) 4 torsiyon çubuklu taşıtlar için
- (127) ABS'li taşıtlar için
- (128) Yaprak süspansiyonlu taşıtlar için
- (129) Dynamic Drive'lı taşıtlar için
- (130) FlexRide şasili taşıtlar için
- (131) Pnömatik süspansiyonlu taşıtlar için
- (132) Kurum partikül filtreli taşıtlar için
- (133) Vidalı süspansiyonu olan taşıtlar için
- (134) Arka aksında tamburlu freni bulunan taşıtlar için
- (135) Dört tekerlek kumanda sistemli taşıtlar için
- (136) Yüksek aks yüklü taşıtlar için
- (137) Şasi yüksekliği ayarlanabilir olan taşıtlar için
- (138) Güçlendirilmiş amortisörlü taşıtlar için
- (139) ABS'siz taşıtlar için
- (140) Dynamic Drive olmayan taşıtlar için
- (141) ESP olmayan taşıtlar için
- (142) FlexRide olmayan taşıtlar için
- (143) IVDC olmayan taşıtlar için
- (144) Pnömatik süspansiyonu olmayan taşıtlar için

Çeviriler

- (145) M teknolojisi olmayan taşıtlar için
- (146) Seviye ayarı olmayan taşıtlar için
- (147) Acil kullanım yedek lastiği olmayan taşıtlar için
- (148) Kurum partikül filtresiz olmayan taşıtlar için
- (149) Bozuk yol tasarımı şasisi olmayan taşıtlar için
- (150) Stabilizatörü olmayan taşıtlar için
- (151) Dört tekerlek direksiyonu olmayan taşıtlar için
- (152) Ksenon ışıkları olmayan taşıtlar için
- (153) Elektrikli amortisör kontrolü olmayan taşıtlar için
- (154) Şasi yüksekliği ayarlanabilir olmayan taşıtlar için
- (155) Alçak şasisi olmayan taşıtlar için
- (156) Takviyeli şasisi olmayan taşıtlar için
- (157) Ambulanslar için
- (158) 2004 model yılı için
- (159) OE numarası için
- (160) PR numarası için
- (161) Polis taşıtları için
- (162) Tek kabin için
- (163) Yükseltilmiş istiyab haddi için
- (164) Uzatılmış dingil mesafesi için
- (165) Sarı
- (166) Gri
- (167) Kısa dingil mesafesi
- (168) Uzun dingil mesafesi
- (169) Lila
- (170) Contalı
- (171) Tek lastikli
- (172) Kıvrımlı körük
- (173) Kıvrımlı körük
- (174) Bilya yataklı
- (175) Multi fonksiyon tavanlı
- (176) Taban koruma kaplaması ile
- (177) Arkada indirilebilir pnömatik süspansiyonlu
- (178) Sabitlenmiş yay tablalı
- (179) Tümleşik bilye yatağı ile
- (180) Orta yükseklikte tavan için
- (181) Alçak tavanlı
- (182) Düşük toplam araç ağırlığı ile
- (183) Dönen yay tablalı
- (184) Ortalama tekerlek açıklığı
- (185) Orta parça
- (186) Uygun değildir
- (187) Model için uygun değil
- (188) Çift kabin için değil
- (189) 20 mm yükseltilmiş şasili taşıtlar için değil
- (191) Jant çapı [inç] için uygun değil
- (192) Ambulanslar için uygun değil
- (193) Pnömatik dingil için değil
- (194) Ülke tipi için değil: Arjantin

Çeviriler

- (195) Ülke tipi için değil: Brezilya
- (196) Ülke tipi için değil: Avrupa
- (197) Ülke tipi için değil: Hindistan
- (198) Ülke tipi için değil: Rusya
- (199) Ülke tipi için değil: Güney Afrika
- (200) Ülke tipi için değil: Ukrayna
- (201) Motorun kodu için uygun değil
- (202) Azami taşıma kapasitesi [kg] için değil
- (203) OE numarası için uygun değil
- (204) PR numarası için uygun değil
- (205) Lastik boyutu 235/60 olanlar için değil
- (206) Özel araçlar için uygun değil
- (207) Artırılmış azami taşıma kapasitesi için uygun değil
- (208) Sadece belirtilen OE numaraları için
- (209) Sadece birlikte kullanılabilir
- (210) Sadece çiftler halinde değiştirin
- (211) Üst kısım
- (212) Vidalama plakası yok
- (213) Yay yok
- (214) Rulman yok
- (215) Yatak yok
- (216) Multi fonksiyon tavan yok
- (217) Vida halkası yok
- (218) Taban koruma kaplaması yok
- (219) Turuncu
- (220) Oval
- (221) Kırmızı
- (222) Yuvarlak
- (223) Yuvarlak yay çanağı
- (224) Seri üretim
- (225) Alt kısım
- (226) İsteğe bağlı olarak 115 904 için HD
- (227) İsteğe bağlı olarak 115 906 için HD
- (228) İsteğe bağlı olarak 290 377 için HD
- (229) Beyaz
- (230) Azami toplam araç ağırlığı [kg]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo

概况



本目录中列出的所有产品只允许由汽车专业维修厂的专业人员进行安装。

为满足您的需求，请提供完整的订单信息，例如：

减振器 **556 882**

如有疑问，请给出车辆型号和制造年份，
以此可以确定您想要的零件。

保留所有权利。未获得明确许可的情况下，
不得复印或者分享此目录创建自有目录（包括节选）。

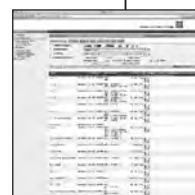
车辆制造商的备件编号仅用于比较目的。
不允许使用车辆所有者发票中的此类信息。

目前的一般商业条款请参见
www.zf.com/services/documents

www.zf.com/services/catalog

WebCat

在线目录



InCat

电子目录



PrintCat

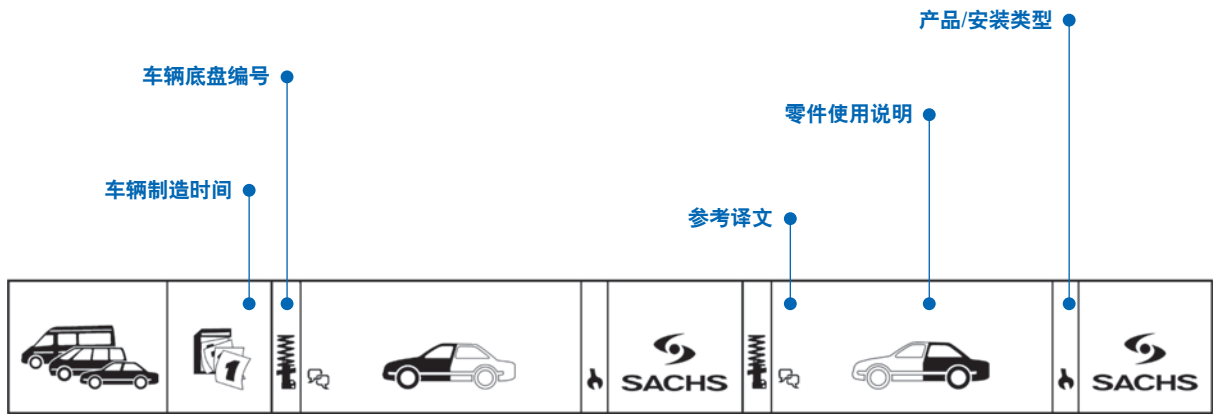
印刷式目录



索引

Index	U2
符号	U5 - U6
概况	V135
目录结构	V136
技术信息	V136
译文	V137 - V141
零件号列表	700 - 782
比较列表	783 - 902
产品增补表	903 - 905
修订版零件号	906
停产部件表	907

目录结构



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99							
M3 3.0	01.94 - 10.95	ST		↓ 312 252	⇒	ST	1/0 290 816
M3 3.2	10.95 - 04.99			↓ 312 253	⇒	MT	1/0 900 049
							(170): mit Dichtung / with seal
							⊙ 802 383 ⊕(x2)
							⊙ 802 003 ⊕(x2)
3 Compact (E36) 03.94 - 08.00							
316 i, 75 kW	03.94 - 08.00	ST		↓ 115 372	⇒	ST	1/0 170 823
316 i, 77 kW	12.98 - 08.00			↓ 115 373	⇒	MT	1/0 170 828
318 ti, 1796 ccm	11.94 - 08.95	MT		↓ 400 030	▲=		HD
318 ti, 1895 ccm	07.95 - 08.00			⊕HD			(170): mit Dichtung / with seal
318 tds	01.95 - 08.00			400 031	▲=		⊙ 802 383 ⊕(x2)
				⊕HD			●
							⊙ 802 003 ⊕(x2)
				⊙ 802 066	⊕(x2)		
							(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing
							(46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.
				1/0 900 004			
316 g	03.94 - 08.00			⊙ 802 066	⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal
							⊙ 802 383 ⊕(x2)
							●
							⊙ 802 003 ⊕(x2)

技术信息

始终成对更换各轴的减振器。

译文

- (1) 内部固定夹板间距：24 mm
- (2) 内部固定夹板间距：34 mm
- (3) 横向稳定杆支架到弹簧盘支承点的间距为 34 mm
- (4) 横向稳定杆立式推力轴承到弹簧底座支点的距离为105 mm
- (5) 横向稳定杆立式推力轴承到弹簧底座支点的距离为34 mm
- (6) 安装孔间距：52 mm
- (7) 安装孔间距：54 mm
- (8) 安装孔间距：58 mm
- (9) 底部固定孔中心到容器盖上缘的距离为 320.75 mm
- (10) 底部固定孔中心到容器盖上缘的距离为 345,60 mm
- (11) 轴重[吨]
- (12) 四轮驱动
- (13) 铝制外壳
- (14) 座位数
- (15) 载荷：2.8T-3.0T
- (16) 外径 [mm]
- (17) 车型
- (18) 只有稳定杆上支架安装点与弹簧盘下端的间距为 138 mm 时才能适用该部件
- (19) 不同的型号的产品安装孔的距离会存在差异
- (20) 安装孔平行的情况下
- (21) 针对功率37千瓦车型：使用大众原厂件号：171 512 102 A 弹簧座
- (22) 当拆卸原厂气压减振器(筒体长于 407 mm)时，使用沃尔沃 1 229 423 垫圈
- (23) 必要时更换服务工具箱
- (24) 孔间距 [mm]
- (25) 两门跑车
- (26) 后桥等速万向节
- (27) 挡圈直径 [mm]
- (28) 弹簧盘直径：103 mm
- (29) 弹簧盘直径：93 mm
- (30) 用螺钉进行安装的悬架支撑结构
- (31) 单管路
- (32) 独立悬架
- (33) 通过升高弹簧盘支撑高度，从而将弹簧长度缩短 50 mm（以符合标准规格）
- (34) 车辆生产国家：澳大利亚
- (35) 车辆生产国家：法国
- (36) 车辆生产国家：英国
- (37) 车辆生产国家：日本
- (38) 车辆生产国家：斯洛伐克共和国
- (39) 车辆生产国家：土耳其
- (40) 颜色标记：1 代表橙色
- (41) 减振支柱制造厂
- (42) 针对用活塞杆带铣齿槽的减振器来更换活塞杆未带铣齿槽的减振器时，需要使用附带的活塞杆封闭隔垫片
- (43) 轮辋规格[英寸]
- (44) 液化气 (LPG)
- (45) 前轮驱动
- (46) 对于所有 E36 和 Z3 车型，拆卸定位销
- (47) 筒体外径[毫米]
- (48) 螺纹规格

译文

- (49) 加长豪华轿车
- (50) 后轮驱动
- (51) 高度[毫米]
- (52) IDS+
- (53) 箱体
- (54) 无轴承式
- (55) 气候带：适于热带气候带
- (56) 气候带：不适于热带气候带
- (57) 活塞杆直径 [mm]
- (58) 舒适型配置
- (59) 减振器升降器
- (60) 国家规格：中国
- (61) 国家规格：欧洲
- (62) 标准国别：芬兰
- (63) 国家配置：印度
- (64) 国家规格：日本
- (65) 标准国别：加拿大
- (66) 国家配置：墨西哥
- (67) 标准国别：挪威
- (68) 国家规格：俄罗斯
- (69) 标准国别：西班牙
- (70) 国家版本：南非
- (71) 标准国别：南美
- (72) 国家规格：土耳其
- (73) 国家版本：美国
- (74) 国家配置：乌克兰
- (75) 安装型式：螺母锁紧
- (76) 发动机型式
- (77) 多连杆车轴
- (78) 仅适用于用减震支柱立式推力轴承与椭圆形压力缓冲器支架的连接
- (79) 只与带圆形压力止挡支座的减振架支承座连接
- (80) 仅适用于与椭圆形压力缓冲器的连接
- (81) 只与圆形压力止推器连接
- (82) 有效载荷[公斤]
- (83) 抛物线弹簧
- (84) 仅适用于原厂商认可使用的弹簧
- (85) 浮动式轴
- (86) 皮卡
- (87) 基本配置编码：G81
- (88) 车轮直径[英寸]
- (89) 轴距[毫米]
- (90) 轮胎规格
- (91) 盘式制动器
- (92) 螺旋弹簧
- (93) 必须使用系列弹簧底座
- (94) 整体桥
- (95) 减震器结构类型：带弹簧减震器
- (96) 减震器固定类型：顶部孔
- (97) 减震器固定类型：顶部销钉

译文

- (98) 扭杆[件]
- (99) 鼓式制动器
- (100) 车门数量
- (101) 从车桥负载[公斤]
- (102) 从车桥负载[吨]
- (103) 从车型年份：2000
- (104) 从车型年份：2001
- (105) 从车型年份：2002
- (106) 从车型年份：2004
- (107) 从车型年份：2006
- (108) 从车型年份：2007
- (108) 从车型年份：2008
- (110) 从车型年份：2012
- (111) 可选维修包
- (112) 至车桥负载[公斤]
- (113) 至车桥负载[吨]
- (114) 至车型年份：1999
- (115) 至车型年份：2001
- (116) 至车型年份：2008
- (117) 至车型年份：2012
- (118) 蓝色
- (119) 用于
- (120) 用于自动变速箱
- (121) 用于野营车辆
- (122) 用于双舱
- (123) 用于附加舱
- (124) 适用于带2个扭杆的车辆
- (125) 用于带 3 排座位的车辆
- (126) 适用于带4个扭杆的车辆
- (127) 用于配备 ABS (制动防抱死系统)的车辆
- (128) 适用于钢板弹簧的车辆
- (129) 用于配备动态防倾操控系统的车辆
- (130) 适用于带 FlexRide 的车辆
- (131) 用于配备气动悬挂的车辆
- (132) 用于带炭烟微粒过滤器的车辆
- (133) 用于配备螺旋弹簧悬架的车辆
- (134) 适用于后桥为鼓式制动结构的车辆
- (135) 用于带四轮转向的车辆
- (136) 用于车轴载荷提高的车辆
- (137) 适用于底盘高度可调的车辆
- (138) 用于配备强化型减振器的车辆
- (139) 用于无ABS (制动防抱死系统)的车辆
- (140) 适用于无驱动力的拖车
- (141) 用于无ESP (电子稳定控制系统)的车辆
- (142) 适用于不带 FlexRide 的车辆
- (143) 适用于无IVDC的车辆
- (144) 用于未配置气动悬架的车辆
- (145) 用于无M技术的车辆
- (146) 用于无高度调节系统的车辆

译文

(147) 用于无防爆胎的车辆

(148) 用于不带炭烟微粒过滤器的车辆

(149) 用于无越野配置的车辆

(150) 用于无稳定器的车辆

(151) 用于无四轮转向的车辆

(152) 适用于不带氙气灯的车辆

(153) 用于未配备电控悬架系统的车辆

(154) 用于无高度可调悬架的车辆

(155) 用于未降低底盘离地距离的车辆

(156) 适用于不带加强型底盘的车辆

(157) 用于救护车

(158) 适用于车型年份：2004

(159) 用于原厂号码

(160) 用于标准配置号码

(161) 用于警车

(162) 用于单舱

(163) 用于增高有效负载

(164) 用于加长轴距

(165) 黄色

(166) 灰色

(167) 较短轴距

(168) 较长轴距

(169) 紫色

(170) 带密封件

(171) 带单轮胎

(172) 带防尘罩

(173) 带防尘罩

(174) 带球轴承

(175) 带多功能车顶

(176) 配备底盘护甲

(177) 后部装备高度可调空气式悬架

(178) 带固定式弹簧盘

(179) 带内置球轴承

(180) 带中等高度的顶盖

(181) 低顶版车型

(182) 带降低后的车辆总重量

(183) 带可调整弹簧盘

(184) 平均轴距

(185) 中段

(186) 不适用于

(187) 不适用于结构类型

(188) 不适用于双舱

(189) 不适用于车身底盘经改装提高 20 mm 后的车辆

(191) 不适用于轮辋尺寸[英寸]

(192) 不适用于救护车

(193) 不适用空气式悬挂系统

(194) 不适用于国家配置：阿根廷

(195) 不适用于国家规格：巴西

(196) 不适用于国家配置：欧洲

译文

- (197) 不适用于国家配置：印度
- (198) 不适用于国家规格：俄罗斯
- (199) 不适用于国家规格：南非
- (200) 不适用于国家配置：乌克兰
- (201) 不适用于发动机代码
- (202) 不适用于有效负载[公斤]
- (203) 不适用OE编码
- (204) 不适用PR编号
- (205) 不适用的轮胎规格：235/60
- (206) 不适用于专用车
- (207) 不适用于增高有效载荷
- (208) 仅可替代列明原厂号的部件
- (209) 仅连接与
- (210) 必须成对更换
- (211) 上端部件
- (212) 无固定盘
- (213) 无弹簧
- (214) 无球轴承
- (215) 无轴承
- (216) 无多功能车顶
- (217) 无锁紧螺母式
- (218) 无底盘护甲
- (219) 橙色
- (220) 椭圆
- (221) 红色
- (222) 圆形
- (223) 圆弹簧底座
- (224) 批量生产
- (225) 下端部件
- (226) 可选重载模式，产品号：115 904
- (227) 可选重载模式，产品号：115 906
- (228) 可选重载模式，产品号：290 377
- (229) 白色
- (230) 额定载荷[公斤]

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

NO

SV

FI

RU

PL

HU

CS

RO

HR

EL

TR

ZH

Memo



ALFA ROMEO

33 (905) 05.83 - 12.93

1.2 (905.A)	06.83- 12.89	06.1986->	801 025 ⊕(x2)	ST	312 057 =		
1.3 (905.A1B, 905.A1C, 905.A1G)	06.83- 12.89		900 004				
1.3	05.83- 12.89						
1.3 (905.A1A, 905.A1C, 905.A1D, 905.A1F, 905.A1H)	10.84- 12.89						
1.3 i.e.	05.83- 12.89						
1.5 (905.A2G)	06.83- 12.86						
1.5	05.83- 12.93						
1.5 4x4 (905.A2A)	01.84- 12.89						
1.5 QV (905.A2N, 905.A2V)	06.84- 12.89						
1.7, 87 kW	01.86- 12.89						
1.7, 95 kW	01.86- 12.89						
1.8 TD	01.86- 06.90						
1.5 (905.A2A)	06.83- 12.85		06.1986->	801 025 ⊕(x2)		ST	312 057 =
1.5 4x4 (905.A2), 62 kW	11.83- 12.84			900 004			
1.5 4x4 (905.A2F)	01.85- 09.86						
1.5 (905.A2)	07.86- 12.89						
1.5 4x4 (905.A2), 75 kW	07.86- 12.89						
1.5 4x4 (905.A2M, 905.A2T)	09.86- 12.89						
1.7 i.e. (905.A3D)	09.88- 12.89						
1.7 QV (905.A3)	03.88- 12.89						

33 Sportwagon (905A) 01.84 - 12.89

1.4	01.84- 12.88	06.1986->	801 025 ⊕(x2)	ST	312 057 =
1.5, 66 kW	09.84- 12.86		900 004		
1.5 4x4 (905.A2B, 905.A2C)	09.84- 12.86				
1.5, 70 kW	09.84- 12.87				
1.5 4x4, 70 kW	09.84- 12.87				
1.5, 75 kW	12.86- 12.89				
1.5 4x4, 75 kW	12.86- 12.89				
1.5, 77 kW	12.86- 12.89				
1.5 4x4 (905.A2U)	12.86- 03.89				
1.7 i.e.	09.88- 12.89				
1.7 i.e. 4x4	09.88- 12.89				
1.7	03.88- 12.89				
1.8 TD	01.86- 12.89				

33 (907A) 01.90 - 09.94

1.4 i.e. (907.A3A, 907.A3B), 65 kW	06.91- 09.94	->01.1993	170 134 =⊕	ST	312 057 =		
1.4 i.e. (907.A3A, 907.A3B), 66 kW	06.91- 09.94		02.1993->	170 477 ▲=			
1.5 i.e.	01.90- 09.94			170 478 ▲=			
1.5	01.90- 04.93						
1.7 i.e. (907.A1A), 77 kW	04.92- 09.94	->01.1993	801 025 ⊕(x2)				
1.4 4x4	07.90- 12.92		900 004				
1.5 i.e. (907A2A)	07.90- 08.91		801 025 ⊕(x2)	ST	312 057 =		
1.7 i.e. (907.A1A), 79 kW	01.90- 09.94		801 025 ⊕(x2)				
1.7 i.e. 4x4	01.90- 03.92		900 004				
1.7 16V (907.A1C), 95 kW	01.90- 09.94	->01.1993	801 025 ⊕(x2)	ST	->03.1990		
			900 004				
1.7 16V 4x4 (907.A1G), 95 kW	01.90- 09.94		801 025 ⊕(x2)				
1.7 16V 4x4 (907.A1G), 97 kW	01.90- 09.94	->01.1993	900 004				
1.7 16V 4x4 (907A1F)	01.90- 09.94						
1.7 16V (907.A1C), 97 kW	01.90- 03.92	ST	->03.1990	170 134 =⊕	ST	->03.1990	312 057 =
1.7 16V (907.A1B)	01.90- 03.92		801 025 ⊕(x2)				
			900 004				



ALFA ROMEO

33 (907A)		01.90 - 09.94	
1.8 TD (907A5)	07.90- 09.94	801 025 (x2) ST 900 004	312 057 =
		->01.1993	

33 Sportwagon (907B)		01.90 - 09.94	
1.4 i.e., 65 kW	06.91- 09.94	ST ->01.1993	170 134 = ST 312 057 =
1.4 i.e., 66 kW	06.91- 09.94	02.1993->	170 477 ▲= 170 478 ▲= 801 025 (x2) 900 004
1.4 i.e. 4x4	06.91- 09.94		
1.5 i.e.	01.90- 09.94		
1.7 i.e. (907.B1A), 77 kW	04.92- 09.94		
		->01.1993	
1.7 i.e. (907.B1A), 79 kW	01.90- 03.92	ST	170 134 = ST 312 057 =
1.7 i.e. 4x4 (907.B1E)	01.90- 03.92		801 025 (x2) 900 004
1.7 16V (907.B1G), 95 kW	01.90- 09.94	ST ->03.1990	ST ->03.1990
1.7 16V (907.B1G), 97 kW	01.90- 09.94	->01.1993	170 134 = ST 801 025 (x2) 900 004
1.7 16V 4x4 (907.B1H), 95 kW	01.90- 09.94		801 025 (x2) ST 312 057 =
1.7 16V 4x4 (907.B1H), 97 kW	01.90- 03.92		801 025 (x2) ST 900 004
1.7 16V	01.90- 03.92	ST ->03.1990	ST ->03.1990
			170 134 = ST 801 025 (x2) 900 004

145 (930)		07.94 - 01.01	
1.4 i.e.	07.94- 12.96	ST	170 599 ▲= ST 312 274 =
1.6 i.e.	10.94- 12.96		170 600 ▲= 801 007 (x2) 900 070
1.7 i.e. 16V	10.94- 12.96		
1.4 i.e. 16V T.S.	12.96- 01.01	ST	312 052 = ST 312 274 =
1.6 i.e. 16V T.S.	12.96- 01.01		801 007 (x2) 900 070
1.8 i.e. 16V T.S.	12.96- 12.98		
1.8 i.e. 16V	03.98- 01.01		
2.0 16V Quadrifoglio	03.98- 01.01		
2.0 16V T.S.	10.95- 01.01	ST	<p>(194): nicht für Länderausführung: Argentinien / not for country-spec. model: Argentina (195): nicht für Länderausführung: Brasilien / not for country-spec. model: Brazil</p> 312 052 = ST 312 274 =
			801 007 (x2) 900 070
1.9 TD	10.94- 02.99	ST ->11.1996	ST
		12.1996->	312 050 = ST 312 274 =
			801 007 (x2) 900 070
1.9 JTD	02.99- 01.01		801 007 (x2) ST 312 276 =
			900 070

146 (930)		12.94 - 01.01	
1.4 i.e.	12.94- 12.96	ST	170 599 ▲= ST 312 274 =
1.6 i.e.	12.94- 12.96		170 600 ▲= 801 007 (x2) 900 070
1.7 i.e. 16V	12.94- 12.96		
1.4 i.e. 16V T.S.	11.96- 01.01	ST	312 052 = ST 312 274 =
1.6 i.e. 16V T.S.	11.96- 01.01		801 007 (x2) 900 070
1.8 i.e. 16V T.S., 103 kW	11.96- 01.01		
1.8 i.e. 16V T.S., 106 kW	03.98- 01.01		



ALFA ROMEO

146 (930) 12.94 - 01.01

2.0 16V Quadrifoglio	03.98- 01.01		⊗	801 007 ⊕(x2)	ST	⊙	312 274 =	
1.9 TD	12.94- 02.99	ST	->11.1996	⊗	312 050 =	ST	⊙	312 274 =
			12.1996->	⊗	312 052 =			
				⊗	801 007 ⊕(x2)			
			⊗	900 070				
1.9 JTD	02.99- 01.01		⊗	801 007 ⊕(x2)	ST	⊙	312 276 =	

147 (937) 11.00 - 03.10

1.6 16V T.SPARK ECO (937AXA1A)	01.01- 03.10	ST		♂	314 906 =	ST	♂	557 957 =
1.6 16V T.SPARK (937AXB1A)	01.01- 03.10			⊗	900 236			400 047 =HD
2.0 16V T.SPARK (937AXC1_)	01.01- 03.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410 ⊕(x2)		⊗	900 023
2.0	07.02- 05.05						⊙	802 647
3.2 GTA	02.03- 03.10							
1.9 JTD	06.03- 03.10							
1.9 JTD (937AXD1A)	04.01- 03.10							
1.9 JTDM	10.04- 03.10							
1.9 JTDM 8V	07.05- 03.10							
1.9 JTD 16V, 93 kW	09.03- 09.04							
1.9 JTD 16V, 100 kW	10.04- 03.10							
1.9 JTD 16V, 103 kW	11.02- 03.10							
1.9 JTDM 16V, 110 kW	07.05- 03.10							
1.9 JTDM 16V, 125 kW	06.08- 03.10							

155 (167) 01.92 - 12.97

1.6 16V T.S.	05.96- 12.97	ST		♂	312 050 =	ST	⊙	312 274 =	
1.7 T.S. 16V	05.96- 12.97			⊗	801 007 ⊕(x2)				
				⊗	900 070				
1.7 T.S.	04.93- 04.96	ST		♂	312 050 =	ST	->03.1995	⊙	312 058 =
1.7 T.S. (167.A4D, 167.A4H)	04.93- 04.96			⊗	801 007 ⊕(x2)		04.1995->	⊙	312 274 =
1.8 T.S., 77 kW	02.92- 12.97			⊗	900 070				
1.8 T.S. Sport (167.A4A, 167.A4C, 167.A4E)	01.92- 12.96								
2.0 T.S. 16V (167.A2G)	03.95- 12.97								
2.0 16V Turbo Q4	01.92- 12.97								
1.8 T.S., 95 kW	02.92- 06.93	ST		♂	312 050 =	ST		⊙	312 058 =
2.0 T.S. (167.A2A)	02.92- 02.95			⊗	801 007 ⊕(x2)				
2.0 T.S. (167.A2)	02.92- 04.93			⊗	900 070				
2.0 16V Turbo Q4 (167.A2B, 167.A2C, 167.A2E)	01.92- 12.97	ST		♂	170 388 ▲=				
				⊗	801 007 ⊕(x2)				
				⊗	900 070				
2.5 V6 (167.A1C, 167.A1E)	10.92- 12.97			⊗	801 007 ⊕(x2)	ST	->03.1995	⊙	312 058 =
2.5 V6 (167.A1)	02.92- 09.96			⊗	900 070		04.1995->	⊙	312 274 =
1.9 TD (167.A3)	04.93- 12.97	ST		♂	312 050 =	ST	->03.1995	⊙	312 058 =
				⊗	801 007 ⊕(x2)		04.1995->	⊙	312 274 =
				⊗	900 070				
2.5 TD (167.A1A)	04.93- 12.97	ST		♂	170 388 ▲=	ST	->03.1995	⊙	312 060 =
				⊗	801 007 ⊕(x2)		04.1995->	⊙	312 274 =
				⊗	900 070				

156 (932) 09.97 - 09.05

1.6 16V T.SPARK (932A4)	09.97- 09.05	ST		♂	314 906 =	ST		♂	556 307 =
1.8 16V T.SPARK (932A31_)	10.00- 09.05			⊗	900 236				400 048 ▲= HD
2.0 Twin Spark	11.97- 04.00	SP		♂	314 907 =				900 023
1.9 JTD (932A2B, 932A2C)	05.01- 09.05		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410 ⊕(x2)	SP		♂	556 309 =
1.9 JTD, 93 kW	11.03- 09.05							⊙	802 394 ⊕(x2)
1.9 JTD, 100 kW	11.02- 11.04								



ALFA ROMEO

156 (932) 09.97 - 09.05

1.8 16V T.SPARK (932A3)	09.97- 10.00	ST		↺	314 906	▣	ST		⌚	556 307	=
					⌚	900 236				400 048	▲= HD
2.0 16V T.SPARK (932A21__)	10.00- 03.02	SP		↺	314 907	▣				900 023	
2.0 16V T.SPARK (932A2)	09.97- 10.00				⌚	900 236		SP		⌚	556 309 =
2.5 V6 24V (932A1)	09.97- 12.01		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)		Chass. 0116246->	⊙	802 394	⊕(x2)
1.9 JTD (932B2)	09.97- 10.00										
1.9 JTD (932A2B__)	10.00- 05.01										
2.4 JTD (932B1)	09.97- 10.00										
2.4 JTD (932A1B__)	10.00- 09.05										
2.0 JTS (932AXA)	03.02- 09.05	ST		↺	314 906	▣	ST		⌚	556 307	=
2.5 V6 24V (932A11__)	10.00- 09.05				⌚	900 236				400 048	▲= HD
1.9 JTD 16V	11.02- 09.05	SP		↺	314 907	▣				900 023	
2.4 JTD (932AXC)	03.02- 09.05				⌚	900 236		SP		⌚	556 309 =
2.4 JTD, 129 kW	10.03- 09.05		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)		(119): für / for: BN	⊙	802 394	⊕(x2)
								(119): für / for: Sedan	⊙	802 394	⊕(x2)
3.2 GTA (932AXB)	03.02- 09.05		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)			⊙	802 394	⊕(x2)

156 Sportwagon (932) 05.00 - 05.06

1.6 16V T.SPARK (932A4)	05.00- 05.06	ST	(71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	↺	314 906	▣	SP		⌚	556 309	=
					↺	314 906			⊙	802 394	⊕(x2)
					⌚	900 236				900 023	
		SP		↺	314 907	▣					
					⌚	900 236					
		⊙		↺	314 907	▣					
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)					
1.8 16V T.SPARK (932B31__)	10.00- 05.06	ST	(71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	↺	314 906	▣	ST		⌚	556 307	=
2.0 JTS (932BXA)	03.02- 05.06				↺	314 906				400 048	▲= HD
1.9 JTD 16V	11.02- 05.06				⌚	900 236	SP		⌚	556 309	=
2.4 JTD (932BXC)	03.02- 05.06	SP		↺	314 907	▣			⊙	802 394	⊕(x2)
					⌚	900 236				900 023	
		⊙		↺	314 907	▣					
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)					
1.8 16V T.SPARK (932A3)	05.00- 10.00	ST		↺	314 906	▣	ST		⌚	556 307	=
2.0 16V T.SPARK (932B21__)	10.00- 03.02				⌚	900 236				400 048	▲= HD
2.0 16V T.SPARK (932A2)	05.00- 10.00	SP		↺	314 907	▣	SP		⌚	556 309	=
2.0	03.02- 05.06				⌚	900 236			⊙	802 394	⊕(x2)
2.5 V6 24V (932A1)	05.00- 10.00		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)			⌚	900 023	
2.5 V6 24V (932B11__)	10.00- 05.06										
1.9 JTD, 93 kW	11.03- 05.06										
1.9 JTD, 100 kW	11.02- 11.04										
2.4 JTD, 120 kW	06.03- 05.06										
3.2 GTA (932BXB)	03.02- 05.06	ST	(71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	↺	314 906	▣	SP		⌚	556 309	=
					⌚	900 236			⊙	802 394	⊕(x2)
		SP		↺	314 907	▣					
					⌚	900 236					
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)					
1.9 JTD (932B2)	05.00- 10.00	ST		↺	314 906	▣	ST		⌚	556 307	=
1.9 JTD (932B2B__)	10.00- 05.01				⌚	900 236				400 048	▲= HD
2.4 JTD (932B1)	05.00- 10.00	SP		↺	314 907	▣	SP		⌚	556 309	=
2.4 JTD (932B1B__)	10.00- 05.06				⌚	900 236		Chass. 0116246->	⊙	802 394	⊕(x2)
		⊙		↺	314 907	▣			⌚	900 023	
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 410	⊕(x2)					



ALFA ROMEO

156 Sportwagon (932) 05.00 - 05.06

1.9 JTD (932B2B, 932B2C)	05.01- 05.06	ST		⌘ 314 906 =	SP		⌘ 556 309 =
				⌘ 900 236			⌘ 802 394 ⊕(x2)
		SP		⌘ 314 907 =			⌘ 900 023
				⌘ 900 236			
		⌘		⌘ 314 907 =			
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⌘ 802 410 ⊕(x2)			
1.9 JTD 16V Q4	07.04- 05.06	⌘		⌘ 314 907 =	SP		⌘ 556 309 =
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⌘ 802 410 ⊕(x2)			⌘ 802 394 ⊕(x2)
				⌘ 900 023			
1.9 JTD, 110 kW	03.05- 05.06	ST		⌘ 314 906 =	SP		⌘ 556 309 =
		⌘		⌘ 314 907 =			
2.4 JTD, 129 kW	10.03- 05.06	ST	(71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⌘ 314 906 =	ST		⌘ 556 307 =
				⌘ 314 906 =			400 048 ▲= HD
				⌘ 900 236	SP		⌘ 556 309 =
		SP	(161): für Polizeifahrzeuge / for police vehicles	⌘ 314 907 =			⌘ 802 394 ⊕(x2)
				⌘ 900 236			⌘ 900 023
		⌘		⌘ 314 907 =			
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⌘ 802 410 ⊕(x2)			

159 (939) 09.05 - 11.11

1.8 MPI	03.07- 11.11	ST	05.2007->	⌘ 312 379 =	ST		⌘ 312 380 =
1.9 JTS	09.05- 11.11						
2.2 JTS	09.05- 11.11						
1.9 JTDM 8V, 85 kW	09.05- 11.11						
1.9 JTDM 8V, 88 kW	09.05- 11.11						
1.9 JTDM 16V, 100 kW	09.05- 11.11						
1.9 JTDM 16V, 110 kW	09.05- 11.11						
3.2 JTS Q4	12.05- 11.11	ST		⌘ 312 840 =	ST		⌘ 312 380 =
2.4 JTDM Q4	05.07- 11.11						
2.4 JTDM, 147 kW	09.05- 11.11	ST		⌘ 312 379 =	ST		⌘ 312 380 =
2.4 JTDM, 154 kW	05.07- 11.11						

159 Sportwagon (939) 03.06 - 11.11

1.8 MPI	03.07- 11.11	ST	05.2007->	⌘ 312 379 =	ST		⌘ 312 380 =
1.9 JTS	03.06- 11.11						
2.2 JTS	03.06- 11.11						
1.9 JTDM 8V	03.06- 11.11						
1.9 JTDM 16V, 100 kW	03.06- 11.11						
1.9 JTDM 16V, 110 kW	03.06- 11.11						
3.2 JTS Q4	03.06- 11.11	ST		⌘ 312 840 =	ST		⌘ 312 380 =
2.4 JTDM Q4	05.07- 11.11						
2.4 JTDM, 147 kW	03.06- 11.11	ST		⌘ 312 379 =	ST		⌘ 312 380 =
2.4 JTDM, 154 kW	05.07- 11.11						

164 (164) 01.87 - 09.98

2.0	06.87- 09.98		->10.1990	⌘ 802 237 ⊕(x2)			⌘ 900 010
2.0 T.S. (164.A2C, 164.A2L)	06.87- 09.92			⌘ 802 001			
2.0 T.S. (164.A2H)	06.87- 12.90			⌘ 801 025			
3.0 V6 (164.AD, 164.AH, 164.AB)	06.87- 09.92						
3.0 V6 (164.A)	06.87- 09.92						
2.5 TD (164.A1A)	06.87- 09.92						
2.0 T.S. (164.H3)	09.92- 09.98						⌘ 900 010
2.0 Turbo	10.87- 09.98						
2.0 V6 Turbo (164.K3)	09.92- 09.98						
2.0 V6 Turbo (164.A2G, 164.A2F)	03.91- 09.92						
3.0 24V (164.K1)	09.92- 09.98						
3.0 24V Q4 (164.K1M)	02.94- 09.98						



ALFA ROMEO

164 (164)		01.87 - 09.98	
3.0 V6 (164.H1A, 164.H1B, 164.K1P)	09.92- 09.98		802 237 (x2) 802 001 801 025
3.0 i.e. QV (164.AG)	09.90- 09.92		802 237 (x2) 802 001 801 025

166 (936)		09.98 - 06.07	
2.0 T.Spark (936A3A__)	09.98- 10.00	ST	312 698 = ST 312 699 =
2.0 T.Spark (936A3B__)	10.00- 06.07	SP	312 698 = SP 312 699 =
2.0 V6 (936A3__)	09.98- 10.00		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary 802 410 (x2) 802 457 ▲
2.5 V6 24V (936A21__)	10.00- 06.07		
2.5 V6 24V (936A2__)	09.98- 10.00		
3.0 V6 24V (936A11__)	10.00- 06.07		
3.0 V6 24V (936A1__)	09.98- 10.00		
3.2 V6 24V	10.03- 06.07		
2.4 JTD (936A2A__)	09.98- 10.00		
2.4 JTD (936A2B__)	10.00- 06.07		
2.4 JTD, 110 kW	04.02- 06.07		
2.4 JTD, 129 kW	10.03- 06.07		
2.4 JTD, 132 kW	07.06- 06.07		
2.4 JTD, 136 kW	07.05- 06.07		

1750-2000		03.68 - 07.75	
1750 (105,48)	03.68- 10.72	ST	312 055 ▲= ST 312 056 ▲=
2000 (105)	10.71- 12.83		HD

ALFASUD (901)		06.72 - 06.85	
1.2 (901.D5)	03.80- 09.84	10.1981->	801 025 (x2)
1.2 (901.D0, 901.D1)	06.72- 09.84		
1.2 ti	11.73- 09.84		
1.3 ti (901.G0)	09.77- 09.84		
1.3 Super (901.F2)	01.79- 09.84		
1.3 SC/ti Super	09.77- 09.84		
1.3 ti (901.G4)	03.80- 12.84		
1.5 ti (901.F1, 901.F4, 901.G1)	01.79- 09.84		
1.5 ti	03.80- 12.84		
1.5 ti Sprint	01.83- 12.84		801 025 (x2)

ALFASUD Sprint (902.A)		09.76 - 12.89	
1.4	07.79- 12.89	10.1981->	801 025 (x2)
1.5 (902.A5)	07.79- 01.87		
1.5 Veloce	01.80- 12.87		801 025 (x2)
1.5	01.83- 12.87		
1.7 i.e.	10.87- 12.89		
1.7	03.87- 12.89		

ARNA (920)		03.83 - 12.86	
1.2 (920.AA)	01.85- 12.86		801 025 (x2)
1.2	03.83- 12.86		
1.2 (920.AB, 920.AC)	01.85- 12.86		
1.3	01.85- 12.86		
1.3 TI (920.A1B)	03.83- 12.86		
1.5	01.85- 12.86		

BRERA		01.06 -	
2.2 JTS	01.06-	ST	312 840 = ST 312 380 =
3.2 JTS Q4	01.06-		
2.4 JTDM 20V	01.06-		

GIULIA		01.62 - 12.78	
1300 TI (105,39)	04.69- 07.75	ST	312 055 ▲= ST 312 056 ▲=
1300 Super (115)	01.74- 12.78		HD



ALFA ROMEO

GIULIA GT 01.62 - 12.80

1300 Super	01.74- 12.78	ST		1/0	312 055 ▲=	ST		1/1	312 056 ▲=
1600 Super	01.74- 12.78			0	HD				HD

GIULIETTA (940) 04.10 -

1.4 TB, 88 kW	04.10-	ST		1/0	314 870 =	ST		1/0	314 872 =
1.4 TB, 125 kW	04.10-			0	314 871 =	SP		1/0	314 872 =
1.6 JTDM	04.10-	SP		1/0	314 870 =				
2.0 JTDM, 103 kW	04.10-			0	314 871 =				
2.0 JTDM, 125 kW	04.10-		(186): nicht für / not for: Sportivo	0	802 566 =				
				0	802 567 =				
1.8 TBi	04.10-	ST		1/0	314 870 =	ST		1/0	314 872 =
				0	314 871 =	SP		1/0	314 872 =
		SP		1/0	314 870 =				
				0	314 871 =				

GT (937) 11.03 - 09.10

1.8 TS	11.03- 09.10	ST	->Chass. 5200285	1/0	314 906 =	ST	->Chass. 5200285	1/0	313 256 =
2.0 JTS, 121 kW	11.03- 09.10		->VET 40893				->VET 40893		
1.9 JTD, 110 kW	11.03- 09.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 410 =			0	802 647 =
1.9 JTD, 125 kW	05.08- 09.10			0				0	
2.0 JTS, 119 kW	12.06- 09.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 410 =			0	802 647 =
3.2 GTA	11.03- 09.10			0				0	

GTV (916C_) 09.94 - 10.05

1.8 16V (916C3)	05.98- 10.05	ST		1/0				1/0	312 275 =
2.0 T.SPARK 16V (916.C2_, 916C2C00)	06.95- 10.05								
2.0 T.SPARK 16V (916C2C)	05.98- 08.00								
2.0 V6 Turbo (916.C2A)	06.95- 09.98								
3.0 V6 24V (916.C1B_)	10.00- 10.05								
3.0 V6 24V (916.C1)	10.96- 10.00								

MITO (955) 09.08 -

1.4, 51 kW	05.11-	ST		1/0	314 866 =	ST		1/0	314 868 =
				0	314 867 =				
1.4, 58 kW	09.08-	ST	->11.2010	1/0	313 925 =	ST	->11.2010	1/0	313 962 =
1.4, 70 kW	09.08-			0	313 926 =		12.2010->	1/0	314 868 =
1.4, 77 kW	08.10-		12.2010->	1/0	314 866 =			1/0	900 019 =
				0	314 867 =		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 624 =
				0	900 215 =			0	802 625 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	0	802 450 =			0	
1.4, 88 kW	09.08-	ST	->02.2011	1/0	313 925 =	ST	->02.2011	1/0	313 962 =
1.4 TB, 99 kW	10.09-			0	313 926 =			0	900 019 =
1.4 Turbo	09.08-			0	900 215 =		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 624 =
1.4 TB, 114 kW	09.08-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	0	802 450 =			0	802 625 =
1.6 JTDM, 85 kW	09.08-			0				0	
1.6 JTDM, 88 kW	09.08-			0				0	
1.4 TB, 120 kW	10.09-	ST	->06.2011	1/0	313 925 =	ST	->11.2010	1/0	313 962 =
1.4 TB, 125 kW	10.09-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	0	313 926 =		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	1/0	314 868 =
				0	900 215 =		12.2010->	1/0	314 868 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	0	802 450 =		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	1/0	314 868 =
				0				0	900 019 =
				0			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 624 =
				0				0	802 625 =
1.3 JTDM, 62 kW	01.11-	ST		1/0	900 215 =	ST		1/0	314 868 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	0	802 450 =			0	900 019 =
				0			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	0	802 624 =
				0				0	802 625 =



ALFA ROMEO

MITO (955)		09.08 -				
1.3 JTDM, 66 kW	09.08-	ST ->11.2010	313 925 =	ST ->11.2010	313 962 =	
1.3 JTDM, 70 kW	10.09-		313 926 =		12.2010->	314 868 =
			900 215 =			900 019 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 450 = (x2)	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
MONTREAL		12.72 -03.79				
2.6 (105,64)	12.72- 03.79	ST	312 055 ▲= HD	ST	312 056 ▲= HD	
SPIDER (115)		03.71 -12.93				
1600, 76 kW	03.76- 12.90	ST	312 055 ▲= HD	ST	312 056 ▲= HD	
1600, 79 kW	01.90- 12.93					
1600, 80 kW	03.71- 12.79					
2000 Veloce	01.77- 12.93					
SPIDER (916S)		09.94 -04.05				
1.8 16V (916S3)	05.98- 04.05	ST	312 275 =			
2.0 T.SPARK 16V (916S2C00)	06.95- 04.05					
2.0 T.SPARK 16V (916S2B)	05.98- 08.00					
2.0 V6 Turbo (916S2A)	05.98- 04.05					
3.0 V6 (916S1)	06.95- 04.05					
3.0 V6 (916S1B00)	10.00- 04.05					
3.0 V6 24V	01.99- 10.00					
SPIDER (939)		09.06 -				
2.2 JTS	09.06-	ST	312 379 =			
3.2 JTS Q4	09.06-					
3.2 JTS	03.08-					
2.4 JTDM, 147 kW	04.07-					
2.4 JTDM, 154 kW	03.08-					

ALPINA

B3 (E30)		09.87 -06.92		
2.7	09.87- 06.92		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
2.7 Allrad	09.87- 06.92		802 003 = (x2)	
B3 Kombi (E30) / B3 Estate (E30)		09.87 -06.92		
2.7	09.87- 06.92		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
			802 003 = (x2)	
B3 Cabriolet (E30) / B3 Convertible (E30)		09.87 -06.92		
2.7	09.87- 06.92		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
			802 003 = (x2)	
B6 (E30)		11.83 -12.90		
2.8	11.83- 07.86		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
3.5, 187 kW	08.86- 12.90		802 003 = (x2)	
3.5, 192 kW	08.84- 07.87		802 003 = (x2)	
C1 (E30)		08.83 -06.88		
2.3	08.83- 11.85		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
2.5	10.86- 06.88		802 003 = (x2)	
C2 (E30)		07.85 -03.88		
2.5	07.85- 03.88		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 = (x2)
2.7, 150 kW	03.87- 08.87		802 003 = (x2)	
2.7, 154 kW	02.86- 07.87		802 003 = (x2)	
2.7 Allrad	02.86- 07.87		802 003 = (x2)	



ALPINA

C2 Cabriolet (E30) / C2 Convertible (E30) 02.86 - 07.87

2.7	02.86- 07.87		(170): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383 ⊕(x2)
				⊙	802 003 ⊕(x2)

RLE Roadster (Z1) 08.90 - 09.91

2.7	08.90- 09.91		(170): mit Dichtung / with seal	⊙	802 383 ⊕(x2)
				⊙	802 003 ⊕(x2)

AUDI

50 (86) 08.74 - 07.78

0.8	01.76- 07.78	ST		↓	100 237	ST	∅	105 712
1.1, 37 kW	08.74- 07.78				100 589 =HD			200 759 =HD
1.1, 44 kW	08.74- 07.77			⊕	900 002			900 011
1.3, 43 kW	01.77- 07.78							
1.3, 44 kW	08.77- 07.78							

80 (80, 82, B1) 05.72 - 07.78

1.3, 40 kW	05.72- 07.78	ST		↓	100 594 =HD			⊕	900 006
1.3, 44 kW	05.72- 07.78				100 786 HD●				
1.5, 55 kW	05.72- 08.75			⊕	900 002				
1.5, 63 kW	05.72- 07.76								
1.6, 55 kW	09.75- 07.78								
1.6, 63 kW	09.75- 07.78								
1.6 GTE	01.76- 07.78								

80 (81, 85, B2) 08.78 - 12.86

1.3, 40 kW	09.78- 07.81	ST		↓	100 786	ST	∅	105 782	
1.3, 44 kW	09.78- 07.86				100 594 =HD			170 883 =HD	
1.6, 51 kW	08.78- 07.81		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 446 ⊕(x2)			⊕	900 006
1.6, 54 kW	02.86- 07.86				802 453 ⊕(x2)				
1.6, 55 kW	08.78- 07.86								
1.6, 63 kW	08.78- 02.83			⊕	801 008 ⊕(x2)				
1.6 GLE	01.79- 12.86			⊕	900 002				
1.8, 65 kW	02.86- 07.86								
1.8, 66 kW	01.83- 08.86								
1.8, 68 kW	08.83- 08.86								
1.9 CD-5S	09.81- 07.83								
2.0, 85 kW	10.83- 09.84								
2.2	10.80- 07.83								
1.6 D	08.80- 08.86								
1.6 TD	08.81- 05.86								
1.6, 61 kW	08.76- 07.80		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 446 ⊕(x2)				
1.7	08.80- 07.83				802 453 ⊕(x2)				
1.8 (81)	01.83- 08.86								
1.8 GTE quattro (85Q), 81 kW	03.85- 08.86			⊕	801 008 ⊕(x2)				
1.8 GTE quattro (85Q), 82 kW	08.84- 08.86								
2.0	08.83- 09.84								
2.2 quattro	08.82- 07.84								
1.8 CC quattro (85Q), 66 kW	08.84- 08.86	ST		↓	100 594 =HD	ST	∅	170 139 ▲= HD	
1.8 CC quattro (85Q), 68 kW	08.85- 08.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 446 ⊕(x2)				
2.0 quattro (85Q)	10.83- 09.84				802 453 ⊕(x2)				
				⊕	801 008 ⊕(x2)				
				⊕	900 002				
1.8 GTE, 81 kW	08.85- 07.86	ST		↓	100 594 =HD	ST	∅	112 165 ▲=	
1.8 GTE, 82 kW	10.84- 08.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 446 ⊕(x2)			⊕	900 006
					802 453 ⊕(x2)				
				⊕	801 008 ⊕(x2)				
				⊕	900 002				



AUDI

80 (81, 85, B2)		08.78 - 12.86													
2.2 quattro (85Q)	08.82- 07.84	ST	<table border="1"> <tr> <td>100 594</td> <td>≡HD</td> </tr> <tr> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊗ 802 446 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 453 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊗ 801 008 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≡ 900 002</td> </tr> </table>	100 594	≡HD	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)		802 453 ⊕(x2)		●		⊗ 801 008 ⊕(x2)		≡ 900 002
100 594	≡HD														
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)														
	802 453 ⊕(x2)														
	●														
	⊗ 801 008 ⊕(x2)														
	≡ 900 002														

80 (89, 89Q, 8A, B3)		06.86 - 10.91																																																																																																																																					
1.4	08.86- 07.88	ST	<table border="1"> <tr> <td>100 786</td> <td></td> <td>ST</td> <td>105 782</td> </tr> <tr> <td>1.6, 51 kW</td> <td>08.87- 09.91</td> <td></td> <td>170 883 ≡HD</td> </tr> <tr> <td>1.6, 55 kW</td> <td>09.86- 08.91</td> <td>⊗ (224): serienmäßig / Standard</td> <td>170 138 ▲≡HD</td> </tr> <tr> <td>1.6, 75 kW</td> <td>08.90- 10.91</td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊗ 802 446 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.8, 55 kW</td> <td>10.86- 01.90</td> <td></td> <td>802 453 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.8 S, 65 kW</td> <td>09.86- 12.90</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>1.8 S, 66 kW</td> <td>09.86- 10.91</td> <td></td> <td>⊗ 801 008 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.8 E</td> <td>06.86- 08.91</td> <td></td> <td>≡ 900 006</td> </tr> <tr> <td>1.8, 83 kW</td> <td>09.86- 07.88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9 E</td> <td>09.86- 09.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>10.90- 08.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0 E</td> <td>08.88- 10.90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 D</td> <td>09.86- 08.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 TD</td> <td>09.86- 08.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9 D</td> <td>08.89- 08.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4 4x4</td> <td>08.86- 07.88</td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊗ 802 446 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.6 (89,8A)</td> <td>09.86- 08.91</td> <td></td> <td>802 453 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.8 S (89,8A)</td> <td>09.86- 10.91</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>1.8 S quattro, 65 kW</td> <td>09.86- 07.90</td> <td>ST</td> <td>170 426 ≡HD</td> </tr> <tr> <td>1.8 S quattro, 66 kW</td> <td>09.86- 09.91</td> <td>⊗ (224): serienmäßig / Standard</td> <td>170 426 ≡HD</td> </tr> <tr> <td>1.8 E quattro</td> <td>09.86- 08.91</td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊗ 802 446 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>1.8 quattro</td> <td>09.86- 08.90</td> <td></td> <td>802 453 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>2.0 quattro, 82 kW</td> <td>10.90- 08.91</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>2.0 E quattro</td> <td>08.88- 09.90</td> <td></td> <td>⊗ 801 008 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>2.0 quattro, 85 kW</td> <td>10.90- 08.91</td> <td></td> <td>≡ 900 002</td> </tr> <tr> <td>2.0 E 16V quattro</td> <td>03.90- 08.91</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0 E 16V</td> <td>03.90- 09.91</td> <td>ST</td> <td>100 786</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100 594 ≡HD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊗ 802 446 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>802 453 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊗ 801 008 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>≡ 900 002</td> </tr> </table>	100 786		ST	105 782	1.6, 51 kW	08.87- 09.91		170 883 ≡HD	1.6, 55 kW	09.86- 08.91	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 138 ▲≡HD	1.6, 75 kW	08.90- 10.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)	1.8, 55 kW	10.86- 01.90		802 453 ⊕(x2)	1.8 S, 65 kW	09.86- 12.90		●	1.8 S, 66 kW	09.86- 10.91		⊗ 801 008 ⊕(x2)	1.8 E	06.86- 08.91		≡ 900 006	1.8, 83 kW	09.86- 07.88			1.9 E	09.86- 09.91			2.0	10.90- 08.91			2.0 E	08.88- 10.90			1.6 D	09.86- 08.91			1.6 TD	09.86- 08.91			1.9 D	08.89- 08.91			1.4 4x4	08.86- 07.88	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)	1.6 (89,8A)	09.86- 08.91		802 453 ⊕(x2)	1.8 S (89,8A)	09.86- 10.91		●	1.8 S quattro, 65 kW	09.86- 07.90	ST	170 426 ≡HD	1.8 S quattro, 66 kW	09.86- 09.91	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 426 ≡HD	1.8 E quattro	09.86- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)	1.8 quattro	09.86- 08.90		802 453 ⊕(x2)	2.0 quattro, 82 kW	10.90- 08.91		●	2.0 E quattro	08.88- 09.90		⊗ 801 008 ⊕(x2)	2.0 quattro, 85 kW	10.90- 08.91		≡ 900 002	2.0 E 16V quattro	03.90- 08.91			2.0 E 16V	03.90- 09.91	ST	100 786				100 594 ≡HD			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)				802 453 ⊕(x2)				●				⊗ 801 008 ⊕(x2)				≡ 900 002
100 786		ST	105 782																																																																																																																																				
1.6, 51 kW	08.87- 09.91		170 883 ≡HD																																																																																																																																				
1.6, 55 kW	09.86- 08.91	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 138 ▲≡HD																																																																																																																																				
1.6, 75 kW	08.90- 10.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.8, 55 kW	10.86- 01.90		802 453 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.8 S, 65 kW	09.86- 12.90		●																																																																																																																																				
1.8 S, 66 kW	09.86- 10.91		⊗ 801 008 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.8 E	06.86- 08.91		≡ 900 006																																																																																																																																				
1.8, 83 kW	09.86- 07.88																																																																																																																																						
1.9 E	09.86- 09.91																																																																																																																																						
2.0	10.90- 08.91																																																																																																																																						
2.0 E	08.88- 10.90																																																																																																																																						
1.6 D	09.86- 08.91																																																																																																																																						
1.6 TD	09.86- 08.91																																																																																																																																						
1.9 D	08.89- 08.91																																																																																																																																						
1.4 4x4	08.86- 07.88	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.6 (89,8A)	09.86- 08.91		802 453 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.8 S (89,8A)	09.86- 10.91		●																																																																																																																																				
1.8 S quattro, 65 kW	09.86- 07.90	ST	170 426 ≡HD																																																																																																																																				
1.8 S quattro, 66 kW	09.86- 09.91	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 426 ≡HD																																																																																																																																				
1.8 E quattro	09.86- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)																																																																																																																																				
1.8 quattro	09.86- 08.90		802 453 ⊕(x2)																																																																																																																																				
2.0 quattro, 82 kW	10.90- 08.91		●																																																																																																																																				
2.0 E quattro	08.88- 09.90		⊗ 801 008 ⊕(x2)																																																																																																																																				
2.0 quattro, 85 kW	10.90- 08.91		≡ 900 002																																																																																																																																				
2.0 E 16V quattro	03.90- 08.91																																																																																																																																						
2.0 E 16V	03.90- 09.91	ST	100 786																																																																																																																																				
			100 594 ≡HD																																																																																																																																				
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)																																																																																																																																				
			802 453 ⊕(x2)																																																																																																																																				
			●																																																																																																																																				
			⊗ 801 008 ⊕(x2)																																																																																																																																				
			≡ 900 002																																																																																																																																				

80 (8C, B4)		09.91 - 12.94	
1.6	09.91- 12.94	ST	170 268
1.6 E	06.93- 12.94		170 426 ≡HD
2.0	09.91- 12.94	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 426 ≡HD
2.0 E	09.91- 12.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
2.3 E	09.91- 12.94		⊗ 801 008 ⊕(x2)
1.9 TD	09.91- 12.94		≡ 900 002
1.9 TDI	09.91- 12.94		
2.0 quattro	11.93- 07.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
2.0 E 16V	08.92- 12.94		
2.0 E 16V quattro	04.92- 12.94		
2.0 E quattro	09.91- 12.94	ST	170 426 ≡HD
2.0 E 16V quattro	04.92- 12.94	⊗ (224): serienmäßig / Standard	170 426 ≡HD
2.3 E quattro	09.91- 12.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
2.6 quattro	06.92- 12.94		⊗ 801 008 ⊕(x2)
2.8 quattro	09.91- 12.94		≡ 900 002
2.0 E 16V	08.92- 12.94	ST	170 426 ≡HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			≡ 900 002



AUDI

80 (8C, B4)		09.91 - 12.94	
S2 quattro	02.93- 12.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
2.6	07.92- 12.94	ST	⊥ 170 426 ≡HD
2.8	09.91- 12.94	⊖ (224): serienmäßig / Standard	⊥ 170 426 ≡HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002

80 Avant (8C, B4)		09.91 - 01.96	
1.6 E	06.93- 01.96	ST	⊥ 170 268
2.0	07.92- 01.96		⊥ 170 426 ≡HD
2.0 E	07.92- 01.96	⊖ (224): serienmäßig / Standard	⊥ 170 426 ≡HD
2.3 E	07.92- 01.96		
1.9 TD	09.91- 12.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
1.9 TDI	07.92- 01.96		⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002
2.0 E 16V	02.93- 01.96	ST	⊥ 170 426 ≡HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002
2.0 E 16V quattro	12.92- 07.95	ST	⊥ 170 426 ≡HD
2.3 E quattro	09.91- 11.94	⊖ (224): serienmäßig / Standard	⊥ 170 426 ≡HD
2.6 quattro	07.92- 07.95		
2.8 quattro	08.92- 07.95	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002
S2 quattro	02.93- 07.95	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
RS2 quattro (P1)	03.94- 05.95		⊗ 801 008 ⊕(x2)
2.6	07.92- 01.96	ST	⊥ 170 426 ≡HD
2.8	09.91- 01.96	⊖ (224): serienmäßig / Standard	⊥ 170 426 ≡HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 453 ⊕(x2)
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002

90 (81, 85, B2)		08.84 - 03.87	
2.0, 83 kW	03.86- 03.87	ST	⊥ 170 268
2.0, 85 kW	10.84- 03.87		⊥ 170 426 ≡HD
2.2, 85 kW	01.85- 03.87	⊖ (224): serienmäßig / Standard	⊥ 170 426 ≡HD
2.2, 100 kW	10.84- 03.87		
1.6 TD	10.85- 01.87	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)
			⊗ 802 453 ⊕(x2)
			●
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002
2.0 (81)	10.84- 03.87	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)
2.0 quattro	08.84- 08.86		
2.2 E quattro, 88 kW	08.85- 03.87	ST	⊥ 100 594 ≡HD
2.2 E quattro, 100 kW	11.84- 03.87		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)
			⊗ 802 453 ⊕(x2)
			●
			⊗ 801 008 ⊕(x2)
			⊥ 900 002

90 (89, 89Q, 8A, B3)		04.87 - 09.91	
1.8 E	09.86- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 446 ⊕(x2)
			⊗ 802 453 ⊕(x2)
			●
			⊗ 801 008 ⊕(x2)



AUDI

90 (89, 89Q, 8A, B3) 04.87 - 09.91

2.0 2.0 20 V 2.2 E 2.3 E, 98 kW 2.3 E, 100 kW 1.6 TD	07.88- 09.91 08.89- 07.91 04.87- 07.91 04.87- 09.91 04.87- 07.91 04.87- 09.91	ST		170 268 170 426 =HD	ST		105 782 170 883 =HD
		QI	(224): serienmäßig / Standard	170 426 =HD	QI	(224): serienmäßig / Standard	170 138 ▲= HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●		(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	900 006
				801 008 ⊕(x2) 900 002			
2.0 20 V quattro	08.88- 09.91	ST		170 426 =HD	ST		170 139 ▲= HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●			
				801 008 ⊕(x2) 900 002			
2.2 E quattro 2.3 E quattro, 98 kW 2.3 E quattro, 100 kW	04.87- 09.91 04.87- 09.91 04.87- 07.91	ST		170 426 =HD	ST		170 139 ▲= HD
		QI	(224): serienmäßig / Standard	170 426 =HD	QI	(224): serienmäßig / Standard	170 140 ▲= HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●			
				801 008 ⊕(x2) 900 002			
2.3 E 20V, 123 kW 2.3 E 20V, 125 kW	04.90- 07.91 08.88- 07.91	ST		170 426 =HD	ST		170 138 ▲= HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●			
				801 008 ⊕(x2) 900 002			
2.3 E 20V quattro, 123 kW 2.3 E 20V quattro, 125 kW	04.90- 09.91 06.88- 09.91	ST		170 426 =HD	ST		170 140 ▲= HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2) 802 453 ⊕(x2) ●			
				801 008 ⊕(x2) 900 002			

100 (43, C2) 06.76 - 07.82

1.6 1.9 2.0 2.1, 85 kW 2.1, 100 kW 2.0 D	08.76- 07.82 08.80- 07.82 06.76- 08.78 10.77- 07.82 03.77- 07.82 08.78- 07.82	ST		115 475 900 013			900 014
---	--	----	--	--------------------	--	--	---------

100 Avant (43, C2) 07.77 - 02.83

1.6 1.9 2.0 2.1, 85 kW 2.1, 100 kW 2.0 D	07.77- 02.83 08.80- 07.82 08.77- 07.80 07.77- 02.83 07.77- 02.83 08.78- 02.83	ST		115 475 900 013			900 014
---	--	----	--	--------------------	--	--	---------

100 (44, 44Q, C3) 08.82 - 07.91

1.8, 55 kW 1.8, 65 kW 1.8, 66 kW 1.8 KAT 1.9 2.0, 83 kW 2.0, 85 kW 2.0 KAT 2.1 2.2, 79 kW 2.2, 85 kW 2.2, 96 kW 2.2 KAT 2.2, 101 kW	08.82- 12.87 02.86- 07.88 08.83- 07.89 03.85- 11.90 08.82- 07.84 08.86- 11.87 08.84- 12.87 01.88- 11.90 08.82- 07.84 08.82- 07.84 10.84- 09.86 08.82- 07.84 06.89- 11.90 08.84- 12.88	ST		115 475 900 013	ST		106 829
--	--	----	--	--------------------	----	--	---------



AUDI

100 (44, 44Q, C3)		08.82 - 07.91				
1.8 quattro, 65 kW	08.86- 07.90		⌘ 900 013	ST		⌚ 170 819 =HD
1.8 quattro, 66 kW	10.84- 07.88					
1.8 quattro KAT	08.85- 11.90					
2.2 E quattro	08.85- 07.86					
2.2 quattro KAT	06.89- 11.90					
2.2 quattro	08.84- 12.88					
2.3 quattro	01.90- 11.90					
2.3 E quattro	08.86- 11.90					
2.2 Turbo	08.86- 11.90	ST 08.1989->	⌚ 115 475	ST 08.1989->		⌚ 106 829
			⌘ 900 013			
2.2 E Turbo quattro	08.86- 11.90		⌘ 900 013	ST 01.1988->		⌚ 170 819 =HD
2.4 D	08.89- 07.91	ST	⌚ 115 475	ST		⌚ 105 807
			⌘ 900 013	⌚ (224): serienmäßig / Standard		⌚ 170 818 ▲= HD

100 Avant (44, 44Q, C3)		08.82 - 11.90				
1.8, 55 kW	08.82- 12.87	ST	⌚ 115 475	ST		⌚ 106 829
1.8, 65 kW	02.86- 07.90		⌘ 900 013			
1.8, 66 kW	08.83- 07.89					
1.8 KAT	03.85- 11.90					
1.9	02.83- 07.84					
2.0	09.86- 11.87					
2.0 E	01.85- 12.87					
2.0 E KAT	01.88- 11.90					
2.1	08.82- 07.84					
2.2, 85 kW	10.84- 09.86					
2.2, 101 kW	08.84- 12.88					
2.2 KAT	06.89- 11.90					
2.2 Turbo	08.86- 11.90					
2.3, 98 kW	03.90- 11.90					
2.3, 100 kW	08.86- 11.90					
2.0 D	03.83- 11.90					
2.0 TD, 64 kW	03.83- 10.87					
2.0 TD, 74 kW	03.88- 11.90					
2.5 TDI	01.90- 11.90					
1.8 quattro, 65 kW	08.86- 07.90		⌘ 900 013	ST		⌚ 170 819 =HD
1.8 quattro, 66 kW	10.84- 07.88					
1.8 quattro KAT	08.85- 10.90					
2.2 E quattro	08.85- 07.86					
2.2 quattro	08.84- 12.88					
2.2 quattro KAT	06.89- 11.90					
2.2 Turbo quattro	08.86- 11.90					
2.3 quattro	01.90- 11.90					
2.3 E quattro	08.86- 11.90					
2.4 D	08.89- 11.90	ST	⌚ 115 475	ST		⌚ 105 807
			⌘ 900 013	⌚ (224): serienmäßig / Standard		⌚ 170 818 ▲= HD

100 (4A, C4)		12.90 - 07.94				
1.6	03.92- 07.93	ST	⌚ 115 475	ST		⌚ 105 807
2.0	12.90- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⌚ 802 198 ⊕(x2)			⌘ 900 073
2.0 E	12.90- 06.94			⌚ (224): serienmäßig / Standard		⌚ 170 818 ▲= HD
2.0 E 16V	01.92- 06.94					
2.3 E	12.90- 06.94		⌘ 900 013			
2.6, 102 kW	07.93- 06.94					
2.6, 110 kW	03.92- 06.94					
2.8 E	12.90- 06.94					
2.4 D	12.90- 06.94					
2.5 TDI	12.90- 06.94					
1.6 4x4	03.92- 12.94	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⌚ 802 198 ⊕(x2)			
S4 Turbo quattro	08.91- 06.94					
S4 V8 quattro, 206 kW	10.92- 06.94					
S4 V8 quattro, 213 kW	03.94- 06.94					



AUDI

100 (4A, C4)		12.90 - 07.94			
2.0 E quattro	12.90- 07.92	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 198 ⊕(x2)	ST	170 819 =HD
2.3 E quattro	12.90- 06.94				
2.6 quattro	04.92- 06.94				
2.8 E quattro	12.90- 06.94		⊕ 900 013		
2.0 E 16V quattro	07.92- 06.94		⊕ 900 013	ST	170 819 =HD
2.6 E quattro	08.93- 07.94				

100 Avant (4A, C4)		12.90 - 11.94				
2.0 E, 74 kW	09.91- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 198 ⊕(x2)	ST	105 807	
2.0 E, 85 kW	09.91- 06.94			⊕ 900 073		
2.3 E	09.91- 06.94				⊕ (224): serienmäßig / Standard	170 818 ▲= HD
2.6, 102 kW	07.93- 06.94		⊕ 900 013			
2.6, 110 kW	03.92- 06.94					
2.8 E	09.91- 06.94					
2.4 D	12.90- 06.94					
2.5 TDI	12.90- 06.94					
2.0 E quattro	12.90- 07.92	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 198 ⊕(x2)	ST	170 819 =HD	
2.3 E quattro	09.91- 06.94					
2.6 quattro	07.92- 06.94					
2.8 E quattro	09.91- 06.94		⊕ 900 013			
2.0 E 16V	07.92- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 198 ⊕(x2)			
S4 V8 quattro, 206 kW	10.92- 06.94					
S4 V8 quattro, 213 kW	03.94- 06.94					
S4 Turbo quattro	09.91- 06.94	Chass. 4A-N-040000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 198 ⊕(x2)	ST	170 141 =HD	
			⊕ 900 013			

200 (43)		10.79 - 09.82			
2.1 5 E	10.79- 09.82	ST	⊕ 115 475		⊕ 900 014
2.1 5 T	10.79- 08.82		⊕ 900 013		

200 (44, 44Q)		06.83 - 12.91			
2.1 5 E	08.83- 07.84	ST	⊕ 115 475	ST	106 829
2.1 Turbo	08.83- 01.88		⊕ 900 013		
2.2	08.84- 07.85				
2.2 Turbo, 121 kW	08.85- 09.91				
2.2 Turbo, 140 kW	02.88- 12.90				
2.2 Turbo, 147 kW	02.88- 12.90				
2.3	11.86- 09.91				
2.1 Turbo quattro	08.83- 09.86		⊕ 900 013	ST	170 819 =HD
2.2 Turbo quattro, 121 kW	01.85- 12.91				
2.2 Turbo quattro, 147 kW	02.88- 11.90				
2.2 20V Turbo quattro	03.89- 12.90		⊕ 900 013	ST	170 141 =HD

4000					
1.6		ST	⊕ 100 786	ST ->Chass. 81-A-0019736	105 782
1.7	08.80- 07.83		100 594 =HD		170 883 =HD
1.8	08.83- 09.84		⊕ 900 002		⊕ 900 006
1.8	10.84-				
2.2	08.80- 07.84				
2.2	10.84-				

A1 (8X1)		05.10 -			
1.2 TFSI	05.10-	ST	⊕ 314 717 =	ST	280 565 =
1.4 TFSI, 90 kW	05.10-		⊕ 900 204		(222): rund / Round
1.4 TFSI, 103 kW	04.12-	SP	⊕ 900 204	SP	⊕ 900 140
1.4 TFSI, 136 kW	01.11-				(222): rund / Round
1.6 TDI, 66 kW	03.11-	QHD	⊕ 314 717 =		⊙ 802 535 ⊕(x2)
1.6 TDI, 77 kW	05.10-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 070 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 100 kW	05.12-				
2.0 TDI, 105 kW	09.11-				



AUDI

A1 (8X1)		05.10 -	
2.0 TFSI quattro	03.12-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 070 ⊕(x2)
			⊕ 900 204
			(222): rund / Round
			⊕ 802 382 ⊕(x2)
			⊕ 900 147

A1 Sportback (8XA)		11.11 -	
1.2 TFSI	01.12-	ST	⊕ 314 717 =
1.4 TFSI, 90 kW	11.11-		⊕ 900 204
1.4 TFSI, 103 kW	04.12-	SP	⊕ 900 204
1.4 TFSI, 136 kW	11.11-		⊕ 900 204
1.6 TDI, 66 kW	11.11-	OHD	⊕ 314 717 =
1.6 TDI, 77 kW	11.11-		⊗ 802 070 ⊕(x2)
2.0 TDI, 100 kW	05.12-		
2.0 TDI, 105 kW	09.11-		
			⊕ 280 565 =
			(222): rund / Round
			⊕ 900 140
			(222): rund / Round
			⊕ 900 140
			⊗ 802 535 ⊕(x2)

A2 (8Z0)		02.00 - 08.05	
1.4	02.00- 08.05	ST	⊕ 300 032
1.6 FSI	05.02- 08.05		⊗ 802 418 ⊕(x2)
1.4 TDI, 55 kW	02.00- 08.05		⊗ 802 413
1.4 TDI, 66 kW	11.03- 08.05		⊗ 801 038
			⊕ 900 104
1.2 TDI	03.01- 08.05		⊗ 802 418 ⊕(x2)
			⊗ 802 413
			⊗ 801 038
			⊕ 900 104
			⊕ 280 529 =*
			⊗ 802 535 ⊕(x2)
			(222): rund / Round
			⊕ 900 064 ⊕

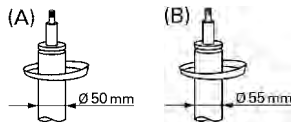
A3 (8L1)		09.96 - 05.03	
1.6, 74 kW	09.96- 05.03	ST	⊕ 315 087
1.6, 75 kW	08.00- 05.03		200 954 =HD
1.8	09.96- 05.03	△	⊕ 315 087
1.8 T, 110 kW	12.96- 05.03		200 954 =HD
1.8 T, 132 kW	12.98- 05.03		⊗ 802 270 ⊕(x2)
1.9 TDI, 66 kW	09.96- 07.01		⊗ 802 070
1.9 TDI, 74 kW	10.00- 05.03		⊗ 801 016
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 07.01		⊕ 900 042
1.9 TDI, 96 kW	08.00- 05.03		
1.8 T quattro, 110 kW	12.96- 05.03	ST	->Chass. 8L-X-140 000
1.8 T quattro, 132 kW	10.98- 05.03		⊕ 315 087
			200 954 =HD
			⊗ 802 270 ⊕(x2)
			⊗ 802 070
			⊗ 801 016
			->Chass. 8L-X-140 000
			⊕ 900 042
S3 quattro, 154 kW	03.99- 04.02		⊗ 802 270 ⊕(x2)
S3 quattro, 165 kW	10.01- 05.03		⊗ 802 070
			⊗ 801 016
1.9 TDI quattro	08.00- 05.03		⊗ 802 270 ⊕(x2)
			⊗ 802 070
			⊗ 801 016
			->Chass. 8L-X-140 000
			⊕ 900 042



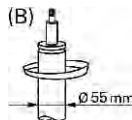
AUDI

A3 (8P1) 05.03 - 08.12

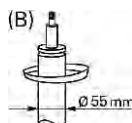
1.2 TSI	04.10- 08.12	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 311 852 =	ST		⊖ 311 009 =
1.4 TFSI	09.07- 08.12			≡ 313 053 =	SP		⊖ 311 009 =
1.6	05.03- 08.12					->04.2009	⊖ 802 339 ⊕(x2)
1.6 E-Power	01.11- 08.12					(220): oval / Oval	
1.6 FSI	08.03- 09.07					05.2009->	⊖ 802 382 ⊕(x2)
1.8 T	08.06- 08.12					(222): rund / Round	
1.8 TFSI	11.06- 08.12			≡ 900 104		->04.2009	≡ 900 106
2.0 FSI	05.03- 06.08	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 311 852 =		(220): oval / Oval	
2.0	06.06- 08.12					05.2009->	≡ 900 234
2.0 TFSI	09.04- 08.12					(222): rund / Round	
1.6 TDI, 66 kW	05.09- 08.12		(160): für PR-Nummer / for PR number: G32	≡ 310 717 =			
1.6 TDI, 77 kW	05.09- 08.12						
1.9 TDI	05.03- 05.10		(160): für PR-Nummer / for PR number: G38				
2.0 TDI, 100 kW	05.03- 08.12		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
2.0 TDI 16V	05.03- 08.12						
2.0 TDI, 103 kW	06.05- 06.08						
2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08						
2.0 TDI, 125 kW	03.06- 08.12		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 = ≡ 400 050 =HD ≡ 900 105			
							⊖ 802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊖ 801 038



1.8 TFSI quattro	07.08- 08.12	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 852 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 311 007 = ⊖ 311 009 =
2.0 TFSI quattro	09.04- 08.12						
3.2 V6 quattro	07.03- 05.09			≡ 900 104	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 311 007 = ⊖ 311 009 =
2.0 TDI quattro, 100 kW	05.03- 06.08	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 311 852 =		->04.2009	⊖ 802 339 ⊕(x2)
2.0 TDI 16V quattro	08.04- 08.12					(220): oval / Oval	
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06- 06.08					05.2009->	⊖ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI quattro, 125 kW	03.06- 08.12					(222): rund / Round	
						->04.2009	≡ 900 106
						(220): oval / Oval	
						05.2009->	≡ 900 234
						(222): rund / Round	



S3 quattro, 195 kW	11.06- 08.12	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 852 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 311 007 = ⊖ 311 009 =
S3 quattro, 188 kW	02.07- 08.12	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 311 852 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 311 007 = ⊖ 311 009 =
						(222): rund / Round	⊖ 802 382 ⊕(x2)
							⊖ 802 417 ⊕(x2) ⊖ 802 321 ⊖ 801 038

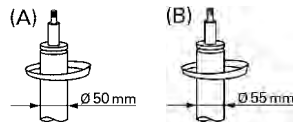




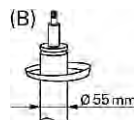
AUDI

A3 Sportback (8PA) 09.04 -

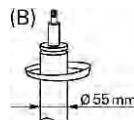
1.2 TSI 1.4 TFSI 1.6 1.6 E-Power 1.6 FSI 1.8 TFSI 2.0 FSI 2.0 2.0 TFSI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW	04.10- 09.07- 09.04- 01.11- 09.04- 11.06- 09.04- 06.06- 09.04- 05.09- 05.09- 09.04- 05.10 09.04- 09.04- 06.05- 06.08 06.06- 06.08 03.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 852 = 313 053 =	ST		311 009 = 311 009 =
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD	SP	->04.2009 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
				900 104		05.2009-> (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
			SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 852 =	->04.2009 (220): oval / Oval	900 106
				(160): für PR-Nummer / for PR number: G32	310 717 =	05.2009-> (222): rund / Round	900 234
				(160): für PR-Nummer / for PR number: G38			
				(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			
				(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD		
					900 105		
					802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038		



1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI quattro 2.0 TDI quattro, 125 kW	07.08- 09.04- 03.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 852 = 900 104	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 007 = 311 009 =
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 852 = 900 105	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 007 = 311 009 =
				802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	⊕	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
						->04.2009 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
						05.2009-> (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)



3.2 V6 quattro 2.0 TDI 16V quattro 2.0 TDI quattro, 103 kW	09.04- 05.09 11.05- 01.06- 06.08	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 852 = 900 104	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 007 = 311 009 =
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 852 = 900 105	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 007 = 311 009 =
				802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	⊕	->04.2009 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
						05.2009-> (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
						->04.2009 (220): oval / Oval	900 106

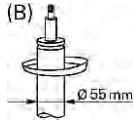




AUDI

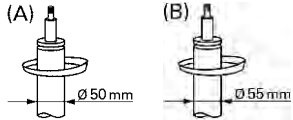
A3 Sportback (8PA) 09.04 -

S3 quattro, 188 kW S3 quattro, 195 kW	07.08- 06.08-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 852 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 311 007 =
		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 311 852 =	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 311 007 =
			⊕ 802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038	(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)



A3 Cabriolet (8P7) / A3 Convertible (8P7) 04.08 -

1.2 TFSI 1.4 TFSI 1.6 1.8 TFSI 2.0 TFSI 1.6 TDI 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW	03.10- 02.11- 09.08- 04.08- 04.08- 05.09- 04.08- 04.08- 04.08-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 = ≡ 400 050 =HD	ST	∅ 311 007 =
		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 852 =	SP	∅ 311 007 =
			≡ 900 104		⊕ 900 064 ⊕
		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 = ≡ 400 050 =HD		⊕ 802 340 ⊕(x2)
		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 852 =		
			≡ 900 104 ⊕ 801 038 ⊕(x2)		



A4 (8D2, B5) 11.94 - 09.01

1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 95 kW 1.8 T, 110 kW 1.8, 125 kW 1.8 T, 132 kW 2.8 24V 1.9 TDI, 55 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW	11.94- 10.00 07.00- 11.00 04.95- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 11.00 05.00- 09.00 12.97- 11.00 10.96- 07.99 12.95- 11.00 01.95- 11.00 10.95- 11.00 03.00- 11.00	ST ->Chass. 8D-1-030 000	≡ 170 811 = ≡ 280 567 =HD	ST ->Chass. 8D-X-199 999	∅ 170 814 = ≡ 170 816 =HD *
		Chass. 8D-1-030 001->	≡ 557 833 =	Chass. 8D-X-200 001->	∅ 280 560 = ≡ 280 561 ▲=HD
		SP ->Chass. 8D-1-030 000	≡ 170 813 =		
		△ Chass. 8D-1-030 000->	≡ 290 186 =	SP ->Chass. 8D-X-199 999	∅ 170 814 = ≡ 170 816 =HD *
		OHD ->Chass. 8D-1-030 000	≡ 170 811 = ≡ 280 567 =HD	Chass. 8D-X-200 001->	∅ 280 561 ▲=HD
		Chass. 8D-1-030 001->	≡ 557 833 =	OHD ->Chass. 8D-X-199 999	∅ 170 814 = ≡ 170 816 =HD *
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 082 ⊕(x2)	Chass. 8D-X-200 001->	∅ 280 560 = ≡ 280 561 ▲=HD
			≡ 900 075		



AUDI

A4 (8D2, B5) 11.94 - 09.01

1.8 quattro, 85 kW 1.8 quattro, 92 kW 1.8 T quattro, 110 kW 1.8 T quattro, 132 kW 1.9 TDI quattro, 81 kW 1.9 TDI quattro, 85 kW	07.95- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 11.00 12.97- 11.00 09.96- 11.00 03.00- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST		⊖	170 817 =				
					280 567 =HD			SP	⊖	170 817 =			
			Chass. 8D-1-030 001->	⌘	557 833 =			OHD	⊖	170 817 =			
			->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =								
			△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =								
			OHD ->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =								
					280 567 =HD								
			Chass. 8D-1-030 001->	⌘	557 833 =								
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 082 ⊕(x2)								
				⌘	900 075								
2.4, 110 kW 2.4, 120 kW 2.4, 121 kW 2.6, 102 kW 2.6, 110 kW 2.8, 142 kW 2.5 TDI	07.95- 07.97 08.97- 11.00 03.97- 11.00 01.96- 07.97 01.95- 11.00 10.96- 11.00 09.97- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST	->Chass. 8D-X-199 999	⊖	170 814 =				
					280 567 =HD				⊖	170 816 =HD *			
			SP ->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =								
			△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =								
			OHD ->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =								
										280 560 =			
										280 561 ▲= HD			
								(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 082 ⊕(x2)	SP ->Chass. 8D-X-199 999	⊖	170 814 =
									⌘	900 075			170 816 =HD *
											Chass. 8D-X-200 001->	⊖	280 561 ▲= HD
						OHD ->Chass. 8D-X-199 999	⊖	170 814 =					
								170 816 =HD *					
						Chass. 8D-X-200 001->	⊖	280 560 =					
								280 561 ▲= HD					
						->Chass. 8D-X-199 999 (211): oberer Teil / Upper section	⊖	802 326 ▲⊕ (x2)					
						->Chass. 8D-X-199 999 (225): unterer Teil / Lower Section	⊖	802 325 ▲⊕ (x2)					
								⌘	900 043				
2.4 quattro, 120 kW 2.4 quattro, 121 kW 2.6 quattro, 110 kW 2.8 quattro, 128 kW 2.8 quattro, 142 kW 2.5 TDI quattro	08.97- 11.00 03.97- 11.00 01.95- 11.00 01.95- 07.97 10.96- 08.01 09.97- 11.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST		⊖	170 817 =				
					280 567 =HD			SP	⊖	170 817 =			
			SP ->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =			OHD	⊖	170 817 =			
			△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =								
			OHD ->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =								
										280 567 =HD			
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 082 ⊕(x2)								
				⌘	900 075								
2.6 quattro, 102 kW 2.7 Turbo quattro 2.7 Bi Turbo quattro S4 quattro	04.95- 07.98 02.99- 09.00 08.98- 12.98 09.97- 09.01		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 082 ⊕(x2)								
2.8, 128 kW	09.95- 07.97	ST		⌘	170 811 =	ST		⊖	170 814 =				
					280 567 =HD				⊖	170 816 =HD *			
			SP	⌘	170 813 =								
			OHD	⌘	170 811 =			SP	⊖	170 814 =			
										170 816 =HD *			
								(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 082 ⊕(x2)	OHD	⊖	170 814 =
									⌘	900 075			170 816 =HD *
											(211): oberer Teil / Upper section	⊖	802 326 ▲⊕ (x2)
											(225): unterer Teil / Lower Section	⊖	802 325 ▲⊕ (x2)
													⌘



AUDI

A4 Avant (8D5, B5) 11.94 - 09.01

1.6, 74 kW	11.94- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
1.6, 75 kW	07.00- 09.01				280 567 =HD		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
1.8, 85 kW	07.95- 09.01		Chass. 8D-1-030 001->	⌘	557 833 =	SP	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 814 =
1.8, 92 kW	02.96- 09.01	SP	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =				170 816 =HD
1.8 T, 110 kW	03.96- 09.01	OHD	△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 561 ▲= HD
1.8 T, 132 kW	12.97- 09.01					OHD	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
1.9 TDI, 55 kW	03.96- 09.01		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
1.9 TDI, 66 kW	02.96- 09.01				900 075				
1.9 TDI, 81 kW	02.96- 09.01						->Chass. 8D-X-199 999	⊙	802 326 ▲⊕ (x2)
1.9 TDI, 85 kW	03.00- 09.01						(211): oberer Teil / Upper section		
							->Chass. 8D-X-199 999	⊙	802 325 ▲⊕ (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section		
									900 043
1.8 quattro, 85 kW	07.95- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST		∩	170 817 =
1.8 quattro, 92 kW	01.96- 09.01				280 567 =HD	SP		∩	170 817 =
1.8 T quattro, 110 kW	01.96- 09.01		Chass. 8D-1-030 001->	⌘	557 833 =	OHD		∩	170 817 =
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 09.01	SP	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =				
1.9 TDI quattro, 81 kW	09.96- 09.01	OHD	△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =				
1.9 TDI quattro, 85 kW	03.00- 09.01		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)				
					900 075				
2.4, 110 kW	07.95- 07.97	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
2.4, 120 kW	08.97- 09.01				280 567 =HD		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
2.4, 121 kW	03.97- 09.01	SP	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =	SP	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 814 =
2.6, 102 kW	01.96- 07.97	OHD	△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =				170 816 =HD
2.6, 110 kW	02.96- 09.01		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 561 ▲= HD
2.8, 128 kW	03.96- 09.96				900 075	OHD	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
2.8, 142 kW	10.96- 09.01						Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
2.5 TDI	09.97- 09.01						->Chass. 8D-X-199 999	⊙	802 326 ▲⊕ (x2)
							(211): oberer Teil / Upper section		
							->Chass. 8D-X-199 999	⊙	802 325 ▲⊕ (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section		
									900 043
2.4 quattro, 120 kW	08.97- 09.01	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST		∩	170 817 =
2.4 quattro, 121 kW	03.97- 09.01				280 567 =HD	SP		∩	170 817 =
2.6 quattro, 110 kW	01.96- 09.01	SP	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =	OHD		∩	170 817 =
2.8 quattro, 128 kW	01.96- 09.96	OHD	△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =				
2.8 quattro, 140 kW	03.99- 09.00		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)				
2.8 quattro, 142 kW	10.96- 09.01				900 075				
2.8 quattro, 280 kW	10.00- 09.01								
2.5 TDI quattro	09.97- 09.01								
2.6 quattro, 102 kW	04.95- 07.98		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)				
S4 quattro	09.97- 09.01								
RS4 quattro	05.00- 09.01								
2.8, 140 kW	03.99- 09.00	ST	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 811 =	ST	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
1.9 DUO	03.98- 09.01				280 567 =HD		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
			Chass. 8D-1-030 001->	⌘	557 833 =	SP	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 814 =
		SP	->Chass. 8D-1-030 000	⌘	170 813 =				170 816 =HD
		OHD	△ Chass. 8D-1-030 000->	⌘	290 186 =		Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 561 ▲= HD
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 082 ⊕(x2)				
					900 075	OHD	->Chass. 8D-X-199 999	∩	170 815 =
							Chass. 8D-X-200 001->	∩	280 562 =
									900 043



AUDI

A4 (8E2, B6) 11.00 - 12.04

1.6	11.00- 12.04	ST	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 819	⌘	558 301 =	ST	⊖	312 783 =							
1.8 T, 110 kW	11.00- 07.02	SP	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 824	⌘	558 297 =	SP	⊖	900 082							
1.8 T quattro, 110 kW	11.00- 07.02						⊖	312 784 =							
1.8 T, 120 kW	07.02- 12.04	SP	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	SP	⊖	900 103							
1.8 T quattro, 120 kW	07.02- 12.04						⊖	900 075							
1.8 T, 125 kW	07.01- 12.04						⊖	802 327 ⊕(x2)							
1.8 T quattro, 125 kW	07.01- 12.04						⊖								
1.8 T, 140 kW	11.02- 12.04	SP		⊖	900 075	SP									
1.8 T quattro, 140 kW	11.02- 12.04														
2.0	11.00- 12.04														
2.0 FSI	07.02- 12.04														
2.4, 120 kW	09.01- 12.04														
2.4, 125 kW	09.01- 12.04														
3.0, 162 kW	11.00- 12.04														
3.0 quattro, 162 kW	11.00- 12.04														
3.0, 160 kW	04.01- 12.04														
3.0 quattro, 160 kW	04.01- 12.04														
1.9 TDI, 74 kW	05.01- 12.04														
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 12.04														
1.9 TDI, 85 kW	06.04- 12.04														
1.9 TDI quattro	11.01- 12.04														
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 07.02														
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 12.04														
2.5 TDI quattro	11.00- 12.04														
S4 quattro	03.03- 12.04								SP	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	SP	⊖	900 082
														⊖	900 103
														⊖	802 327 ⊕(x2)
2.5 D	10.00- 05.03								ST	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 819	⌘	558 301 =	ST	⊖	312 783 =
									SP	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 824	⌘	558 297 =	SP	⊖	312 784 =

A4 Avant (8E5, B6) 04.01 - 12.04

1.6	09.01- 12.04	ST	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 819	⌘	558 301 =	ST	⊖	312 783 =							
1.8 T, 110 kW	09.01- 07.02	SP	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 824	⌘	558 297 =	SP	⊖	900 082							
1.8 T quattro, 110 kW	09.01- 07.02						⊖	312 784 =							
1.8 T, 120 kW	07.02- 12.04	SP	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	SP	⊖	900 103							
1.8 T quattro, 120 kW	07.02- 12.04						⊖	900 075							
1.8 T quattro, 125 kW	09.01- 12.04						⊖	802 327 ⊕(x2)							
1.8 T, 140 kW	11.02- 12.04						⊖								
1.8 T quattro, 140 kW	11.02- 12.04	SP		⊖	900 075	SP									
2.0	09.01- 12.04														
2.0 FSI	07.02- 12.04														
2.4, 120 kW	09.01- 12.04														
2.4, 125 kW	09.01- 12.04														
3.0, 160 kW	04.01- 12.04														
3.0 quattro, 160 kW	04.01- 12.04														
3.0, 162 kW	09.01- 12.04														
3.0 quattro, 162 kW	09.01- 12.04														
1.9 TDI, 74 kW	11.01- 12.04														
1.9 TDI, 85 kW	06.04- 12.04														
1.9 TDI, 96 kW	09.01- 12.04														
1.9 TDI quattro	11.01- 12.04														
2.5 TDI, 114 kW	09.01- 07.02														
2.5 TDi	10.00- 05.03														
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 12.04														
2.5 TDI quattro	09.01- 12.04														
S4 quattro	03.03- 12.04								SP	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	SP	⊖	900 082
														⊖	900 103
														⊖	802 327 ⊕(x2)



AUDI

A4 Cabriolet (8H7, B6, 8HE, B7) / A4 Convertible (8H7, B6, 8HE, B7) 04.02 - 03.09

1.8 T	07.02- 03.09	ST	⌘	558 301 =	ST	⊖	312 784 =	
1.8 T quattro	05.03- 03.09	SP	⌘	558 297 =	SP	⊖	313 368 =	
1.8	10.02- 10.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	(160): für PR-Nummer / for PR number: GP1	⊖	802 327 ⊕(x2)	
2.0, 96 kW	09.04- 12.05							
2.0 TFSI 16V	01.06- 03.09		⌘	900 075		⌘	900 103	
2.0 TFSI quattro	11.05- 03.09							
2.0, 147 kW	11.05- 03.09							
2.4, 120 kW	04.02- 12.05							
2.4, 125 kW	04.02- 12.05							
3.0	04.02- 12.05							
3.0 quattro	05.03- 12.05							
3.2 FSI	01.06- 03.09							
3.2 FSI quattro	01.06- 03.09							
2.0 TDI, 100 kW	01.06- 03.09							
2.0 TDI, 103 kW	01.06- 03.09							
2.5 TDI	08.02- 12.05							
2.7 TDI	06.06- 03.09							
3.0 TDI quattro, 150 kW	01.06- 03.09							
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 03.09							
S4 quattro	03.04- 03.09	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 368 =
						(160): für PR-Nummer / for PR number: GP1	⊖	802 327 ⊕(x2)
RS4 quattro	06.06- 03.09	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: GP1	⊖	802 327 ⊕(x2)

A4 (8EC, B7) 11.04 - 06.08

1.6	11.04- 06.08	ST	⌘	311 017 =	ST	⊖	313 367 =
1.8 T	11.04- 06.08	SP	⌘	900 075			400 017 =HD
1.8 T quattro	11.04- 06.08						
2.0	11.04- 06.08	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)	SP	⊖	313 368 =
2.0 FSi	01.05- 07.05						
2.0 TFSI, 125 kW	10.06- 06.08						
2.0 TFSI, 147 kW	11.04- 06.08						
2.0 TFSI quattro, 147 kW	11.04- 06.08						
2.0 TFSI, 162 kW	06.05- 06.08						
2.0 TFSI quattro, 162 kW	06.05- 06.08						
3.0	11.04- 05.06						
3.0 quattro	11.04- 07.06						
3.2 FSI	01.05- 06.08						
3.2 FSI quattro	01.05- 06.08						
1.9 TDI	11.04- 06.08						
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 09.06						
2.0 TDI, 93 kW	11.05- 11.06						
2.0 TDI, 100 kW	11.04- 06.08						
2.0 TDI, 103 kW	11.04- 06.08						
2.0 TDI 16V	11.04- 06.08						
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06- 06.08						
2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08						
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.06- 06.08						
2.0 TDI, 125 kW	06.06- 06.08						
2.0 TDI quattro, 125 kW	06.06- 06.08						
2.5 TDI	11.04- 05.06						
2.7 TDI, 120 kW	11.05- 06.08						
2.7 TDI, 132 kW	01.06- 06.08						
3.0 TDI quattro, 150 kW	11.04- 06.08						
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 06.08						
S4 quattro	11.04- 06.08	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖	802 200 ⊕(x2)		⊖	802 327 ⊕(x2)
RS4 quattro	09.05- 06.08						



AUDI

A4 Avant (8ED, B7) 11.04 - 06.08

1.6	11.04- 06.08	ST		⊕	311 017 =	ST	∅	313 367 =
1.8 T	11.04- 06.08			⊕	900 075			400 017 =HD
1.8 T quattro	11.04- 06.08	SP		⊕	900 075		⊕	900 082
2.0	11.04- 06.08		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 200 ⊕(x2)	SP	∅	313 368 =
2.0 FSi	01.05- 07.05							⊕
2.0 TFSI, 125 kW	10.06- 06.08							⊕
2.0 TFSI, 147 kW	11.04- 06.08							⊕
2.0 TFSI quattro, 147 kW	11.04- 06.08							⊕
2.0 TFSI, 162 kW	06.05- 06.08							⊕
2.0 TFSI quattro, 162 kW	06.05- 06.08							⊕
3.0	11.04- 05.06							⊕
3.0 quattro	11.04- 07.06							⊕
3.2 FSi	01.05- 06.08							⊕
3.2 FSi quattro	01.05- 06.08							⊕
1.9 TDI	11.04- 06.08							⊕
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 09.06							⊕
2.0 TDI, 93 kW	11.05- 11.06							⊕
2.0 TDI, 100 kW	11.04- 06.08							⊕
2.0 TDI, 103 kW	11.04- 06.08							⊕
2.0 TDI 16V	11.04- 06.08							⊕
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06- 06.08							⊕
2.0 TDI, 120 kW	06.06- 06.08							⊕
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.06- 06.08							⊕
2.0 TDI, 125 kW	06.06- 06.08							⊕
2.0 TDI quattro, 125 kW	06.06- 06.08							⊕
2.5 TDI	11.04- 05.06							⊕
2.7 TDi	11.05- 03.08							⊕
2.7 TDI	01.06- 06.08							⊕
3.0 TDI quattro, 150 kW	11.04- 06.08							⊕
3.0 TDI quattro, 171 kW	01.06- 06.08							⊕
S4 quattro	11.04- 06.08		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 200 ⊕(x2)		⊕	802 327 ⊕(x2)
RS4 quattro	09.05- 06.08							

A4 (8K2, B8) 11.07 -

1.8 TFSI, 88 kW	01.08-	ST	(95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper		313 363 =	ST	∅	313 365 =
1.8 TFSI, 118 kW	11.07-				400 015 =HD			400 016 =HD
1.8 TFSI quattro, 118 kW	09.08-						⊕	900 225
1.8 TFSI, 125 kW	11.11-		(97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift			SP	∅	313 366 =
1.8 TFSI quattro, 125 kW	11.11-		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers					⊕
2.0 TFSI, 132 kW	06.08-				⊕			802 561 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 132 kW	11.09- 03.12	SP	(186): nicht für / not for: S-Line (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper		313 364 =			
2.0 TFSI flexible fuel quattro	11.09-							
2.0 TFSI, 155 kW	06.08-		(97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift					
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.08-				⊕			900 224
3.0 TFSI quattro	02.12-							
3.2 FSi	09.08-	⊕	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 515 ⊕(x2)			
3.2 FSi quattro	11.07-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊕	802 514 ⊕(x2)			
2.0 TDI, 88 kW	06.08-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary					
2.0 TDI, 100 kW	11.07-							
2.0 TDI, 105 kW	11.07-							
2.0 TDI quattro, 105 kW	11.08-							
2.0 TDI, 120 kW	08.08-							
2.0 TDI, 125 kW	01.08-							
2.0 TDi quattro	01.08-							
2.0 TDI, 130 kW	11.11-							
2.0 TDI quattro, 130	11.11-							



AUDI

A4 (8K2, B8) 11.07 -

2.0 TFSI, 162 kW 2.0 TFSI quattro, 162 kW 2.0 TFSI, 165 kW 2.0 TFSI quattro, 165 kW 2.0 TDI, 110 kW 2.0 TDI quattro, 110 kW 2.0 TDI, 140 kW 2.0 TDI quattro, 140 kW	05.13- 05.13- 05.13- 05.13- 05.13- 05.13- 09.13- 09.13-	SP (186): nicht für / not for: S-Line (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 364 =	ST				313 365 =			
								400 016 =HD			
								900 225			
								SP (186): nicht für / not for: S-Line	313 366 =		
								900 226			
								802 561 (x2)			
								900 224			
								Q (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 (x2)		
		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 514 (x2)								
S4 quattro				11.08-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 364 =	ST			313 366 =	
										400 016 =HD	
										900 226	
		802 561 (x2)									
		SP	900 224								
				Q (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 (x2)						
						(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 514 (x2)				

A4 Avant (8K5, B8) 11.07 -

1.8 TFSI, 88 kW 1.8 TFSI, 118 kW 1.8 TFSI quattro, 118 kW 1.8 TFSI, 125 kW 1.8 TFSI quattro, 125 kW 2.0 TFSI, 132 kW 2.0 TFSI flexible fuel 2.0 TFSI flexible fuel quattro 2.0 TFSI, 155 kW 2.0 TFSI quattro, 155 kW 3.0 TFSI quattro 3.2 FSI 3.2 FSI quattro 2.0 TDI, 88 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 105 kW 2.0 TDI quattro, 105 kW 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.0 TDI quattro, 125 kW 2.0 TDI, 130 kW 2.0 TDI quattro, 130 kW 2.7 TDI, 120 kW 2.7 TDI, 140 kW 3.0 TDI 3.0 TDI quattro, 155 kW 3.0 TDI quattro, 176 kW 3.0 TDI quattro, 180 kW	04.08- 11.07- 09.08- 11.11- 11.11- 06.08- 11.09- 11.09- 06.08- 06.08- 02.12- 09.08- 04.08- 06.08- 04.08- 04.08- 04.08- 04.08- 08.08- 04.08- 08.08- 11.11- 11.11- 06.08- 04.08- 11.11- 06.08- 04.08- 11.11-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 363 = 400 015 =HD	ST				313 365 =											
								400 016 =HD											
								900 225											
								SP	313 366 =										
								900 226											
								802 561 (x2)											
								900 223											
										SP (186): nicht für / not for: S-Line (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 364 =								
												Q (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 (x2)						
														(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 514 (x2)				



AUDI

A4 Avant (8K5, B8) 11.07 -

2.0 TFSI, 165 kW 2.0 TDI, 110 kW 2.0 TDI quattro, 110 kW 2.0 TDI, 140 kW 2.0 TDI quattro, 140 kW	05.13- 05.13- 05.13- 09.13- 09.13-	SP (186): nicht für / not for: S-Line (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 364 =	ST	∩	313 365 =
				SP (186): nicht für / not for: S-Line	∩	400 016 =HD
					⊗	313 366 =
					⊗	802 561 ⊕(x2)
		⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 515 ⊕(x2)		
		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 514 ⊕(x2)		
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13-	⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 515 ⊕(x2)	⊗	802 561 ⊕(x2)
S4 quattro	11.08-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 364 =	ST	∩	313 366 =
					⊗	802 561 ⊕(x2)
		⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 515 ⊕(x2)		
		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 514 ⊕(x2)		
RS4 quattro	05.12-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 514 ⊕(x2)	⊗	802 561 ⊕(x2)

A4 Allroad (8KH, B8) 04.09 -

2.0 TFSI quattro, 155 kW	04.09-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 514 ⊕(x2)	⊗	802 561 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 162 kW	05.13-					
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13-					
2.0 TDI quattro, 100 kW	09.09-					
2.0 TDI quattro, 110 kW	05.13-					
2.0 TDI quattro, 105 kW	09.09-					
2.0 TDI quattro, 120 kW	04.09-					
2.0 TDI quattro, 125 kW	04.09-					
2.0 TDI quattro, 130 kW	11.11-					
3.0 TDI quattro, 176 kW	04.09-					
3.0 TDI quattro, 180 kW	01.12-					



AUDI

A5 (8T3) 06.07 -

1.8 TFSI, 118 kW 1.8 TFSI, 125 kW 2.0 TFSI, 132 kW 2.0 TFSI, 155 kW 2.0 TFSI quattro 3.2 FSI 3.2 FSI quattro 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.0 TDI quattro 2.7 TDI, 120 kW 2.7 TDI, 140 kW 3.0 TDI quattro, 155 kW 3.0 TDI quattro, 176 kW	05.09- 10.07- 11.08- 06.08- 06.08- 06.07- 06.07- 08.08- 08.08- 08.08- 09.07- 06.07- 03.08- 06.07-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 363 =	ST		1/0	313 365 =					
			400 015 =HD				400 016 =HD					
							900 226					
							SP	1/0	313 366 =			
								900 226				
								802 561 (x2)				
								313 364 =				
								900 224				
								802 515 (x2)				
								802 514 (x2)				
S5 quattro	06.07-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 364 =				802 561 (x2)					
							900 224					
							802 515 (x2)					
							802 514 (x2)					

A5 Cabriolet (8F7) / A5 Convertible (8F7) 03.09 -

1.8 TFSI	09.09-	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 8F0 413 031 B (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	313 363 =	ST		1/0	313 366 =					
			400 015 =HD				400 016 =HD					
							900 226					
							SP	1/0	313 366 =			
								400 016 =HD				
								900 226				
								313 364 =				
								900 224				
								313 363 =				
								400 015 =HD				
		313 364 =										
		900 224										



AUDI

A5 Cabriolet (8F7) / A5 Convertible (8F7) 03.09 -

2.0 TFSI, 132 kW 2.0 TFSI, 155 kW 2.0 TFSI quattro 3.2 FSI 3.2 FSI quattro 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.7 TDI, 120 kW 2.7 TDI, 140 kW 3.0 TDI quattro	03.09- 03.09- 03.09- 03.09- 03.09- 05.09- 05.09- 05.09- 03.09- 03.09-	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 8F0 413 031 B (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 363 =	ST	1/0 313 366 = 400 016 =HD ≡ 900 226 1/0 313 366 = 400 016 =HD ≡ 900 226 ☉ 802 561 ⊕(x2)	
			400 015 =HD			
			313 364 =			
			≡ 900 224			
			SP (159): für OE-Nummer / for OE number 8F0 413 031 B (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			313 363 =
						400 015 =HD
			313 364 =			
			≡ 900 224			
			☉ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ☉ 802 515 ⊕(x2)			
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ☉ 802 514 ⊕(x2)			

S5 quattro	06.09-	SP (159): für OE-Nummer / for OE number 8F0 413 031 B (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 363 =	SP	1/0 313 366 = 400 016 =HD ☉ 802 561 ⊕(x2)
			400 015 =HD		
			313 364 =		
			☉ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ☉ 802 515 ⊕(x2)		
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ☉ 802 514 ⊕(x2)		



AUDI

A5 Sportback (8TA) 09.09 -

1.8 TFSI	11.09-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift SP (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers Q4 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	313 363 =	ST SP	313 365 =
2.0 TFSI, 132 kW	09.09-		400 015 =HD		400 016 =HD
2.0 TFSI quattro	09.09-				900 226
2.0 TFSI, 155 kW	09.09-				313 366 =
3.2 FSI quattro	09.09-				900 226
2.0 TDI, 100 kW	09.09-		900 224		802 561 ⊕(x2)
2.0 TDI, 105 kW	09.09-		313 364 =		
2.0 TDI, 120 kW	09.09-				
2.0 TDI, 125 kW	09.09-				
2.0 TDI quattro	09.09-				
2.7 TDI, 120 kW	09.09-				
2.7 TDI, 140 kW	09.09-				
3.0 TDI quattro	09.09-				
S5 quattro	01.10-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 364 =	ST 	313 366 =
					900 226
					802 561 ⊕(x2)
			900 224		

A6 (4A, C4) 06.94 - 10.97

1.8	12.95- 10.97	ST (214): ohne Kugellager / without ball bearing (214): ohne Kugellager / without ball bearing (214): ohne Kugellager / without ball bearing	115 475	ST Q1 (224): serienmäßig / Standard	105 807
2.0, 74 kW	06.94- 10.97		802 198 ⊕(x2)		170 818 ▲= HD
2.0, 79 kW	08.95- 07.96				900 073
2.0, 85 kW	06.94- 10.97		900 013		
2.0 16V	06.94- 10.97				
2.3	06.94- 12.95				
2.4	07.95- 06.96				
2.6, 102 kW	06.94- 10.97				
2.6, 110 kW	06.94- 10.97				
2.8, 120 kW	08.95- 07.96				
2.8, 128 kW	06.94- 10.97				
2.8, 142 kW	12.95- 10.97				
1.9 TDI	06.94- 10.97				
2.5 TDI, 84 kW	01.95- 10.97				
2.5 TDI, 85 kW	06.94- 10.97				
2.5 TDI, 103 kW	08.94- 10.97				
1.8 quattro	12.95- 10.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 198 ⊕(x2)	ST	170 819 =HD
2.0 16V quattro	06.94- 10.97				
2.3 quattro	06.94- 12.95		900 013		
2.6 quattro	06.94- 10.97				
2.8 quattro, 128 kW	06.94- 10.97				
2.8 quattro, 142 kW	12.95- 10.97				
2.5 TDI quattro	10.95- 10.97				
S6 Turbo quattro	06.94- 10.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 198 ⊕(x2)	ST	170 141 =HD
S6 4.2 quattro	06.94- 10.97		900 013		
S6 Plus quattro	04.96- 10.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 198 ⊕(x2)		

A6 Avant (4A, C4) 06.94 - 12.97

1.8	12.95- 12.97	ST (214): ohne Kugellager / without ball bearing (214): ohne Kugellager / without ball bearing	115 475	ST Q1 (224): serienmäßig / Standard	105 807
2.0, 74 kW	06.94- 12.97		802 198 ⊕(x2)		170 818 ▲= HD
2.0, 79 kW	08.95- 07.96				900 073
2.0, 85 kW	06.94- 12.97		900 013		
2.0 16V	06.94- 12.97				
2.3	06.94- 12.95				
2.4	07.96- 12.97				



AUDI

A6 Avant (4A, C4)		06.94 - 12.97					
1.8 quattro	12.95- 12.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 198 ⊕(x2)	ST		170 819	≠HD
2.0 16V quattro	06.94- 12.97		⊕ 900 013				
2.3 quattro	06.94- 12.95						
2.6 quattro	06.94- 12.97						
2.8 quattro, 128 kW	06.94- 12.97						
2.8 quattro, 142 kW	12.95- 12.97						
2.5 TDI quattro	07.95- 12.97						
S6 Turbo quattro	06.94- 12.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 198 ⊕(x2)	ST		170 141	≠HD
S6 4.2 quattro	06.94- 12.97		⊕ 900 013				
S6 Plus quattro	04.96- 12.97	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 198 ⊕(x2)				

A6 (4B, C5)		01.97 - 01.05					
1.8, 85 kW	05.97- 01.05	ST ->Chass. 4B-X-070 000	⊕ 170 811 =	ST ->Chass. 4B-W-037 283	170 811	556 277	=
1.8, 92 kW	07.97- 01.05		280 567 ≠HD	Chass. 4B-W-037 284 - Chass. 4B-W-100 000	310 027	310 027	=
1.8 T, 110 kW	01.97- 01.05	Chass. 4B-X-070 001 - Chass. 4B-Y-200 000	⊕ 280 535 =	Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-200 000	310 028	310 028	=
1.8 T, 132 kW	12.97- 01.05	Chass. 4B-1-000 001->	⊕ 557 837 =	Chass. 4B-1-000 001->	310 027	310 027	=
2.0	08.01- 01.05	SP ->Chass. 4B-Y-200 000	⊕ 170 813 =		⊕ 900 082	⊕ 900 082	=
1.9 TDI, 81 kW	04.97- 10.00	⊗ Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-W-200 000	⊕ 170 811 =	SP	⊕ 556 279 =	⊕ 556 279 =	=
1.9 TDI, 85 kW	07.00- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	⊕ 900 103	⊕ 900 103	⊕ 900 103	=
1.9 TDI, 96 kW	08.01- 01.05		⊕ 900 075	⊕ 290 187 =	⊕ 290 187 =	⊕ 290 187 =	=
1.8 T quattro, 110 kW	02.97- 01.05	ST ->Chass. 4B-W-100 000	⊕ 170 811 =	ST ->Chass. 4B-X-070 000	170 811	556 281	=
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 01.05		280 567 ≠HD	SP Chass. 4B-W-030 001->	310 027	310 027	=
2.4 quattro, 115 kW	08.98- 07.99	Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-160 000	⊕ 280 535 =				
2.4 quattro, 120 kW	02.97- 01.05	Chass. 4B-Y-160 001->	⊕ 557 837 =				
2.4 quattro, 121 kW	02.97- 01.05	SP ->Chass. 4B-Y-160 000	⊕ 170 813 =				
2.4 quattro, 125 kW	08.01- 01.05	⊗ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 170 811 =				
2.8 quattro, 132 kW	01.98- 04.00		170 813 =				
2.8 quattro, 140 kW	07.99- 05.01		280 535 =				
2.8 quattro, 142 kW	02.97- 01.05		557 837 =				
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)				
			⊕ 900 075				
2.4, 100 kW	07.98- 01.05	ST ->Chass. 4B-X-070 000	⊕ 170 811 =	ST ->Chass. 4B-W-037 283	170 811	556 277	=
2.4, 115 kW	02.97- 01.05		280 567 ≠HD	Chass. 4B-W-037 284 - Chass. 4B-W-100 000	310 027	310 027	=
2.4, 120 kW	02.97- 01.05	Chass. 4B-X-070 001 - Chass. 4B-Y-200 000	⊕ 280 535 =	Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-200 000	310 028	310 028	=
2.4, 121 kW	02.97- 01.05	Chass. 4B-1-000 001->	⊕ 557 837 =	Chass. 4B-1-000 001->	310 027	310 027	=
2.4, 125 kW	08.01- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)		⊕ 900 082	⊕ 900 082	=
2.7 T	02.99- 01.05		⊕ 900 075	SP	⊕ 556 279 =	⊕ 556 279 =	=
2.7	05.01- 07.04			⊕ 900 103	⊕ 900 103	⊕ 900 103	=
2.8, 132 kW	10.97- 05.00			⊕ 290 187 =	⊕ 290 187 =	⊕ 290 187 =	=
2.8, 140 kW	07.99- 01.05			⊗ 802 196 ⊕(x2)	⊗ 802 196 ⊕(x2)	⊗ 802 196 ⊕(x2)	=
2.8, 142 kW	02.97- 01.05						
3.0	08.01- 01.05						
2.5 TDI, 110 kW	07.97- 01.05						
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 01.05						
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 01.05						
2.5 TDI, 132 kW	02.00- 01.05						
2.7 T quattro, 169 kW	12.97- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	ST ->Chass. 4B-X-070 000	170 811	556 281	=
2.7 T quattro, 184 kW	08.01- 01.05		⊕ 900 075	SP Chass. 4B-W-030 001->	310 027	310 027	=
2.5 TDI quattro, 110 kW	07.97- 01.05						
2.5 TDI quattro, 132 kW	02.00- 01.05						
2.7 quattro, 187 kW	05.01- 07.04	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)				
2.7 quattro, 195 kW	11.03- 07.04		⊕ 900 075				
3.0 quattro, 160 kW	06.01- 07.04						
3.0 quattro, 162 kW	08.01- 01.05						
3.7 quattro	03.99- 01.05						



AUDI

A6 (4B, C5) 01.97 - 01.05

3.7	03.99- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)		⊗	802 196	⊕(x2)
4.2 quattro	11.98- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)				
S6 quattro	09.99- 01.05								
RS6 quattro	07.02- 01.05								

A6 Avant (4B, C5) 11.97 - 01.05

1.8, 85 kW	02.98- 01.05	->Chass. 4B-X-070 000	⊕	170 811	=	ST	->Chass. 4B-W-037 283	⊖	556 277	=									
1.8, 92 kW	12.97- 01.05			280 567	=HD				Chass. 4B-W-037 284 - Chass. 4B-W-100 000	⊖	310 027	=							
1.8 T, 110 kW	12.97- 01.05			280 535	=						Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-200 000	⊖	310 028	=					
1.8 T, 132 kW	04.99- 01.05			557 837	=								Chass. 4B-1-000 001->	⊖	310 027	=			
2.0	08.01- 01.05			170 813	=										900 082				
1.9 TDI, 81 kW	02.98- 04.01	->Chass. 4B-Y-200 000	⊕	170 813	=	SP		⊖	556 279	=									
1.9 TDI, 85 kW	07.00- 01.05			170 811	=				900 103										
1.9 TDI, 96 kW	08.01- 01.05			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗				802 082	⊕(x2)	△	⊖	290 187	=					
					⊕				900 075				802 196	⊕(x2)					
1.8 T quattro, 110 kW	12.97- 01.05	->Chass. 4B-W-100 000	⊕	170 811	=	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⊖	556 281	=									
1.8 T quattro, 132 kW	12.97- 01.05			280 567	=HD				SP	Chass. 4B-W-030 001->	⊖	556 285	=						
2.4 quattro, 115 kW	08.98- 05.01			280 535	=							Chass. 4B-Y-160 000	⊕	557 837	=				
2.4 quattro, 120 kW	12.97- 01.05			170 813	=											->Chass. 4B-Y-160 000	⊕	170 811	=
2.4 quattro, 121 kW	12.97- 01.05			170 813	=														
2.4 quattro, 125 kW	08.01- 01.05	557 837	=	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)												
2.8 quattro	12.97- 01.05	900 075						⊕	900 075										
2.4, 100 kW	07.98- 01.05	->Chass. 4B-X-070 000	⊕	170 811	=	ST	->Chass. 4B-W-037 283	⊖	556 277	=									
2.4, 115 kW	12.97- 01.05			280 567	=HD				Chass. 4B-W-037 284 - Chass. 4B-W-100 000	⊖	310 027	=							
2.4, 120 kW	12.97- 01.05			280 535	=						Chass. 4B-W-100 001 - Chass. 4B-Y-200 000	⊖	310 028	=					
2.4, 121 kW	12.97- 01.05			557 837	=								Chass. 4B-1-000 001->	⊖	310 027	=			
2.4, 125 kW	08.01- 01.05			170 813	=										900 082				
2.7 T	02.99- 01.05	->Chass. 4B-Y-160 000	⊕	170 813	=	SP		⊖	556 279	=									
2.8, 132 kW	12.97- 05.00			170 811	=				900 103										
2.8, 140 kW	07.99- 01.05			170 813	=				290 187	=									
2.8, 142 kW	12.97- 01.05			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗				802 082	⊕(x2)	△	⊖	802 196	⊕(x2)					
3.0	08.01- 01.05	900 075																	
2.5 TDI, 110 kW	12.97- 01.05	->Chass. 4B-X-070 000	⊕	170 811	=	ST	->Chass. 4B-X-070 000	⊖	556 281	=									
2.5 TDI, 114 kW	08.01- 01.05			280 567	=HD				SP	Chass. 4B-W-030 001->	⊖	556 285	=						
2.5 TDI, 120 kW	07.02- 01.05			280 535	=							Chass. 4B-Y-160 000	⊕	557 837	=				
2.5 TDI, 132 kW	02.00- 01.05			170 813	=											->Chass. 4B-Y-160 000	⊕	170 811	=
2.7 T quattro, 169 kW	12.97- 01.05			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗														
2.7 T quattro, 184 kW	08.01- 01.05	900 075																	
2.5 TDI quattro, 110 kW	12.97- 01.05	->Chass. 4B-Y-160 000	⊕	170 813	=	SP		⊖	556 279	=									
2.5 TDI quattro, 132 kW	02.00- 01.05			170 811	=				900 103										
3.0 quattro	08.01- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)	△	⊖	802 196	⊕(x2)										
			⊕	900 075															
3.7	03.99- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)			⊗	802 196	⊕(x2)									
3.7 quattro	03.99- 01.05	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082	⊕(x2)														
4.2 quattro	11.98- 01.05																		
S6 quattro	09.99- 01.05																		
RS6 quattro	07.02- 01.05																		
RS6 plus quattro	04.04- 01.05																		



AUDI

A6 (4F2, C6)		05.04 - 03.11			
2.0 TFSI 2.4 2.4 quattro	06.05- 03.11	ST	1/0 312 638 =	ST	1/0 312 640 =
	05.04- 10.08		≠ 900 075		≠ 900 082
	01.05- 10.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension
2.8 FSI, 154 kW 2.8 FSI quattro, 154 kW 2.8 FSI, 140 kW 2.8 FSI quattro, 140 kW	11.06- 10.08	SP	1/0 312 639 =	SP	1/0 312 641 =
	06.07- 10.08		≠ 900 075		≠ 900 103
	10.08- 03.11		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension
2.8 FSI, 162 kW 2.8 FSI quattro, 162 kW	10.08- 03.11	⊙	802 376 ⊕(x2)	⊙	802 327 ⊕(x2)
	10.08- 03.11				
3.0 3.0 quattro 3.0 TFSI quattro, 220 kW 3.0 TFSI quattro, 213 kW 3.2 FSI quattro, 183 kW 3.2 FSI, 188 kW 3.2 FSI quattro, 188 kW 3.2 FSI, 195 kW 4.2 quattro 4.2 FSI quattro 2.0 TDI, 89 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW 2.7 TDI, 120 kW 2.7 TDI quattro, 120 kW 2.7 TDI, 132 kW 2.7 TDI quattro, 132 kW 2.7 TDI, 140 kW 2.7 TDI quattro, 140 kW 3.0 TDI quattro, 155 kW 3.0 TDI quattro, 165 kW 3.0 TDI 3.0 TDI quattro, 171 kW 3.0 TDI quattro, 176 kW	08.04- 05.06 05.04- 05.06 10.08- 03.11 10.08- 03.11 09.06- 10.08 05.04- 05.09 05.04- 10.08 05.09- 03.11 05.04- 05.06 06.06- 03.11 09.05- 06.06 07.04- 03.11 07.04- 10.08 04.09- 03.11 11.08- 03.11 11.04- 03.11 06.05- 03.11 11.04- 10.08 11.04- 10.08 10.08- 03.11 10.08- 03.11 05.04- 03.11 05.04- 05.06 06.06- 03.11 06.06- 10.08 10.08- 03.11				
S6 quattro	03.06- 03.11	ST	1/0 312 638 =	ST	1/0 312 640 =
			≠ 900 075		≠ 900 082
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension
		SP	≠ 900 075	SP	≠ 900 103
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension
			⊙ 802 376 ⊕(x2)		⊙ 802 327 ⊕(x2)
RS6 quattro	09.08- 08.10	⊙	802 376 ⊕(x2)		
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		



AUDI

A6 Avant (4F5, C6) 03.05 - 08.11

2.0 TFSI	06.05- 08.11	ST		1/0	312 638 =	ST		1/0	312 640 =
2.4	03.05- 10.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 075		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 082
2.4 quattro	03.05- 10.08								
2.8 FSI, 140 kW	10.08- 08.11								
2.8 FSI quattro, 140 kW	10.08- 08.11	SP		1/0	312 639 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	312 641 =
2.8 FSI, 154 kW	11.06- 10.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 075		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 103
2.8 FSI quattro, 154 kW	06.07- 10.08								
2.8 FSI, 162 kW	10.08- 08.11		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 376 ⊕(x2)			⊕	802 327 ⊕(x2)
2.8 FSI quattro, 162 kW	10.08- 08.11		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary						
3.0	03.05- 05.06								
3.0 quattro	03.05- 05.06								
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.08- 08.11								
3.0 TFSI quattro, 213 kW	10.08- 08.11								
3.2 FSI	03.05- 10.08								
3.2 FSI quattro	03.05- 10.08								
4.2 quattro	03.05- 05.06								
4.2 FSI quattro	06.06- 08.11								
2.0 TDI, 89 kW	09.05- 06.06								
2.0 TDI, 100 kW	06.05- 08.11								
2.0 TDI, 103 kW	06.05- 10.08								
2.0 TDI, 120 kW	04.09- 08.11								
2.0 TDI, 125 kW	10.08- 08.11								
2.7 TDI, 120 kW	03.05- 08.11								
2.7 TDI quattro, 120 kW	06.05- 08.11								
2.7 TDI, 132 kW	03.05- 10.08								
2.7 TDI quattro, 132 kW	03.05- 10.08								
2.7 TDI, 140 kW	10.08- 08.11								
2.7 TDI quattro, 140 kW	10.08- 08.11								
3.0 TDI quattro, 155 kW	03.05- 08.11								
3.0 TDI quattro, 165 kW	03.05- 05.06								
3.0 TDi	06.06- 08.11								
3.0 TDI quattro, 171 kW	06.06- 10.08								
3.0 TDI quattro, 176 kW	10.08- 08.11								
S6 quattro	03.06- 08.11	ST		1/0	312 638 =	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 082
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 075		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 103
		SP	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 075		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≠	900 103
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 376 ⊕(x2)			⊕	802 327 ⊕(x2)
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary						
RS6 quattro	04.08- 08.10		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 376 ⊕(x2)				
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary						

A6 Allroad (4FH, C6) 05.06 - 08.11

3.0 TFSI quattro	10.08- 08.11			⊕	802 327 ⊕(x2)				
3.2 FSI quattro	05.06- 10.08								
4.2 FSI quattro	05.06- 12.10								
2.7 TDI quattro, 120 kW	05.06- 08.11								
2.7 TDI quattro, 132 kW	05.06- 10.08								
2.7 TDI quattro, 140 kW	10.08- 08.11								



AUDI

A6 (4G2, C7) 11.10 -

2.0 TFSI, 132 kW	05.11-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	315 262 =	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 090 = ⌘ 900 225 SP ⌘ 900 226	
2.0 TFSI, 155 kW	03.11- 05.13					
2.0 TFSI hybrid	11.11-					
2.8 FSI	03.11-					
2.8 FSI quattro	03.11-					
3.0 TFSI quattro, 220 kW	11.10- 05.12					⌘ 900 306
3.0 TFSI quattro, 228 kW	03.11-					SP ⌘ 900 224
2.0 TDI, 120 kW	03.11-					(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 200 $\text{⊕}(\times 2)$
2.0 TDI, 130 kW	03.11-					
3.0 TDI	11.10-					
3.0 TDI quattro, 150 kW	03.11-					
3.0 TDI quattro, 180 kW	03.11-					
3.0 TDI quattro, 230 kW	11.11-					
S6 quattro	02.12-	ST	⌘ 900 306	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 090 = ⌘ 900 225 SP ⌘ 900 226	
		SP	⌘ 900 224			
2.0 TDI, 100 kW	01.12-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	315 262 =	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 090 = ⌘ 900 225 SP ⌘ 900 226	
						⌘ 900 306
						SP ⌘ 900 224

A6 Avant (4G5, C7) 05.11 -

2.0 TFSI	06.11-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	315 262 =	ST	⌘ 900 225 SP ⌘ 900 226	
2.8 FSI	05.11-					
2.8 FSI quattro	05.11-					
3.0 TFSI quattro, 220 kW	05.11- 05.12					⌘ 900 306
3.0 TFSI quattro, 228 kW	11.11-					SP ⌘ 900 224
2.0 TDI, 120 kW	05.11-					(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 200 $\text{⊕}(\times 2)$
2.0 TDI, 130 kW	05.11-					
3.0 TDI	05.11-					
3.0 TDI quattro, 150 kW	05.11-					
3.0 TDI quattro, 180 kW	05.11-					
3.0 TDI quattro, 230 kW	11.11-					
S6 quattro	02.12-	ST	⌘ 900 306	ST	⌘ 900 225 ⌘ 900 226 SP ⌘ 900 226	
		SP	⌘ 900 224			
2.0 TDI, 100 kW	01.12-	ST (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift	315 262 =	ST	⌘ 900 225 ⌘ 900 226	
						⌘ 900 306
						SP ⌘ 900 224

A7 Sportback (4GA) 10.10 -

2.8 FSI	02.11-	ST	⌘ 900 223	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 090 =
2.8 FSI quattro	10.10-	SP	⌘ 900 224	SP	⌘ 900 226
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.10-	ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 200 $\text{⊕}(\times 2)$	⌘ 900 224	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 090 = ⌘ 900 226
3.0 TFSI quattro, 228 kW	01.11-				
S7 quattro	02.12-				
3.0 TDI	11.10-				
3.0 TDI quattro, 150 kW	12.10-				
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.10-				



AUDI

A7 Sportback (4GA) 10.10 -

3.0 TDI quattro, 176 kW	05.13-	ST		⌘	900 223	ST		⊖	315 090 =
		SP		⌘	900 224				
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 200 ⊕(x2)				

A8 (4D2, 4D8) 03.94 - 12.02

2.8, 120 kW	07.95- 03.96	ST	->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 293 =*	ST	->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 295 =*
2.8 quattro, 120 kW	07.95- 03.96			⌘	900 075		->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 295 =*
2.8, 128 kW	03.94- 03.96	⊖	->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 293 =*		(164): für verlängerten Radstand / for extended wheelbase		
2.8 quattro, 128 kW	03.94- 03.96	△	->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 293 =*	△	->Chass. 4D-Y-020 000	⌘	556 295 =*
2.8, 142 kW	04.96- 09.02			⊗	802 082 ⊕(x2)			⊗	802 342 △⊕(x2)
2.8 quattro, 142 kW	04.96- 09.02		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)			⊗	802 342 △⊕(x2)
3.7, 169 kW	07.95- 12.98								
3.7 quattro, 169 kW	07.95- 11.98								
3.7, 191 kW	11.98- 09.02								
3.7 quattro, 191 kW	11.98- 09.02								
4.2 quattro, 175 kW	02.99- 04.00								
4.2 quattro, 180 kW	03.94- 07.96								
4.2 quattro, 220 kW	03.94- 11.98								
4.2 quattro, 228 kW	11.98- 09.02								
S 8 quattro, 250 kW	07.96- 06.99								
S 8 quattro, 265 kW	06.99- 09.02								
2.5 TDI, 110 kW	01.97- 04.00								
2.5 TDI quattro, 110 kW	07.97- 04.00								
2.5 TDI, 132 kW	09.00- 09.02								
2.5 TDI quattro, 132 kW	09.00- 09.02								
6.0 W12 quattro	01.01- 09.02	ST		⌘	900 075			⊗	802 342 △⊕(x2)
3.3 TDI quattro	06.00- 09.02		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)			⊗	802 342 △⊕(x2)

CABRIOLET (8G7, B4) 05.91 - 08.00

1.8	01.97- 08.00	ST		⌘	170 426 =HD	ST		⊖	556 332 =HD
2.0 E	01.93- 07.98			⌘	900 002				
2.0 16V	06.95- 07.96		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 453 ⊕(x2)				
2.3 E	05.91- 07.94								
2.6, 102 kW	05.95- 08.00			⊗	801 008 ⊕(x2)				
2.6, 110 kW	06.93- 08.00								
2.8	11.92- 08.00								
1.9 TDI	06.95- 08.00								

COUPE (81, 85) 07.80 - 10.88

1.6	07.80- 08.81	ST		⌘	100 786	ST		⊖	105 782
1.8	08.81- 07.83			⌘	100 594 =HD			⌘	170 883 =HD
1.8 GT, 65 kW	04.86- 10.88		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 446 ⊕(x2)			⌘	900 006
1.8 GT, 66 kW	09.82- 10.88				802 453 ⊕(x2)				
1.8 GT, 68 kW	01.85- 07.88				●				
1.8 GT, 79 kW	08.86- 10.87			⊗	801 008 ⊕(x2)				
1.8 GT, 82 kW	08.86- 10.88			⌘	900 002				
1.9	08.80- 07.83								
2.0, 85 kW	09.83- 07.86								
2.0, 83 kW	03.86- 04.88								
2.1 GT, 79 kW	01.81- 07.83								
2.1 GT, 96 kW	09.82- 08.84								
2.2 GT, 100 kW	09.84- 10.88								
2.2 GT, 85 kW	07.81- 10.87								
2.3	01.87- 10.88								
1.8 GT quattro, 66 kW	09.85- 10.88	ST		⌘	100 786	ST		⌘	170 139 ▲=HD
1.8 GT quattro, 82 kW	12.84- 10.88			⌘	100 594 =HD				
2.2 quattro, 88 kW	08.85- 10.88		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 446 ⊕(x2)				
2.2 quattro, 100 kW	10.84- 10.88				802 453 ⊕(x2)				
2.3 quattro	01.87- 10.88			⊗	801 008 ⊕(x2)				
				⌘	900 002				



AUDI

COUPE (81, 85)		07.80 - 10.88	
2.2 quattro (85)	10.84- 10.88	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 446 ☉(x2) 802 453 ☉(x2) ● ☼ 801 008 ☉(x2) ≡ 900 002

COUPE (89, 8B)		10.88 - 12.96			
1.8	08.89- 07.91	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	⊖ 170 138 ▲≡ HD
2.0, 82 kW	03.90- 07.90	☼ (224): serienmäßig / Standard	☼ 170 426 ≡HD		
2.0, 83 kW	05.89- 03.90	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 446 ☉(x2)	☼ (224): serienmäßig / Standard	⊖ 170 138 ▲≡ HD
2.0 20 V	08.89- 07.91		802 453 ☉(x2)		
2.3 20V, 123 kW	08.90- 07.91		●		
2.3 20V, 125 kW	08.89- 07.91		☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.0, 85 kW	05.89- 12.96	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	⊖ 170 138 ▲≡ HD
2.3, 98 kW	03.90- 12.96	☼ (224): serienmäßig / Standard	☼ 170 426 ≡HD		
		->08.1991	☉ 802 446 ☉(x2)	☼ (224): serienmäßig / Standard	⊖ 170 138 ▲≡ HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)		
			●		
			☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.0 16 V, 101 kW	01.92- 07.92	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	⊖ 170 138 ▲≡ HD
2.0 16 V, 103 kW	08.92- 12.96	☼ (224): serienmäßig / Standard	☼ 170 426 ≡HD		
2.6	08.92- 12.96	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)	☼ (224): serienmäßig / Standard	⊖ 170 138 ▲≡ HD
2.8	09.91- 12.96		☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.0 20 V quattro	08.89- 07.91	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	☼ 170 140 ▲≡ HD
2.2 quattro	11.88- 07.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 446 ☉(x2)		
2.3 20V quattro, 125 kW	11.88- 07.91		802 453 ☉(x2)		
			●		
			☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
S2 quattro, 162 kW	09.90- 09.92	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)	ST	☼ 170 140 ▲≡ HD
S2 quattro, 169 kW	10.92- 12.96		☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.3 quattro, 98 kW	05.90- 12.96	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	☼ 170 140 ▲≡ HD
2.3 quattro, 100 kW	11.88- 12.92	->08.1991	☉ 802 446 ☉(x2)		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)		
			●		
		09.1991->	☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.3, 100 kW	10.88- 07.94	ST	☼ 170 426 ≡HD	ST	⊖ 170 138 ▲≡ HD
		☼ (224): serienmäßig / Standard	☼ 170 426 ≡HD		
		->08.1991	☉ 802 446 ☉(x2)	☼ (224): serienmäßig / Standard	⊖ 170 138 ▲≡ HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)		
			●		
		09.1991->	☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		
2.3 20V quattro, 123 kW	05.90- 12.96	ST ->08.1991	☼ 170 426 ≡HD	ST ->08.1991	☼ 170 140 ▲≡ HD
		->08.1991	☉ 802 446 ☉(x2)		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 453 ☉(x2)		
			●		
		09.1991->	☼ 801 008 ☉(x2)		
			≡ 900 002		



AUDI

COUPE (89, 8B) 10.88 - 12.96

2.6 quattro	08.92- 12.96	ST		170 426 =HD	ST		170 140 ▲= HD
2.8 quattro	08.91- 12.96		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 453 ⊕(x2)			
				801 008 ⊕(x2)			
				900 002			

FOX

1.5	01.72- 08.78	ST		100 786 HD			900 006
1.6 L,S,LS,GLS	01.72- 08.78			100 594 =HD			
1.6 GTE	09.75- 08.78			900 002			

Q3 (8U) 06.11 -

2.0 TFSI quattro, 125 kW	06.11-	ST		315 091 =	ST		313 252 =
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.11-			900 303		(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI, 100 kW	09.11-			801 038 ⊕(x2)		(222): rund / Round	900 202
2.0 TDI, 103 kW	09.11-				SP	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.12-						900 203
2.0 TDI quattro, 120 kW	06.11-						
2.0 TDI quattro, 130 kW	06.11-						

Q5 (8R) 11.08 -

2.0 TFSI quattro, 132 kW	08.09-	ST	(95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper	314 158 =	ST		314 213 =
2.0 TFSI quattro, 155 kW	11.08-						802 561 ⊕(x2)
3.2 FSI quattro	11.08-		(96): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Auge				
2.0 TDI quattro, 125 kW	11.08-	SP	(119): für / for: S-Line (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 514 ⊕(x2)			
2.0 TDI quattro, 105 kW	08.09-						
3.0 TDI quattro, 176 kW	11.08-	⊗	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2)			
2.0 TDI quattro, 100 kW	08.09-	SP	(119): für / for: S-Line (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 514 ⊕(x2)			802 561 ⊕(x2)
2.0 TDI quattro, 120 kW	11.08-						
3.0 TDI quattro, 155 kW	11.08-	⊗	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 515 ⊕(x2)			

Q7 (4L) 03.06 -

3.0 TFSI, 200 kW	05.10-	ST		314 455 =⊕	ST		314 457 =
3.0 TFSI, 206 kW	05.11-			314 456 =⊕	CS	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 457 =
3.0 TFSI, 245 kW	05.10-	CS		314 455 =⊕		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)
3.0 TDI, 150 kW	05.10-			314 456 =⊕			
3.0 TDI, 165 kW	06.09- 05.12		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)			
3.0 TDI, 180 kW	05.11-						
4.2 TDI, 250 kW	05.09-						
3.6 FSI	08.06- 05.10	ST		314 455 =⊕	ST	Chass. 4L-7-004 201->	314 457 =
4.2 FSI	03.06- 05.10			314 456 =⊕	CS	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 457 =
3.0 TDI, 155 kW	03.06- 05.10	CS		314 455 =⊕		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)
3.0 TDI, 171 kW	03.06- 05.08			314 456 =⊕			
3.0 TDI, 176 kW	11.07-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)			
4.2 TDI, 240 kW	03.07- 06.09						
6.0 TDI	09.08-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 550 ⊕(x2)

QUATTRO (85) 07.80 - 07.91

2.1 Turbo	07.80- 07.87		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529 ⊕			
-----------	--------------	--	---	-----------	--	--	--



AUDI

TT (8N3) 10.98 - 06.06

1.8 T, 110 kW	09.02- 06.06	ST		400 028 =HD		802 535 ⊕(x2)
1.8 T, 120 kW	09.05- 06.06			900 204	(222): rund / Round	900 140
1.8 T, 132 kW	10.98- 06.06			802 270 ⊕(x2)		
1.8 T, 140 kW	09.05- 06.06			802 070 801 016		
1.8 T quattro, 132 kW	10.98- 06.06	ST		400 028 =HD		
1.8 T quattro, 140 kW	09.05- 06.06			900 204		
1.8 T quattro, 165 kW	10.98- 06.06			802 270 ⊕(x2)		
1.8 T quattro, 176 kW	03.05- 06.06			802 070 801 016		
3.2 VR6 quattro	07.03- 06.06	ST		900 204		
				802 270 ⊕(x2)	802 070 801 016	

TT Roadster (8N9) 10.99 - 06.06

1.8 T, 110 kW	01.01- 06.06	ST		400 028 =HD		802 535 ⊕(x2)
1.8 T, 120 kW	09.05- 06.06			900 204	(222): rund / Round	900 140
1.8 T, 132 kW	10.99- 06.06			802 270 ⊕(x2)		
1.8 T, 140 kW	09.05- 06.06			802 070 801 016		
1.8 T quattro, 132 kW	02.00- 06.06	ST	->Chass. 8D-1-030 000	170 811 =	ST	170 811 =
1.8 T quattro, 140 kW	09.05- 06.06			280 567 =HD		SP
1.8 T quattro, 165 kW	10.99- 06.06		Chass. 8D-1-030 001->	557 833 =	OHD	
				900 204		
			SP ->Chass. 8D-1-030 000	170 813 =		
			△ Chass. 8D-1-030 000->	290 186 =		
			802 270 ⊕(x2)			
			802 070 801 016			
3.2 VR6 quattro	07.03- 06.06			802 270 ⊕(x2)		
				802 070 801 016		

TT (8J3) 08.06 -

1.8 TFSI	06.08-	ST		312 642 =	ST	313 369 =
2.0 TFSI, 147 kW	08.06- 06.10			802 417 ⊕(x2)		(222): rund / Round
			802 321 801 038			
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08- 06.10			802 417 ⊕(x2)	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
				802 321 801 038		
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 321 ⊕	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
				801 038 ⊕(x2)		
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-	SP	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 321 ⊕	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
					801 038 ⊕(x2)	
2.0 quattro	05.08-	ST		312 643 =	ST	313 370 =
2.0 TFSI quattro, 200 kW	05.08-			802 417 ⊕(x2)		(222): rund / Round
3.2 V6 quattro	08.06- 06.10			802 321 801 038		
					801 038 ⊕(x2)	
2.5 TFSI RS quattro, 250 kW	07.09-			801 038 ⊕(x2)	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
2.5 TFSI RS quattro, 265 kW	05.11-					



AUDI

TT (8J3) 08.06 -

2.0 TDI quattro	06.08-	ST	🔧	312 643 =	ST	⊖	313 370 =
		SP	⊖	802 321 ⊕	(222): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)
		⊖	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing				
			⊖	801 038 ⊕(x2)			

TT Roadster (8J9) 03.07 -

1.8 TFSI	06.08-	ST	🔧	312 642 =	ST	⊖	313 369 =
2.0 TFSI, 147 kW	03.07- 06.10		⊖	801 038 ⊕(x2)	(222): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08- 06.10		⊖	801 038 ⊕(x2)	(222): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-						
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-						
2.5 TFSI RS quattro, 250 kW	07.09-						
2.5 TFSI RS quattro, 265 kW	03.12-						
2.0 quattro	05.08-	ST	🔧	312 643 =	ST	⊖	313 370 =
2.0 TFSI quattro, 200 kW	05.08-		⊖	801 038 ⊕(x2)	(222): rund / Round	⊖	802 382 ⊕(x2)
3.2 V6 quattro	03.07- 06.10						
2.0 TDI quattro	06.08-						

V8 (44_, 4C_) 10.88 -02.94

3.6 quattro, 180 kW	04.93- 02.94				ST	⊖	170 141 =HD
3.6 quattro, 184 kW	10.88- 02.94				SP	⊖	170 141 =HD
4.2 quattro	10.91- 02.94						

AUDI - FAW AUDI

A6L Stufenheck (C5) / A6L Saloon (C5) 09.99 - 12.05

1.8 T	07.00- 12.05	ST	⚙	290 186 =	ST	⊖	290 187 =
1.8	01.00- 12.05						
2.4	09.99- 12.05						

AUSTIN

MAESTRO (XC) 03.83 -09.92

1.3	03.83- 08.85					⊖	900 014
1.3 LS	03.83- 08.90						
1.6	03.83- 10.84						
1.6 Mayfair HLS	03.83- 08.90						
1.6 MG, 72 kW	03.83- 08.85						
1.6 MG, 73 kW	03.83- 08.90						
2.0 EFI	10.84- 08.90						
MG 2.0 EFI Turbo	01.89- 08.90						

MINI 01.61 -06.93

850	01.67- 08.79	ST	⊖	944 002	ST	⊖	101 230
1000, 26 kW	10.67- 09.84			112 188 =●			112 190 =●
1000, 29 kW	10.67- 09.84						
1000 Estate	01.70- 08.75						
1100 Special	01.76- 08.81						
1275 GT	10.69- 08.80						
1300 Estate	01.70- 08.75						

AUTO UNION

MUNGA 11.56 -06.69

LKW 0.25T GL	11.56- 12.59	ST	⊖	315 093 =	ST	⊖	315 093 =
F 91/4	03.57- 05.69						
F 91/6	07.58- 11.60						
F 91/6	04.62- 06.69						



AUTOBIANCHI

A 112 10.69 - 12.86

0.9 Junior	07.75- 12.85			ST	Chass. 47201->	⚙️	311 692 ▲
0.9, 32 kW	10.69- 12.72						
0.9, 33 kW	01.76- 12.78						
0.9 E	01.73- 12.77						
1.0 E,Elite,LX	11.77- 12.85						
1.0 Abarth, 43 kW	09.71- 12.75						
1.0 Abarth, 51 kW	01.74- 12.84						

Y10 03.85 - 10.95

1.0, 33 kW	03.85- 10.95	ST		⚙️	110 776 ▲⊕	ST	->12.1992	⊕	110 778
1.0 KAT	10.87- 10.95				110 777 ▲⊕				170 887 =HD
1.0 4WD	12.86- 10.95				170 912 ▲=		01.1993->	⊕	170 447 =HD
1.0, 41 kW	03.85- 10.95				⊕HD				
1.0 Turbo	03.85- 10.95				170 913 ▲=				
1.1	06.89- 10.95				⊕HD				
1.1 i.e. KAT	09.90- 10.95				⊕				
1.1 4WD	06.89- 10.95				900 005				
1.3 i.e. GT, 54 kW	06.89- 10.95								
1.3 i.e. GT, 57 kW	06.89- 10.95								

BAOJUN (SGMW)

LECHI 01.04 -

0.8	01.04- 08.08	SP	(186): nicht für / not for: S-Line (95): Stoßdämpfer-Bauart: federtragender Dämpfer / Shock Absorber Design: Spring-bearing Damper (97): Stoßdämpfer-Befestigungsart: oben Stift		313 364 =	ST		⊕	313 365 =
									400 016 =HD
						SP	(186): nicht für / not for: S-Line	⊕	313 366 =

BAW

LUBA 06.03 -

2.4	06.04-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	⊕	314 608 =
		△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	314 422 =			⊕	314 608 =
					314 421 =			⊕	314 608 =
					314 422 =	△		⊕	314 608 =

BEDFORD

ASTRA VAN Kombi / ASTRA VAN Estate 07.82 - 08.84

1.6 D	07.82- 08.84	ST		⚙️	100 338	ST		⊕	105 719
				⚙️	900 003				170 444 =HD

ASTRA VAN Kombi / ASTRA VAN Estate 09.84 - 08.91

1.3, 34 kW	09.84- 09.89	ST		⚙️	100 338	ST		⊕	105 719
1.3, 44 kW	09.84- 09.89			⚙️	900 003				170 444 =HD
1.3, 55 kW	09.84- 09.89								
1.4	09.89- 08.91								
1.6	09.84- 08.91								
1.6 D, 40 kW	09.85- 08.88								
1.6 D, 42 kW	09.87- 08.89								
1.7 D	09.88- 08.91								

ASTRAMAX Kombi / ASTRAMAX Estate 09.85 - 06.90

1.3	09.85- 06.90	ST		⚙️	100 338				
1.4	09.89- 06.90			⚙️	900 003				
1.6 D, 40 kW	09.85- 08.88								
1.6 D, 42 kW	09.85- 08.88								
1.7 D	09.88- 06.90								

CF SERIE

CF 18 (CWT)	03.84- 07.87					ST		⊕	110 957 =
-------------	--------------	--	--	--	--	----	--	---	-----------



BEDFORD

KB SERIES					
KB 25/26 (95 G 25, 95 G, D 26)	01.80-	ST	280 665	ST	290 118

BMW

2000-3.2 Coupe (E9) 10.65 - 03.76

2.5 CS	09.74- 03.76		900 004	
2800 CS	01.69- 04.71			
3.0 CS	05.71- 03.76			
3.0 Csi	07.71- 03.76			

2500-3.3 (E3) 10.68 - 04.77

2500	10.68- 04.77	ST	Chass. 2 072 400->	716 144 ▲	01.1977->	900 020
			Chass. 2 453 396->	716 144 ▲ ^A		
				900 004		
2.8 L	02.75- 04.77	ST	Chass. 3 032 935->	716 144 ▲	01.1977->	900 020
			Chass. 3 041 378->	716 144 ▲ ^A		
				900 004		
3.0 S	05.71- 04.77	ST	Chass. 2 113 971->	716 144 ▲	01.1977->	900 020
			Chass. 3 025 745->	716 144 ▲		
				900 004		
3.0 L	02.75- 04.77	ST	Chass. 3 052 297->	716 144 ▲	01.1977->	900 020
			Chass. 3 061 615->	716 144 ▲ ^A		
				900 004		
3.0 Si, 143 kW	10.75- 04.77	ST	Chass. 3 225 209->	716 144 ▲	01.1977->	900 020
			Chass. 3 230 470->	716 144 ▲ ^A		
				900 004		
3.0 Si, 147 kW	07.71- 09.75	ST	Chass. 3 225 209->	716 144 ▲		
			Chass. 3 230 470->	716 144 ▲ ^A		
				900 004		
3.3 L	01.74- 09.76	ST	Chass. 3 080 411->	716 144 ▲ ^A		
			Chass. 3 090 589->	716 144 ▲		
				900 004		

02 (E10) 04.66 - 07.77

1502	01.75- 07.77			ST	707 031
1602	04.71- 07.75				
1600/2	12.67- 12.71				
1600 Ti	09.67- 11.69				
1802	05.71- 07.75				
2002	02.68- 07.75				
2002 Ti	06.68- 04.72				
2002 Tii	05.71- 07.75				
2002 Turbo	01.74- 07.75				

02 Touring (E6) 01.71 - 07.75

1600	05.71- 04.73			ST	707 031
1802	05.71- 07.75				
2002	05.71- 07.75				
2002 Tii	01.71- 07.75				

1 (E81) 09.04 - 09.12

116 i, 85 kW	03.07- 09.12	ST		900 132	ST	900 126
118 i, 95 kW	09.06- 09.12	MT		900 133	MT	900 127
120 i, 110 kW	09.06- 09.12	SF		900 133	SF	900 127
130 i, 190 kW	09.06- 09.12		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 [⊕] (x2)	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 [▲] ⊕ [⊕] (x2)
130 i, 195 kW	09.06- 09.12			802 397 [⊕] (x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 [▲] ⊕ [⊕] (x2)
118 d, 90 kW	09.06- 09.12					802 547 [▽] ⊕ [⊕] (x2)



BMW

1 (E81) 09.04 - 09.12

116 i, 90 kW 118 i, 105 kW 120 i, 125 kW 118 d, 105 kW 120 d, 120 kW 120 d, 130 kW 123 d	03.07- 09.12 09.06- 09.12 09.06- 09.12 09.06- 09.12 09.06- 09.12 09.06- 09.12 03.07- 09.12	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 982 310 983 400 057 HD 400 058 HD	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 984 = 400 082 =HD 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 311 409 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 400 035 =HD 310 984 = 900 126													
								12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81	310 985 310 986 310 982 310 983 400 057 HD 400 058 HD	MT	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 987 = 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 311 410 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 987 = 900 127								
													(17): Baumuster / Type: E87LCI	310 982 310 983 400 057 HD 400 058 HD	SF	(211): oberer Teil / Upper section 802 549 $\Delta \oplus$ (x2) (225): unterer Teil / Lower Section 802 548 $\Delta \oplus$ (x2) 802 547 $\nabla \oplus$ (x2)				
																	900 132	900 127		
																			900 133	900 127
								MT	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 985 310 986 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 313 254 313 255 (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 985 310 986 900 133	802 186 $\oplus(x2)$ 802 397 $\oplus(x2)$									
												SF	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	900 133	900 127					
								802 186 $\oplus(x2)$ 802 397 $\oplus(x2)$												
									116 i, 90 kW	11.08- 09.12	ST	(17): Baumuster / Type: E81	310 985 310 986 (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 982 310 983 400 057 HD 400 058 HD 900 132	ST	(17): Baumuster / Type: E81	311 409 = 400 035 =HD (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 984 = 400 082 =HD 900 126				
								(17): Baumuster / Type: E87LCI									310 982 310 983 400 057 HD 400 058 HD	MT	(17): Baumuster / Type: E81	311 410 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 987 = 900 127
		900 133	900 127																	
				MT	(17): Baumuster / Type: E81	313 254 313 255 (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 985 310 986 900 133	802 186 $\oplus(x2)$ 802 397 $\oplus(x2)$													
		SF	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					900 133									900 127			
				802 186 $\oplus(x2)$ 802 397 $\oplus(x2)$																
		802 186 $\oplus(x2)$ 802 397 $\oplus(x2)$																		



BMW

1 (E81)		09.04 - 09.12	
120 i, 115 kW 120 i, 120 kW	09.06- 09.12 09.06- 09.12	ST ->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81 310 982 = 310 983 = 400 057 = HD 400 058 = HD 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 310 985 = 310 986 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 982 = LHD 310 983 = LHD 313 254 = RHD 313 255 = RHD 400 057 = LHD 400 058 = LHD 900 132	ST ->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81 310 984 = 400 082 = HD 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 311 409 = 400 035 = HD (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 984 = LHD 311 410 = RHD 900 126 MT ->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81 310 987 = 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 311 410 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 987 = LHD 310 987 = RHD 900 127 (211): oberer Teil / Upper section 802 549 (x2) (225): unterer Teil / Lower Section 802 548 (x2) 802 547 (x2)
		MT ->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81 310 985 = 310 986 = 12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 313 254 = 313 255 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 985 = LHD 310 985 = RHD 310 986 = LHD 310 986 = RHD 900 133 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 397 (x2)	
116 d	11.08- 09.12	ST (17): Baumuster / Type: E81 310 985 = 310 986 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 982 = 310 983 = 400 057 = HD 400 058 = HD 900 132 MT (17): Baumuster / Type: E81 313 254 = 313 255 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 985 = 310 986 = 900 133 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 397 (x2)	ST (17): Baumuster / Type: E81 311 409 = 400 035 = HD (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 984 = 400 082 = HD 900 126 MT (17): Baumuster / Type: E81 311 410 = (17): Baumuster / Type: E87LCI 310 987 = 900 127 (211): oberer Teil / Upper section 802 549 (x2) (225): unterer Teil / Lower Section 802 548 (x2) 802 547 (x2)



BMW

1 (E81) 09.04 - 09.12

118 d, 100 kW	09.06- 09.12	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 982 =	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 984 =		
				310 983 =			400 082 =HD		
				400 057 = HD			12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81	311 409 =	
				400 058 = HD			(17): Baumuster / Type: E87LCI	400 035 =HD	
								310 984 =	
								900 126	
		12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81 (17): Baumuster / Type: E87LCI	ST	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 985 =	MT	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 987 =	
					310 986 =			12.2007-> (17): Baumuster / Type: E81	311 410 =
					310 982 =			(17): Baumuster / Type: E87LCI	310 987 =
					310 983 =				900 127
					400 057 = HD			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 $\Delta \oplus$ (x2)
					400 058 = HD			(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 $\Delta \oplus$ (x2)
MT	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81 (17): Baumuster / Type: E87LCI	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 985 =	SF	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	802 547 $\nabla \oplus$ (x2)			
			310 986 =						
			313 254 =						
			313 255 =						
			310 985 =						
			310 986 =						
			900 132						
			900 133						
			802 397 \oplus (x2)						
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\oplus						

1 (E87) 11.03 - 09.12

116 i	11.03- 09.12	ST		310 982 =	ST		310 984 =	
				310 983 =			400 082 =HD	
				400 057 = HD			MT 09.2006->	310 987 =RHD
				400 058 = HD			SF	310 987 =
		MT	09.2006->	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 985 = RHD	SF	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	
					310 986 = RHD			
SF			310 985 =					
			310 986 =					
			802 186 \oplus (x2)					
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\oplus			802 397 \oplus (x2)		
118 i 120 i 130 i, 190 kW 130 i, 195 kW 118 d 120 d	07.04- 09.12 11.03- 09.12 03.05- 09.12 03.05- 09.12 11.03- 09.12 11.03- 09.12	ST		310 982 =	ST		310 984 =	
				310 983 =			400 082 =HD	
				400 057 = HD			MT 09.2006->	310 987 =RHD
				400 058 = HD			SF	310 987 =
		MT	09.2006->	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	310 985 = RHD	SF	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	
					310 986 = RHD			
SF			310 985 =					
			310 986 =					

1 Cabriolet (E88) / 1 Convertible (E88) 03.08 -

118 i 125 i 135 i 118 d, 100 kW 118 d, 105 kW 120 d, 120 kW 120 d, 130 kW 123 d	03.08- 03.08- 03.08- 09.08- 09.08- 03.08- 03.08- 09.08-	ST		310 985 =	ST		311 409 =	
				310 986 =			900 126	
				900 132			311 410 =	
							900 127	
							(211): oberer Teil / Upper section	802 549 $\Delta \oplus$ (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 $\Delta \oplus$ (x2)
		MT		->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	313 254 =	SF	->11.2007 (17): Baumuster / Type: E81	802 547 $\nabla \oplus$ (x2)
					313 255 =			
					900 133			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\oplus					



BMW

1 Cabriolet (E88) / 1 Convertible (E88) 03.08 -

120 i, 120 kW 120 i, 125 kW	03.08- 03.08-	ST		310 985 =LHD	ST		1/1	311 409 =LHD			
				310 986 =LHD				311 410 =RHD			
				313 254 =RHD				900 126			
				313 255 =RHD				1/1	311 410 =LHD		
		MT					MT			311 410 =RHD	
										900 127	
										(211): oberer Teil / Upper section	802 549 Δ \oplus
										(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 Δ \oplus
											802 547 ∇ \oplus
											(x2)
	900 132	313 254 =LHD	313 254 =RHD	313 255 =LHD	313 255 =RHD	900 133	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 \oplus (x2)			

1 Coupe (E82) 10.07 -

120 i 125 i 118 d, 100 kW 118 d, 105 kW 120 d, 120 kW 120 d, 130 kW 123 d	09.09- 10.07- 09.09- 09.09- 10.07- 10.07- 10.07-	ST		310 985 = \oplus	ST		1/1	311 409 =				
				310 986 = \oplus				900 126				
				900 132				1/1	311 410 =			
				313 254 = \oplus				900 127				
		MT					MT			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 Δ \oplus	
										(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 Δ \oplus	
											802 547 ∇ \oplus	
											(x2)	
											900 133	802 397 \oplus (x2)
										(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
135 i	10.07-	ST		313 254 = \oplus	ST		1/1	311 410 =				
				313 255 = \oplus				900 127				
				900 133				(211): oberer Teil / Upper section	802 549 Δ \oplus			
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 397 \oplus (x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 Δ \oplus		
								802 547 ∇ \oplus				
								(x2)				

1 (F20) 11.10 -

114 i 116 i 118 i 125 i 114 d 116 d 118 d, 100 kW 118 d, 105 kW 120 d, 120 kW 120 d, 135 kW 120 d xDrive 125 d, 155 kW 125 d, 160 kW	11.11- 12.10- 11.10- 08.11- 10.12- 12.10- 12.10- 12.10- 12.10- 12.10- 02.12- 08.11- 08.11-	ST	(209): nur in Verbindung mit / only in connection with: 31 30 6 852 752 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 648 \oplus (x2)
--	--	----	--	-----------------------

3 (E21) 06.75 -03.84

315 316, 1563 ccm 316, 1754 ccm 318 318 i 320 320 i	03.81- 03.84 08.75- 08.80 09.80- 08.82 08.75- 08.80 11.79- 08.82 08.75- 08.77 06.75- 08.82	ST	100 274	ST	101 532
			900 004		900 006



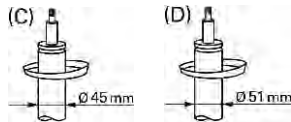
BMW

3 (E21) 06.75 - 03.84

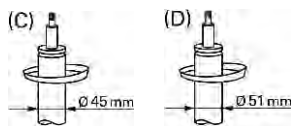
320/6	09.77- 08.82	ST		100 274	ST		101 532
323 i	01.78- 08.82			900 004	ST		101 532
							900 006

3 (E30) 09.82 - 03.92

315 M3 EVO I 2.3 M3 EVO II 2.5	09.82- 12.91 10.88- 10.90 01.90- 01.92						(170): mit Dichtung / with seal	802 383	⊕(x2)
								802 003	⊕(x2)
316 (Ecotronic) 316 i, 73 kW 316 i, 75 kW, 1596 ccm 318 i, 83 kW 318 i, 85 kW 324 d	09.83- 12.90 09.87- 06.91 07.88- 06.91 09.87- 06.91 09.87- 06.91 09.85- 08.91	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	100 457	ST		105 737		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590	HD	MT 09.1988->	170 143	HD	
		MT		170 142	HD	SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750	HD	
		SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 456		(170): mit Dichtung / with seal	802 383	⊕(x2)	
				100 590	HD		802 003	⊕(x2)	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009	⊕(x2)				
		900 004							



316 316 i, 75 kW, 1754 ccm 318 i, 75 kW 318 i, 77 kW	09.82- 12.87 08.87- 08.88 12.84- 08.88 09.82- 08.87	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	100 457	ST		105 737	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590	HD	SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750	HD
		MT		170 142	HD	(170): mit Dichtung / with seal	802 383	⊕(x2)
		SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 456			802 003	⊕(x2)
				100 590	HD			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009	⊕(x2)			
		900 004						



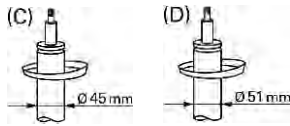
318 is	09.89- 08.91	ST		170 142	HD	ST		170 143	HD
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009	⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383	⊕(x2)
					900 004			802 003	⊕(x2)



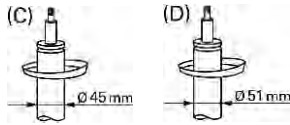
BMW

3 (E30) 09.82 - 03.92

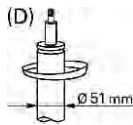
320 i, 92 kW	09.82- 12.85	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	100 457	ST	105 737	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD			105 750 =HD
		MT		170 142 ▲= HD	SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750 =HD
		SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	100 456		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 003 ⊕(x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)					
			900 004				



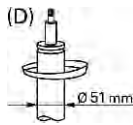
320 i, 95 kW 320 i, 110 kW	12.85- 06.91 12.85- 06.90	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 45 (C)	100 457	ST	105 737	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD			105 750 =HD
		MT		170 142 ▲= HD	MT	09.1988->	170 143 ▲= HD
		SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	100 456	SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750 =HD
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 003 ⊕(x2)
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●			
			900 004				



320 is	05.88- 12.90					802 003 ⊕(x2)
323 i, 102 kW 323 i, 110 kW	09.82- 08.83 09.83- 08.86	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 456	ST	105 737
				100 590 =HD		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
					802 003 ⊕(x2)	



325 i, 125 kW 325 i, 126 kW	12.86- 06.91 09.83- 11.89	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD	ST	105 750 =HD	
							170 143 ▲= HD
		MT	09.1988->	170 142 ▲= HD	SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750 =HD
		SF	(145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	100 590 =HD		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 003 ⊕(x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)			(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)					
			900 004				



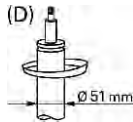
325 i X, 125 kW 325 i X, 126 kW	12.86- 08.91 03.86- 12.87	ST		110 336 =	ST	105 750 =HD		
							(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
								802 003 ⊕(x2)



BMW

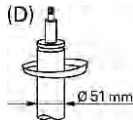
3 (E30) 09.82 - 03.92

325 e 2.7, 90 kW 325 e 2.7, 95 kW	10.83- 12.88 01.85- 08.87	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 456	ST	105 737
			100 590 =HD		105 750 =HD
		SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 456	SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 737
			100 590 =HD	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)		802 003 ⊕(x2)
			900 004		



M3 2.3, 143 kW M3 2.3, 147 kW M3 2.3, 158 kW	07.86- 06.91 02.87- 05.89 06.89- 06.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
					802 003 ⊕(x2)

324 td	09.87- 08.91	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD	ST	105 750 =HD
			900 004	MT	170 143 ▲= HD
		MT	170 142 ▲= HD	SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	105 750 =HD
		SF (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 003 ⊕(x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)



3 Cabriolet (E30) / 3 Convertible (E30) 12.85 - 10.93

316 i 318 i, 83 kW 318 i, 103 kW 320 i, 95 kW 320 i, 93 kW 325 i, 125 kW 325 i, 126 kW	09.87- 06.90 09.90- 10.93 06.88- 02.92 04.86- 10.93 04.86- 10.93 09.87- 10.93 12.85- 12.87	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	100 857 = 802 009 ⊕(x2) 900 004	ST (170): mit Dichtung / with seal	105 762 = 802 383 ⊕(x2) 802 003 ⊕(x2)
M3 2.3	06.88- 06.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) 802 003 ⊕(x2)

3 Touring (E30) 07.87 - 10.94

316 i, 73 kW 316 i, 75 kW 320 i 325 i 324 td	09.91- 06.94 09.91- 06.94 01.88- 12.91 07.87- 03.93 01.88- 06.93	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD	ST (170): mit Dichtung / with seal	105 750 =HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)		802 383 ⊕(x2)
			900 004		802 003 ⊕(x2)

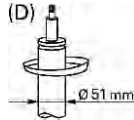




BMW

3 Touring (E30) 07.87 - 10.94

318 i, 83 kW 318 i, 85 kW	04.89- 06.94 09.87- 06.91	ST	10.1989-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	100 590 =HD	ST	(170): mit Dichtung / with seal	105 750 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)			802 383 ⊕(x2)
				900 004			802 003 ⊕(x2)



325 i X	06.88- 10.93	ST		110 336 =	ST	(170): mit Dichtung / with seal	105 737
							105 750 =HD
							802 383 ⊕(x2)
							802 003 ⊕(x2)

3 (E36) 09.90 - 02.98

316 i, 73 kW 316 i, 75 kW 318 i, 83 kW	09.90- 09.93 09.90- 09.93 12.90- 10.93	ST	>08.1991	115 194 =⊕	ST	(170): mit Dichtung / with seal	556 882 =	
				115 195 =⊕			900 048	
			09.1991 - 05.1992	115 244 =⊕			MT	900 049
				115 245 =⊕				802 383 ⊕(x2)
			06.1992->	115 372 =⊕				802 003 ⊕(x2)
				115 373 =⊕				
	400 030 ▲=							
		400 031 ▲=						
			⊕HD					
		MT	09.1991 - 05.1992	115 247 ▲=				
				⊕HD				
			06.1992->	400 030 ▲=				
				⊕HD				
				400 031 ▲=				
				⊕HD				
			06.1992->	802 066 ⊕(x2)				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positions-pin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.					
				900 004				

316 i, 75 kW 318 i, 85 kW 318 is, 1796 ccm 318 is, 1895 ccm 318 tds	07.93- 02.98 10.93- 02.98 03.93- 02.98 09.95- 02.98 01.95- 02.98	ST		115 372 =⊕	ST	(170): mit Dichtung / with seal	556 882 =				
				115 373 =⊕			900 048				
				400 030 ▲=			MT	900 049			
				400 031 ▲=				802 383 ⊕(x2)			
								⊕HD			
								400 031 ▲=			
				⊕HD							
		MT		400 030 ▲=							
				⊕HD							
				400 031 ▲=							
				⊕HD							
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positions-pin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)							
				900 004							



BMW

3 (E36)		09.90 - 02.98						
320 i 325 i	09.90- 02.98 09.90- 09.95	ST	->08.1991	312 248 =	ST	1/0	556 882 =	
				312 249 =			900 048	
				170 644 = HD *			900 049	
				312 251 ▲= HD *			(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
							802 003 ⊕(x2)	
			09.1991 - 05.1992	312 246 = 312 247 =				
			06.1992 - 01.1995	312 063 = 312 064 = 312 067 ▲= HD *				
				312 068 ▲= HD *				
			02.1995->	170 824 = 170 825 = 400 076 ▲= HD 400 077 ▲= HD				
			MT	->08.1991			115 198 ▲= HD	
				09.1991 - 05.1992			312 663 ▲= HD 312 664 ▲= HD	
				06.1992->			312 069 = HD 312 070 = HD	
	06.1992-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)						
		900 004						
323 i 2.5 328 i	03.95- 02.98 01.95- 02.98	ST		170 824 = 170 825 = 400 076 ▲= HD 400 077 ▲= HD	ST	1/0	556 882 =	
							900 048	
							900 049	
							(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●
							802 003 ⊕(x2)	
			MT				312 069 = HD 312 070 = HD	
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)						
		900 004						
M3 3.0 M3 3.2	08.94- 09.95 09.95- 02.98	ST		312 252 = 312 253 =	ST	1/0	290 816 =	
							900 049	
					(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2) ●		
						802 003 ⊕(x2)		



BMW

3 (E36)		09.90 - 02.98					
325 td	09.91 - 02.98	ST	->05.1992	312 246 =	ST	556 882 =	
				312 247 =		900 048	
			06.1992 - 01.1995	312 063 =		MT	900 049
				312 064 =			(170): mit Dichtung / with seal
			312 067 ▲ = HD *		802 003 (x2)		
			312 068 ▲ = HD *				
		02.1995->	170 824 =				
			170 825 =				
		MT	->05.1992	312 663 ▲ = HD			
				312 664 ▲ = HD			
06.1992->		312 069 = HD					
		312 070 = HD					
06.1992->	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 (x2)					
		900 004					
325 tds	05.93 - 02.98	ST	->01.1995	312 063 =	ST	556 882 =	
				312 064 =		900 048	
			02.1995->	312 067 ▲ = HD *		MT	900 049
				312 068 ▲ = HD *			(170): mit Dichtung / with seal
			170 824 =		802 003 (x2)		
			170 825 =				
			400 076 ▲ = HD				
			400 077 ▲ = HD				
		MT		312 069 = HD			
				312 070 = HD			
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		802 066 (x2)					
	900 004						



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99

318 i	01.94- 04.99	ST	>01.1995		312 063	ST		556 882 =
					312 064			900 048
					312 067			900 049
					HD *			(170): mit Dichtung / with seal 802 383 (x2)
					312 068			802 003 (x2)
			02.1995->		170 824			
		MT			170 825			
					312 069			
					312 070			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		802 066 (x2)			
					900 004			
320 i	12.93- 04.99	ST	05.1995->		400 076	ST		556 882 =
					400 077			900 048
					HD *			900 049
					312 063			(170): mit Dichtung / with seal 802 383 (x2)
					312 064			802 003 (x2)
		MT			312 069			
					312 070			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		802 066 (x2)			
					900 004			
323 i 328 i	06.95- 04.99 03.95- 04.99	ST			312 063	ST		556 882 =
					312 064			900 048
					400 076			900 049
					400 077			(170): mit Dichtung / with seal 802 383 (x2)
					HD *			802 003 (x2)
		MT			312 069			
					312 070			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		802 066 (x2)			
					900 004			
325 i	03.93- 03.95	ST			312 063	ST		556 882 =
					312 064			900 048
					312 069			900 049
					312 070			(170): mit Dichtung / with seal 802 383 (x2)
					HD *			802 003 (x2)
		MT			312 069			
					312 070			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.		802 066 (x2)			
					900 004			



BMW

3 Cabriolet (E36) / 3 Convertible (E36) 03.93 - 04.99							
M3 3.0	01.94- 10.95	ST		312 252 =	ST		290 816 =
M3 3.2	10.95- 04.99			312 253 =	MT		900 049
						(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
							802 003 ⊕(x2)

3 Compact (E36) 03.94 - 08.00							
316 i, 75 kW	03.94- 08.00	ST		115 372 =	ST		170 823 =
316 i, 77 kW	12.98- 08.00			115 373 =	MT		170 828 ▲= HD
318 ti, 1796 ccm	11.94- 08.95	MT		400 030 ▲= ⊕HD		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
318 ti, 1895 ccm	07.95- 08.00		400 031 ▲= ⊕HD	802 003 ⊕(x2)			
318 tds	01.95- 08.00						
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)			
				900 004			
316 g	03.94- 08.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
							802 003 ⊕(x2)
323 ti	08.97- 08.00	ST		312 069 = HD	ST		105 750 = HD
				312 070 = HD		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)			802 003 ⊕(x2)
				900 004			

3 Coupe (E36) 03.92 - 04.99								
316 i	09.93- 04.99	ST		115 372 =	ST		556 882 =	
318 is, 1895 ccm	09.95- 04.99			115 373 =			900 048	
				400 030 ▲= ⊕HD		MT	(170): mit Dichtung / with seal	900 049
				400 031 ▲= ⊕HD				802 383 ⊕(x2)
		MT		400 030 ▲= ⊕HD			802 003 ⊕(x2)	
				400 031 ▲= ⊕HD				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	802 066 ⊕(x2)				
				900 004				



BMW

3 Coupe (E36) 03.92 - 04.99

318 is, 1796 ccm	03.92- 10.95	ST	->05.1992	115 244 =	ST	556 882 =	
				115 245 =			900 048
			06.1992->	115 372 =	MT	900 049	
				115 373 =		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
				400 030 ▲ = ⊕HD		802 003 ⊕(x2)	
		MT	->05.1992	115 247 ▲ = ⊕HD			
				06.1992->		400 030 ▲ = ⊕HD	
			400 031 ▲ = ⊕HD				
			06.1992->			802 066 ⊕(x2)	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.			900 004	
320 i	03.92- 04.99	ST	->05.1992	312 246 =	ST	556 882 =	
325 i	03.92- 04.99			312 247 =			900 048
06.1992 - 01.1995	312 063 =		MT	900 049			
					312 064 =	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
					312 067 ▲ = ⊕HD *	802 003 ⊕(x2)	
					312 068 ▲ = ⊕HD *		
02.1995->	170 824 =						
					170 825 =		
					400 076 ▲ = HD		
					400 077 ▲ = HD		
->01.1995			900 004				
MT	->05.1992		312 663 ▲ = ⊕HD				
			312 664 ▲ = ⊕HD				
	06.1992->		312 069 = HD				
			312 070 = HD				
					900 004		
06.1992->			802 066 ⊕(x2)				
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.							



BMW

3 Coupe (E36) 03.92 - 04.99

323 i 328 i	03.95- 04.99 01.95- 04.99	ST		📏	170 824 =⊕	ST		⊕	556 882 =
					170 825 =⊕				900 048
					400 076 ▲= HD				900 049
					400 077 ▲= HD				(170): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●
									⊕ 802 003 ⊕(x2)
		MT		📏	312 069 =⊕ HD				
					312 070 =⊕ HD				
				⊕	900 004				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕	802 066 ⊕(x2)				
M3 3.0, 210 kW M3 3.0, 217 kW M3 3.2	10.92- 01.95 01.95- 10.95 10.95- 04.99	ST		📏	312 252 =⊕	ST		⊕	290 816 =
					312 253 =⊕				(170): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●
									⊕ 802 003 ⊕(x2)
								⊕ 900 049	

3 Touring (E36) 01.95 - 10.99

316 i	01.96- 10.99	ST		📏	170 824 =⊕	ST		⊕	556 882 =
					170 825 =⊕				900 048
					400 076 ▲= HD				(170): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●
					400 077 ▲= HD				⊕ 802 003 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models. (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	⊕	802 066 ⊕(x2)				
				⊕	900 004				
318 i 320 i 323 i 328 i 318 tds 325 tds	07.95- 10.99 01.95- 10.99 09.95- 10.99 01.95- 10.99 01.95- 10.99 01.95- 10.99	ST		📏	170 824 =⊕	ST		⊕	556 882 =
					170 825 =⊕				900 048
					400 076 ▲= HD				900 049
					400 077 ▲= HD				(170): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●
									⊕ 802 003 ⊕(x2)
		MT		📏	170 777 ▲= HD				
					170 778 ▲= HD				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models. (145): für Fahrzeuge ohne M-Technik / for vehicles without M-technics	⊕	802 066 ⊕(x2)				
				⊕	900 004				
325i	01.95- 10.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕	802 066 ⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal ⊕ 802 383 ⊕(x2) ●		
							⊕ 802 003 ⊕(x2)		



BMW

3 (E46) 02.98 - 04.05

316 i, 77 kW, 1895 ccm 316 i, 77 kW, 1596 ccm	09.98- 02.05 04.00- 02.05	ST	->09.2001	556 855 =	ST	1/0	556 882 =		
				556 856 =			900 048		
				556 857 = HD			SP	900 049	
				09.2001->			290 985 =	MT	900 049
							290 986 =		(170): mit Dichtung / with seal
				MT (119): für / for: M-Sportpack II			900 004	556 873 = HD	802 003 ⊕(x2) ●
							556 874 = HD		
				SF			900 132	556 873 = HD	900 132
							556 874 = HD	556 874 = HD	
				△			900 004	556 873 = HD	900 004
556 874 = HD	556 874 = HD								
316 i, 85 kW 318 i, 105 kW 318 d	02.02- 02.05 09.01- 02.05 09.01- 02.05	ST		290 985 =	ST	1/0	556 882 =		
				290 986 =			900 048		
				900 004			SP	900 049	
				MT (119): für / for: M-Sportpack II			556 873 = HD	MT	900 049
							556 874 = HD		(170): mit Dichtung / with seal
				SF			900 132	556 873 = HD	802 003 ⊕(x2) ●
							556 874 = HD		
				△			900 004	556 873 = HD	900 004
							556 874 = HD	556 874 = HD	
				318 i, 87 kW 320 d, 100 kW			02.98- 09.01 04.98- 09.01	ST	
556 856 =	900 048								
556 857 = HD	SP	900 049							
MT (119): für / for: M-Sportpack II	900 004	MT	900 049						
	556 873 = HD		(170): mit Dichtung / with seal		802 383 ⊕(x2) ●				
SF	556 874 = HD	556 873 = HD	802 003 ⊕(x2) ●						
	900 132				556 874 = HD				
△	900 004	556 873 = HD	900 004						
	556 874 = HD	556 874 = HD							



BMW

3 (E46) 02.98 - 04.05

320 i, 110 kW 323 i 328 i	03.98- 09.00 03.98- 09.00 02.98- 06.00	ST		556 867 =	ST			556 882 =		
				556 868 =				900 048		
				556 869 = HD				900 049		
				556 870 = HD				900 049		
						900 004			(170): mit Dichtung / with seal	802 383 (x2)
										802 003 (x2)
		MT (119): für / for: M-Sportpack II		556 873 = HD						
				556 874 = HD						
				900 132						
		SF		556 873 = HD						
		556 874 = HD								
		900 132								
		556 873 = HD								
		556 874 = HD								
		900 004								
320 i, 125 kW 325 i	09.00- 02.05 09.00- 02.05	ST	->09.2001	556 867 =	ST			556 882 =		
				556 868 =				900 048		
				556 869 = HD				900 049		
				556 870 = HD				556 882 =		
						900 049			(170): mit Dichtung / with seal	802 383 (x2)
										802 003 (x2)
		MT (119): für / for: M-Sportpack II		290 949 =						
				290 950 =						
				900 132						
		SF ->09.2001		556 873 = HD						
		556 874 = HD								
		290 947 =								
		290 948 =								
		900 132								
		556 873 = HD								
		556 874 = HD								
		290 947 =								
		290 948 =								
		900 004								
325 xi 330 xi 330 xd, 135 kW	09.00- 02.05 06.00- 02.05 06.00- 02.05	ST		900 133	ST			900 048		
								900 049		
								900 049		
							(170): mit Dichtung / with seal	802 383 (x2)		
								802 003 (x2)		



BMW

3 (E46) 02.98 - 04.05

330 i 330 d, 135 kW	06.00- 02.05 10.99- 02.05	ST	->04.2001	556 867 =	ST	->04.2001	556 882 =	
				556 868 =			900 048	
				556 869 = HD			900 049	
				556 870 = HD			556 882 =	
				04.2001->			290 947 =	900 049
							290 948 =	556 882 =
							900 004	802 383 ⊕(x2) ●
				MT (119): für / for: M-Sportpack II			290 949 =	802 003 ⊕(x2)
							290 950 =	
							900 132	
				320 d, 110 kW			09.01- 02.05	ST
556 874 = HD	900 048							
04.2001->	290 949 =	900 049						
	290 950 =	556 882 =						
	900 132	900 049						
△ ->04.2001	556 873 = HD	(170): mit Dichtung / with seal ⊕(x2) ●						
	556 874 = HD	802 003 ⊕(x2)						
	900 004							
330 d, 150 kW	03.03- 02.05	ST	->04.2001		290 985 =	ST		
				290 986 =	900 048			
				900 004	900 049			
				MT (119): für / for: M-Sportpack II	290 949 =		556 882 =	
					290 950 =		900 049	
					900 132		(170): mit Dichtung / with seal ⊕(x2) ●	
				SF	290 947 =		802 383 ⊕(x2) ●	
					290 948 =		802 003 ⊕(x2)	
					900 132			
				△	290 947 =			
					290 948 =			
					900 004			
330 d, 150 kW	03.03- 02.05	ST	->04.2001	290 947 =	MT	(119): für / for: M-Sportpack II	556 882 =	
				290 948 =			SF	556 882 =
				900 004			(170): mit Dichtung / with seal ⊕(x2) ●	
				MT (119): für / for: M-Sportpack II			290 949 =	802 003 ⊕(x2)
							290 950 =	
							900 132	
				SF			290 949 =	
							290 950 =	
							900 132	
				330 xd, 150 kW			03.03- 02.05	ST
	802 003 ⊕(x2)							



BMW

3 Cabriolet (E46) / 3 Convertible (E46) 04.00 -

318 Ci, 105 kW 318 Ci, 110 kW 320 Ci 323 Ci 325 Ci 330 Ci 320 Cd 330 Cd	09.01-02.05-09.00-04.00-09.00-09.00-06.00-02.05-08.05-	ST		556 867 =	ST			556 882 =	
				556 868 =				SP (119): für / for: M-Sportpack II	900 048
				900 004					556 882 =
				556 873 = HD					900 049
				556 874 = HD					900 049
				900 132					802 177 ⊕(x2)
				556 873 = HD					
				556 874 = HD					
				900 132					
				556 873 = HD					
		556 874 = HD							
M3 3.2	04.01-	ST		310 051 =	ST			310 053 =	
				310 052 =				802 177 ⊕(x2)	

3 Compact (E46) 06.01 -02.05

316 ti, 77 kW 320 td, 100 kW	06.02-02.05-10.01-12.02	ST		290 985 =	ST			556 882 =			
				290 986 =				SP (119): für / for: M-Sportpack II	556 882 =		
				556 873 = HD							
				556 874 = HD							
				556 873 = HD							
				556 874 = HD							
										556 873 = HD	
										556 874 = HD	
										900 132	
										556 873 = HD	
		556 874 = HD									
		900 132									
		900 132									
316 ti, 85 kW	06.01-02.05	ST		290 985 =	ST			556 882 =			
				290 986 =				SP (119): für / for: M-Sportpack II	900 049		
				556 873 = HD					556 882 =		
				556 874 = HD					900 049		
				900 132					900 049		
				556 873 = HD					802 383 ⊕(x2)		
				556 874 = HD					802 003 ⊕(x2)		
				900 132							
				900 132							
318 ti 318 td	09.01-02.05-03.03-02.05	ST		290 985 =	ST			556 882 =			
				290 986 =				SP (119): für / for: M-Sportpack II	900 049		
				556 873 = HD					556 882 =		
				556 874 = HD					900 049		
				900 132					900 049		
				556 873 = HD					802 383 ⊕(x2)		
				556 874 = HD					802 003 ⊕(x2)		
				900 132							
				900 132							
		SP (119): für / for: M-Sportpack II		556 873 = HD	SP (119): für / for: M-Sportpack II			556 882 =			
				556 874 = HD				900 049			
				900 132				900 049			
				556 873 = HD				802 383 ⊕(x2)			
				556 874 = HD				802 003 ⊕(x2)			
				900 132							
				556 873 = HD							
				556 874 = HD							
				900 132							



BMW

3 Compact (E46) 06.01 - 02.05

325 ti 320 td, 110 kW	06.01- 02.05 09.01- 02.05	ST	290 947 =	ST	556 882 =	
			290 948 =		900 049	
		SP (119): für / for: M-Sportpack II	900 132	SP	(119): für / for: M-Sportpack II	556 882 =
			290 949 =		900 049	
		SF	290 950 =	SF	(170): mit Dichtung / with seal	900 049
			900 132		802 383 ⊕(x2)	
	900 132			802 003 ⊕(x2)		

3 Coupe (E46) 04.99 -

316 Ci, 77 kW 316 Ci, 85 kW 318 Ci, 87 kW 318 Ci, 105 kW 320 Ci, 110 kW	04.00- 06.02- 11.99- 09.01 09.01- 08.99- 09.00	ST	556 873 = HD	ST	900 049		
			556 874 = HD		(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)	
		SP (119): für / for: M-Sportpack II	900 132	SP	556 873 = HD	SF	802 003 ⊕(x2)
			556 874 = HD				
		SF	900 132	SF	(170): mit Dichtung / with seal	802 003 ⊕(x2)	
			900 132				
318 Ci, 110 kW	03.05-	ST	900 132				
320 Ci, 125 kW	09.00-	ST ->09.2001	556 873 = HD	ST	900 049		
			556 874 = HD		SF	556 882 =	
		09.2001->	290 947 =	SF	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)	
			290 948 =		802 003 ⊕(x2)		
		SP ->09.2001 (119): für / for: M-Sportpack II	900 132	SP	556 873 = HD	SF	
			556 874 = HD				
SF ->09.2001	900 132	SF	556 867 =	SF			
	556 868 =						
09.2001->	290 949 =	SF	290 950 =	SF			
	900 132						
323 Ci 328 Ci	04.99- 09.00 04.99- 06.00	ST	556 873 = HD	ST	900 049		
			556 874 = HD		SF	556 882 =	
		SP	900 132	SP	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)	
			900 132		802 003 ⊕(x2)		
		SF	556 867 =	SF	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)	
			556 868 =		802 003 ⊕(x2)		
	900 132						
325 Ci	09.00-	ST ->09.2001	556 873 = HD	ST	900 049		
			556 874 = HD		SF 09.2001->	556 882 =	
		09.2001->	290 947 =	SF	(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)	
			290 948 =		802 003 ⊕(x2)		
		SP	900 132	SP			
			900 132				
SF 09.2001->	290 949 =	SF	290 950 =	SF			
	900 132						



BMW

3 Coupe (E46) 04.99 -

330 xi	06.00-	ST	->09.2001	556 873 =	HD	SF	09.2001->	900 049 =	
				556 874 =				556 882 =	
				290 947 =				(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)
				290 948 =				802 003 ⊕(x2)	
				900 132 =					
		SP	->09.2001 (119): für / for: M-Sportpack II	556 873 =	HD	SF	09.2001->	290 949 =	
				556 874 =				290 950 =	
				900 132 =				900 132 =	
				290 949 =				290 950 =	
				290 948 =				900 132 =	
M3 3.2	06.00-	ST		310 051 =		ST		310 053 =	
				310 052 =				802 177 ⊕(x2)	
								802 003 ⊕(x2)	
320 Cd 330 Cd	11.03- 03.03-	ST	09.2001->	290 947 =	HD	SF	09.2001->	900 049 =	
				290 948 =				(170): mit Dichtung / with seal	556 882 =
				900 132 =				802 383 ⊕(x2)	
		SP		900 132 =	HD	SF	09.2001->	290 949 =	
				290 949 =				290 950 =	
				290 948 =				900 132 =	
330 Ci	06.00-	ST	->09.2001	556 873 =	HD	SF		556 882 =	
				556 874 =					
				290 947 =					
				290 948 =					
				900 132 =					
		SP	->09.2001 (119): für / for: M-Sportpack II	556 873 =	HD	SF	->09.2001	556 867 =	
				556 874 =				556 868 =	
				900 132 =				290 949 =	
				290 949 =				290 950 =	
				290 948 =				900 132 =	

3 Touring (E46) 10.99 - 02.05

316 i 318 i, 87 kW 318 i, 105 kW 320 d, 100 kW	03.02- 02.05 10.99- 09.01 09.01- 02.05 03.00- 09.01	ST		556 855 =	HD	ST		556 882 =			
				556 856 =				900 048 =			
				556 857 =				900 049 =			
				900 004 =				900 049 =			
				900 004 =				(170): mit Dichtung / with seal	802 383 ⊕(x2)		
		SP	(119): für / for: M-Sportpack II	556 873 =	HD	SP		802 383 ⊕(x2)			
				556 874 =				802 003 ⊕(x2)			
				900 132 =							
				556 873 =				HD	SF		556 874 =
				556 874 =							900 132 =
		900 132 =	900 132 =								
		556 873 =	556 874 =								
		556 874 =	900 132 =								
		△		556 873 =	HD	SF		556 874 =			
				556 874 =				900 004 =			
900 132 =											
556 873 =											
556 874 =											



BMW

3 Touring (E46) 10.99 - 02.05

320 i, 110 kW 320 i, 125 kW 325 i 328 i 330 i 320 d, 110 kW 330 d, 135 kW 330 d, 150 kW	10.99- 09.00	ST		556 867 =	ST		556 882 =						
	09.00- 02.05			556 868 =			900 048						
	09.00- 02.05			556 869 =			900 049						
	10.99- 06.00			HD			900 049						
	06.00- 02.05			556 870 =				(170): mit Dichtung / with seal					
	10.99- 02.05			HD			802 383 (x2)						
	10.99- 02.05			900 004			802 003 (x2)						
	SP (119): für / for: M-Sportpack II			03.03- 02.05			SP		556 873 =	SP			
									HD				900 049
									556 874 =				
HD		900 049											
900 132			(170): mit Dichtung / with seal										
556 873 =		802 383 (x2)											
HD		802 003 (x2)											
556 874 =		900 048											
HD													
900 132		900 049											
556 873 =													
HD	900 049												
556 874 =		(170): mit Dichtung / with seal											
HD	802 383 (x2)												
900 132	802 003 (x2)												
556 873 =	900 048												
HD													
556 874 =	900 049												
HD													
900 132	900 049												
556 873 =		(170): mit Dichtung / with seal											
HD	802 383 (x2)												
556 874 =	802 003 (x2)												
HD	900 048												
900 004													
325 xi 330 xi 330 xd, 135 kW	09.00- 02.05	ST		900 133	ST		900 048						
	06.00- 02.05			900 049									
	06.00- 02.05						(170): mit Dichtung / with seal						
318 d	03.02- 02.05	ST		556 855 =	ST		556 882 =						
				556 856 =			900 049						
				556 857 =									
				HD			900 049						
				900 004				(170): mit Dichtung / with seal					
				556 873 =			802 383 (x2)						
				HD			802 003 (x2)						
				556 874 =			900 048						
				HD									
				900 132			900 049						
556 873 =													
HD	900 049												
556 874 =		(170): mit Dichtung / with seal											
HD	802 383 (x2)												
900 132	802 003 (x2)												
556 873 =	900 048												
HD													
556 874 =	900 049												
HD													
900 132	900 049												
556 873 =		(170): mit Dichtung / with seal											
HD	802 383 (x2)												
556 874 =	802 003 (x2)												
HD	900 048												
900 004													
330 xd, 150 kW	03.03- 02.05	ST		900 133	ST		802 383 (x2)						
				(170): mit Dichtung / with seal			802 003 (x2)						



BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11							
316 i, 85 kW 318 i, 95 kW 320 i, 110 kW	02.06- 12.11 09.05- 03.07 01.05- 03.07	ST	311 403 =	ST	1/1	311 409 =			
			311 404 =			400 035 =HD			
			400 033 =			900 126			
			HD						
			->05.2006 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 186 ⊕(x2)	MT ->02.2007	1/1	311 411 =
			06.2006-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)	03.2007->	1/1	311 410 =
		MT	900 132	SF	1/1	311 410 =			
			->02.2007		900 127	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕(x2)		
			311 407 =		(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕(x2)			
			311 408 =			802 547 ▼⊕(x2)			
			03.2007->			311 405 =			
			311 406 =						
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)								
SF	900 133								
	311 405 =								
	311 406 =								
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)							
		900 133							
316 i, 90 kW	09.07- 12.11	ST	311 403 =	ST	1/1	311 409 =			
			311 404 =			400 035 =HD			
			400 033 =			900 126			
			HD						
			->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)	MT	1/1	311 410 =
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 186 ⊕(x2)		1/1	900 127
		MT	900 132	SF	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕(x2)			
			311 405 =		(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕(x2)			
			311 406 =			802 547 ▼⊕(x2)			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 397 ⊕(x2)				
					900 133				
318 i, 105 kW	09.07- 12.11	ST	311 403 =	ST	1/1	311 409 =			
			311 404 =			900 126			
			400 033 =						
			HD						
			->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 397 ⊕(x2)	MT	1/1	311 410 =
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 186 ⊕(x2)		1/1	900 127
		MT	900 132	SF	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕(x2)			
			311 405 =		(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕(x2)			
			311 406 =			802 547 ▼⊕(x2)			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 397 ⊕(x2)				
					900 133				
SF	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)							
		900 133							
	△ 06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)							



BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11					
320 i, 115 kW 328 i	03.07- 12.11 07.05- 11.07	ST	900 132	ST	900 126		
		MT	900 133	MT	900 127		
				(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)		
				(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 (x2)		
					802 547 (x2)		
320 i, 125 kW	09.07- 12.11	ST	311 403 =	ST	311 409 =		
			311 404 =		400 035 =HD		
			400 033 =HD		900 126		
				MT	311 410 =		
					900 127	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)
				->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 (x2)
				06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)		802 547 (x2)
					900 132		
				MT	311 405 =		
					311 406 =		
			802 397 (x2)				
			900 133				
		SF	802 397 (x2)				
			311 405 =				
			311 406 =				
			802 397 (x2)				
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
320 si	05.06- 12.11	ST	311 407 =	ST	311 411 =		
			311 408 =		(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)	
			802 397 (x2)		(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 (x2)	
					802 186 (x2)		802 547 (x2)
				MT	802 397 (x2)		
				SF	802 397 (x2)		
					06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		



BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11						
323 i	04.06- 06.07	ST	311 403 =	ST		311 409 =		
			311 404 =				400 035 =HD	
			400 033 = HD					
		→05.2006 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)	MT	→02.2007	311 411 =		
		06.2006→ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)		03.2007→	311 410 =		
			900 132		900 127			
						SF		311 410 =
								900 127
							(211): oberer Teil / Upper section	802 549 △⊕ (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 △⊕ (x2)
								802 547 ▽⊕ (x2)
325 i 318 d, 90 kW	01.05- 12.11 09.05- 12.11	ST	311 403 =	ST		311 409 =		
			311 404 =				400 035 =HD	
			400 033 = HD					
		→05.2006 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)	MT	→02.2007	311 411 =		
		06.2006 - 05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)		03.2007→	311 410 =		
		06.2008→ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)		900 127			
			900 132			SF		311 410 =
								900 127
							(211): oberer Teil / Upper section	802 549 △⊕ (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 △⊕ (x2)
								802 547 ▽⊕ (x2)
325 xi 330 xi, 190 kW 330 xd	01.05- 12.11 01.05- 12.11 09.05- 12.11		(12): Allrad / All-wheel Drive	900 134	ST		900 126	
						(211): oberer Teil / Upper section	802 549 △⊕ (x2)	
						(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 △⊕ (x2)	
						802 547 ▽⊕ (x2)		



BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11					
325 xi	09.07- 12.11	ST	☳ 900 134	ST	☳ 900 126		
325 i xDrive	09.08- 12.11					(211): oberer Teil / Upper section	☉ 802 549 ▲☉ (x2)
330 xi, 200 kW	09.07- 12.11					(225): unterer Teil / Lower Section	☉ 802 548 ▲☉ (x2)
330 i xDrive	09.08- 12.11						☉ 802 547 ▼☉ (x2)
335 xi	09.07- 12.11						
335 i xDrive	09.08- 12.11						
320 xd	09.07- 12.11						
320 d xDrive, 130 kW	09.08- 12.11						
320 d xDrive, 135 kW	01.10- 12.11						
330 d xDrive	01.09- 12.11						
325 i	09.07- 12.11	ST	☳ 311 403 =☉ ☳ 311 404 =☉ ☳ 400 033 =☉ HD	ST	☳ 311 409 = ☳ 400 035 =HD ☳ 900 126 ☳ 311 410 =		
330 i, 200 kW	09.07- 12.11					(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	☳ 900 127
320 d, 130 kW	09.07- 12.11					->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 397 ☉(x2)
						06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 186 ☉(x2)
							☳ 900 132
						MT (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	☳ 311 405 =☉ ☳ 311 406 =☉
						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 397 ☉(x2)
							☳ 900 133
						SF (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	☳ 311 405 =☉ ☳ 311 406 =☉
						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 397 ☉(x2)
							☳ 900 133
						△ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	☳ 311 405 =☉ ☳ 311 406 =☉
		06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	☉ 802 397 ☉(x2)				
			☳ 900 127				
		(211): oberer Teil / Upper section	☉ 802 549 ▲☉ (x2)				
		(225): unterer Teil / Lower Section	☉ 802 548 ▲☉ (x2)				
			☉ 802 547 ▼☉ (x2)				



BMW

3 (E90) 01.05 - 12.11

330 i, 190 kW 320 d, 110 kW 320 d, 120 kW 330 d, 170 kW	01.05- 12.11 09.05- 12.11 01.05- 12.11 09.05- 12.11	ST		311 403 =	ST		311 409 =	
				311 404 =			400 035 =HD	
				400 033 =			900 126	
				HD		MT	->02.2007	311 411 =
			->05.2006 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)		MT	03.2007->	311 410 =
								900 127
			06.2006 - 05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)		SF		311 410 =
								900 127
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)
							(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 (x2)
				900 132				802 547 (x2)
				311 407 =				
				311 408 =				
				311 405 =				
	311 406 =							
	802 397 (x2)							
	900 133							
	311 405 =							
	311 406 =							
	802 397 (x2)							
	900 133							
	311 405 =							
	311 406 =							
06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)							

335 i, 220 kW	10.06- 12.11	ST		311 403 =	ST		311 409 =	
				311 404 =			400 035 =HD	
				400 033 =			900 126	
				HD		MT	->02.2007	311 411 =
			->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)		MT	03.2007->	311 410 =
								900 127
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)		SF		311 410 =
								900 127
				900 132			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)
				311 407 =			(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 (x2)
				311 408 =				802 547 (x2)
				311 405 =				
				311 406 =				
				802 397 (x2)				
	900 133							
	311 405 =							
	311 406 =							
	802 397 (x2)							
	900 133							



BMW

3 (E90) 01.05 - 12.11

335 i, 225 kW 335 d	09.06- 12.11 09.06- 12.11	ST		⊕ 311 403 =⊕	ST		⊕ 311 409 =				
				⊕ 311 404 =⊕			⊕ 400 035 =HD				
				⊕ 400 033 =⊕ HD			⊕ 900 126				
			->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		MT	->02.2007	⊕ 311 411 =			
			06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 186 ⊕(x2)			03.2007->	⊕ 311 410 =			
				⊕ 900 132		SF		⊕ 900 127			
				⊕ 900 132			(211): oberer Teil / Upper section	⊕ 311 410 =			
				⊕ 900 132				⊕ 900 127			
				⊕ 900 132			(225): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)			
				⊕ 900 132				⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)			
M3 4.0	03.07- 12.11		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 397 ⊕(x2)		(211): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)				
						(225): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)				
							⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)				
			316 d 320 d, 135 kW 325 d, 150 kW 330 d, 180 kW	07.09- 12.11 01.10- 12.11 01.10- 12.11 01.09- 12.11	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 403 =⊕	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 409 =	
							⊕ 311 404 =⊕			⊕ 400 035 =HD	
							⊕ 400 033 =⊕ HD			⊕ 900 126	
						(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 186 ⊕(x2)		MT	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 410 =
							⊕ 900 132				⊕ 900 127
							⊕ 900 132		SF	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 410 =
							⊕ 900 132				⊕ 900 127
	⊕ 900 132					(211): oberer Teil / Upper section	⊕ 802 549 ▲⊕ (x2)				
	⊕ 900 132					(225): unterer Teil / Lower Section	⊕ 802 548 ▲⊕ (x2)				
	⊕ 900 132						⊕ 802 547 ▼⊕ (x2)				



BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11						
318 d, 100 kW	07.07- 12.11	ST	311 403	ST	311 409			
			311 404		400 035 HD			
			400 033 HD		900 126			
		->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	MT	311 410	SF	311 410	
					900 127			
		06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)	900 127	311 410	900 127	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)
								802 548 (x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 547 (x2)	900 132	802 547 (x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	802 547 (x2)
								900 133
		MT	311 405	311 405	311 406	311 406		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 397 (x2)	900 133	802 397 (x2)		
		SF	311 405	311 405	311 406	311 406		
311 406								
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 397 (x2)	900 133	802 397 (x2)				
							900 133	
△	311 405	311 405	311 406	311 406				
							311 406	
318 d, 105 kW	09.05- 12.11	ST	311 403	ST	311 409			
			311 404		400 035 HD			
			400 033 HD		900 126			
		->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	MT	311 410	SF	311 410	
					900 127			
		06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)	900 127	311 410	900 127	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 (x2)
								802 548 (x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 547 (x2)	900 132	802 547 (x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	802 547 (x2)
								900 133
		MT	311 405	311 405	311 406	311 406		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 397 (x2)	900 133	802 397 (x2)		
		SF	311 405	311 405	311 406	311 406		
311 406								
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 397 (x2)	900 133	802 397 (x2)				
							900 133	
△	311 405	311 405	311 406	311 406				
							311 406	
06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 (x2)	802 397 (x2)	900 133	802 397 (x2)				
							900 133	



BMW

3 (E90) 01.05 - 12.11

325 d, 145 kW	09.06- 12.11	ST		⊕	311 403 =⊕	ST		⊕	311 409 =		
								⊕	400 035 =HD		
								⊕	900 126		
								MT	->02.2007	⊕	311 411 =
									03.2007->	⊕	311 410 =
										⊕	900 127
								SF		⊕	311 410 =
										⊕	900 127
									(211): oberer Teil / Upper section	⊕	802 549 △⊕ (x2)
									(225): unterer Teil / Lower Section	⊕	802 548 △⊕ (x2)
										⊕	802 547 ▽⊕ (x2)
				MT	->02.2007	⊕	311 407 =⊕				
					03.2007->	⊕	311 408 =⊕				
						⊕	311 405 =⊕				
						⊕	311 406 =⊕				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)						
				⊕	900 132						
		SF		⊕	311 405 =⊕						
				⊕	311 406 =⊕						
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)						
				⊕	900 133						
		△		⊕	311 405 =⊕						
				⊕	311 406 =⊕						

3 Touring (E91) 09.05 -

316 i	09.07-	ST		⊕	311 403 =⊕	ST	->02.2010	⊕	311 409 =		
								⊕	400 035 =HD		
								⊕	311 410 =		
		MT		⊕	311 405 =⊕	MT		⊕	311 410 =		
				⊕	311 406 =⊕		(211): oberer Teil / Upper section	⊕	802 549 △⊕ (x2)		
							(225): unterer Teil / Lower Section	⊕	802 548 △⊕ (x2)		
								⊕	802 547 ▽⊕ (x2)		
318 i, 95 kW 320 i, 110 kW 325 i 330 i, 190 kW 318 d, 90 kW 320 d, 110 kW 330 d, 170 kW	01.06- 09.05- 09.05- 09.05- 09.05- 09.05-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊕	311 405 =⊕	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊕	311 410 =		
								⊕	311 409 =		
								⊕	400 035 =HD		
						⊕	311 403 =⊕			⊕	900 126
						⊕	311 404 =⊕			⊕	311 411 =
						⊕	400 033 =⊕			⊕	311 410 =
						⊕	HD			⊕	900 127
				MT	->02.2007	⊕	311 407 =⊕	MT	->02.2007	⊕	311 411 =
						⊕	311 408 =⊕		03.2007->	⊕	311 410 =
						⊕	311 405 =⊕			⊕	900 127
						⊕	311 406 =⊕			⊕	311 410 =
						⊕	900 133			⊕	900 127
				SF		⊕	311 405 =⊕	SF		⊕	311 410 =
						⊕	311 406 =⊕			⊕	900 127
					(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)		(211): oberer Teil / Upper section	⊕	802 549 △⊕ (x2)
				⊕	900 133		(225): unterer Teil / Lower Section	⊕	802 548 △⊕ (x2)		
		△		⊕	311 405 =⊕			⊕	802 547 ▽⊕ (x2)		
				⊕	311 406 =⊕						
			05.2006 - 05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)						



BMW

3 Touring (E91) 09.05 -

318 i, 100 kW	09.07-	ST		311 403 = 311 404 = 400 033 = HD	ST	->02.2010	311 409 = 400 035 =HD
		MT		311 405 = 311 406 =	MT	03.2010->	311 410 = 311 410 =
318 i, 105 kW 325 i 318 d, 105 kW 320 d, 120 kW	09.07- 09.07- 09.05-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 405 = 311 406 = 311 403 = 311 404 = 400 033 = HD	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 410 = 311 409 = 400 035 =HD 900 126 311 410 = 900 127
		MT		311 405 = 311 406 =	MT		311 410 = 900 127
		SF	06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2) 900 133	SF	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 △⊕(x2) (225): unterer Teil / Lower Section 802 548 △⊕(x2) 802 547 ▽⊕(x2)
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF		311 405 = 311 406 = 900 133			
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF	06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)			
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF	->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)			
		320 i, 115 kW	09.05-	ST		311 403 = 311 404 = 400 033 = HD	ST
MT				311 405 = 311 406 =	MT		311 410 =
320 i, 125 kW	09.07-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 405 = 311 406 = 311 403 = 311 404 = 400 033 = HD	ST	->02.2010	311 409 = 400 035 =HD 03.2010-> 311 410 = (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload 311 410 = 400 035 =HD 900 126 311 410 = 900 127
		MT		311 405 = 311 406 =	MT		311 410 = 900 127
		SF	06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2) 900 133	SF	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 △⊕(x2) (225): unterer Teil / Lower Section 802 548 △⊕(x2) 802 547 ▽⊕(x2)
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF		311 405 = 311 406 = 900 133			
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF	06.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)			
		△		311 405 = 311 406 =			
		SF	->05.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 397 ⊕(x2)			



BMW

3 Touring (E91) 09.05 -

323 i	04.06- 06.07	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊕ 311 405 =⊕	ST	⊕ 311 409 =	⊕ 400 035 =HD								
				⊕ 311 406 =⊕				⊕ 900 126							
				⊕ 311 403 =⊕					⊕ 311 411 =						
				⊕ 311 404 =⊕						⊕ 900 127					
				⊕ 400 033 =⊕ HD							⊕ 900 127				
				⊕ 900 132								(211): oberer Teil / Upper section ⊕ 802 549 △⊕ (x2)			
			MT	->02.2007									⊕ 311 407 =⊕	(225): unterer Teil / Lower Section ⊕ 802 548 △⊕ (x2)	
													⊕ 311 408 =⊕		⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)
				03.2007->									⊕ 311 405 =⊕		
													⊕ 311 406 =⊕		
		⊕ 900 133													
		⊕ 311 405 =⊕													
		⊕ 311 406 =⊕													
		⊕ 900 133													
		△	⊕ 311 405 =⊕												
			⊕ 311 406 =⊕												
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕	⊕ 802 397 ⊕(x2)											
325 xi 330 xi, 190 kW 330 xi, 200 kW 330 xd	09.05- 09.05- 09.07- 09.05-			⊕ 900 134	ST		⊕ 900 126								
					SF		⊕ 900 127								
						(211): oberer Teil / Upper section ⊕ 802 549 △⊕ (x2)									
						(225): unterer Teil / Lower Section ⊕ 802 548 △⊕ (x2)									
						⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)									
325 i xDrive 330 i xDrive 335 xi 335 i xDrive 320 d xDrive, 120 kW 320 xd 320d xDrive 320 d xDrive, 135 kW 330 xDrive	09.08- 09.08- 09.07- 09.08- 07.09- 09.07- 09.08- 01.10- 01.09-				(211): oberer Teil / Upper section ⊕ 802 549 △⊕ (x2)										
					(225): unterer Teil / Lower Section ⊕ 802 548 △⊕ (x2)										
						⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)									
			330 i, 200 kW	09.07-	ST		⊕ 311 403 =⊕	ST	->02.2010	⊕ 311 409 =					
							⊕ 311 404 =⊕				⊕ 400 035 =HD				
							⊕ 400 033 =⊕ HD					⊕ 311 410 =			
							⊕ 900 132						⊕ 900 126		
				⊕ 900 133	⊕ 311 410 =										
MT		⊕ 311 405 =⊕	⊕ 900 127												
		⊕ 311 406 =⊕		⊕ 311 410 =											
		⊕ 900 133				⊕ 900 127									
		⊕ 311 405 =⊕													
		⊕ 311 406 =⊕			(211): oberer Teil / Upper section ⊕ 802 549 △⊕ (x2)										
			⊕ 900 133		(225): unterer Teil / Lower Section ⊕ 802 548 △⊕ (x2)										
		△	⊕ 311 405 =⊕		⊕ 802 547 ▽⊕ (x2)										
			⊕ 311 406 =⊕												



BMW

3 Touring (E91)		09.05 -					
335 i 325 d, 145 kW 335 d	09.06- 09.06- 09.06-	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 405 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 410 =		
			311 406 =		311 409 =		
			311 403 =		400 035 =HD		
			311 404 =		900 126		
					400 033 =		
					HD		
					900 132	MT ->02.2007	311 411 =
					311 407 =	03.2007->	311 410 =
					311 408 =		900 127
					311 405 =	SF	311 410 =
					311 406 =		900 127
					900 133	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 $\Delta \oplus$ (x2)
					802 397 $\oplus(x2)$	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 $\Delta \oplus$ (x2)
					900 133		802 547 $\nabla \oplus$ (x2)
316 d	09.09-	ST	311 403 =	ST ->02.2010	311 409 =		
			311 404 =		400 035 =HD		
			400 033 =		311 410 =		
					HD		
					900 133	MT	311 410 =
					311 405 =		
318 d, 100 kW 320 d, 135 kW	07.07- 01.10-	ST	311 403 =	ST	311 409 =		
			311 404 =		400 035 =HD		
			400 033 =		311 410 =		
					HD		
					900 133	MT	311 410 =
					311 405 =	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 $\Delta \oplus$ (x2)
320 d, 130 kW	09.07-	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 405 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	311 410 =		
			311 406 =		311 409 =		
			311 403 =		400 035 =HD		
			311 404 =		900 126		
					400 033 =		
					HD		
					900 132	MT	311 410 =
					311 405 =		900 127
					311 406 =	SF	311 410 =
					311 405 =		900 127
					311 406 =	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 $\Delta \oplus$ (x2)
					900 133	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 $\Delta \oplus$ (x2)
					802 397 $\oplus(x2)$		802 547 $\nabla \oplus$ (x2)
					900 133		



BMW

3 Touring (E91) 09.05 -

325 d, 150 kW	04.10-	ST		311 403 =	ST		1/1	311 410 =		
				311 404 =				MT	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲
				400 033 = HD						(x2)
		MT		311 405 =	(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲				
				311 406 =		(x2)				
				311 405 =		802 547 ▼				
		△		311 406 =			⊙	(x2)		
330 d, 180 kW	01.09-	ST		311 403 =	ST		1/1	311 409 =		
				311 404 =				MT	->02.2010	400 035 =
				400 033 = HD						03.2010->
		MT		311 405 =	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲				
				311 406 =		(x2)				
				311 405 =		(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲			
		△		311 406 =			⊙	802 547 ▼		
								(x2)		

3 Coupe (E92) 06.06 -

316 i 318 i 320 i, 115 kW	09.07- 03.10- 06.07-	ST		311 403 =	ST		1/1	311 410 =			
				311 404 =				MT		400 038 ▲	
				400 033 = HD						311 410 =	
		MT		311 405 =		400 038 ▲					
				311 406 =			HD				
				400 036 ▲							
				⊙HD							
				400 037 ▲							
				⊙HD							
320 i, 110 kW 320 i, 125 kW 325 i 330 i, 190 kW 330 i, 200 kW 320 d, 130 kW 325 d, 145 kW	11.06- 06.07 03.07- 09.07- 09.06- 09.06- 03.07- 03.07-	ST		311 403 =	ST		1/1	311 410 =			
				311 404 =				MT		400 038 ▲	
				400 033 = HD						900 126	
		MT		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 397 ⊙(x2)	MT		1/1	311 410 =	
						900 132				400 038 ▲	
										HD	
		SF				311 405 =	SF			900 127	
						311 406 =				(211): oberer Teil / Upper section	900 127
						400 036 ▲					⊙
						400 037 ▲				(225): unterer Teil / Lower Section	(x2)
⊙HD	⊙	802 548 ▲									
				900 133			⊙	802 547 ▼			
				900 133				(x2)			



BMW

3 Coupe (E92) 06.06 -

323 i 325 i 328 i 330 d, 170 kW	06.06- 09.06- 08.06- 11.07 09.06-	ST		⚙️	311 403 =⊕	ST	->08.2006	⚙️	311 409 =						
					311 404 =⊕				09.2006->	311 410 =					
					400 033 =⊕ HD					400 038 ▲= HD					
					(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕					802 397 ⊕(x2)	900 126				
					900 132					MT	311 410 =				
					311 405 =⊕						400 038 ▲= HD				
					311 406 =⊕					SF	900 127				
					400 036 ▲= ⊕HD						311 410 =				
					400 037 ▲= ⊕HD					400 038 ▲= HD	900 127				
					900 133					(211): oberer Teil / Upper section ⊕	802 549 ▲⊕ (x2)				
311 405 =⊕	(225): unterer Teil / Lower Section ⊕	802 548 ▲⊕ (x2)													
311 406 =⊕		802 547 ▼⊕ (x2)													
400 036 ▲= ⊕HD															
400 037 ▲= ⊕HD															
900 133															
900 134															
325 xi 330 xi, 200 kW 320 xd 330 xd	09.06- 09.06- 03.07- 09.06-				ST			900 126							
					MT			900 127							
					(211): oberer Teil / Upper section ⊕	802 549 ▲⊕ (x2)									
					(225): unterer Teil / Lower Section ⊕	802 548 ▲⊕ (x2)									
		802 547 ▼⊕ (x2)													
325 i xDrive 330 xi, 190 kW 330 i xDrive 335 xi 335 i xDrive M 320 d xDrive, 130 kW 320 d xDrive, 135 kW 330 xd X 330 d xDrive	09.08- 09.06- 09.08- 09.06- 09.08- 03.07- 09.08- 01.10- 01.09- 01.09-				(211): oberer Teil / Upper section ⊕	802 549 ▲⊕ (x2)									
					(225): unterer Teil / Lower Section ⊕	802 548 ▲⊕ (x2)									
						802 547 ▼⊕ (x2)									
					335 i 335 d	09.06- 09.06-	ST		⚙️	311 405 =⊕	ST		⚙️	311 410 =	
										311 406 =⊕				400 038 ▲= HD	
										400 036 ▲= ⊕HD				900 126	
										400 037 ▲= ⊕HD				MT	311 410 =
										(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕					802 397 ⊕(x2)
										900 132				900 127	
										MT				311 405 =⊕	SF
311 406 =⊕	(211): oberer Teil / Upper section ⊕	802 549 ▲⊕ (x2)													
400 036 ▲= ⊕HD	(225): unterer Teil / Lower Section ⊕	802 548 ▲⊕ (x2)													
400 037 ▲= ⊕HD	802 547 ▼⊕ (x2)														
900 133															
900 133															



BMW

3 Coupe (E92)		06.06 -					
320 d, 135 kW 325 d, 150 kW 330 d, 180 kW	01.10- 04.10- 01.09-	ST	311 403 =	ST	1/1	311 410 =	
			311 404 =			400 038 ▲=	
			400 033 = HD			HD	
	MT		MT	311 405 =	MT	1/1	311 410 =
				311 406 =			400 038 ▲=
				400 036 ▲=			(211): oberer Teil / Upper section
⊕HD				(225): unterer Teil / Lower Section			802 548 ▲⊕
			400 037 ▲=			802 547 ▼⊕	
			⊕HD			(x2)	

3 Cabriolet (E93) / 3 Convertible (E93)		08.06 -						
318 i 320 i, 110 kW 320 i, 125 kW 323 i 325 i 330 i, 190 kW 330 i, 200 kW 335 i 320 d, 130 kW 320 d, 135 kW 325 d, 145 kW 325 d, 150 kW 330 d, 170 kW 330 d, 180 kW	03.10- 03.07- 08.07 03.07- 03.07- 03.07-	ST	311 403 =	ST	1/1	311 409 =		
			311 404 =			400 035 =HD		
			400 033 = HD			900 126		
			900 132			311 410 =		
			900 127			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕	
	03.07- 03.07- 03.07- 03.07- 01.10- 03.07- 03.10- 03.07- 01.09-	MT	MT	311 405 =	MT	1/1	802 548 ▲⊕	
				311 406 =			(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕
				900 133			(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕
				802 397 ⊕(x2)				802 547 ▼⊕
						(x2)		
M3	03.07-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)	(211): oberer Teil / Upper section	802 549 ▲⊕	
						(225): unterer Teil / Lower Section	802 548 ▲⊕	
							802 547 ▼⊕	
							(x2)	

3 (F30)		10.11 -				
316 i	10.12-	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 648 ⊕(x2)	
320 i	02.12-					
320 i xDrive	11.11-					
328 i	10.11-					
328 i xDrive	10.11-					
335 i	10.11-					
335 i xDrive	10.11-					
ActiveHybrid, 225 kW	07.12-					
ActiveHybrid, 250 kW	01.12-					
316 d	02.12-					
318 d	02.12-					
320 d, 120 kW	10.11-					
320 d, 135 kW	10.11-					
320 d xDrive	10.11-					

5 (E12)		08.72 - 08.81			
518, 66 kW	07.74- 05.81	ST	Chass. 4 632 974->	716 144 ▲	900 020
518 i, 75 kW	08.79- 08.81			716 144 ▲	
518 i, 92 kW	08.77- 09.79			900 004	
518, 80 kW	12.75- 08.77	ST	Chass. 4 454 063->	716 144 ▲	900 020
520 i, 92 kW	10.75- 05.77			716 144 ▲	
520 i, 96 kW	08.72- 10.75			900 004	
520	08.72- 08.77	ST	Chass. 4413737->	716 144 ▲Ⓐ	900 020
				716 144 ▲Ⓜ	
				900 004	
520/6	09.77- 05.81			900 004	900 020
525, 107 kW	08.73- 10.76				
525, 110 kW	08.76- 05.81				
528, 121 kW	01.75- 08.77				
528, 125 kW	01.75- 08.77				
528 i, 130 kW	04.77- 05.81				



BMW

5 (E28) 06.80 - 12.87

518 518 i, 75 kW 518 i, 77 kW 524 d	06.81- 08.84 09.81- 08.84 09.83- 12.87 03.86- 12.87	ST		100 388 100 593 =HD 802 009 ⊕(x2) 900 004		900 020
520 i, 92 kW 520 i, 95 kW 525 i 525 e, 90 kW 525 e, 92 kW 525 e, 95 kW 524 td	06.81- 12.87 08.85- 12.87 06.81- 12.87 09.81- 12.87 05.83- 12.87 12.84- 12.87 09.83- 12.87	ST		100 388 100 593 =HD 802 009 ⊕(x2) 900 004	ST 04.1986->	105 732 ▲ 105 752 ▲=HD 900 020
520 i, 110 kW 528 i	12.86- 12.87 06.81- 12.87	ST		100 388 100 593 =HD 802 009 ⊕(x2) 900 004	ST	105 732 ▲ 105 752 ▲=HD 900 020
535 i, M 535 i, 136 kW 535 i, M 535 i, 141 kW 535 i, M 535 i, 160 kW M 3.5	01.85- 12.87 01.85- 12.87 01.85- 12.87 08.85- 12.87		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 009 ⊕(x2)		

5 (E34) 12.87 - 11.95

518 i, 83 kW 520 i 24V	08.89- 09.95 09.89- 09.95	ST	->07.1990 07.1990->	312 255 = 312 254 = 802 528 ⊕(x2) 802 009 ⊕(x2)	ST MT SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	290 275 = 802 381 290 779 = 802 381 290 275 = 102 212 ▲⊕
		SP	01.1990 - 08.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 09.1992-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		SF	->07.1990 07.1990 - 08.1992 09.1992->	312 385 = 312 393 = 312 392 = 900 004		900 050
518 i, 85 kW	08.89- 09.95	ST	->07.1990 07.1990->	312 255 = 312 254 = 802 009 ⊕(x2)	ST MT SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	290 275 = 802 381 290 779 = 802 381 290 275 = 102 212 ▲⊕
		SP	09.1992-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		SF	->07.1990 07.1990 - 08.1992 09.1992->	312 385 = 312 393 = 312 392 = 900 004		900 050
520 i	01.88- 08.91	ST	->07.1990 07.1990->	312 255 = 312 254 = 802 528 ⊕(x2)	ST MT SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	290 275 = 802 381 290 779 = 802 381 290 275 = 102 212 ▲⊕
		SP	01.1990 - 08.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		SF	->07.1990 07.1990-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	312 385 = 312 393 = 802 009 ⊕(x2) 900 004		900 050



BMW

5 (E34) 12.87 - 11.95

525 i	01.88- 08.91	ST	->07.1990	312 385 =	ST		290 275 =		
				170 642 ▲= HD*				802 381	
		SP	07.1990->	312 393 =	MT		290 779 =		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 528 ⊕(x2)				802 381	
			SF ->07.1990	312 385 =					SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis
(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis			102 212 ▲⊕						
	07.1990->	312 393 =		900 050					
		900 004							
525 i 24V	09.89- 09.95	ST	->07.1990	312 385 =	ST		290 275 =		
				170 642 ▲= HD*				802 381	
		SP	07.1990 - 09.1992	312 393 =	MT		290 779 =		
			09.1992->	312 254 =				802 381	
			01.1990 - 08.1992	802 528 ⊕(x2)					SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			102 212 ▲⊕				
		MT	09.1991->	312 392 =	SF	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	900 050		
		SF ->07.1990	312 385 =						
		(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis							
			07.1990 - 09.1992	312 393 =					
(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis									
	09.1992->	312 254 =							
(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis									
	09.1992->	802 009 ⊕(x2)							
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing									
		900 004							
525 iX 24V	10.91- 09.95				ST		290 275 =		
							802 381		
					MT		290 779 =		
							802 381		
					900 050				
530 i	01.88- 08.91	ST	->07.1990	312 385 =	ST		290 275 =		
				170 642 ▲= HD*				802 381	
		SP	08.1990->	312 393 =	MT		802 381		
			07.1990->	802 528 ⊕(x2)				SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	290 275 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						102 212 ▲⊕
		SF ->07.1990	312 385 =			900 050			
(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis									
	07.1990->	312 393 =							
(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis									
		900 004							



BMW

5 (E34)		12.87 - 11.95				
530 i V8	09.92- 09.95	ST	↓ 312 393 =	ST	↓ 290 275 =	
		SP (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	MT	⊙ 802 381	
		MT	↓ 312 392 =	MT	↓ 290 779 =	
		SF	↓ 312 393 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	⊙ 802 381	
			≙ 900 004	SF	↓ 290 275 =	
535 i	01.88- 09.95	ST	->07.1990	↓ 312 385 =	ST	↓ 290 275 =
				170 642 ▲= HD*	MT	⊙ 802 381
			07.1990 - 09.1992	↓ 312 393 =	MT	↓ 290 779 =
			09.1992->	↓ 312 254 =	MT	⊙ 802 381
		SP 07.1990->	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 290 275 =
		MT 09.1991->		↓ 312 392 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 102 212 ▲⊕
		SF ->07.1990	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 312 385 =	⊕	900 050
			07.1990 - 08.1992	↓ 312 393 =		
			(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis			
			09.1992->	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 312 392 =	
540 i V8	09.92- 09.95	ST	↓ 312 393 =	ST	↓ 290 275 =	
		SP (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	MT	⊙ 802 381	
		MT	↓ 312 392 =	MT	↓ 290 779 =	
		SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 312 393 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	⊙ 802 381	
			≙ 900 004	SF	↓ 290 275 =	
M 3.6	10.88- 05.92		⊙ 802 528 ⊕(x2)		≙ 900 050	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
524 td	03.88- 09.95	ST	->07.1990	↓ 312 385 =	ST	↓ 290 275 =
				170 642 ▲= HD*	MT	⊙ 802 381
			07.1990 - 09.1992	↓ 312 393 =	MT	↓ 290 779 =
			09.1992->	↓ 312 254 =	MT	⊙ 802 381
		SP 01.1990 - 08.1992	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 528 ⊕(x2)	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 290 275 =
		MT 09.1991->		↓ 312 392 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 102 212 ▲⊕
		SF ->07.1990	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 312 385 =	⊕	900 050
			07.1990 - 09.1992	↓ 312 393 =		
			(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis			
			09.1992->	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	↓ 312 254 =	
		≙ 900 004				



BMW

5 (E34) 12.87 - 11.95

525 td	04.93- 09.95	ST	⌋ 312 254 =	ST	∅ 290 275 =
		MT	⌋ 312 392 =		⊗ 802 381
		SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	⌋ 312 392 =	MT	∅ 290 779 =
		09.1992-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	∅ 290 275 =
			⌚ 900 004		⌚ 900 050
525 tds	09.91- 09.95	ST	->09.1992 ⌋ 312 393 =	ST	∅ 290 275 =
			09.1992-> ⌋ 312 254 =		⊗ 802 381
		SP 01.1990 - 08.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 528 ⊕(x2)	MT	∅ 290 779 =
		MT 09.1991->	⌋ 312 392 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	∅ 290 275 =
		SF ->09.1992 (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	⌋ 312 393 =	SF (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	∅ 102 212 ▲⊗
		09.1992-> (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	⌋ 312 254 =		⌚ 900 050
	09.1992-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)			
			⌚ 900 004		

5 Touring (E34) 11.91 - 01.97

518 i, 83 kW 518 i, 85 kW 518 g	03.93- 09.94 09.94- 01.97 11.95- 06.96	ST	⌋ 312 254 =	ST	∅ 290 275 =
		MT	⌋ 312 392 =		⊗ 802 381
		⊗ SF	⌋ 312 393 =	ST	∅ 102 282 ▲⊗
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)	⊗ SF	102 283 ▲⊗
			⌚ 900 004		⌚ 900 050
520 i	11.91- 01.97	ST	⌋ 312 254 =	ST	∅ 290 275 =
		SP 01.1990 - 08.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 528 ⊕(x2)		⊗ 802 381
		MT	⌋ 312 392 =	ST	∅ 102 282 ▲⊗
		⊗ SF	⌋ 312 393 =	⊗ SF	102 283 ▲⊗
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)		⊗ 802 381	
			⌚ 900 004		∅ 290 275 =
					⌚ 900 050
525 i 530 i V8 540 i	11.91- 01.97 09.92- 01.97 09.93- 01.97	MT	⌋ 312 392 =	ST	∅ 102 282 ▲⊗
		⊗ SF	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 528 ⊕(x2)	⊗ SF
			⌚ 900 004		
525 ix	02.92- 01.97			ST	∅ 290 275 =
525 td	03.93- 01.97	ST	⌋ 312 254 =	ST	∅ 290 275 =
		SP (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 528 ⊕(x2)		⊗ 802 381
		MT	⌋ 312 392 =	ST	∅ 102 282 ▲⊗
		⊗ SF	⌋ 312 393 =	⊗ SF	102 283 ▲⊗
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)		⊗ 802 381
			⌚ 900 004		∅ 290 275 =
					⌚ 900 050



BMW

5 Touring (E34)		11.91 - 01.97			
525 tds	12.91- 01.97	ST	312 393 =	ST	290 275 =
		MT	312 392 =		802 381
		SF	312 393 =	MT	802 381
			802 528 ⊕(x2)	SF	290 275 =
			900 004		900 050
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			

5 (E39)		11.95 - 06.03			
520 i, 100 kW 520 i, 125 kW 525 i 520 d 525 d	04.99- 06.03 09.00- 06.03 09.00- 06.03 02.00- 06.03 02.00- 06.03	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 832 =	ST	170 855 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083		802 004 ⊕(x2)
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD	SP	170 857 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 084		900 117
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD	MT	170 857 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 084		900 122
		△	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083	△	802 284 ▲⊕
		⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD	⊕	170 857 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083		802 284 ▲⊕
		OHD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD	OHD	170 857 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 186 ⊕(x2)		900 122
		520 i, 110 kW 523 i 528 i 525 td 525 tds	01.96- 09.00 11.95- 09.00 11.95- 09.00 01.97- 06.03 01.96- 06.03	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 832 =
	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083				802 004 ⊕(x2)
SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD			SP	170 857 =
	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 084				900 117
MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD			MT	170 857 =
	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 084				900 122
△	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083			△	802 284 ▲⊕
⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD			⊕	170 857 =
	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 900 083				802 284 ▲⊕
OHD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing 556 834 =HD			OHD	170 857 =
	->09.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 176 ⊕(x2)				900 122
	10.1997-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 186 ⊕(x2)				900 122



BMW

5 (E39) 11.95 - 06.03

530 i 530 d, 142 kW	09.00- 06.03 09.00- 06.03	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡	556 832 =	ST	∩	170 855 ≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 083		⊙	802 004 ⊕(x2)
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡	556 834 =HD	SP	∩	170 857 ≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 084		HD	≡
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡	556 834 =HD	MT	∩	170 857 ≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 084		HD	≡
		⊗/	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 056 ⊕(x2)	⊗/	⊙	802 005 ⊕(x2)
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 083		△	⊙
		⊗	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡	556 834 =HD	⊗	∩	170 857 ≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 083		HD	⊙
OHD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡	556 834 =HD	OHD	∩	170 857 ≡		
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 186 ⊕(x2)		HD			
535 i, 173 kW	04.96- 03.99	ST		≡	556 836 =	ST	∩	170 855 ≡
				≡	556 838 =HD		⊙	802 004 ⊕(x2)
		SP		≡	556 838 =HD	SP	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
		MT		≡	556 838 =HD	MT	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
⊗/	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 056 ⊕(x2)	⊗/	⊙	802 005 ⊕(x2)		
					△	⊙	802 284 ▲⊕(x2)	
535 i, 180 kW 540 i	04.99- 06.03 04.96- 06.03	ST		≡	556 836 =	ST	∩	170 855 ≡
				≡	556 838 =HD		⊙	802 004 ⊕(x2)
		SP		≡	556 838 =HD	SP	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
		MT		≡	556 838 =HD	MT	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
⊗/	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 056 ⊕(x2)	⊗/	⊙	802 285 ⊕(x2)		
					△	⊙	802 285 ⊕(x2)	
M 4.9	10.98- 06.03	ST		≡	556 836 =	ST	∩	170 855 ≡
				≡	556 838 =HD		⊙	802 004 ⊕(x2)
		SP		≡	556 838 =HD	SP	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
		MT		≡	556 838 =HD	MT	∩	170 857 ≡
				≡	556 838 =HD		HD	≡
⊗/	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 056 ⊕(x2)	⊗/	⊙	802 285 ⊕(x2)		
					△	⊙	802 285 ⊕(x2)	



BMW

5 (E39) 11.95 - 06.03

530 d, 135 kW	08.98- 09.00	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 832 =	ST	∅ 170 855 ≡≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083		⊙ 802 004 ⊕(x2)
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	SP	∅ 170 857 ≡≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 084		HD
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	MT	∅ 170 857 ≡≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 084		HD
		⊕	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙ 802 056 ⊕(x2)	⊕	⊙ 802 284 ▲⊕
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083		(x2)
		⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	⊕	∅ 170 857 ≡≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083		HD
OHD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	OHD	∅ 170 857 ≡≡		
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)		HD		

5 Touring (E39) 01.97 - 05.04

520 i, 100 kW 520 i, 125 kW 525 i 530 i 520 d 525 d 525 tds 530 d, 135 kW 530 d, 142 kW	04.99- 05.04 09.00- 05.04 09.00- 05.04 09.00- 05.04 02.00- 09.03 02.00- 05.04 03.97- 05.04 08.98- 09.00 09.00- 05.04	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 832 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	∅ 556 471 ≡≡
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083		ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	∅ 311 952 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 084		⊕	⊙ 802 069 ⊕(x2)
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 834 =HD	MT	≡ 900 115	
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 084			
		⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	≡ 556 832 =	⊕		
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083			
		⊕	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡ 900 083	⊕		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 186 ⊕(x2)			



BMW

5 Touring (E39) 01.97 - 05.04

520 i, 110 kW 523 i 528 i	01.97- 09.00 01.97- 09.00 01.97- 09.00	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 832 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 471 =		
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⌚	900 083		ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 473 =	
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 834 =HD	SP	900 084	SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	311 952 =
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⌚	900 084				⌚	802 069 ⊕(x2)	
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⌚	556 834 =HD	900 084	⌚	900 115	⌚	900 115
		⌚	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⌚	900 083	⌚	900 083	⌚	900 115	⌚	900 115
		⌚	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⌚	900 083	⌚	900 083	⌚	900 115	⌚	900 115
->09.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⌚	⌚	802 176 ⊕(x2)	⌚	802 176 ⊕(x2)	⌚	900 115	⌚	900 115		
										⌚	802 186 ⊕(x2)
540 i	01.97- 05.04	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 836 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	556 471 =		
										SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing
		MT	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⌚	556 838 =HD	SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	311 952 =		
										⌚	802 056 ⊕(x2)
⌚	900 115	⌚	900 115								

5 (E60) 07.03 - 03.10

520 i 523 i, 130 kW 523 i, 140 kW 525 i, 141 kW 525 i, 160 kW 530 i, 170 kW 530 i, 190 kW 530 i, 200 kW 520 d, 110 kW 520 d, 120 kW 520 d, 130 kW 525 d, 120 kW 525 d, 130 kW 525 d, 145 kW 530 d, 160 kW 530 d, 170 kW 530 d, 173 kW	07.03- 03.10 07.05- 03.10 01.07- 03.10 09.03- 03.10 07.05- 03.10 07.03- 03.10 07.05- 03.10 01.07- 03.10 09.05- 03.10 07.05- 03.10 09.07- 03.10 12.04- 03.10 06.04- 03.10 01.07- 03.10 07.03- 03.10 07.03- 03.10 01.07- 03.10	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 273 =⊕	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 245 =																																																
										310 274 =⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	400 044 =HD																																												
														400 042 =⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 245 =																																								
																		400 043 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⌚	400 044 =HD																																				
																						HD	⌚	900 131																																	
																									HD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 476 =																													
																													HD	⌚	900 130																										
																																HD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 462 =																						
																																				HD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 462 =																		
																																								HD	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⌚	900 130														
																																												HD	⌚	802 462 ⊕(x2)											
																																															900 083	⌚	900 130								
																																																		⌚	310 466 =⊕	⌚	900 130				
																																																						⌚	310 467 =⊕	⌚	900 130
⌚	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 379 =⊕																																																						
				⌚	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⌚	310 380 =⊕																																																		
								⌚	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⌚	310 379 =⊕																																														
												⌚	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⌚	310 380 =⊕																																										
																⌚	900 084	⌚	900 130																																						
																				⌚	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⌚	802 186 ⊕(x2)																																		



BMW

5 (E60) 07.03 - 03.10

525 i, 137 kW 530 i, 168 kW 530 i, 187 kW 530 i, 224 kW 530 d, 155 kW	09.07- 12.09 09.07- 12.08 03.05- 03.10 09.08- 12.09 07.03- 03.10	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 273 =	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =	
			310 274 =		400 044 =HD	
			400 042 =		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =
			HD		400 044 =HD	
			400 043 =		(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	
		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	MT	310 273 =	MT (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 476 =
				310 274 =		
				400 042 =		SF (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing
		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	SF	HD	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	310 462 =
				400 043 =		HD
525 xi 530 xi, 190 kW 530 xi, 200 kW 525 xd 530 xd, 170 kW 530 xd, 173 kW	07.05- 03.10 07.05- 03.10 01.07- 03.10 01.07- 03.10 07.05- 03.10 01.07- 03.10	ST	311 755 =	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 757 =	
			311 756 =			
		->09.2008	802 397 ⊕(x2)		900 131	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 462 ⊕(x2)		
10.2008->	802 186 ⊕(x2)					
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						
->09.2008	802 397 ⊕(x2)		802 462 ⊕(x2)			
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						
10.2008->	802 186 ⊕(x2)					
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						
525 i xDrive 530 i xDrive 525 d xDrive 530 d xDrive	09.08- 03.10 09.08- 03.10 09.08- 03.10 09.08- 03.10	ST	310 273 =	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 275 =	
			310 274 =		400 044 =HD	
		400 042 =		900 131		
		HD	MT (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 476 =		
		400 043 =	HD	900 130		
		900 083	SF (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 462 =		
		MT	310 466 =	900 130		
		310 467 =		802 462 ⊕(x2)		
		900 084				
		SF (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 464 =			
310 465 =						
900 084						
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)					

5 Touring (E61) 06.04 -

520 i 523 i, 140 kW 520 d, 110 kW 520 d, 120 kW 520 d, 130 kW	09.07- 01.07- 09.05- 07.05- 09.07-	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 480 =	ST (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 477 =	
			310 481 =		400 045 =HD	
			400 042 =		900 128	
			HD		SF (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 497 =
			400 043 =		HD	900 129
		900 083				
		MT	310 466 =			
		310 467 =				
		SF (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 495 =			
		310 496 =				
900 084						
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 ⊕(x2)					



BMW

5 Touring (E61) 06.04 -

523 i, 130 kW 525 i, 141 kW 525 i, 160 kW 530 i, 170 kW 530 i, 190 kW 530 i, 200 kW 545 i 550 i 525 d, 120 kW 525 d, 130 kW 525 d, 145 kW 530 d, 160 kW 530 d, 170 kW 530 d, 173 kW 535 d, 200 kW 535 d, 210 kW	07.05-06.04-07.05-06.04-07.05-01.07-06.04-07.05-12.04-06.04-01.07-06.04-07.05-01.07-09.04-01.07-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️	310 480 =⊕	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖	310 477 =		
				⚙️	310 481 =⊕			⊖	400 045 =HD		
				⚙️	400 042 =⊕ HD			⊖	310 477 =		
				⚙️	400 043 =⊕ HD			⊖	400 045 =HD		
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️	310 480 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖	900 128		
				⚙️	310 481 =⊕			⊖	310 497 =		
				⚙️	400 042 =⊕ HD			⊖	310 497 =		
				⚙️	400 043 =⊕ HD			⊖	900 129		
		MT		⚙️	310 466 =⊕						
				⚙️	310 467 =⊕						
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️	310 495 =⊕						
				⚙️	310 496 =⊕						
⚙️	310 495 =⊕										
⚙️	310 496 =⊕										
		⚙️	900 084								
		⊕	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 186 ⊕(x2)						
525 xi 525 i xDrive 530 xi, 190 kW 530 xi, 200 kW 530 i xDrive 525 d xDrive 530 xd, 170 kW 530 xd, 173 kW 530 d xDrive	07.05-09.08-07.05-01.07-09.08-09.08-07.05-01.07-09.08-	ST		⚙️	311 755 =⊕	ST		⊖	311 758 =		
				⚙️	311 756 =⊕			⊖	900 128		
		⊕	->09.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 397 ⊕(x2)						
				⊕	10.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⊕	802 186 ⊕(x2)
		525 xd	01.07-	ST		⚙️	311 755 =⊕	ST		⊖	311 758 =
						⚙️	311 756 =⊕			⊖	900 128
⊕	->09.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊕	802 397 ⊕(x2)						
				⊕	10.2008-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					⊕	802 186 ⊕(x2)

5 GRAN TURISMO (F07) 10.09 -

535 i 550 i, 300 kW 550 i, 330 kW 530 d, 180 kW 530 d, 190 kW	10.09-10.09-05.12-10.09-10.09-	ST		⚙️	314 864 =⊕	ST		⊖	314 873 =
				⚙️	314 865 =⊕			⊖	314 873 =
		MT		⚙️	314 864 =⊕				
				⚙️	314 865 =⊕				
⊕	(119): für / for: Dynamic Drive (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 498 ⊕(x2)						
		⊕	01.2010-> (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary					⊕	802 499 ⊕(x2)
535 i xDrive 550 i xDrive, 300 kW 530 d xDrive, 180 kW 535 d xDrive	09.10-09.10-09.10-09.10-	⊕	(119): für / for: Dynamic Drive (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 498 ⊕(x2)	ST		⊖	314 873 =
				⊕	802 499 ⊕(x2)	MT		⊖	314 873 =
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕	802 499 ⊕(x2)				
550 i xDrive, 330 kW 530 d xDrive, 190 kW	05.12-10.09-	ST				ST		⊖	314 873 =
		MT				MT		⊖	314 873 =



BMW

5 GRAN TURISMO (F07) 10.09 -

520 d	10.11-	MT	⌘	314 864 =⊕				
				314 865 =⊕				
		⊗ (119): für / for: Dynamic Drive (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 498 ⊕(x2)				
		01.2010-> (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 499 ⊕(x2)				
530 d, 155 kW 535 d	07.10- 09.10-	ST	⌘	314 864 =⊕	ST		⊗	314 873 =
				314 865 =⊕	MT		⊗	314 873 =
		MT	⌘	314 864 =⊕				
				314 865 =⊕				
		⊗ (119): für / for: Dynamic Drive (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 498 ⊕(x2)				
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 499 ⊕(x2)				

5 (F10) 03.10 -

520 i, 120 kW	09.11-	ST	⌘	314 874 =⊕	ST		⊗	314 877 =						
				314 875 =⊕	MT		⊗	314 877 =						
520 i, 135 kW	09.11-	MT	⌘	314 874 =⊕	⊗		⊗	802 521 ⊕(x2)						
523 i	03.10-			314 875 =⊕										
528 i, 180 kW	09.11-	⊗	⊗	802 520 ⊕(x2)			⊗	802 519 ⊕(x2)						
528 i, 190 kW	03.10-													
530 i	09.11-													
535 i	03.10-													
550 i	03.10-													
520 d	03.10-	⊗	⊗	802 520 ⊕(x2)			⊗	802 521 ⊕(x2)						
525 d, 150 kW	03.10-													
525 d, 160 kW	09.11-													
530 d, 180 kW	03.10-													
530 d, 190 kW	09.11-													
535 d, 220 kW	09.10-													
535 d, 230 kW	09.11-													
528 i xDrive	09.11-								⊗	⊗	802 520 ⊕(x2)	⊗		802 521 ⊕(x2)
535 i xDrive	03.10-								⊗	⊗	802 518 ⊕(x2)	⊗		802 519 ⊕(x2)
550 i xDrive	09.10-													
525 d xDrive	09.11-													
530 d xDrive	09.11-													
535 d xDrive	09.11-													
M 550 d xDrive	01.12-													
535 i	03.10-	ST	⌘	314 874 =⊕	ST		⊗	314 877 =						
				314 875 =⊕	MT		⊗	314 877 =						
525 d, 155 kW	09.11-	MT	⌘	314 874 =⊕										
				314 875 =⊕										
ActiveHybrid	09.11-	ST	⌘	314 874 =⊕	ST		⊗	314 877 =						
				314 875 =⊕	⊗		⊗	802 521 ⊕(x2)						
				⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 520 ⊕(x2)	⊗	802 519 ⊕(x2)						
				(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗		⊗	802 518 ⊕(x2)						

5 Touring (F11) 09.10 -

520 i	09.11-	ST	⌘	314 874 =⊕	ST		⊗	314 876 =
				314 875 =⊕	MT		⊗	314 876 =
523 i	09.10-	ST SP	⊗	802 499 ⊕(x2)			⊗	
528 i, 180 kW	09.11-							
528 i, 190 kW	09.10-	MT	⌘	314 874 =⊕			⊗	
530 i	09.11-							
535 i	09.10-	⊗	⊗	802 520 ⊕(x2)			⊗	
550 i	09.10-							
520 d	09.10-							
525 d, 150 kW	09.10-							
525 d, 160 kW	09.11-							
530 d, 180 kW	09.10-							
530 d, 190 kW	09.11-							
535 d, 220 kW	09.10-							
535 d, 230 kW	09.11-							



BMW

5 Touring (F11)		09.10 -	
528 i xDrive	09.11-	ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 499 ⊕(x2)
535 i xDrive	09.11-		
525 d xDrive	09.11-	⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 520 ⊕(x2)
530 d xDrive	09.11-		
535 d xDrive	09.11-		
M 550 d xDrive	01.12-		
			⊖ 314 876 =

6 (E24)		04.76 - 09.90	
628 CSi	09.79- 08.87	ST ->05.1982	⊖ 716 144 ▲
633 CSi, 145 kW	09.78- 08.84	06.1982->	⊖ 100 388
			100 593 =HD
		05.1982->	⊗ 802 009 ⊕(x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
			⊖ 900 004
630 CS, 135 kW	04.76- 08.79	ST 07.1978->	⊖ 716 144 ▲
630 CS, 136 kW	04.76- 08.79		⊖ 900 004
630 CSI -USA (E 24)	07.78- 06.82	ST	⊖ 716 144 ▲
633 CSI -USA (E 24)	07.78- 09.82		⊖ 900 004
630 CSI -USA (E 24)	- 06.78	ST	⊖ 900 004
633 CSi, 147 kW	04.76- 09.78		⊖ 900 004
633 CSI -USA (E 24)	09.82- 12.90	ST	⊖ 100 388
635 CSI -USA (E 24)	09.82- 12.90		100 593 =HD
			⊖ 900 004
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)
635 CSi, 136 kW	01.85- 05.89	ST	⊖ 100 388
635 CSi, 141 kW	04.85- 09.90		100 593 =HD
635 CSi, 155 kW	08.87- 05.89		⊗ 802 009 ⊕(x2)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	
			⊖ 900 004
635 CSi, 160 kW	06.78- 08.88	ST ->09.1979	⊖ 716 144 ▲
		06.1982->	⊖ 100 388
			100 593 =HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 009 ⊕(x2)
			⊖ 900 004
M 635 CSi, 191 kW	10.86- 10.88		⊗ 802 009 ⊕(x2)
M 635 CSi, 211 kW	03.84- 05.89		⊗ 802 009 ⊕(x2)

6 (E63)		01.04 -	
630 i, 190 kW	09.04-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 186 ⊕(x2)
630 i, 200 kW	07.07-		
645 Ci	01.04-		
650 i	07.05-		
635 d	07.07-		
			⊗ 802 462 ⊕(x2)

6 Cabriolet (E64) / 6 Convertible (E64)		04.04 -	
630 i, 190 kW	09.04-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 186 ⊕(x2)
630 i, 200 kW	07.07-		
645 Ci	04.04-		
650 i	07.05-		

6 Cabriolet (F12) / 6 Convertible (F12)		03.11 -	
640 i	03.11-	ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 499 ⊕(x2)
650 i	03.11-		
650 i xDrive	06.11-	⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 498 ⊕(x2)
640 d	09.11-		
640 d xDrive	09.11-		

6 Coupe (F13)		11.10 -	
640 i	11.10-	ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 499 ⊕(x2)
		⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 498 ⊕(x2)



BMW

6 Coupe (F13) 11.10 -

650 i	11.10-	ST	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 499	⊕(x2)	⊗	802 521	⊕(x2)
650 i xDrive	06.11-								
640 d	11.10-	⊗	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 498	⊕(x2)			
640 d xDrive	09.11-								

7 (E23) 05.77 -08.86

728	05.77- 08.79			⊕	900 004			⊕	900 020
730	05.77- 08.79								
728 i	07.78- 08.86			⊕	900 004	ST	09.1981 - 08.1984	⊖	106 821 ▲
735 i, 160 kW	09.79- 08.86						09.1981->	⊖	110 412 ▲= HD
730	09.79- 08.84	ST		⊕	900 004	ST	09.1981->	⊖	106 821 ▲ 110 412 ▲= HD
733 i	05.77- 09.79			⊕	900 004				
745 i, 3188 ccm	04.80- 04.83								
745 i, 3406 ccm	05.83- 08.86								
735 i, 136 kW	01.85- 08.86			⊕	900 004	ST		⊖	110 412 ▲= HD
735 i, 141 kW	04.85- 08.86								

7 (E32) 09.86 -09.94

730 i,iL, 138 kW	12.86- 09.94	ST	->02.1988	⊖	100 729 =	ST		⊖	110 857 =
730 i,iL, 145 kW	12.86- 09.94		03.1988 - 07.1990	⊖	312 387 =	ST	09.1987 - 09.1991	⊖	102 222 ▲⊗
735 i,iL, 155 kW	09.86- 09.92		08.1990->	⊖	312 388 =	⊗			102 223 ▲⊗
		SP	->02.1988	⊖	100 729 =				
			03.1988 - 07.1990	⊖	312 387 =				
				⊕	900 004				
730 i,iL V8	04.92- 09.94	ST		⊖	312 388 =	ST		⊖	110 857 =
740 i,iL V8	04.92- 09.94			⊕	900 004				
735 i,iL, 162 kW	09.86- 12.87	ST		⊖	100 729 =	ST		⊖	110 857 =
		SP		⊖	100 729 =	ST	09.1987->	⊖	102 222 ▲⊗
				⊕	900 004	⊗			102 223 ▲⊗
750 i,iL V12	09.87- 09.94	ST	->07.1990	⊖	312 387 =	ST	->08.1991	⊖	102 234 ▲⊗
			08.1990->	⊖	312 388 =	⊗			102 235 ▲⊗
				⊕	900 004				

7 (E38) 10.94 -11.01

728 i,iL	08.95- 11.01	ST		⊖	170 820 =⊗	ST	(186): nicht für / not for: iL	⊖	170 822 =
735 i,iL	01.96- 11.01				170 821 =⊗	⊗		⊖	102 817 ⊗
725 tds	04.96- 11.01			⊕	900 004				102 818 ⊗
		⊗		⊖	313 541 =⊗			⊗	802 103 ▲⊗ (x2)
				⊖	313 542 =⊗			⊗	802 104 ⊕(x2)
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗	802 007 ⊕(x2)	⊗		⊗	802 006 ⊕(x2)
730 i,iL, 155 kW	10.94- 11.01	ST		⊖	170 820 =⊗	ST	(186): nicht für / not for: iL	⊖	170 822 =
730 i,iL, 160 kW	10.94- 11.01				170 821 =⊗	⊗		⊖	102 817 ⊗
				⊕	900 004				102 818 ⊗
		⊗		⊖	313 541 =⊗			⊗	802 103 ▲⊗ (x2)
				⊖	313 542 =⊗			⊖	102 495 ▲⊗
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗	802 007 ⊕(x2)	⊗		⊖	102 500 ▲⊗
								⊗	802 104 ⊕(x2)
								⊗	802 006 ⊕(x2)
740 i,iL, 3982 ccm	10.94- 11.01	ST		⊖	170 820 =⊗	⊗		⊖	102 817 ⊗
740 i,iL, 4398 ccm	01.96- 11.01				170 821 =⊗				102 818 ⊗
				⊕	900 004			⊗	802 103 ▲⊗ (x2)
		⊗		⊖	313 541 =⊗			⊖	102 495 ▲⊗
				⊖	313 542 =⊗	⊗		⊖	102 500 ▲⊗
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗	802 007 ⊕(x2)			⊗	802 104 ⊕(x2)
								⊗	802 006 ⊕(x2)



BMW

7 (E38) 10.94 - 11.01

750 i,iL	12.94- 11.01	ST	(186): nicht für / not for: iL	170 820 =	Q/	(186): nicht für / not for: iL	102 817 =
				170 821 =			102 818 =
				900 004			102 495 ▲
				313 541 =			102 500 ▲
			313 542 =			802 104 ⊕(x2)	
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 007 ⊕(x2)			
730 d, 135 kW 730 d, 142 kW	08.98- 04.00 04.00- 11.01	ST		170 820 =	ST		170 822 =
				170 821 =		102 817 =	
				900 004		102 818 =	
				313 541 =		802 103 ▲	
			313 542 =			(x2)	
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 007 ⊕(x2)		802 104 ⊕(x2)	
						802 006 ⊕(x2)	
740 d	05.99- 11.01	ST		170 820 =	ST		170 822 =
				170 821 =		102 817 =	
				900 004		102 818 =	
				313 541 =		802 103 ▲	
			313 542 =			(x2)	
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 007 ⊕(x2)			

7 (E65, E66) 11.01 -

730 i,Li, 170 kW 735 i,Li 735 i 745 i,Li	03.03- 11.01- 03.05- 11.01-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 769 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 773 =
				311 770 =		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 773 =
			(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	311 769 =		(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	900 186		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	900 131
			(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 771 =	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 774 =
				311 772 =		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 774 =
			(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	311 771 =		(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	
				311 772 =			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 199 ⊕(x2)			802 462 ⊕(x2)
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 199 ⊕(x2)			802 462 ⊕(x2)
3.0 730 i, Li 760 760 i,Li 745 d, 220 kW	03.05- 02.03- 08.05 01.03- 03.05- 08.05						
730 i,Li, 190 kW 740 i,Li 750 i,Li 730 Ld	03.05- 07.05- 07.05- 07.05- 07.05-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 769 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 774 =
				311 770 =		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	900 131
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	900 186		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	
			(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 771 =	MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	311 774 =
				311 772 =			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 199 ⊕(x2)			802 462 ⊕(x2)



BMW

7 (E65, E66) 11.01 -

730 d	10.02-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 769 =⊕	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 773 =		
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 770 =⊕		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 773 =		
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ 900 131
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 774 =
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ 311 774 =
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 462 ⊕(x2)
(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)								
740 d	10.02-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 773 =		
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 773 =		
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ 900 131
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 774 =
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ 311 774 =
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 462 ⊕(x2)
(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)								
745 d, 242 kW	07.05-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 773 =		
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 900 131		
		MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⚙️ 311 774 =
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⊖ 311 774 =
		SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	SF	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	⚙️ 311 771 =⊕	(129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	⊖ 311 774 =
			(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕		(140): für Fahrzeuge ohne Dynamic Drive / for vehicles without Dynamic Drive	⚙️ 311 772 =⊕	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 462 ⊕(x2)
(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 199 ⊕(x2)								

7 (F01, F02, F03, F04) 06.08 -

740 i	10.08-	⊖ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 498 ⊕(x2)
750 i	10.08-		
750 i xDrive	09.09-		
760 i	09.09-		
730 d	10.08-		
740 d	09.09-		

X1 (E84) 03.09 -

sDrive 18 i sDrive 18 d, 100 kW sDrive 18 d, 105 kW sDrive 20 d, 130 kW	01.10- 03.09- 10.09- 10.09-	ST		⚙️ 313 929 =⊕	ST		⊖ 313 933 =
				⚙️ 313 930 =⊕			⚙️ 900 127
		SP		⚙️ 313 929 =⊕	SP	->03.2011	⊖ 313 933 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 313 930 =⊕			⚙️ 900 127
			⊖ 802 186 ⊕(x2)		⊖ 802 547 ⊕(x2)		
sDrive 20 i	09.11-	ST		⚙️ 313 929 =⊕	ST		⊖ 313 933 =
				⚙️ 313 930 =⊕			⚙️ 900 127
		SP		⚙️ 313 929 =⊕	SP		⚙️ 900 127
				⚙️ 313 930 =⊕			
xDrive 20 i xDrive 25 d	09.11- 10.09-	ST		⚙️ 313 931 =⊕	ST		⊖ 313 933 =
				⚙️ 313 932 =⊕			⚙️ 900 127
xDrive 25 i xDrive 28 i, 190 kW xDrive 18 d, 100 kW xDrive 18 d, 105 kW xDrive 20 d, 130 kW xDrive 23 d	01.10- 10.09- 03.09- 10.09- 10.09- 10.09-	ST		⚙️ 313 931 =⊕	ST		⊖ 313 933 =
				⚙️ 313 932 =⊕			⚙️ 900 127
		SP	->03.2011	⚙️ 313 931 =⊕	SP	->03.2011	⊖ 313 933 =
				⚙️ 313 932 =⊕			⚙️ 900 127
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊖ 802 186 ⊕(x2)			⊖ 802 547 ⊕(x2)



BMW

X1 (E84)		03.09 -			
xDrive 28 i, 180 kW xDrive 20 d, 135 kW	04.11- 10.09-	ST	313 931 =	ST	313 933 =
			313 932 =		900 127
		SP ->03.2011	313 931 =	SP ->03.2011	313 933 =
			313 932 =		900 127
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)		
sDrive 20 d, 120 kW xDrive 20 d, 120 kW	03.10- 03.10-				802 547 (x2)

X3 (E83)		01.04 -			
2.0 i xDrive 20 i 2.5 i 2.5 si xDrive 25 i 3.0 xDrive 3.0 i 3.0 si xDrive 30 i 3.0 sd xDrive 18 d 2.0 d, 130 kW 2.0 d, 110 kW xDrive 20 d, 120 kW xDrive 20 d, 130 kW 3.0 d, 150 kW 3.0 d, 160 kW xDrive 30 d, 155 kW xDrive 30 d, 160 kW xDrive 35 d	07.05- 09.08- 01.04- 09.06- 09.08- 09.06- 12.10 01.04- 09.06- 09.08- 09.06- 09.08- 09.07- 10.04- 09.08- 09.08- 01.04- 01.04- 09.08- 09.08- 09.08-	ST	310 718 =	ST	310 720 =
			310 719 =		400 041 =HD
			400 039 = HD	SF	900 191
		SF	900 190		400 041 =HD
		SF	310 718 =		900 191
			310 719 =		802 332 (x2)
			400 039 = HD		
			900 190		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 186 (x2)		

X3 (F25)		09.10 -			
xDrive 20 i xDrive 28 i, 180 kW sDrive 18d, 100 kW sDrive 18d, 105 kW xDrive 30 d xDrive 35 d	09.11- 08.11- 08.11- 08.11- 05.11- 09.11-	ST	314 878 =	ST	314 880 =
			314 879 =		
		209 (209): nur in Verbindung mit / only in connection with: 31 30 6 851 799	802 635		
		(209): nur in Verbindung mit / only in connection with: 31 30 6 851 799	802 641		
xDrive 28 i, 190 kW xDrive 35 i xDrive 20 d	04.11- 09.10- 09.10-	ST	314 878 =	ST	314 880 =
			314 879 =		
		201 (201): nur in Verbindung mit / only in connection with: 31 30 6 851 799	802 635		
		(209): nur in Verbindung mit / only in connection with: 31 30 6 851 799	802 641		

X5 (E53)		05.00 -			
3.0 i, 163 kW 3.0 i, 170 kW	05.00- 05.00-		802 375 (x2)	ST	311 233 =
			900 091	SF	311 233 =
					311 233 =
					802 178 (x2)
			900 092		
4.4 i, 210 kW 3.0 d, 135 kW	05.00- 05.01-	SF ->10.2003	290 239 =	ST	311 233 =
			290 240 =	SF	311 233 =
			802 375 (x2)		311 233 =
			900 091		802 178 (x2)
					900 092
4.4 i, 235 kW	12.03-		802 375 (x2)	ST	311 233 =
				SF	311 233 =
					802 178 (x2)
			900 092		
4.6 is	02.02-	ST	290 239 =	ST	311 233 =
			290 240 =		802 178 (x2)
			802 375 (x2)		900 092
			900 091		



BMW

X5 (E53) 05.00 -

4.8 is	04.04-							⊙	802 178	⊕(x2)
3.0 d, 160 kW	12.03-		⊙	802 375	⊕(x2)	ST	->06.2005	⊖	311 233	=
			⊕	900 091		SF	->06.2005	⊖	311 233	=
								⊖	311 233	=
								⊙	802 178	⊕(x2)
							⊕	900 092		

X5 (E70) 02.07 -

3.0 si	02.07- 09.08	ST		⊕	315 312	=	ST	->01.2008	⊖	315 315	⊕	
			(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 543	△(x2)		(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖	315 316	⊕	
			(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 542	△(x2)		02.2008-> (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖	315 313	⊕	
			(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 626	△(x2)		(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖	315 314	⊕	
		SP		⊕	315 312	=			⊖	315 313	⊕	
									⊖	315 316	⊕	
									⊙	802 544	▽(x2)	
				ST		⊙	802 545	△(x2)	(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 545	△(x2)
				SP				02.2008->	⊖	315 313	⊕	
								(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖	315 314	⊕	
						(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖	315 313	⊕			
							⊖	315 314	⊕			
							⊖	315 315	⊕			
							⊖	315 316	⊕			



BMW

X5 (E70) 02.07 -

xDrive 30 i xDrive 35 i xDrive 30 d, 173 kW xDrive 30 d, 180 kW xDrive 35 d xDrive 40 d	09.08- 03.10 09.10- 09.08- 09.10- 09.08- 09.10-	ST	315 312 =	ST	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =
		(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 543 Δ(x2)	(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =	
		(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 542 Δ(x2)	(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =	
		ST 	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 626 Δ(x2)	315 315 = 315 316 =	
		SP	315 312 =	(225): unterer Teil / Lower Section	802 544 ▽(x2)	
				ST 	(211): oberer Teil / Upper section	802 545 Δ(x2)
				SP	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =
					(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =
					(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 = 315 314 =
						315 315 = 315 316 =
4.8 i	02.07- 09.08	ST	315 312 =	ST	->01.2008	315 315 = 315 316 =
		(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 543 Δ(x2)	02.2008->	315 313 = 315 314 =	
		(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 542 Δ(x2)	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row	315 313 = 315 314 =	
		ST 	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 626 Δ(x2)	(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load	315 313 = 315 314 =
		SP	315 312 =	(225): unterer Teil / Lower Section	802 544 ▽(x2)	
				ST 	(211): oberer Teil / Upper section	802 545 Δ(x2)
				SP	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row	315 313 = 315 314 =
					(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load	315 313 = 315 314 =
						315 313 = 315 314 =
						315 315 = 315 316 =



BMW

X5 (E70)		02.07 -					
xDrive 48 i	09.08-	ST	315 312 =	ST	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row	315 313 =	
			(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 543 ▲(x2)	(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load	315 314 =
			(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 542 ▲(x2)	315 313 =	315 314 =
		ST	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 626 ▲(x2)	ST	(225): unterer Teil / Lower Section	802 544 ▼(x2)
		SP		315 312 =	ST	(211): oberer Teil / Upper section	802 545 ▲(x2)
						SP	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row
xDrive 50 i	06.10-	ST	315 312 =	ST	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row	315 313 =	
			(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 543 ▲(x2)	(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load	315 314 =
			(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 542 ▲(x2)	(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 314 =
		ST	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 626 ▲(x2)	ST	(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	315 313 =
							315 314 =
							315 315 =
					315 316 =		
					(225): unterer Teil / Lower Section	802 544 ▼(x2)	
					(211): oberer Teil / Upper section	802 545 ▲(x2)	



BMW

X5 (E70) 02.07 -

3.0 d, 155 kW 3.0 d, 173 kW 3.0 sd	02.07- 09.08	ST	📌 315 312 =	ST -> 01.2008	⊖ 315 315 =
	02.07- 09.08	(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 543 ▲(x2)	(137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 316 =
09.07- 09.08		(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 542 ▲(x2)	02.2008-> (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 313 =
		ST ⊚ (185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 626 ▲(x2)	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 314 =
		SP	📌 315 312 =	(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
					⊖ 315 315 = ⊖ 315 316 =
				(225): unterer Teil / Lower Section	⊙ 802 544 ▼(x2)
		ST ⊚		(211): oberer Teil / Upper section	⊙ 802 545 ▲(x2)
				SP 02.2008-> (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
				(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
				(125): für Fahrzeuge mit 3. Sitzreihe / for vehicles with 3rd seating row (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
				(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
				(136): für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast / for vehicles with increased axle load (137): für Fahrzeuge mit höhenverstellbarem Fahrwerk / for vehicles with height-adjustable suspension	⊖ 315 313 = ⊖ 315 314 =
					⊖ 315 315 = ⊖ 315 316 =
M 50 d	08.11-	ST	📌 315 312 =	ST (225): unterer Teil / Lower Section	⊙ 802 544 ▼(x2)
		(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 542 ▲(x2)	ST ⊚ (211): oberer Teil / Upper section	⊙ 802 545 ▲(x2)
		ST ⊚ (185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 626 ▲(x2)		

X6 (E71, E72) 05.08 -

35 i xDrive 35 i 30 d xDrive 30 d, 173 kW 35 d xDrive 35 d	05.08- 09.08- 05.08- 09.08- 05.08- 09.08-	ST	📌 315 312 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 315 313 =
		(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 626 ▲(x2)		⊖ 315 314 = ⊖ 315 315 = ⊖ 315 316 =
		(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 543 ▲(x2)	(211): oberer Teil / Upper section	⊙ 802 545 ▲(x2)
		(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙ 802 542 ▲(x2)	(225): unterer Teil / Lower Section	⊙ 802 544 ▼(x2)



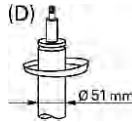
BMW

X6 (E71, E72) 05.08 -

50 i xDrive 50 i	05.08- 09.08-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⚙️	315 312 =	ST	04.2010->	⚙️	315 315 =
					315 312 =				315 316 =
		ST ⚙️	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️	802 626 ▲(x2)		(211): oberer Teil / Upper section	⚙️	802 545 ▲(x2)
			(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️	802 542 ▲(x2)		(225): unterer Teil / Lower Section	⚙️	802 544 ▼(x2)
xDrive 30 d, 180 kW xDrive 40 d	09.10- 10.10-	ST		⚙️	315 312 =	ST		⚙️	315 315 =
					802 626 ▲(x2)				315 316 =
		ST ⚙️	(185): mittlerer Teil / Centre Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️	802 626 ▲(x2)		(211): oberer Teil / Upper section	⚙️	802 545 ▲(x2)
			(211): oberer Teil / Upper section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️	802 543 ▲(x2)		(225): unterer Teil / Lower Section	⚙️	802 544 ▼(x2)
			(225): unterer Teil / Lower Section (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️	802 542 ▲(x2)				

Z1 06.88 -06.91

2.5	06.88- 06.91	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	⚙️	100 590 =HD	ST		⚙️	105 750 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️	802 009 ⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal	⚙️	802 383 ⊕(x2)
				⚙️	900 004			⚙️	802 003 ⊕(x2)



Z3 (E36) 10.95 -01.03

1.8 1.9, 85 kW 1.9, 87 kW 1.9, 103 kW 2.8	10.95- 10.98 01.99- 01.03 07.98- 01.03 10.95- 03.99 04.97- 06.00	ST		⚙️	115 689 =	ST		⚙️	556 214 =	
					115 690 =	SP		⚙️	556 212 ▲= HD	
					400 055 ▲=					
					400 056 ▲=	MT		⚙️	556 212 ▲= HD	
					⊕HD		(170): mit Dichtung / with seal	⚙️	802 383 ⊕(x2)	
					⊕HD			⚙️	802 003 ⊕(x2)	
2.0	04.99- 01.03	ST		⚙️	115 689 =	ST		⚙️	556 214 =	
					115 690 =		(170): mit Dichtung / with seal	⚙️	802 383 ⊕(x2)	
					400 055 ▲=			⚙️	802 003 ⊕(x2)	
					400 056 ▲=					
			⊕HD							
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⚙️	802 066 ⊕(x2)					
2.2 3.0	08.00- 01.03 06.00- 01.03			⚙️	802 066 ⊕(x2)		(170): mit Dichtung / with seal	⚙️	802 383 ⊕(x2)	
								⚙️	802 003 ⊕(x2)	
M 3.2, 236 kW M 3.2, 239 kW	03.97- 06.01 06.01- 01.03						(170): mit Dichtung / with seal	⚙️	802 383 ⊕(x2)	
								⚙️	802 003 ⊕(x2)	



BMW

Z3 Coupe (E36)		04.97 - 06.03			
2.8	07.97- 06.00	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊗ 802 066 ⊕(x2)	(170): mit Dichtung / with seal	⊗ 802 383 ⊕(x2)
3.0	06.00- 06.03				●
					⊗ 802 003 ⊕(x2)
M, 236 kW	02.98- 06.01			(170): mit Dichtung / with seal	⊗ 802 383 ⊕(x2)
M, 239 kW	06.01- 06.03				●
					⊗ 802 003 ⊕(x2)

Z4 (E85)		02.03 -			
2.0 i	04.05-	ST	⊕ 312 466 = ⊕	ST	⊕ 312 468 =
2.2 i	10.03-		⊕ 312 467 = ⊕		⊗ 802 177 ⊕(x2)
2.5 i, 130 kW	01.06-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.	⊕ 900 132		
2.5 i, 141 kW	02.03-		⊗ 802 066 ⊕(x2)		
2.5 si	01.06-				
3.0 i	02.03-				
3.0 si	01.06-				
M	03.06-				⊗ 802 177 ⊕(x2)

Z4 Coupe (E86)		03.06 -			
3.0 si	03.06-	ST	⊕ 312 466 = ⊕		
			⊕ 312 467 = ⊕		
		⊗ 802 066 ⊕(x2)			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing (46): Für alle E36 und Z3 Modelle Positionspin entfernen. / Remove position pin for all E36 and Z3 models.			
M	03.06-				⊗ 802 177 ⊕(x2)

Z4 (E89)		05.09 -			
sDrive 20 i	09.11-	ST	⊕ 313 934 = ⊕	ST	⊕ 314 027 =
sDrive 23 i	05.09-		⊕ 313 935 = ⊕	MT	⊕ 314 027 =
sDrive 28 i	09.11-				
sDrive 30 i	05.09-				
sDrive 35 i	05.09-				

Z8 (E52)		06.00 - 06.03			
4.9	06.00- 06.03	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 056 ⊕(x2)		

BMW (BRILLIANCE)

3 SERIES (E46)		07.03 - 06.05			
318i	07.03- 05.05	ST	⊕ 290 985 = ⊕	ST	⊕ 556 882 =
320i	07.03- 05.05		⊕ 290 986 = ⊕		
		SP	⊕ 556 873 = ⊕		
			HD		
			⊕ 556 874 = ⊕		
			HD		
		△	⊕ 556 873 = ⊕		
			HD		
			⊕ 556 874 = ⊕		
			HD		
325i	07.03- 05.05	ST	⊕ 290 985 = ⊕	ST	⊕ 556 882 =
			⊕ 290 986 = ⊕	SP	⊕ 556 882 =
		SP	⊕ 290 949 = ⊕		
			⊕ 290 950 = ⊕		
		△	⊕ 290 947 = ⊕		
			⊕ 290 948 = ⊕		



BMW (BRILLIANCE)

3 SERIES (E90) 10.04 - 09.12

320i	06.05-	ST		311 403 =	ST		311 409 =
		MT	->02.2007 03.2007->	311 404 =	MT	->02.2007 03.2007->	311 411 =
				311 407 =			311 410 =
				311 408 =			
			311 405 =				
			311 406 =				
325i	06.05-	ST		311 403 =	ST		311 409 =
		MT	->02.2007 03.2007->	311 404 =	MT		311 410 =
				311 407 =			
				311 408 =			
			311 405 =				
			311 406 =				

5 SERIES (E60) 07.03 -

520i 523i	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 273 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =		
				310 274 =			400 044 =HD		
				400 042 = HD			SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 462 =
				400 043 = HD			MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 476 =
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 379 =					
				310 380 =					
		MT		310 466 =					
				310 467 =					
523Li 525Li 530Li	09.07- 09.07- 09.07-	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 379 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =		
				310 380 =			400 044 =HD		
525i M54 530i M54	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 273 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =		
				310 274 =			400 044 =HD		
				400 042 = HD			SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 462 =
				400 043 = HD			MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 476 =
			(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	310 273 =					
				310 274 =					
				400 042 = HD					
				400 043 = HD					
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 379 =					
				310 380 =					
		MT		310 466 =					
				310 467 =					
525i N52 530i N52	04.04- 09.07 04.04- 09.07	ST	->02.2006 (13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing (129): für Fahrzeuge mit Dynamic Drive / for vehicles with Dynamic Drive	310 273 =	ST	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 245 =		
				310 274 =			400 044 =HD		
				400 042 = HD			SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 462 =
				400 043 = HD			MT	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 476 =
			(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 273 =					
				310 274 =					
				400 042 = HD					
				400 043 = HD					
		SP	(13): Aluminiumgehäuse / Aluminium Housing	310 379 =					
				310 380 =					
		MT		310 466 =					
				310 467 =					



CHEVROLET

AVEO Stufenheck (T250, T255) / AVEO Saloon (T250, T255) 05.05 -

1.2, 53 kW	03.06- 12.07	ST		314 766 =	ST	->Chass. 373622	312 975
1.2, 55 kW	01.08-			314 767 =			802 400 (x2)
1.2, 62 kW	01.08-			802 399 (x2)		(222): rund / Round	900 064
1.4, 69 kW	03.06- 12.07			900 182			
1.4, 74 kW	09.08-						
1.2, 56 kW	01.08-			802 399 (x2)	ST	->Chass. 373622	312 975
1.2 LPG	01.09-			900 182			802 400 (x2)
1.4 CNG	01.08-					(222): rund / Round	900 064
1.5	05.05-						
1.6, 75 kW	01.08-						
1.6, 76 kW	05.05-						
1.6, 77 kW	01.06-						

AVEO Schrägheck (T250, T255) / AVEO Hatchback (T250, T255) 01.08 -

1.2, 55 kW	04.08-	ST		314 766 =	ST	->Chass. 373622	312 975
1.2, 56 kW	10.08-			314 767 =			802 400 (x2)
1.2, 62 kW	04.08-			802 399 (x2)		(222): rund / Round	900 064
1.4	04.08-			900 182			
1.6	01.08-				ST	->Chass. 373622	312 975
							802 400 (x2)
						(222): rund / Round	900 064

CRUZE (J300) 05.09 -

1.6, 80 kW	05.09-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 536 (x2)			
1.6, 83 kW	05.09-						
1.6, 91 kW	05.09-						
1.8	05.09-						
1.7 D	01.12-						
2.0 CDI, 90 kW	05.09-						
2.0 CDI, 92 kW	05.09-						
2.0 CDI, 110 kW	05.09-						
2.0 CDI, 120 kW	08.10-						

CRUZE Schrägheck (J305) / CRUZE Hatchback (J305) 06.11 -

1.6, 80 kW	01.12-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 536 (x2)			
1.6, 91 kW	06.11-						
1.8	06.11-						
1.7 D	01.12-						
2.0 CDI	01.12-						

KALOS 03.05 -

1.2	03.05-			802 399 (x2)	ST		312 975
1.4	03.05-			900 182			802 400 (x2)
1.4 16V	03.05-					(222): rund / Round	900 064

KALOS Stufenheck / KALOS Saloon 03.05 -

1.2	03.05-			802 399 (x2)			802 400 (x2)
1.4	03.05-			900 182		(222): rund / Round	900 064
1.4 16V	03.05-			802 399 (x2)	ST		312 975
				900 182		(222): rund / Round	802 400 (x2)
							900 064

LACETTI (J200) 03.03 -

1.4 16V	03.05-	ST		313 466 =	ST		313 468 =
1.6	03.05-			313 467 =			313 469 =
1.8, 89 kW	08.05-			803 000			900 177
1.8, 90 kW	03.05-			803 002			
				801 015			
				900 187			
2.0 D	01.07-			803 000			900 177
				803 002			
				801 015			



CHEVROLET

MATIZ (M200, M250)		03.05 -			
0.8	03.05-	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	314 998 =	ST	313 788 =
1.0, 47 kW	03.05-		314 999 =		
1.0, 49 kW	03.05-		314 998 = 314 999 =		
NUBIRA Stufenheck / NUBIRA Saloon 01.05 -					
1.4	01.05-	ST	313 466 =	ST	313 468 =
1.6	03.05-		313 467 =		
1.8	03.05-		801 015 (x2)		
NUBIRA Kombi / NUBIRA Estate 01.05 -					
1.6	03.05-	ST	801 015 (x2)		
1.8, 89 kW	08.05-				
1.8, 90 kW	03.05-				
2.0 D	01.07-				
OPTRA (1J_)		08.03 -			
1.6, 78 kW	08.03- 12.08	ST	313 466 =	ST	313 468 =
1.6, 80 kW	08.03- 12.08		313 467 =		
1.8	08.03- 12.08		801 015 (x2)		
2.0 TDCi	08.06- 12.08		801 015 (x2)		
REZZO		03.05 -			
1.6, 77 kW	03.05-	ST			312 585 =*
1.6, 79 kW	08.05-				
2.0, 89 kW	03.05-				
2.0, 90 kW	08.05-				
SPARK		05.05 -			
0.8	05.05-	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	314 998 =	ST	313 788 =
1.0 SX	05.05-		314 999 =		
			314 998 =		
			314 999 =		
VOLT		04.11 -			
EV 150	11.11-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 536 (x2)		

CHRYSLER

300 C (LX)		09.04 -			
2.7	09.04- 11.12	OHD	312 258 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 260 =
3.5	09.04- 11.12		312 259 =		
5.7 SRT8	09.04- 11.12				
6.1 SRT8	06.05- 11.12				
3.0 CRD	09.05- 11.12				
300 C Touring (LX)		09.04 - 12.10			
2.7	09.04- 12.10	OHD		ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 260 =
3.5 AWD	09.04- 12.10				
5.7 AWD	04.05- 12.10				
6.1 SRT8	06.05- 12.10				
3.5	09.04- 12.10		312 258 =		
5.7	09.04- 12.10	312 259 =			
3.0 CRD	09.05- 12.10				
CROSSFIRE		07.03 - 12.07			
3.2	07.03- 12.07	ST	125 346 =	ST	312 652 ▲
SRT-6	09.04- 12.07	ST (158): für Modelljahr: 2004 / for model year: 2004	125 346 =	ST (158): für Modelljahr: 2004 / for model year: 2004	312 652 ▲
CROSSFIRE Roadster		05.04 - 12.07			
3.2	05.04- 12.07	ST	125 346 =	ST	312 652 ▲
NEON (PL)		05.94 - 02.00			
1.8 16V	09.97- 08.99	ST	030 012 =	ST	030 013 =
2.0 16V, 98 kW	05.94- 08.99				



CHRYSLER

PT CRUISER (PT_) 06.00 - 12.10

1.6	11.01- 12.10	ST		290 870 =	ST		290 818 =
2.0, 100 kW	10.04- 12.10			802 343 ⊕(x2)			
2.0, 104 kW	06.00- 12.10						
2.4, 105 kW	08.05- 12.10						
2.4, 110 kW	06.00- 12.10						
GT 2.4	08.03- 12.10						
2.2 CRD, 89 kW	03.02- 12.10						
2.2 CRD, 110 kW	08.05- 12.10						

PT CRUISER Cabriolet / PT CRUISER Convertible 03.04 - 03.08

2.4	03.04- 03.08	ST		290 870 =	ST		290 818 =
2.4 GT	03.04- 03.08	OHV		290 870 =			
				802 343 ⊕(x2)			

SEBRING (JR) 04.01 - 06.07

2.0	04.01- 06.07		->12.2005	802 349 ⊕(x2)		->12.2005	802 297 ⊕(x2)
2.4	04.01- 06.07		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
2.7 V6 24V	04.01- 06.07						
2.4 Turbo	09.01- 06.07		->12.2005	802 349 ⊕(x2)			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				

STRATUS (JA) 12.95 - 04.01

2.0 LE	12.95- 04.01	ST	->12.1998	030 667 =	ST	->12.1998	030 747 =
2.0 16V	12.95-						
2.4 16 V	12.95- 04.01						
2.4 16V	12.95-						
2.5 LX V6	12.95- 04.01						
2.5 V6	12.95-						

VOYAGER II (ES) 08.90 - 09.95

2.5 i, 72 kW	01.91- 09.95	ST		200 685 =	ST		200 687 =
2.5 i, 74 kW	08.90- 09.95			900 071			
3.0 i	01.91- 09.95						
3.3 i, 110 kW	08.90- 09.95						
3.3 i AWD, 110 kW	08.90- 09.95						
3.3 i, 120 kW	08.90- 09.95						
3.3 i AWD, 120 kW	08.90- 09.95						
2.5 TD	01.92- 09.95						

VOYAGER III (GS) 01.95 - 03.01

2.0 i	01.95- 03.01	ST		030 645 =	ST		200 687 =
2.4 i	01.95- 03.01			802 320 ⊕(x2)			
3.0	01.95- 03.01			900 071			
3.3 i	01.95- 03.01						
2.5 TD	01.95- 03.01						
3.8 i AWD, 122 kW	01.95- 03.01	ST		030 645 =			
3.8 i AWD, 131 kW	01.95- 03.01			802 320 ⊕(x2)			
				900 071			

VOYAGER IV (RG, RS) 02.00 - 12.08

2.4	02.00- 12.08	ST		310 202 =	ST	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	200 687 =
3.3	02.00- 12.08		01.2001 - 12.2007	802 423 ⊕(x2)			
3.3 Flex-Fuel	02.00- 12.08						
3.8	02.00- 12.08						
3.8 AWD	02.00- 12.08						
2.5 CRD, 105 kW	02.00- 12.08						
3.3 AWD	02.00- 12.08	ST		310 202 =			
			01.2001 - 12.2007	802 423 ⊕(x2)			
2.5 CRD, 88 kW	08.05- 12.08	ST		310 202 =	ST	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	200 687 =
2.8 CRD	06.04- 12.08		->12.2007	802 423 ⊕(x2)			

CITROËN

2 CV 03.63 - 07.90

4, 12 kW	03.63- 02.70				ST	01.1966->	311 359
----------	--------------	--	--	--	----	-----------	---------



CITROËN

2 CV 03.63 - 07.90

4, 17 kW	01.70- 12.75	ST	⊙	311 360	ST	⊙	311 359
6, 18 kW	09.75- 06.81						
6, 20 kW	08.79- 07.90						
6, 21 kW	02.70- 10.85						

AK 01.63 - 12.83

AK 350	01.63- 05.68	ST	⊙	311 360			
AK Lieferwagen	01.63- 12.68						
AKS 400	09.70- 06.76						

AMI 01.63 - 12.77

6 (AM, AMB)	01.63- 05.68	ST	⊙	311 360			
8 (AM3)	07.69- 12.77						

AMI Break 05.68 - 12.77

6 (AMB)	05.68- 07.69	ST	⊙	311 360			
8 (AM3)	07.69- 12.77						

AX (ZA-) 07.86 - 12.98

10 E	12.86- 12.88	ST	↓	312 009	ST	⊙	170 460
10, 33 kW	07.86- 12.98		⊙	802 276 ⊕(x2)			170 461 =HD
11 KAT	09.88- 12.89			⊙ 802 076			
1.3 Sport	04.87- 12.88			⊙ 801 010			
14, 44 kW	12.86- 12.88			900 032			
14, 49 kW	06.88- 12.89						
14, 55 kW	04.87- 04.97						
14, 62 kW	01.88- 12.92						
1.4 GTi, 66 kW	08.91- 12.96						
1.4 GTi, 69 kW	06.91- 12.96						
1.4 GTi, 74 kW	06.91- 12.92						
14 D, 37 kW	08.91- 12.97						
14 D, 38 kW	09.88- 06.92						
15 D, 40 kW	08.94- 12.97						
15 D, 43 kW	08.94- 12.97						
10, 32 kW	09.86- 06.92		⊙	802 276 ⊕(x2)			
11 4x4	06.91- 07.92			⊙ 802 076			
14 4x4	08.91- 12.96			⊙ 801 010			
10, 37 kW	02.87- 12.98	ST	↓	312 009	ST	⊙	170 460
			⊙	802 276 ⊕(x2)			170 461 =HD
				⊙ 802 076			
				⊙ 801 010			
				900 032			
11, 40 kW	12.86- 04.94	ST	↓	312 009	ST	⊙	170 460
			⊙	802 276 ⊕(x2)			170 461 =HD
				⊙ 802 076			
				⊙ 801 010			
				900 032			
11, 44 kW	09.86- 12.97	ST	↓	312 009	ST	⊙	170 460
			⊙	802 276 ⊕(x2)			170 461 =HD
				⊙ 802 076			
				⊙ 801 010			
				900 032			

AZU

AZU 250	07.75- 12.83	ST	⊙	311 360	ST	⊙	311 359
AZU 250 GA	01.72- 12.83						



CITROËN

BERLINGO (MF)		07.96 -							
1.1 i (MFHDZ, MFHFX) 1.8 i (MFLFX) 1.8 i 4WD (MFLFX) 1.8 D (MFA9A) 1.9 D (MFDJY), 50 kW 2.0 HDI 90 (MFRHY)	07.96- 05.97- 04.97- 07.98- 07.96- 12.99-	ST	->10.2002	315 459 =	ST			200 450	
				315 460 =	OHD			200 450	
				200 455 =	OT			200 450	
				11.2002->	315 461 =				
					315 462 =				
					900 247				
1.4 bivalent 1.4 GNC 1.4 1.4 i bivalent (MFKFW) 1.4 Hybrid 1.6 16V (MFNFU), 80 kW 1.6 16V (MFNFU), 81 kW 2.0 HDi 4x4 (MFRHY)	11.02- 11.02- 11.02- 10.05 04.03- 05.05- 10.00- 11.02- 11.02- 10.05	ST		315 461 =	ST			200 450	
				315 462 =	OHD			200 450	
				900 247	OT			200 450	
					801 010 = (x2)				
					802 211 = (x2)				
					802 212 = (x2)				
1.4 i (MFKFX, MFKFW) 1.9 D (MFWJZ) 1.9 D 4WD (MFWJZ)	07.96- 07.98- 07.98-	ST	->10.2002	315 459 =	ST			200 450	
				315 460 =	OHD			200 450	
				->10.2002 (175): mit Multifunktionsdach / with multifunction roof	315 461 =	OT		200 450	
				->10.2002 (216): ohne Multifunktionsdach / without multifunction roof	315 462 =				
				11.2002->	200 455 =				
					315 462 =				
					900 247				
1.6 HDI 75 (MF9HW) 1.6 HDI 90 (MF9HX)	07.05- 07.05-	ST		315 461 =	ST			200 450	
				315 462 =	OHD			200 450	
				801 010 = (x2)	OT			200 450	
1.9 D (MFDJY), 51 kW	07.96- 10.99	ST		802 212 = (x2)					
				802 211 = (x2)					
				802 212 = (x2)					
electrique	01.00-	ST		900 247	ST			200 450	
				801 010 = (x2)	OHD			200 450	
				802 211 = (x2)	OT			200 450	
				802 212 = (x2)					
Electric	01.98-			801 010 = (x2)	ST			200 450	
					OHD			200 450	
					OT			200 450	



CITROËN

BERLINGO Kasten (M_) / BERLINGO Box (M_) 07.96 -

1.1 i (MAHDZ, MBHDZ, MBHFX) 1.4 i (MBKFX, MBKFW) 1.6 16V (MBNFU) 1.8 D (MBA9A, MCA9A) 1.9 D (MBDJY) 1.9 D 70 4WD (MBWJZ, MCWJZ) 1.9 D 70 (MBWJZ, MCWJZ) 2.0 HDI 90 (MBRHY, MCRHY) 2.0 HDI 90 4WD (MBRHY, MCRHY)	07.96-	ST ->10.2002 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475, 600 ->10.2002 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765, 800 11.2002-> OHD (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	200 455 =🔌 HD	ST	🔌	200 450	
	07.96-		🚚	200 460 🔄	OHD	🔌	200 450	
	10.00-		🚚	200 464 🔄	🔌	🔌	200 450	
	07.96-		🚚	200 459 =🔌 HD				
	07.96-		🚚	200 463 =🔌 HD				
	04.99-		🚚	315 461 =🔌				
	07.98-		🚚	315 462 =🔌				
	12.99-		🚚	900 247				
	11.00-		🚚	315 461 =🔌				
	11.00-		🚚	315 462 =🔌				
			🔌	801 010 🔄(x2)				
			🔌	802 211 🔄(x2)				
				802 212 🔄(x2)				
1.4 bivalent 1.4 1.4 i bivalent (MBKFW) 1.6 HDI 75 (MB9HW) 1.6 HDI 90 (MB9HX, MC9HX)	11.02-	ST OHD (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	315 461 =🔌	ST	🔌	200 450	
	11.02-		🚚	315 462 =🔌	OHD	🔌	200 450	
	04.03-		🚚	900 247	🔌	🔌	200 450	
	07.05-		🚚	315 461 =🔌				
	07.05-		🚚	315 462 =🔌				
			🔌	801 010 🔄(x2)				
			🔌	802 211 🔄(x2)				
				802 212 🔄(x2)				
					🔌	801 010 🔄(x2)		
					🔌	802 211 🔄(x2)		
				802 212 🔄(x2)				
1.8 i	08.99- 10.02	ST OHD (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475, 600 OHD (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765, 800	🚚	200 455 =🔌 HD	ST	🔌	200 450	
			🚚	200 460 🔄	OHD	🔌	200 450	
			🚚	200 464 🔄	🔌	🔌	200 450	
			🚚	200 459 =🔌 HD				
			🚚	200 463 =🔌 HD				
			🚚	900 247				
			🔌	801 010 🔄(x2)				
			🔌	802 211 🔄(x2)				
				802 212 🔄(x2)				
					🔌	801 010 🔄(x2)		
Electric	11.04-	ST OHD (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	900 247	ST	🔌	200 450	
			🚚	315 461 =🔌	OHD	🔌	200 450	
			🚚	315 462 =🔌	🔌	🔌	200 450	
			🔌	801 010 🔄(x2)				
			🔌	802 211 🔄(x2)				
				802 212 🔄(x2)				
					🔌	801 010 🔄(x2)		
					🔌	802 211 🔄(x2)		
						802 212 🔄(x2)		

BERLINGO 04.08 -

1.6, 66 kW 1.6 VTi 95 1.6, 80 kW 1.6 VTi 120 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90, 66 kW 1.6 HDi 90, 68 kW 1.6 HDi 110, 80 kW 1.6 HDi 110, 82 kW	04.08-	ST	🚚	314 887 =🔌	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔌	314 005 =
	07.10-		🚚	314 889 =🔌	OHD	🔌	314 005 =
	04.08-		🔌	801 010 🔄(x2)			
	11.09-		🔌	802 395 🔄(x2)			
	04.08-		🚚	900 081			
1.6 HDi 115	07.10-	ST	🚚	314 887 =🔌	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔌	314 005 =
	07.10-		🚚	314 889 =🔌	OHD	🔌	314 005 =



CITROËN

BERLINGO Kasten / BERLINGO Box 04.08 -

1.6, 66 kW 1.6, 80 kW 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90, 66 kW 1.6 HDi 110, 80 kW	04.08- 04.08- 04.08- 04.08- 04.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 886 = 314 887 = 314 888 = 314 889 = 900 081	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 005 =
1.6 VTi 95 1.6 VTi 120 1.6 HDi 90, 68 kW 1.6 HDi 110, 82 kW 1.6 HDi 115	07.10- 11.09- 07.10- 07.10- 07.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 886 = 314 887 = 314 888 = 314 889 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 005 =

C-CROSSER (EP_) 02.07 -

2.4 16V 2.2 HDi	08.08- 02.07-	ST	313 881 = 313 882 =	ST	313 880 =
--------------------	------------------	----	------------------------	----	-----------

C1 (PM_, PN_) 06.05 -

1.0 1.4 HDi	06.05- 06.05-	ST	314 630 = 314 631 = 801 042 900 213	ST	314 632 = 900 242
----------------	------------------	----	--	----	----------------------

C2 (JM_) 09.03 -

1.1 1.4, 54 kW 1.4 HDi	09.03- 09.03- 09.03-	ST	312 419 = 312 420 = 802 538 (x2) 802 537 801 010 900 108	ST	315 165 =
		OHd	312 419 = 312 420 = 802 522 (x2)		
1.4 16V 1.6 HDi	06.06- 09.05-	ST	900 108 801 010 (x2) 802 522 (x2)		
1.4, 55 kW 1.6 VTS	10.06- 01.05-	ST	802 538 (x2) 802 537 801 010 802 522 (x2)		
1.6	09.03-	ST (119): für / for: VTR	312 419 = 312 420 = 802 538 (x2) 802 537 801 010 900 108 802 522 (x2)	ST (119): für / for: VTR	315 165 =



CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -					
1.1 i	02.02-	ST	->Orga 10002	315 335 =	ST (53): Kasten / Box	315 165 =	
				315 336 =		315 165 =	
			Orga 10003->	312 419 =		OHD	315 165 =
				312 420 =		OI	315 165 =
			(53): Kasten / Box	312 419 =			
				312 420 =			
			->Orga 10156	802 538 (x2)			
				802 537			
				801 010			
			Orga 10157->	802 522 (x2)			
			OHD	312 419 =			
				312 420 =			
->Orga 10156	802 538 (x2)						
	802 537						
	801 010						
OI	312 419 =						
	312 420 =						
->Orga 10156	802 538 (x2)						
	802 537						
	801 010						
	900 108						
1.4 i	02.02-	ST	->Orga 10002	315 335 =	ST (53): Kasten / Box	315 165 =	
				315 336 =		315 165 =	
			Orga 10003->	312 419 =		OHD	315 165 =
				312 420 =		OI	315 165 =
			(53): Kasten / Box	312 419 =			
				312 420 =			
			->Orga 10156	802 538 (x2)			
				802 537			
				801 010			
			Orga 10157->	802 522 (x2)			
			OHD	802 538 (x2)			
				802 537			
	801 010						
Orga 1015782-> Orga 10157CA->	802 522 (x2)						
OI	312 419 =						
	312 420 =						
	900 108						
1.4 i Bivalent	02.02-	ST	->Orga 10002	315 335 =	ST	315 165 =	
				315 336 =		OHD	315 165 =
			Orga 10003->	312 419 =		OI	315 165 =
				312 420 =			
			->Orga 10156	802 538 (x2)			
				802 537			
				801 010			
			Orga 10157->	802 522 (x2)			
			OHD	312 419 =			
				312 420 =			
			->Orga 1131578	802 538 (x2)			
				802 537			
	801 010						
	802 522 (x2)						
OI	312 419 =						
	312 420 =						
	900 108						



CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -						
1.4 16V	12.03-	ST	312 419 = ②	ST	315 165 =			
			312 420 = ②			315 165 =		
		->Orga 10156	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
		Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)					
		OHD	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
		OI	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
		->Orga 10156	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
		Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)					
			900 108					
1.6 16V	02.02-	ST	->Orga 10002			315 335 = ②	ST	315 165 =
			315 336 = ②			OHD		
		Orga 10003->	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
		->Orga 10156	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
		Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)					
		OHD	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
			802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
			802 522 ⊕(x2)					
OI	312 419 = ②							
312 420 = ②								
Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)							
	900 108							
1.4 HDi	02.02-	ST	->Orga 10002	315 335 = ②	ST	(53): Kasten / Box	315 165 =	
			315 336 = ②	OHD				315 165 =
		Orga 10003->	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
		(53): Kasten / Box	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
		->Orga 10156	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010					
		Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)					
		OHD	312 419 = ②					
		312 420 = ②						
	802 522 ⊕(x2)							
	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010							
OI	312 419 = ②							
312 420 = ②								
->Orga 10156	802 538 ⊕(x2) 802 537 801 010							
Orga 10157->	802 522 ⊕(x2)							
	900 108							



CITROËN

C3 (FC_) 02.02 -

1.4 16V HDi	02.02-	ST	->Orga 10002	🔧 315 335 =🌀	ST		🌀🌀 315 165 =	
				🔧 315 336 =🌀				🌀🌀 315 165 =
			Orga 10003->	🔧 312 419 =🌀				
				🔧 312 420 =🌀				
			->Orga 10156	🌀 802 538 🌀(x2) 🌀 802 537 🌀 801 010				
			Orga 10157->	🌀 802 522 🌀(x2)				
			OHD	🌀 802 538 🌀(x2) 🌀 802 537 🌀 801 010				
			🌀	🔧 312 419 =🌀 🔧 312 420 =🌀				
			->Orga 10156	🌀 802 538 🌀(x2) 🌀 802 537 🌀 801 010				
			Orga 10157->	🌀 802 522 🌀(x2)				
	🔧 900 108							
1.6 16V HDi, 66 kW	10.05-	ST		🔧 312 419 =🌀	ST		🌀🌀 315 165 =	
				🔧 312 420 =🌀				🌀🌀 315 165 =
				🌀 802 522 🌀(x2)				
			OHD	🌀 802 538 🌀(x2) 🌀 802 537 🌀 801 010				
			🌀	🔧 312 419 =🌀 🔧 312 420 =🌀				
	🔧 900 108							
1.6 16V HDi, 80 kW	09.05-	ST	Orga 10801->	🔧 312 419 =🌀	ST		🌀🌀 315 165 =	
				🔧 312 420 =🌀				🌀🌀 315 165 =
			Orga 10157->	🌀 802 522 🌀(x2)				
			🌀	🔧 312 419 =🌀 🔧 312 420 =🌀				
				🌀 801 010 🌀(x2)				
	🔧 900 108							

C3 II 11.09 -

1.0 VTi 68	08.12-		🌀 801 010 🌀(x2)	
1.1	11.09-			
1.1 BiFuel	11.10-			
1.2 VTi 82	06.12-			
1.4	11.09-			
1.4 Flex	11.09-			
1.4 VTi 95	11.09-			
1.6 VTi 120	11.09-			
1.4 HDi 70	11.09-			
1.6 HDi 90	11.09-			
1.6 HDi	11.09-			
1.6 HDi 110	11.09-			

C3 Picasso 02.09 -

1.4 VTi 95	02.09-		🌀 801 010 🌀(x2)	
1.6 VTi 120	02.09-			
1.6 HDi, 66 kW	02.09-			
1.6 HDi, 80 kW	02.09-			
1.6 HDi 90	07.10-			
1.6 HDi 110	05.10-			



CITROËN

C3 Pluriel (HB_) 05.03 -

1.4	05.03-	ST		312 419 =	ST		315 165 =
1.4 Hybrid	05.05-			312 420 =			
1.6	05.03-		->Orga 10156	802 538 (x2)			
1.4 HDi	04.04-			802 537			
				801 010			
			Orga 10157->	802 522 (x2)			
				900 108			

C4 (LC_) 11.04 -

1.4 16V	11.04-	ST		313 148 =	ST	->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	313 156 =
				313 152 =			313 158 =HD
				313 150 =			313 160 =
				HD			313 162 =HD
				313 154 =			802 370 (x2)
				HD			900 248
				900 081			
				801 010 (x2)			
			->Orga 10853	802 395 (x2)			
1.6 16V	11.04-	ST		313 148 =	ST		313 160 =
1.6 16V Bio-Flex	09.07-			313 152 =			313 162 =HD
2.0 16V, 103 kW	11.04-			313 150 =			802 370 (x2)
2.0 16V, 130 kW	11.04-			HD			900 248
2.0 HDi, 100 kW	11.04-			313 154 =			
2.0 HDi, 103 kW	07.08-			HD			
				900 081			
				801 010 (x2)			
			->Orga 10853	802 395 (x2)			
1.6 VTi 120	07.08-	ST		900 081	OHD		313 160 =
1.6 THP 140	07.08-	OHD		313 148 =			313 162 =HD
1.6 THP 150	07.08-			313 152 =			802 370 (x2)
				313 150 =			900 248
				HD			
				313 154 =			
				HD			
				801 010 (x2)			
2.0 16V, 100 kW	11.04-	ST		313 148 =	ST		313 160 =
				313 152 =			313 162 =HD
				313 150 =			802 370 (x2)
				HD			900 248
				313 154 =			
				HD			
				900 081			
				801 010 (x2)			
				802 395 (x2)			
1.6 HDi, 66 kW	11.04-	ST		313 148 =	ST	->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	313 156 =
				313 152 =			313 158 =HD
				313 150 =			313 160 =
				HD			313 162 =HD
				313 154 =			802 370 (x2)
				HD			900 248
			->Orga 10942	802 395 (x2)			
				900 081			
		OHD	->Orga 10853	802 395 (x2)			
				801 010 (x2)			



CITROËN

C4 (LC_) 11.04 -				
1.6 HDi, 80 kW 11.04-	ST	<p>313 148 ≡ 313 152 ≡ 313 150 ≡ HD 313 154 ≡ HD</p> <p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>->Orga 10853 (148): für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter / for vehicles without soot filter</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p> <p>->Orga 10942 (132): für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter / for vehicles with soot filter</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	ST ->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	<p>313 156 ≡ 313 158 ≡ HD 313 160 ≡ 313 162 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>

C4 Coupe (LA_) 11.04 -						
1.4 16V 11.04-	ST	<p>313 148 ≡ 313 152 ≡ 313 150 ≡ HD 313 154 ≡ HD</p> <p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>->Orga 10853</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	ST ->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	<p>313 156 ≡ 313 158 ≡ HD 313 160 ≡ 313 162 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>		
	1.6 16V 2.0 HDi, 100 kW 2.0 HDi, 103 kW 11.04- 11.04- 07.08-	ST	<p>313 148 ≡ 313 152 ≡ 313 150 ≡ HD 313 154 ≡ HD</p> <p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>->Orga 10853</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	ST	<p>313 160 ≡ 313 162 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>	
		1.6 VTi 120 1.6 THP 150 07.08- 07.08-	ST	<p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p>		<p>802 370 ⊕(x2) 900 248</p>
			ST	<p>313 148 ≡ 313 152 ≡ 313 150 ≡ HD 313 154 ≡ HD</p> <p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	ST	<p>313 160 ≡ 313 162 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>
		2.0 16V, 100 kW 11.04-	ST	<p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>		
	2.0 16V, 130 kW 11.04-	ST	<p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	SP ->Chass. 10732	<p>313 156 ≡ 313 158 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>	
1.6 HDi, 66 kW 11.04-	ST	<p>313 148 ≡ 313 152 ≡ 313 150 ≡ HD 313 154 ≡ HD</p> <p>900 081</p> <p>801 010 ⊕(x2)</p> <p>802 395 ⊕(x2)</p>	ST ->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	<p>313 156 ≡ 313 158 ≡ HD 313 160 ≡ 313 162 ≡ HD 802 370 ⊕(x2) 900 248</p>		
		->Orga 10942	802 395 ⊕(x2)			
		900 081				
		OHV ->Orga 10853	802 395 ⊕(x2)			
		801 010 ⊕(x2)				



CITROËN

C4 Coupe (LA_) 11.04 -

1.6 HDi, 80 kW	11.04-	ST		313 148 =	ST	->Chass. 10732 (53): Kasten / Box		313 156 =
				313 152 =				313 158 =HD
				313 150 = HD				313 160 =
				313 154 = HD				313 162 =HD
				900 081				802 370 ⊕(x2)
				900 248				
				801 010 ⊕(x2)				
			->Orga 10853 (148): für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter / for vehicles without soot filter	802 395 ⊕(x2)				
			->Orga 10942 (132): für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter / for vehicles with soot filter	802 395 ⊕(x2)				

C4 Picasso (UD_) 02.07 -

1.6 VTi 120 1.6 THP 140 1.6 16V	07.08- 07.08- 07.08-	ST		314 742 =	ST	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles		314 934 =		
				314 743 =				314 934 =		
				900 081						
				801 010 ⊕(x2)						
				802 395 ⊕(x2)						
1.8 i 16V 2.0 i 16V 1.6 HDi 2.0 HDi 138 2.0 HDi 150	02.07- 02.07- 02.07- 02.07- 07.09-	ST		314 742 =	ST	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles		314 934 =		
				314 743 =				314 934 =		
				900 081						
				801 010 ⊕(x2)				OHD	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles	314 934 =
				802 395 ⊕(x2)						
1.6 HDi 110 1.6 e-HDi 110 2.0 HDi 165	09.10- 09.10- 09.10-	ST		314 742 =	ST	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles		314 934 =		
				314 743 =				314 934 =		
								OHD	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles	314 934 =

C4 Grand Picasso (UA_) 10.06 -

1.6 VTi 120 1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 110 kW 1.8 i 16V 2.0 i 16V 1.6 HDi 2.0 HDi 138 2.0 HDi 150	07.08- 07.08- 10.08- 10.06- 10.06- 10.06- 10.06- 07.09-	ST		314 742 =	ST	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles		314 934 =
				314 743 =				314 934 =
				900 081				
				801 010 ⊕(x2)				
				802 395 ⊕(x2)				
1.6 THP 155 1.6 HDi 110 1.6 e-HDi 110 2.0 HDi 165	09.10- 09.10- 09.10- 09.10-	ST		314 742 =	ST	(131): für Fahrzeuge mit Luftfederung / for pneumatic suspension vehicles		314 934 =
				314 743 =				314 934 =

C4 Stufenheck / C4 Saloon 07.06 -

1.6 16V 2.0 16V	07.06- 07.06-	ST		313 148 =	ST	->Chass. 10732 (53): Kasten / Box		313 156 =
				313 152 =				313 158 =HD
				313 150 = HD				313 160 =
				313 154 = HD				313 162 =HD
				900 081				802 370 ⊕(x2)
				900 248				
				801 010 ⊕(x2)				
			->Orga 10853	802 395 ⊕(x2)				



CITROËN

C4 Stufenheck / C4 Saloon 07.06 -

1.6 HDi	07.06-	ST		🔧 313 148 =	ST	->Chass. 10732 (53): Kasten / Box	⊖ 313 156 =
				313 152 =			⊖ 313 158 =HD
				313 150 = HD			⊖ 313 160 =
				313 154 = HD			⊖ 313 162 =HD
				🔧 900 081			⊖ 802 370 ⊕(x2)
				🔧 801 010 ⊕(x2)			🔧 900 248
				🔧 802 395 ⊕(x2)			
				🔧 802 395 ⊕(x2)			

C4 (B7) 11.09 -

1.4 VTi 95	11.09-		🔧 801 010 ⊕(x2)			🔧 900 248
1.6 Flex	11.09-					
1.6 VTi 120	11.09-					
1.6 VTi 120 LPG	09.11-					
1.6 THP 155	11.09-					
1.6 HDi 90	11.09-					
1.6 HDi 110	11.09-					
2.0 HDi 150	11.09-					

C5 (RD_) 02.08 -

1.6 VTi 120	07.10-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 120 =
1.6 THP 155	04.09-						⊖ 315 120 =
2.0 HDi 140	04.09-						
2.0 HDi 165	04.09-						
1.8 16V	02.08-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 120 =
1.6 HDi	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			
2.0 16V BioFlex	02.08-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 120 =
2.0 16V	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			⊖ 315 120 =
2.0 HDi	02.08-						
3.0	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			
3.0 V6	02.08-						
2.2 HDi	02.08-						
2.7 HDi	02.08-						
1.6 HDi 110	07.10-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 120 =
1.6 HDi 115	01.12-						

C5 Break (TD_) 02.08 -

1.6 VTi 120	07.10-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 121 =
1.6 THP 155	04.09-						⊖ 315 121 =
2.0 16V BioFlex	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			
2.0 16V	02.08-						
2.0 HDi	02.08-						
2.0 HDi 140	04.09-						
2.0 HDi 165	04.09-						
1.8 16V	02.08-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 121 =
1.6 HDi	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			
3.0	02.08-			⊖ 802 468 ⊕			
3.0 V6	02.08-						
2.2 HDi	02.08-						
2.7 HDi	02.08-						
1.6 HDi 110	07.10-	ST		⊖ 315 119 =	ST		⊖ 315 121 =
1.6 HDi 115	01.12-						



CITROËN

C8 (EA, EB_) 07.02 -

2.0	07.02-09.05-	ST		310 762 =	ST		312 725 =
2.0 16V, 103 kW	09.05-07.02-			310 763 =			312 726 =HD
2.2	07.02-07.02-			801 011 ⊕(x2)			
3.0 V6	07.02-07.02-			900 181			
2.0 HDi, 79 kW	07.02-02.07-						
2.0 HDi, 88 kW	02.07-03.06-						
2.0 HDi 135	03.06-07.02-						
2.2 HDi, 94 kW	07.02-09.05-			801 011 ⊕(x2)			
2.0 16V, 104 kW	09.05-06.06-			900 181			
2.2 HDi, 125 kW	06.06-03.06-			801 011 ⊕(x2)			
2.0 HDi 165	03.06-						

C15 (VD-_) 10.84 - 12.05

1.0	10.84- 12.97	ST	05.1988->	110 623	ST		314 764 =
1.1	10.84- 12.96			110 494 =HD			
1.4 E, 44 kW	05.87- 12.96			801 010 ⊕(x2)			
1.4	07.87- 12.96			802 308 ⊕(x2)			
			05.1988->	900 009			
1.1 i	07.88- 12.96	ST		110 623	ST		314 764 =
1.4 i	05.91- 12.96			110 494 =HD			
1.8 D	07.86- 12.00			801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			
				900 009			
1.3	07.87- 05.88			801 010 ⊕(x2)	ST		314 764 =
				802 308 ⊕(x2)			
			05.1988->	900 009			
1.4 E, 40 kW	07.87- 12.96	ST	05.1988->	110 623	ST		314 764 =
				110 494 =HD			
				802 308 ⊕(x2)			
			05.1988->	900 009			
1.9 D	12.00- 12.05			801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			

C15 Kombi / C15 Estate 04.87 - 08.00

1.1, 40 kW	10.88- 10.92				ST		314 764 =
1.1, 44 kW	08.88- 07.96						
1.4, 44 kW	05.87- 10.92						
1.4, 49 kW	05.87- 09.92						
1.4, 55 kW	05.91- 07.96						
1.8 D	04.87- 08.00						

C25 Bus (280, 290) 07.81 - 02.94

1.8 E	07.87- 02.94	ST		110 431	ST		311 417
2.0	02.91- 02.94						
1.9 D	07.87- 02.94						
1.9 TD	04.92- 02.94						
2.5 D Turbo	08.87- 02.94						
2.0 E	09.81- 02.94	ST	->12.1985	110 567 ▲	ST		311 417
2.5 D	10.85- 02.94		01.1986->	110 431			

C25 Kasten (280, 290) / C25 Box (280, 290) 07.81 - 03.94

2.0	02.91- 03.94	ST		110 431	ST		311 417
				900 063			
2.0 E	09.81- 03.94	ST	->12.1985	110 567 ▲	ST	01.1986->	311 417
			01.1986->	110 431			
				900 063			

C25 Pritsche/Fahrgestell (280, 290) / C25 Platform/Chassis (280, 290) 07.81 - 03.94

2.0	01.87- 03.94	ST		110 431	ST		311 413
				900 063			
2.5 D	11.83- 01.94	ST		110 431	ST		311 413
2.5 DT	01.87- 01.94						



CITROËN

DS3		11.09 -					
1.4 VTi 95	04.10-		♻️ 801 010	⊕(x2)			
1.6 VTi 120	04.10-						
1.6 THP 155	04.10-						
1.6 HDi 90	11.09-						
1.6 HDi 110	11.09-						
DYANE		08.67 - 10.84					
4, 13 kW	08.67- 03.68			ST	⊖ 311 359		
4, 17 kW	04.68- 07.75						
6, 21 kW	12.68- 10.84						
6, 24 kW	05.72- 12.80	ST 07.1975 - 06.1979	⊖ 311 360	ST ->06.1979	⊖ 311 359		
EVASION (22, U6)		06.94 - 07.02					
1.8, 73 kW	05.97- 07.02	ST	♣️ 310 767 =	ST ->VET 7608	⊖ 314 141		
			♻️ 801 011		⊕(x2)	200 433 ▲= HD	
			♣️ 900 181			VET 7609->	⊖ 290 849
1.8, 76 kW	02.96- 12.96		♣️ 900 181				
2.0 HDI 16V	09.99- 07.02						
2.0	06.94- 07.02	ST	♣️ 310 766 =	ST ->VET 7608	⊖ 314 141		
			♻️ 801 011		⊕(x2)	200 433 ▲= HD	
			♣️ 900 181			VET 7609->	⊖ 290 849
2.0 Turbo C.T.	06.94- 07.02						
1.9 TD, 66 kW	11.94- 07.02						
1.9 TD, 68 kW	10.95- 12.98						
2.1 TD	05.96- 07.02						
2.0 16V, 97 kW	05.98- 04.00	ST	♣️ 310 766 =	ST	⊖ 290 849		
			♻️ 801 011		⊕(x2)		
			♣️ 900 181				
2.0 16V, 100 kW	05.00- 07.02						
2.0 HDI	08.99- 07.02						
JUMPER Bus (230P)		02.94 - 04.02					
2.0 2.0 4x4 1.9 D 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 1.9 TD 4x4 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TD 2.5 TD 4x4 2.5 TDi 2.5 TDi 4x4	02.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 280 979 =		
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400		⊖ 280 981 =		
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800		♣️ 280 977 =		
			->Chass. 15547880		⊕ 802 279		
					⊖ 802 165		
					♻️ 801 023		
					♣️ 802 280		
					⊖ 802 164		
					♻️ 801 023		
			Chass. 15547881->		⊕ 802 279		
					⊖ 802 165		
					♻️ 801 023		
	♣️ 802 280						
	⊖ 802 164						
	♻️ 801 023						
	♣️ 900 063						
2.8 D	01.99- 02.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 280 979 =		
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400		⊖ 280 981 =		
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	♣️ 280 977 =			
2.8 TDi	01.98-	ST	->Chass. 15547880	ST	⊕ 802 279		
					⊖ 802 165		
					♻️ 801 023		
					♣️ 802 280		
					⊖ 802 164		
					♻️ 801 023		
			Chass. 15547881->		⊕ 802 279		
					⊖ 802 165		
					♻️ 801 023		
					♣️ 802 280		
	⊖ 802 164						
	♻️ 801 023						



CITROËN

JUMPER Bus (230P) 02.94 - 04.02

2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	09.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
	09.00- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		280 981 =		
			Chass. 15547881->	⊙	802 279 🔄				
				⊙	802 165				
				🚚	801 023				
				⊙	802 280 🔄				
				⊙	802 164				
				🚚	801 023				
				🚚	900 063				

JUMPER Kasten (230L) / JUMPER Box (230L) 02.94 - 04.02

2.0 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	->08.1995	⊙	280 987 =
	02.94- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 979 =
			->Chass. 15547880	⊙	802 279 🔄				
				⊙	802 165				
				🚚	801 023				
				⊙	802 280 🔄				
				⊙	802 164				
				🚚	801 023				
			Chass. 15547881->	⊙	802 279 🔄				
				⊙	802 165				
				🚚	801 023				
				⊙	802 280 🔄				
				⊙	802 164				
				🚚	801 023				
				🚚	900 063				
2.0 4x4	10.96- 01.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 985 =
				🚚	801 023 🔄(x2)				
1.9 D, 50 kW 2.0 HDi 2.5 D 4x4 2.5 TDi 2.5 TDi 4x4	07.99- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
	11.01- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 985 =
			->Chass. 15547880	⊙	802 279 🔄				
				⊙	802 165				
				🚚	801 023				
				⊙	802 280 🔄				
				⊙	802 164				
				🚚	801 023				
			Chass. 15547881->	⊙	802 279 🔄				
				⊙	802 165				
				🚚	801 023				
				⊙	802 280 🔄				
				⊙	802 164				
				🚚	801 023				
				🚚	900 063				



CITROËN

JUMPER Kasten (230L) / JUMPER Box (230L) 02.94 - 04.02

2.5 DT 4x4	10.96- 08.97	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 985 =
2.8 D	01.99- 02.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =				
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =				
2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	09.00- 04.02 09.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 985 =
			Chass. 15547881->	🔍	802 279 🔍				
				🔍	802 165				
				🔍	801 023				
				🔍	802 280 🔍				
				🔍	802 164				
				🔍	801 023				
				🚚	900 063				

JUMPER Pritsche/Fahrgestell (230) / JUMPER Platform/Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.0 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	-> 08.1995 (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 987 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			->Chass. 15547880	🔍	802 279 🔍				
				🔍	802 165				
				🔍	801 023				
				🔍	802 280 🔍				
				🔍	802 164				
				🔍	801 023				
			Chass. 15547881->	🔍	802 279 🔍				
				🔍	802 165				
				🔍	801 023				
				🔍	802 280 🔍				
				🔍	802 164				
				🔍	801 023				
				🚚	900 063				
2.5 D 4x4 2.5 TDi	03.00- 04.02 12.96- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =				
			->Chass. 15547880	🔍	802 279 🔍				
				🔍	802 165				
				🔍	801 023				
				🔍	802 280 🔍				
				🔍	802 164				
				🔍	801 023				
			Chass. 15547881->	🔍	802 279 🔍				
				🔍	802 165				
				🔍	801 023				
				🔍	802 280 🔍				
				🔍	802 164				
				🔍	801 023				
				🚚	900 063				



CITROËN

JUMPER Pritsche/Fahrgestell (230) / JUMPER Platform/Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.5 TDi 4x4 2.8 HDi, 94 kW	03.00- 04.02 09.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚛	280 977 =				
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 🚫 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				
					802 280 🚫 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				
				🚛	900 063				
2.8 D 2.8 HDi, 93 kW	01.99- 02.02 10.00- 01.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚛	280 977 =				

JUMPER Bus (244, Z_) 04.02 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
		△		⊕	802 279 🚫 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				
					802 280 🚫 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				
				🚛	900 063				
2.0 bivalent	02.03-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
		△		⊕	802 279 🚫 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				
					802 280 🚫 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				

JUMPER Kasten (244) / JUMPER Box (244) 04.02 -

2.0 2.0 bivalent 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi, 107 kW 2.8 HDi 4x4	04.02- 02.03- 04.02- 04.02- 04.02- 05.04- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
		△		⊕	802 279 🚫 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				
					802 280 🚫 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				
				🚛	900 063				

JUMPER Pritsche/Fahrgestell (244) / JUMPER Platform/Chassis (244) 02.02 -

2.0 HDi 2.2 HDi 16V 2.8 HDi, 94 kW	04.02- 04.02- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	280 979 =
		△		⊕	802 279 🚫 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023				
					802 280 🚫 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023				
				🚛	900 063				



CITROËN

JUMPER Pritsche/Fahrgestell (244) / JUMPER Platform/Chassis (244) 02.02 -

2.2 HDi 2.8 HDi 4x4	02.02- 06.06 02.02- 06.06	ST (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 979 =		
2.8 HDi, 107 kW	05.04-	ST (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 979 =		
						⚠️	🔧 802 279 🔧 🔧 802 165 🔧 801 023
							🔧 802 280 🔧 🔧 802 164 🔧 801 023
							🔧 802 407 🔧 🔧 802 406 🔧 801 037 🔧 802 409 🔧 🔧 802 408 🔧 801 037
			🚛 900 063				

JUMPER Bus 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 155 3.0 HDi 160 3.0 HDi 180	04.06- 04.06- 07.10- 09.06- 07.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 713 = 314 715 =
			🔧 802 407 🔧 🔧 802 406 🔧 801 037		
			🔧 802 409 🔧 🔧 802 408 🔧 801 037		
			🚛 900 174		

JUMPER Kasten / JUMPER Box 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 145 3.0 HDi 155 3.0 HDi 160 3.0 HDi 180	04.06- 04.06- 07.10- 07.10- 09.06- 07.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 713 = 314 715 =
			🔧 802 407 🔧 🔧 802 406 🔧 801 037		
			🔧 802 409 🔧 🔧 802 408 🔧 801 037		
			🚛 900 174		

JUMPER Pritsche/Fahrgestell / JUMPER Platform/Chassis 04.06 -

2.2 HDi 100 2.2 HDi 120 3.0 HDi 145 3.0 HDi 160 3.0 HDi 180	04.06- 04.06- 07.10- 09.06- 07.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 314 711 = 314 713 = 314 715 =
			🔧 802 407 🔧 🔧 802 406 🔧 801 037		
			🔧 802 409 🔧 🔧 802 408 🔧 801 037		
			🚛 900 174		

JUMPY (U6U) 06.94 -

1.6, 58 kW 1.6, 59 kW 2.0 2.0 i 16V 1.9 D 70 1.9 D 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.0 HDi 95 2.0 HDi 110	10.95- 10.95- 08.00 04.00- 12.06 03.00- 04.98- 10.95- 04.98 10.95- 04.96- 10.99- 03.00-	ST ->Orga 09792 Orga 09793->	🚛 310 767 = 310 764 =🔧 310 765 =🔧	ST ->Orga 7608 Orga 7609->	🚛 314 142 314 143 =HD 280 435
		⚠️ ->Orga 09792 Orga 09793->	🚛 310 767 = 310 764 =🔧 310 765 =🔧	⚠️ ->Orga 7608 Orga 7609->	🚛 314 142 314 143 =HD 280 435
			🔧 801 011 🔧(x2)		
			🚛 900 181		



CITROËN

JUMPY (U6U) 06.94 -	
2.2 HDi	12.03- 10.06
	801 011 ⊕(x2)
	900 181

JUMPY Kasten (BS_, BT_, BY_, BZ_) / JUMPY Box (BS_, BT_, BY_, BZ_) 06.94 -				
1.6 i	10.95- 03.00- ST ->Orga 09792	310 767 =	ST ->Orga 7608	314 142
2.0 i 16V	10.95- 03.00- Orga 09793->	310 764 =		314 143 =HD
1.9 D	10.95- 08.98	310 765 =	Orga 7609->	280 435
1.9 D 70	04.98- Δ ->Orga 09792	310 767 =	Δ ->Orga 7608	314 142
1.9 TD	10.95- Orga 09793->	310 764 =		314 143 =HD
1.9 DT	10.95- 08.00	310 765 =	Orga 7609->	280 435
2.0 HDi 95	10.99- 01.02-	801 011 ⊕(x2)		
2.0 HDi 110		900 181		
1.6	10.95- 08.00	801 011 ⊕(x2)		
2.2 HDi	12.03- 10.06	900 181		

JUMPY Pritsche/Fahrgestell (BU_, BV_, BW_, BX_) / 10.99 - JUMPY Plattform/Chassis (BU_, BV_, BW_, BX_)				
1.6	10.95- 801 011 ⊕(x2)			
2.0 16V	10.95- 900 181			
1.9 D, 1905 ccm	10.95-			
2.0	12.03- 10.06 900 181			
2.0 HDi 110 16V	12.03- 10.06			
1.9 D, 1868 ccm	10.95- 801 011 ⊕(x2)			
1.9 TD	10.99- ST ->Orga 09792	310 767 =	ST ->Orga 7608	314 142
2.0 HDi 95	10.99- Orga 09793->	310 764 =		314 143 =HD
		310 765 =	Orga 7609->	280 435
	Δ ->Orga 09792	310 767 =	Δ ->Orga 7608	314 142
	Orga 09793->	310 764 =		314 143 =HD
		310 765 =	Orga 7609->	280 435
		801 011 ⊕(x2)		
		900 181		

JUMPY 01.07 -				
2.0 i	01.07- ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 032 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
1.6 HDi 90	01.07-	314 033 =		314 663 =
2.0 HDi 120	01.07-	314 032 =		
2.0 HDi 140	01.07-	314 033 =		
2.0 HDi 165	07.10-	801 011 ⊕(x2)		
		900 181		
2.0 HDi 95	07.11-	801 011 ⊕(x2)		
2.0 HDi 125	07.11-			

JUMPY Kasten / JUMPY Box 01.07 -				
2.0 i	01.07- ST	314 032 =	ST	314 663 =
1.6 HDi 90	01.07-	314 033 =		
2.0 HDi 120	01.07-	801 011 ⊕(x2)		
2.0 HDi 140	01.07-	900 181		
2.0 HDi 165	07.10-			
2.0 HDi 95	07.11-	801 011 ⊕(x2)		
2.0 HDi 125	07.11-			

LNA 11.76 -10.86		
0.6, 24 kW	11.76- 07.79	900 009
0.6, 25 kW	07.82- 04.85	
0.6, 26 kW	11.78- 07.86	
1.0	07.84- 10.86	
1.1	07.82- 04.85	

MEHARI 05.68 -10.87					
0.6, 19 kW	05.68- 10.79	ST 07.1975->	311 360	ST	311 359
0.6, 21 kW	10.79- 10.87	ST	311 360	ST	311 359



CITROËN

NEMO Kombi / NEMO Estate 04.09 -

1.3 HDi 75	10.10-04.09-	ST		315 123 =	ST	315 132 =
1.4	04.09-			315 124 =		
1.4 HDi	04.09-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529 =		
				802 530 =		

NEMO Kasten (AA_) / NEMO Box (AA_) 02.08 -

1.3 HDi 75	10.10-02.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 123 =	ST	315 132 =
1.4	02.08-			315 124 =		
1.4 HDi	02.08-			315 125 =		
				315 126 =		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529 =		
				802 530 =		

SAXO (S0, S1) 02.96 -04.04

1.0 X, 33 kW	05.96- 11.98	ST		312 009	ST	170 460
1.0 X, 37 kW	05.98- 06.03			802 218 = (x2)		170 461 =HD
1.1 X,SX, 40 kW	05.96- 09.03			802 217		
1.1 X,SX, 44 kW	05.96- 09.03			801 010		
1.4 VTS	05.96- 06.03			900 032		
1.6 VTL,VTR	05.96- 06.03					
1.6 VTS, 87 kW	06.96- 09.03					
1.5 D, 40 kW	09.96- 09.03					
1.5 D, 42 kW	09.96- 06.01					
1.4	05.96-			802 218 = (x2)		
1.6 i 16V	02.96-			802 217		
				801 010		
1.6 VTS, 72 kW	09.00- 09.03	ST		312 009	ST	170 460
				802 218 = (x2)		170 461 =HD
				900 032		

VISA 09.78 -03.91

0.6, 24 kW	07.82- 03.91			900 009	ST	230 601 ▲
0.6, 25 kW	09.78- 06.88					
1.0	09.84- 06.88			900 009		
II Super X	07.80- 06.82					
1.4 Challenger	02.84- 12.88					
1.4 Chrono	03.82- 12.88					
11 E, 35 kW	09.78- 06.88			900 009	ST	07.1983 - 06.1984
11 E, 37 kW	07.82- 03.91					230 601 ▲
11 E, 42 kW	09.78- 03.91					
14	07.84- 03.91			801 010 = (x2)	ST	->12.1988
				802 308 = (x2)		(119): für / for: Typ TRS
				900 009		230 601 ▲
14 GT, 55 kW	03.82- 03.87			801 010 = (x2)		
				900 009		
14 GT, 58 kW	03.82- 03.91			801 010 = (x2)		
				802 308 = (x2)		
				900 009		
16 GTI, 76 kW	01.85- 06.86	ST		110 704 ▲ =		
				110 705 ▲ =		
				801 010 = (x2)		
				802 308 = (x2)		
				900 009		
16 GTI, 83 kW	06.86- 03.91	ST	->12.1988	110 704 ▲ =		
				110 705 ▲ =		
				801 010 = (x2)		
				802 308 = (x2)		
				900 009		



CITROËN

VISA 09.78 - 03.91

17 D	04.84- 03.91	ST	->12.1988	110 623	ST	->12.1988	230 601 ▲
				110 494 =HD			
				801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			
				900 009			

XSARA (N1) 04.97 - 04.05

1.4 i	04.97- 03.05	ST	->09.2000 (119): für / for: GPL	200 460 ⊕	ST	->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL (53): Kasten / Box	200 894						
				200 464 ⊕			200 896 =HD						
				200 459 =⊕ HD			170 159						
				200 463 =⊕ HD			170 403 =HD						
				->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL			200 455 =⊕ HD	200 894					
							09.2000 - 09.2004	200 896 =HD					
								312 394					
								312 413 =HD					
				09.2000 - 09.2004 (53): Kasten / Box			313 344 =⊕	170 159					
							313 346 =⊕	170 403 =HD					
313 348 =⊕ HD	170 159												
313 350 =⊕ HD	170 403 =HD												
⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)	OHD	->09.2000	⊕	09.2000 - 09.2004	⊕	170 159						
							170 403 =HD						
							312 415						
							312 417 =HD						
⊕	802 212 ⊗⊕ (x2)	OHD	->09.2000 (201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊕	09.2000 - 09.2004	⊕	200 894						
							200 896 =HD						
⊕	900 023												
1.6 i 1.8 i 1.8 i Aut. 1.8 D 1.8 TD 1.9 SD 1.9 TD	04.97- 09.00	ST		315 459 =⊕	ST		200 894						
				315 460 =⊕			200 896 =HD						
				200 455 =⊕ HD			OHD	170 159					
				⊕			802 211 ⊗⊕ (x2)			⊕	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊕	170 403 =HD
													200 894
													200 896 =HD
⊕	802 212 ⊗⊕ (x2)												
⊕	900 023												
1.6 16V	09.00- 03.05	ST	->09.2004	312 404 =⊕	ST	->09.2004	170 159						
				312 405 =⊕			170 403 =HD						
				312 406 =⊕ HD			OHD	312 415					
				312 407 =⊕ HD				312 417 =HD					
				⊕			802 211 ⊗⊕ (x2)			⊕			
⊕	802 212 ⊗⊕ (x2)												
⊕	900 023												
1.8 VTS	09.00- 10.04			802 211 ⊗⊕ (x2)									
				802 212 ⊗⊕ (x2)									
1.8 i 16V	04.97- 09.00	ST	(119): für / for: GPL	200 460 ⊕	ST		200 894						
				200 464 ⊕			200 896 =HD						
				200 459 =⊕ HD			OHD	170 159					
				200 463 =⊕ HD			⊕	170 403 =HD					
				(186): nicht für / not for: GPL			200 455 =⊕ HD	⊕	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	⊕	200 894		
							⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)		⊕		⊕	200 896 =HD
				⊕			802 212 ⊗⊕ (x2)						
⊕	900 023												



CITROËN

XSARA (N1) 04.97 - 04.05

2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST			200 460	ST	->07.1999		170 159		
					200 464				170 403 =HD		
					200 459 =HD				200 894		
					200 463 =HD				200 896 =HD		
					802 211 (x2)				OHD	170 159	
										170 403 =HD	
					802 212 (x2)				OI	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	200 894
											200 896 =HD
					900 023						170 159
											170 403 =HD
2.0 16V, 100 kW	09.00- 03.05	ST	->09.2004		312 404 =HD	ST	->09.2004		170 159		
					312 405 =HD				312 415		
					312 406 =HD				170 403 =HD		
					312 407 =HD				312 417 =HD		
					802 211 (x2)					->09.2004	170 159
										(53): Kasten / Box	170 403 =HD
					802 212 (x2)				OHD	->09.2004	312 415
											312 417 =HD
					900 023						
					2.0 16V, 120 kW				04.97- 09.00	ST	
200 464	170 403 =HD										
200 459 =HD	200 894										
200 463 =HD	200 896 =HD										
802 211 (x2)	OHD		170 159								
			170 403 =HD								
802 212 (x2)	OI	Mot. XU10JAR	170 159								
		(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	170 403 =HD								
900 023			200 894								
			200 896 =HD								
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	->09.2004		312 404 =HD	ST	->09.2004		312 415		
					312 405 =HD				312 417 =HD		
					312 406 =HD				OHD	->09.2004	312 415
					312 407 =HD						312 417 =HD
					802 211 (x2)						
					802 212 (x2)						
					900 023						
					1.5 D				04.97- 09.00	ST	
315 460 =HD	200 896 =HD										
200 455 =HD	200 894										
802 211 (x2)			200 896 =HD								
802 212 (x2)	OHD		170 159								
			170 403 =HD								
900 023			200 894								
			200 896 =HD								



CITROËN

XSARA (N1)		04.97 - 04.05						
1.9 D, 51 kW	07.98- 03.05	ST	->09.2000	315 459 =	ST	->09.2000	200 894	
				315 460 =			200 896 =HD	
				200 455 =			170 159	
				HD			170 403 =HD	
				09.2000 - 09.2004			312 404 =	170 159
							312 405 =	170 403 =HD
		312 406 =	170 159					
		HD	170 403 =HD					
		OHD	->09.2000	312 407 =	170 159			
				HD	170 403 =HD			
				802 211 ⊗	170 403 =HD			
				802 212 ⊗	312 415			
(x2)	312 417 =HD							
900 023	200 894							
1.9 D, 50 kW	04.97- 09.00	ST	->02.1998	315 459 =	ST	->02.1998	200 894	
				315 460 =			200 896 =HD	
				200 455 =			170 159	
				HD			170 403 =HD	
				09.2000 ->			802 211 ⊗	200 894
							(x2)	200 896 =HD
		802 212 ⊗	170 159					
		(x2)	170 403 =HD					
		OHD	->02.1998->	900 023	170 159			
				(x2)	170 403 =HD			
				⊗	200 894			
				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	200 896 =HD			
⊗	200 894							
(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	200 896 =HD							
2.0 HDi 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	315 459 =	ST	->09.2000	200 894	
				315 460 =			200 896 =HD	
				200 455 =			170 159	
				HD			170 403 =HD	
				->09.2004			312 404 =	170 159
							312 405 =	170 403 =HD
		312 406 =	312 415					
		HD	312 417 =HD					
		OHD	->09.2000->	312 407 =	200 894			
				HD	200 896 =HD			
				802 211 ⊗	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R			
				802 212 ⊗				
(x2)								
900 023								
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST	->09.2004	312 404 =	ST	->09.2004	312 394	
				312 405 =			312 413 =HD	
				312 406 =			312 415	
				HD			312 417 =HD	
				->09.2004			312 407 =	
							HD	
		802 211 ⊗						
		802 212 ⊗						
		OHD	->09.2004	(x2)				
				(x2)				
				900 023				



CITROËN

XSARA Break (N2) 10.97 - 03.10

1.4 i	10.97- 08.05	ST	->09.2000 (119): für / for: GPL	📏	200 460 ⚙️	ST	->09.2000 (119): für / for: GPL	📏	170 159									
					200 464 ⚙️				170 403 =HD									
					200 459 =⚙️ HD				200 894									
					200 463 =⚙️ HD				200 896 =HD									
					OHD				170 159									
					170 403 =HD													
->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL	📏	->09.2000	📏	170 159														
				170 403 =HD														
				📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023											
								📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
												📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023			
				📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023											
1.6 i 1.8 i 1.8 i Aut. 1.5 D 1.8 D 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	10.97- 09.00	ST		📏	315 459 =⚙️	ST		📏	200 894									
					315 460 =⚙️				200 896 =HD									
					200 455 =⚙️ HD				OHD	170 159								
					OHD				170 403 =HD									
					📏				802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
												📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023			
																📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)
					📏				802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
					1.6 16V 2.0 16V, 100 kW 1.4 HDi 2.0 HDi 109				09.00- 08.05 09.00- 08.05 01.03- 08.05 05.01- 08.05	ST		📏	312 404 =⚙️	ST		📏	312 415	
													312 405 =⚙️				312 417 =HD	
													312 406 =⚙️ HD				OHD	170 159
													312 407 =⚙️ HD				170 403 =HD	
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															
				📏		802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023										
					📏				802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															
1.8 i 16V	10.97- 09.00	ST	(119): für / for: GPL	📏	200 460 ⚙️	ST		📏	200 894									
					200 464 ⚙️				200 896 =HD									
					200 459 =⚙️ HD				OHD	170 159								
					200 463 =⚙️ HD				170 403 =HD									
					📏				802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
												📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023			
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															
2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST		📏	200 460 ⚙️	ST		📏	200 894									
					200 464 ⚙️				200 896 =HD									
					200 459 =⚙️ HD				OHD	170 159								
					200 463 =⚙️ HD				170 403 =HD									
					📏				802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023							
												📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023			
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															
📏	802 211 ⚙️⚙️ (x2)	802 212 📏⚙️ (x2)	900 023															



CITROËN

XSARA Break (N2) 10.97 - 03.10

1.9 D, 51 kW 2.0 HDI 90	07.98- 08.05 02.99- 08.05	ST	->09.2000	⚙️	315 459 =⚙️	ST	->09.2000	⚙️	200 894
					315 460 =⚙️				200 896 =HD
					200 455 =⚙️ HD		09.2000->	⚙️	312 415
			09.2000->	⚙️	312 404 =⚙️	OHD		⚙️	312 417 =HD
					312 405 =⚙️			⚙️	170 159
					312 406 =⚙️ HD	⊖	->09.2000	⚙️	170 403 =HD
					312 407 =⚙️ HD			⚙️	170 159
				⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)				
					802 212 ⊖⊕ (x2)				
				⚙️	900 023				
1.9 D, 55 kW	01.98- 09.00	ST	(119): für / for: VTS	⚙️	200 459 =⚙️ HD	ST		⚙️	200 894
					200 463 =⚙️ HD				200 896 =HD
					315 459 =⚙️	OHD		⚙️	170 159
					315 460 =⚙️			⚙️	170 403 =HD
					200 455 =⚙️ HD	⊖		⚙️	170 159
				⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)				170 403 =HD
					802 212 ⊖⊕ (x2)				
				⚙️	900 023				

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.4 i	03.98- 03.05	ST	->09.2000 (119): für / for: GPL	⚙️	200 460 =⚙️	ST	->09.2000	⚙️	170 159
					200 464 =⚙️				(119): für / for: GPL (53): Kasten / Box
					200 459 =⚙️ HD		->09.2000	⚙️	200 894
					200 463 =⚙️ HD		(186): nicht für / not for: GPL (53): Kasten / Box	⚙️	200 896 =HD
			->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL	⚙️	200 455 =⚙️ HD		->09.2000 (119): für / for: GPL	⚙️	170 159
			09.2000 - 09.2004	⚙️	313 344 =⚙️		->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL	⚙️	170 403 =HD
					313 346 =⚙️		->09.2000 (186): nicht für / not for: GPL	⚙️	200 894
					313 348 =⚙️ HD		09.2000 - 09.2004 (53): Kasten / Box	⚙️	200 896 =HD
					313 350 =⚙️ HD		10.2000 - 09.2004	⚙️	170 159
				⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)		10.2000 - 09.2004 (53): Kasten / Box	⚙️	312 394
					802 212 ⊖⊕ (x2)			⚙️	312 413 =HD
				⚙️	900 023			⚙️	170 403 =HD
						OHD	->09.2000	⚙️	170 159
							09.2000 - 09.2004	⚙️	170 403 =HD
								⚙️	312 415
						⊖	->09.2000	⚙️	312 417 =HD
							(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⚙️	200 894
								⚙️	200 896 =HD
1.6 i 1.8 i, 74 kW	02.98- 09.00 02.98- 09.00	ST	->09.2000	⚙️	315 459 =⚙️	ST	->09.2000	⚙️	200 894
					315 460 =⚙️				200 896 =HD
					200 455 =⚙️ HD	OHD	->09.2000	⚙️	170 159
					900 023		(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⚙️	170 403 =HD
							09.2000 - 09.2004	⚙️	312 415
							(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⚙️	312 417 =HD
						⊖	->09.2000	⚙️	200 894
							(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⚙️	200 896 =HD



CITROËN

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.6 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004		312 404 =	ST	09.2000 - 09.2004		170 159	
					312 405 =				170 403 =HD	
					312 406 = HD				OHD ->09.2000	170 159
					312 407 = HD				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	170 403 =HD
					802 211 (x2)				09.2000 - 09.2004	312 415
					802 212 (x2)				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	312 417 =HD
					900 023				OI ->09.2000	200 894
									(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	200 896 =HD
1.8 i, 66 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000		315 459 =	ST	->09.2000		200 894	
					315 460 =				200 896 =HD	
					200 455 = HD				OHD ->09.2000	170 159
					802 211 (x2)				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	170 403 =HD
					802 212 (x2)				09.2000 - 09.2004	312 415
					900 023				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	312 417 =HD
									OI ->09.2000	200 894
									(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	200 896 =HD
1.8 i 16V	02.98- 09.00	ST	->09.2000 (119): für / for: VTS, GPL		200 460	ST	->09.2000		200 894	
					200 464				200 896 =HD	
					200 459 = HD				OHD ->09.2000	170 159
					200 463 = HD				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	170 403 =HD
					->09.2000				09.2000 - 09.2004	312 415
					(186): nicht für / not for: VTS, GPL				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	312 417 =HD
					802 211 (x2)				OI ->09.2000	200 894
					802 212 (x2)				(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	200 896 =HD
					900 023					
2.0 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004		312 404 =	ST	->09.2004		170 403 =HD	
					312 405 =				09.2000->	
					312 406 = HD				(53): Kasten / Box	170 159
					312 407 = HD				09.2000 - 09.2004	170 403 = HD
					802 211 (x2)				09.2000 - 09.2004	170 159
					802 212 (x2)				(53): Kasten / Box	170 159
					900 023				09.2000 - 09.2004	170 403 = HD
									(119): für / for: VTS	312 415
									09.2000 - 09.2004	312 417 = HD
									(186): nicht für / not for: VTS	
	OHD ->09.2000	170 159								
	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	170 403 =HD								
	09.2000 - 09.2004	312 415								
	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	312 417 =HD								
	OI ->09.2000	200 894								
	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	200 896 =HD								



CITROËN

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

2.0 i 16V	02.98- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004 (119): für / for: VTS		312 404 =	ST	09.2000 - 09.2004 (119): für / for: VTS		312 415		
					312 405 =				312 417 =HD		
					312 406 = HD						
					312 407 = HD						
					802 211 ⊕ (x2)						
					802 212 ⊕ (x2)						
					900 023						
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	->09.2004		312 404 =	ST	->09.2004		312 415		
					312 405 =				312 417 =HD		
					312 406 = HD				OHD	->09.2004 (201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	312 415
					312 407 = HD					312 417 =HD	
					900 023						
1.8 D	02.98- 09.00	ST			315 459 =	ST			200 894		
					315 460 =				200 896 =HD		
					200 455 = HD				OHD	170 159	
					900 023					170 403 =HD	
						OI	(201): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	200 894			
								200 896 =HD			
1.9 D, 51 kW	02.99- 03.05	ST	->09.2000		315 459 =	ST	->09.2000		200 894		
					315 460 =				200 896 =HD		
					200 455 = HD					170 403 =HD	
					900 023						
1.9 D, 50 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000		315 459 =	ST	->09.2000		200 894		
					315 460 =				200 896 =HD		
					200 455 = HD					170 159	
					900 023					170 403 =HD	



CITROËN

XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.9 TD	02.98- 09.00	ST	->09.2000 (119): für / for: VTS	200 460	ST	->09.2000	200 894	
				200 464			200 896 =HD	
				200 459 =HD			170 159	
				200 463 =HD			170 403 =HD	
				200 455 =HD			312 415	
				200 455 =HD			312 417 =HD	
2.0 HDi 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	315 459 =HD	ST	->09.2000	200 894	
				315 460 =HD			200 896 =HD	
				200 455 =HD			09.2000 - 09.2004	170 159
				312 404 =HD			170 403 =HD	
				312 405 =HD			170 159	
				312 406 =HD			170 403 =HD	
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST	->09.2004	312 404 =HD	ST	->09.2004	170 159	
				312 405 =HD			170 403 =HD	
				312 406 =HD			312 394	
				312 407 =HD			312 413 =HD	
				312 407 =HD			312 415	
				900 023			312 417 =HD	

XSARA PICASSO (N68) 12.99 -

1.6, 65 kW 1.6, 70 kW 1.8 16V 2.0 16V 2.0 HDi	12.99- 12.99- 02.00- 01.03- 12.99-	ST		313 344 =HD	ST	Chass. OPR 09751->	312 575 =
				313 346 =HD			312 576 =HD
				313 348 =HD			
				313 350 =HD			
				802 211 (x2)			
1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW	09.05- 09.05-	ST		802 212 (x2)	ST		312 575 =
				900 023			312 576 =HD
1.6 HDi, 80 kW	05.04-	ST		313 344 =HD	ST	Chass. OPR 09751->	312 575 =
				313 346 =HD			312 576 =HD
				313 348 =HD			
				313 350 =HD			
				900 023			



CITROËN

ZX (N2)		03.91 - 10.97			
1.1, 40 kW 1.1, 44 kW 1.4 1.4 i 1.8 D	03.91- 08.93 03.91- 06.97 03.91- 06.97 03.91- 06.97 06.93- 06.97	ST ->Chass. 7391 Chass. 7392->	170 164	ST	170 159 170 403 =HD
			170 165		
			315 459 =		
			315 460 =		
			200 455 = HD		
802 211 (x2)					
802 212 (x2)					
900 009					
1.6 i 1.8 i 1.8 i 16V	03.91- 06.97 07.92- 06.97 01.96- 06.97	ST	315 459 =	ST	170 159 170 403 =HD
			315 460 =		
			200 455 = HD		
			802 211 (x2)		
			802 212 (x2)		
900 009					
1.9 i 2.0 i	03.91- 06.97 07.92- 06.97	ST Chass. 5684->	200 460	ST	170 159 170 403 =HD
			200 464		
			200 459 = HD		
			200 463 = HD		
			802 211 (x2)		
802 212 (x2)					
900 009					
1.9 2.0 i 16V, 110 kW 2.0 i 16V, 112 kW 2.0 i 16V, 120 kW	03.91- 09.93 06.94- 06.97 07.92- 10.94 05.96- 06.97		802 211 (x2)		
			802 212 (x2)		
			900 009		
1.4 D	07.94- 10.97	ST	170 164	ST	170 159 170 403 =HD
			170 165		
			802 211 (x2)		
			802 212 (x2)		
			900 009		
1.5 D	- 06.97	ST ->Chass. 7448	170 164	ST	170 159 170 403 =HD
			170 165		
		Chass. 7449->	315 459 =		
			315 460 =		
		200 455 = HD			
		802 211 (x2)			
		802 212 (x2)			
		900 009			



CITROËN

ZX (N2) 03.91 - 10.97

1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	03.91- 06.97 07.93- 06.97	ST	->Chass. 7391 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 164	ST			170 159						
				170 165				170 403 =HD						
				Chass. 7392-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS				315 459 =						
								315 460 =						
								200 455 = HD						
				(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS				315 459 =						
								315 460 =						
								200 455 = HD						
											802 211			
											802 212			
				900 009										
1.9 TD	07.92- 06.97	ST	(119): für / for: Volcane	200 460	ST			170 159						
				200 464				170 403 =HD						
				200 459										
				200 463										
				200 455										
				(186): nicht für / not for: Volcane				200 455						
								802 211						
								802 212						
											900 009			

ZX Break (N2) 10.93 - 02.98

1.4 i 1.6 i 1.8 i 1.8 i 16V	10.93- 10.97 10.93- 10.97 10.93- 10.97 01.96- 02.98	ST		315 459 =	ST			170 159							
				315 460 =				170 403 =HD							
				200 455 = HD											
				802 211											
				802 212											
											900 009				
				1.5 D				06.96- 02.98			802 211				
											802 212				
				1.8 D				10.93- 10.97	ST	->Chass. 7391	170 164	ST			170 159
											170 165				170 403 =HD
Chass. 7392->	315 459 =														
	315 460 =														
	200 455 = HD														
	802 211														
	802 212														



CITROËN

ZX Break (N2)		10.93 - 02.98						
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	10.93- 10.97 06.94- 10.97	ST	->Chass. 7391 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 164	ST	170 159 170 403 =HD		
				170 165				
			Chass. 7392-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	315 459 =				
				315 460 =				
				200 455 = HD				
			(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	315 459 =				
				315 460 =				
				200 455 = HD				
				802 211 (x2)				
				802 212 (x2)				
	900 009							
1.9 TD	10.93- 10.97	ST	(119): für / for: Volcane	200 460	ST	170 159 170 403 =HD		
				200 464				
				200 459 = HD				
				200 463 = HD				
			(186): nicht für / not for: Volcane	200 455 = HD				
				802 211 (x2)				
				802 212 (x2)				
				900 009				

DACIA

1300		12.72 - 05.83			
1.3	12.72- 05.83	ST	230 943 =	ST	230 891 =
1300 Kombi / 1300 Estate		12.72 - 05.83			
1.3	12.72- 05.83	ST	230 943 =	ST	230 891 =
1310 Stufenheck (U, X) / 1310 Saloon (U, X)		05.83 - 07.04			
1.3	05.83- 07.04	ST	230 943 =	ST	230 891 =
1310 Kombi / 1310 Estate		05.83 - 07.04			
1.3	05.83- 07.04	ST	230 943 =	ST	230 891 =
DOKKER		11.12 -			
1.2 TCe 1.6 16V 1.5 dCi, 55 kW 1.5 dCi, 66 kW	11.12- 11.12- 11.12- 11.12-	ST	315 265 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload 315 263 =
					315 263 =
DUSTER		04.10 -			
1.6 16V 1.5 dCi, 63 kW 1.5 dCi, 66 kW 1.5 dCi, 79 kW	04.10- 04.10- 10.10- 06.10-	ST	900 307 802 415 (x2) 802 414 801 001	ST	315 362 = 900 118
1.6 16V 4x4 1.5 dCi 4x4, 66 kW 1.5 dCi 4x4, 79 kW 1.5 dCi 4x4, 81 kW	06.10- 10.10- 06.10- 10.10-	ST	900 307 802 415 (x2) 802 414 801 001		
LOGAN (LS_)		09.04 -			
1.2 16V 1.4 MPI LPG (LS0C) 1.6 MPI 85 1.5 dCi (LS04), 55 kW 1.5 dCi (LS04), 65 kW	02.06- 02.06- 05.10- 05.10- 05.10-	ST	900 125 802 415 (x2) 802 414 801 001		



DACIA

LOGAN (LS_)		09.04 -			
1.4 (LSOA, LSOC, LSOE, LSOG)	09.04-	ST	312 827 =	ST	312 829 =
1.6 (LSOB, LSOD, LSOE, LSOH)	09.04-		900 125		
1.6 16V (LS0M)	02.06-		802 415 ⊕(x2)		
1.5 dCi (LS0J, LS0Y)	09.05-		802 414		
1.5 dCi (LS0K)	01.06-		801 001		
1.5 dCi (LS0W)	09.07-				

LOGAN MCV (KS_)		02.07 -			
1.4	02.07-	ST	312 827 =	ST	314 611 =
1.6 MPI 85	05.10-		900 125		
1.6 Bifuel	11.08-		802 415 ⊕(x2)		
1.6	02.07-		802 414		
1.6 16V	02.07-		801 001		
1.6 16V Flexifuel	11.09-				
1.5 dCi (KS0K)	02.07-				
1.5 dCi (KS04), 55 kW	05.10-				
1.5 dCi (KS0W)	09.07-				
1.5 dCi (KS04), 65 kW	05.10-				

LOGAN EXPRESS (FS_)		03.09 -			
1.4	03.09-	ST	312 827 =	ST	314 611 =
1.6	03.09-		900 125		
1.5 dCi (FS0K)	03.09-		802 415 ⊕(x2)		
1.5 dCi (FS0W)	03.09-		802 414		
			801 001		
1.6 MPI 85	05.10-	ST	900 125		
1.5 dCi, 55 kW	05.10-		802 415 ⊕(x2)		
1.5 dCi, 65 kW	05.10-		802 414		
			801 001		

LOGAN Pick-up (US_)		03.08 -			
1.4	01.09-	ST	900 125		
1.6 MPI 85	05.10-		802 415 ⊕(x2)		
1.5 dCi, 55 kW	05.10-		802 414		
1.5 dCi, 65 kW	05.10-		801 001		
1.6	03.08-	ST	312 827 =	ST	314 611 =
1.5 dCi (US0K)	03.08-		900 125		
1.5 dCi (US0W)	03.08-		802 415 ⊕(x2)		
			802 414		
			801 001		

LODGY		03.12 -			
1.2 TCe	03.12-	ST	315 264 =	ST	315 263 =
1.6	03.12-				
1.5 dCi, 66 kW	03.12-				
1.5 dCi, 79 kW	06.10-				

SANDERO		06.08 -			
1.2 16V	11.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
1.4 MPI LPG	01.09-		312 827 =		312 829 =
1.4	06.08-		900 125		
1.6 MPI 85	05.10-		802 415 ⊕(x2)		
1.6	06.08-		802 414		
1.5 dCi, 50 kW	11.08-		801 001		
1.5 dCi, 55 kW	05.10-				
1.5 dCi, 63 kW	11.08-				
1.5 dCi, 65 kW	05.10-				
1.2 16V LPG	11.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
1.6 16V Bifuel	01.11-		312 827 =		312 829 =
			802 414 ⊕		
			801 001 ⊕(x2)		



DAEWOO

ESPERO (KLEJ) 10.91 - 09.99

1.5	10.97- 09.99	ST		100 338	ST		105 790
1.5 16V, 65 kW	10.93- 09.94		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			105 791 =●
1.5 16V, 66 kW	02.95- 06.99			802 420 (x2)			
1.8, 66 kW	02.95- 09.99			900 003			
1.8, 70 kW	02.95- 06.99						
2.0, 74 kW	10.91- 09.93						
2.0, 77 kW	02.95- 06.99						
2.0, 81 kW	10.93- 09.94						

KALOS (KLAS) 09.02 -

1.2	04.03-			802 399 (x2)	ST		312 975
1.4	09.02-			900 182			802 400 (x2)
1.4 16V	04.03-					(222): rund / Round	900 064 (x2)
1.5	11.02- 12.04			802 399 (x2)			802 400 (x2)
				900 182		(222): rund / Round	900 064 (x2)

KALOS Stufenheck (KLAS) / KALOS Saloon (KLAS) 11.02 - 12.04

1.4, 61 kW	11.02- 12.04			802 399 (x2)			802 400 (x2)
1.4, 69 kW	05.03- 12.04			900 182		(222): rund / Round	900 064 (x2)
1.5	11.02- 12.04						

KORANDO (KJ) 01.99 -

2.3	01.99-	ST		290 114	ST		170 847 =
3.2 4x4	01.99-			112 017 HD			
2.3 D	07.96-						
2.9 D	01.99-						
2.9 TD	01.99-						

KORANDO Cabrio (KJ) 02.99 -

2.0 16V	02.99-	ST		290 114	ST		170 847 =
2.3	02.99-			112 017 HD			
2.3 D	07.96-						
2.9 D	02.99-						
2.9 TD	02.99-						

LACETTI Schrägheck (KLAN) / LACETTI Hatchback (KLAN) 02.04 -

1.4	02.04-	ST		313 466 =	ST		313 468 =
1.6	02.04-			313 467 =			313 469 =
1.8	02.04-						

LANOS (KLAT) 05.97 -

1.4	05.97-	ST		100 338	ST		105 790
1.5	05.97-			900 003			105 791 =●
1.6 16V	05.97-						

LANOS Stufenheck (KLAT) / LANOS Saloon (KLAT) 05.97 -

1.4	05.97-	ST		100 338	ST		105 790
1.5	05.97-			900 003			105 791 =●
1.6 16V	05.97-						

LEGANZA (KLAV) 06.97 - 04.04

2.0 16V, 93 kW	07.00- 04.04	ST	->12.2002	312 909 ▲ = HD	ST	->12.2002	312 911 ▲ = HD
				312 910 ▲ = HD			312 912 ▲ = HD
2.0 16V, 98 kW	06.97- 12.02	ST		280 583 (x2)	ST		280 587 ▲ (x2)
				280 584 (x2)			280 588 ▲ (x2)
				312 909 ▲ = HD			312 911 ▲ = HD
				312 910 ▲ = HD			312 912 ▲ = HD
2.2 16V	04.99- 12.02	ST		312 909 ▲ = HD	ST		312 911 ▲ = HD
				312 910 ▲ = HD			312 912 ▲ = HD



DAEWOO

MATIZ (KLYA)		09.98 -					
0.8	09.98-01.03-	ST	->03.2005	314 215 =	ST	->03.2005	290 788 =
1.0				314 216 =		03.2005->	313 788 =
				900 059			

MATIZ Kasten (KLA4) / MATIZ Box (KLA4)		08.98 -					
0.8	08.98-	ST	10.1999 - 12.2004	314 215 =	ST	10.1999 - 12.2004	290 788 =
				314 216 =			

MUSSO (FJ)		07.98 -					
2.3	01.99-	ST		290 114	ST		170 847 =
3.2 4x4	01.99-			112 017 HD			
2.2 TD	09.99-						
2.9 D 4x4	01.99-09.99						
2.9 TD 4x4	01.99-						

NEXIA (KLETN)		02.95 - 08.97					
1.5, 44 kW	08.96-08.97	ST		100 338	ST		105 790
1.5, 52 kW	02.95-08.97		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			105 791 =
1.5, 55 kW	02.95-08.97			802 420 (x2)			
1.5 16V	02.95-08.97						
				900 003			

NEXIA Stufenheck (KLETN) / NEXIA Saloon (KLETN)		02.95 - 03.01					
1.5, 44 kW	08.96-08.97	ST		100 338	ST		105 790
1.5, 52 kW	02.95-08.97		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			105 791 =
1.5, 55 kW	02.95-08.97			802 420 (x2)			
1.5 16V	02.95-08.97						
				900 003			

NUBIRA (KLAJ)		04.97 -					
1.6 16V	05.97-	ST	08.1997->	290 174	ST	Chass. KLAJ****EV	290 170
2.0 16V	05.97-		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 175		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 171

NUBIRA Stufenheck (KLAJ) / NUBIRA Saloon (KLAJ)		04.97 -					
1.6 16V	05.97-	ST	08.1997->	290 174	ST	Chass. KLAJ****EV	290 170
2.0 16V	05.97-		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 175		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 171

NUBIRA Wagon (KLAJ)		04.97 -					
1.6 16V	05.97-	ST	08.1997->	290 174	ST	Chass. KLAJ****EV	290 170
2.0 16V	05.97-		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 175		Chass. KLAJ****EW,EX,EY,***	290 171

REZZO (KLAU)		09.00 -					
1.6	09.00-	ST					312 585 *
1.8, 66 kW	09.00-						
1.8, 72 kW	09.00-						
1.8, 74 kW	09.00-						
2.0	09.01-						

TICO (KLY3)		02.95 - 12.00					
0.8	02.95-12.00	ST		280 941	ST		280 943
				280 942			

DAIHATSU

APPLAUSE I (A101, A111)		06.89 - 07.97					
1.6 16V (A101), 66 kW	06.89-07.97	ST		200 125	ST		200 128
1.6 16V (A101), 77 kW	06.89-07.97					01.1991->	200 129
							802 295 (x2)
1.6 16V 4WD (A111)	06.89-07.97	ST		200 125	ST		200 133
						01.1991->	802 295 (x2)

APPLAUSE II (A101)		07.97 - 05.00					
1.6 16V (A101)	07.97-05.00						802 295 (x2)



DAIHATSU

CHARADE II (G11, G30) 01.83 - 05.87

1.0 (G11)	10.83- 03.87	ST		110 438 ▲	
1.0 Turbo (G11)	10.83- 03.87				
1.0 D (G30)	10.83- 03.87				
1.0 TD (G30)	02.85- 03.87				

CHARADE II Kasten (G11) / CHARADE II Box (G11) 04.83 - 05.87

1.0 Duet	04.83- 05.87	ST		110 438 ▲	
----------	--------------	----	--	-----------	--

CHARADE III (G100, G101, G102) 01.87 - 07.93

1.0 (G100), 38 kW	03.87- 12.92	ST		170 489 ▲	ST		170 994
1.0 (G100), 40 kW	11.90- 12.92			170 490 ▲			170 995
1.0 (G100), 41 kW	04.89- 12.92			200 116 ▲			200 121
1.3 i (G102)	06.88- 12.92			⊕HD			HD
1.0 D (G101)	03.87- 12.92			200 117 ▲			900 027
1.0 TD (G101)	03.87- 12.92			⊕HD			
1.0 Turbo (G100)	03.87- 10.90	ST		200 116 ▲	ST		200 121
				⊕HD			HD
				200 117 ▲			900 027
				⊕HD			
1.0 GTi (G100)	03.87- 12.92	ST		200 116 ▲			
				⊕HD			
				200 117 ▲			
				⊕HD			

CHARADE III Stufenheck (G102) / CHARADE III Saloon (G102) 01.87 - 07.93

1.3	11.90- 02.93	ST		200 116 ▲			
				⊕HD			
				200 117 ▲			
				⊕HD			

CHARADE IV (G200, G202) 01.93 - 06.00

1.0	09.94- 03.96	ST		230 084 =	ST		230 088 =
				230 085 =			230 089 =
							802 295 ⊕(x2)
1.0 i	03.93- 03.96	ST	(186): nicht für / not for: F2	230 084 =	ST	(186): nicht für / not for: F2	230 088 =
				230 085 =			230 089 =
1.3	09.96- 11.99	ST		230 421 =	ST		230 425 =
1.3 16V	05.96- 11.99			230 422 =			230 426 =
1.5 i 16V	01.97- 11.99						802 295 ⊕(x2)
1.3 i 16V	01.93- 11.99	ST	->05.1996	230 084 =	ST	->05.1996	230 088 =
				230 085 =			230 089 =
1.6 GTi	03.93- 11.99		06.1996->	230 421 =		06.1996->	230 425 =
				230 422 =			230 426 =
							802 295 ⊕(x2)

CHARADE IV Stufenheck (G203) / CHARADE IV Saloon (G203) 03.93 -

1.0	10.99- 10.02					->12.2000	802 295 ⊕(x2)
1.3	04.98- 11.99						802 295 ⊕(x2)
1.6 GS	03.93- 03.96						
1.5 16V	10.94-	ST		230 421 =	ST		230 425 =
				230 422 =			230 426 =
							802 295 ⊕(x2)
1.5 i 16V	08.94-	ST	->05.1996	230 084 =	ST	->05.1996	230 088 =
				230 085 =			230 089 =
			06.1996->	230 421 =		06.1996->	230 425 =
				230 422 =			230 426 =
							802 295 ⊕(x2)

CHARADE 05.11 -

1.33 16V	05.11-	ST		314 757 =	ST		314 759 =
				314 758 =			

CHARMANT (A_0) 02.77 - 08.85

1.3 (A 30)	02.77- 07.81				ST		290 599 ▲
1.6 (A 40)	03.78- 08.81						



DAIHATSU

CHARMANT (A)		10.81 - 07.87					
1.3 (A35)	11.81- 07.87	ST	->07.1983	110 086	ST	290 095	112 292 HD
1.5 (A55)	09.81- 07.83	ST		110 086	ST	112 292	HD
1.6 (A45)	12.81- 09.84				ST	->08.1983	290 095
1.6 (A60), 57 kW	09.85- 07.87				ST		112 292 HD
1.6 (A60), 60 kW	05.86- 07.87						290 095
1.6 (A60), 61 kW	08.83- 07.87				ST	09.1983->	112 292 HD
CUORE III (L201)		08.90 - 04.95					
0.8	10.90- 12.94	ST		230 072			
CUORE IV (L501)		12.94 - 10.98					
0.8	01.95- 11.96	ST		230 078	ST	230 082	
				230 079			
CUORE V (L5)		11.96 - 10.98					
0.8	11.96- 10.98	ST		230 078	ST	230 082	
				230 079			
CUORE VI (L7_)		10.98 - 05.03					
1.0 i (L701)	10.98- 05.03	ST		280 609	ST	280 613	
				280 610			
CUORE VII (L251)		03.03 -					
1.0	05.03-	ST	->12.2006	312 845	ST	->11.2003	312 936
				312 846		12.2003->	312 950
FEROZA Hard Top (F300)		10.88 -					
1.6 16V	10.88-	ST		170 261	ST		312 559
1.6 i 16V	10.88-						
FEROZA Soft Top (F300)		10.88 -					
1.6 16V	10.88-	ST		170 261	ST		312 559
1.6 i 16V	10.88-						
FEROZA (F310)		05.92 - 12.99					
1.6	05.92- 12.99	ST		170 261			
GRAN MOVE (G3)		10.96 -					
1.5 GX	10.96- 08.98						802 295
1.5 GLX	10.96- 08.98						(x2)
1.5 16V (G303)	10.96- 07.98	ST		230 421	ST	->09.1997	230 425
				230 422		(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	230 426
						09.1997->	230 425
						(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	230 426
							802 295
1.6 16V (G301)	05.98-	ST		230 421	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	230 425
				230 422			230 426
							802 295
1.6 GX	06.98- 07.02					->12.2000	802 295
1.6 GLX	06.98- 07.02						(x2)
MOVE (L6, L9)		06.94 -					
0.8	10.96-	ST		230 415	ST		230 419
				230 416			
ROCKY Hard Top (F7, F8)		06.84 - 12.98					
2.0	02.85- 04.93	ST		312 559	ST	(119): für / for: F77, F87	290 956
2.2 (F 80/85)	09.91- 04.93					(186): nicht für / not for: F77, F87	312 559
2.8 TD, 67 kW	12.87- 04.93						



DAIHATSU

ROCKY Hard Top (F7, F8) 06.84 - 12.98

2.8 D	02.85- 12.98	ST	->04.1993	1/0	312 559 =	ST	->04.1993	0/1	290 956 ▲
2.8 TD, 75 kW	09.91- 12.98		05.1993->	1/0	230 429 =		(119): für / for: F77, F87	1/0	312 559 =
			(119): für / for: F73, F78				->04.1993		
							(186): nicht für / not for: F77, F87		
							05.1993->		
							(119): für / for: F73, F78		
2.8 TD, 72 kW	05.93- 12.98	ST	(119): für / for: F73, F78	1/0	230 429 =	ST	(119): für / for: F73, F78	1/0	230 431 =

ROCKY Soft Top (F7, F8) 02.85 - 12.98

2.0	02.85- 04.93	ST		1/0	312 559 =	ST	(119): für / for: F77, F87	0/1	290 956 ▲
2.8 TD, 67 kW	12.87- 04.93						(186): nicht für / not for: F77, F87	1/0	312 559 =
2.8 D	02.85- 12.98	ST	->04.1993	1/0	312 559 =	ST	->04.1993	0/1	290 956 ▲
2.8 TD, 75 kW	09.91- 12.98		05.1993->	1/0	230 429 =		(119): für / for: F77, F87	1/0	312 559 =
			(119): für / for: F73, F78				(186): nicht für / not for: F77, F87		
							05.1993->		
							(119): für / for: F73, F78		

SIRION (M1) 04.98 - 04.05

1.0 i (M100)	04.98- 09.00	ST	Chass. M100 - 538946->	1/0	312 132 =	ST		0/1		
							312 133 =			
							280 621 =			
							280 623 =			
1.0 i 4WD, 41 kW	04.99- 09.00	ST	Chass. M100 - 542040->	1/0	312 132 =	ST		0/1	280 625 =	
1.0 i 4WD, 43 kW	09.00- 01.05						312 133 =			
							280 621 =			
					280 623 =					
1.0 i	09.00- 01.05	ST	Chass. M100 - 538946->	1/0	312 132 =					
					312 133 =					
1.3 Sport	08.00- 01.05	ST		1/0	312 132 =					
					312 133 =					
1.3 Sport 4WD	08.00- 03.05	ST		1/0	312 132 =	ST		0/1	280 625 =	
					312 133 =					

SIRION (M3_) 01.05 -

1.0	01.05-	ST		1/0	312 847 =	ST		0/1	312 947 =	
1.3, 64 kW	01.05-									
1.3, 67 kW	03.08-									
1.5	03.08-									

TAFT 09.76 - 02.85

F 10	08.78- 12.84	ST				ST		0/1	110 230	
1.6 D 4x4 (F20, F25)	09.76- 02.85									
2.5 D 4x4 (F50, F55)	08.78- 08.82									
F 25	11.79- 12.84	ST				ST		0/1	290 956 ▲	
F 55	11.79- 12.84									
2.8 D 4x4 (F60, F65)	08.82- 02.85	ST		0/0	230 164	ST		0/0	110 230	
F 70, F 75	04.84- 04.93	ST		1/0	312 559 =	ST		1/0	312 559 =	
F 80, F 85	04.84- 04.93									
F 73	05.93-	ST		1/0	230 429 =	ST		1/0	230 431 =	
F 78	05.93-									
F 77	04.84- 04.93	ST		1/0	312 559 =	ST		0/1	290 956 ▲	
F 87	04.84- 04.93									

TERIOS (J1) 05.97 - 10.05

1.3 4WD, 61 kW	10.97- 10.00	ST	09.1998 - 05.2000	0/0	313 789 =	ST	(17): Baumuster / Type: J100	0/0	312 758 =	
1.3 4WD, 63 kW	10.00- 10.05	ST	->12.2001	0/0	313 789 =	ST	(17): Baumuster / Type: J102	0/0	313 789 =	
				12.2001->	0/0		313 789 =		0/0	312 758 =
					0/0		313 789 =		0/0	313 789 =
1.3	09.01- 10.05	ST		0/0		ST		0/0		
1.3 DVVT FWD	10.02- 10.05								0/0	
1.3 DVVT Turbo 4WD	10.02- 10.05								0/0	



DAIHATSU

TERIOS (J2_)		11.05 -		
1.3 DVVT 4x4	11.05-	ST	05.2006-> (17): Baumuster / Type: J211	313 784 =
1.5	11.05-	ST	05.2006-> (17): Baumuster / Type: J200	313 784 =
1.5 4WD	05.06-	ST	(17): Baumuster / Type: J210	313 784 =
YRV (M2)		02.01 -		
1.0	02.01-	ST		312 132 =
1.3	02.01-			312 133 =
1.3 4WD	02.01-	ST		312 132 =
				312 133 =

DAIMLER

XJ 40, 81		10.86 -09.94		
Sovereign 3.6, 136 kW	10.86- 09.89	ST		170 121 =
Sovereign 3.6, 145 kW	10.86- 07.89			170 122 =
Sovereign 4.0	09.89- 09.94			
Double Six 6.0	02.93- 09.94			

DODGE

CARAVAN I		08.84 -01.95		
2.5 i	01.86- 02.95	ST		200 685 =
3.3 i	01.86- 02.95			200 687 =
2.5 TD	01.86- 02.95			900 071
CARAVAN		01.95 -03.01		
2.0 i	01.95- 03.01	ST		030 645 =
2.4 i	01.95- 03.01			900 071
3.0	01.95- 03.01			
3.3 i	01.95- 03.01			
3.8 i, 122 kW	01.95- 03.01			
3.8 i AWD, 122 kW	01.95- 03.01			
3.8 i, 131 kW	01.95- 03.01			
3.8 i AWD, 131 kW	01.95- 03.01			
2.5 TD	01.95- 03.01			
NEON		05.94 -08.99		
2.0 16V, 98 kW	05.94- 08.99	ST	->12.1998	030 012 =
2.0 16V, 107 kW	06.94- 08.99			030 013 =
2.0 16V, 109 kW	04.96- 08.99			
2.0 16V, 112 kW	04.96- 08.99			
STRATUS		12.95 -04.01		
2.0 16V	12.95- 04.01	ST	->12.1998	030 667 =
2.4 16 V	12.95- 04.01			030 747 =
2.4 16V	12.95- 04.01			
2.5 V6	12.95- 04.01			

EUNOS

30X Coupe		01.91 -12.95		
1.8 i V6	01.91- 12.95	ST		280 487 =
				280 485 =

FIAT

124		07.66 -07.75		
1200 (TA)	07.66- 10.73	ST		170 553
1200	02.73- 07.75			



FIAT

124 Coupe 06.67 - 02.76

Rallye	01.68-		ST	170 553
1400 Sport	06.67- 10.72			
1600 Sport, 76 kW	08.72- 12.75			
1600 Sport, 80 kW	08.72- 12.75			
1600 (BC 1), 74 kW	11.71- 10.73			
1600 (BC 1), 81 kW	04.70- 10.73			
1800 Sport	01.73- 02.76			
1800 Sport (CC1)	01.73- 02.76			

124 Spider 01.66 - 11.85

1500 Sport (BS)	01.66- 12.72		ST	170 553
1600 Sport (BS1), 74 kW	11.69- 08.73			
1600 Sport (CS)	01.69- 12.74			
1600 Sport (BS1), 80 kW	01.69- 12.74			
1600 Sport (BS)	11.69- 08.73			
1800 Sport (CS1)	01.73- 07.75			
1800 Sport (CS1)	01.72- 12.77			
1800 Rally Abarth (CSA)	09.72- 07.75			

125 07.67 - 03.74

1.6 (TA), 66 kW	07.67- 03.74	ST	170 564
1.6 (TA), 74 kW	05.69- 10.73		

126 09.72 - 09.00

600	09.72- 06.77	ST	311 012	ST	170 560
650, 17 kW	07.77- 09.87				
650, 18 kW	07.81- 09.00				
650, 22 kW	01.83- 06.96				
700	09.87- 06.96	ST	311 012		

127 06.71 - 12.86

Brava	- 06.83		ST	311 692 ▲
Spezial	07.81- 09.82			
Super	07.82- 06.83			
Supertropico	07.82- 06.83			
0.9, 29 kW	06.71- 05.83			
0.9, 33 kW	06.71- 05.83			
1.0 Sport	07.78- 02.82			
1.3 Sport	12.81- 05.83			
1.0	04.77- 12.86		ST ->06.1983	311 692 ▲
1.3 Diesel	04.81- 12.86			

127 Panorama 01.77 - 12.86

1.0	01.77- 12.86		ST ->10.1983	311 692 ▲
1.3 D	06.81- 12.86			

128 03.69 - 12.84

1.1, 33 kW	02.75- 09.81	ST	230 570	ST	230 569
1.1, 40 kW	03.69- 12.84				
1.3 Sport	08.74- 12.84				
1.3 Rally (AR)	09.71- 02.76				

128 Familiare 10.69 - 10.82

1.1 (AF), 33 kW	02.75- 02.81	ST	230 570	ST	230 569
1.1 (AF), 40 kW	10.69- 10.82				
1.3 (AF1)	12.74- 10.82				

128 Coupe 03.72 - 02.81

1.1 (AC 5), 47 kW	03.72- 02.81	ST	230 570	ST	230 569
1.1 (AC 5), 48 kW	08.75- 02.81				
1.3 Berlinetta (AC)	06.75- 12.79				
1.3 (AC)	03.72- 12.79				

131 10.74 - 12.86

1.3 Mirafiori, 40 kW	10.74- 09.81		ST	170 553
1.3 Mirafiori, 48 kW	10.74- 12.82			
	03.78- 12.80			



FIAT

131		10.74 - 12.86	
2.5 D	06.78- 02.84	ST 01.1981 - 12.1983	230 873 = ST 170 553

131 Familiare/Panorama		03.75 - 12.84	
2.0 D	07.78- 08.84	ST 01.1981 - 12.1983	230 873 =
2.5 Super Diesel (AF)	03.79- 12.84	ST ->12.1983	230 873 =

132		04.72 - 12.82	
1.6, 65 kW	05.77- 09.82	ST ->12.1981	170 564
1.6, 72 kW, 1574 ccm	01.76- 12.82		
2.0 i.e.	01.80- 12.82		
2.0 D	07.78- 07.82		
1.6, 66 kW	03.77- 12.81	ST	170 564
1.6, 72 kW, 1577 ccm	04.72- 01.76		
1.7 Special (A1)	04.72- 01.74		
1.7 GLS (A1), 79 kW	04.74- 12.75		
1.7 GLS (A1), 82 kW	11.75- 01.77		
2.0 GLS	01.76- 12.76		
2.5 D	07.78- 07.82		
2.0	05.77- 06.81	ST 09.1979 - 01.1981	170 564

500		01.57 - 01.76	
0.5, 11 kW	01.57- 12.61	ST	311 012 ST 170 560
0.5, 13 kW	01.65- 12.75		
0.6	05.73- 01.76		

500		10.07 -		
0.9	07.10-	ST (110): ab Modelljahr: 2012 / from modelyear: 2012	314 839 = 315 464 =	ST 314 843 =
		(117): bis Modelljahr: 2012 / to year: 2012	314 839 =	SP 314 843 =
		(117): bis Modelljahr: 2012 / to year: 2012	314 840 =	
		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 464 =	
		SP	314 839 = 315 464 =	
1.2 1.4 1.3 D Multijet, 55 kW	10.07- 10.07- 10.07-	ST	314 839 = 314 840 =	ST 314 843 =
		SP	314 839 = 314 840 =	SP 314 843 =
		->Chass. TEL 418096 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 466 (x2)	
		Chass. TEL 418096-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 467 (x2)	
1.2 LPG	12.10-	ST	314 839 = 314 840 =	ST 314 843 =
		->Chass. TEL 418096 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 466 (x2)	
		Chass. TEL 418096-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 467 (x2)	
1.3 D Multijet, 70 kW	12.09-	ST	314 839 = 314 840 =	ST 314 843 =
		SP	314 839 = 314 840 =	SP 314 843 =
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 467 (x2)	

500 C		09.09 -	
0.9, 48 kW	09.12-	ST	314 839 = 315 464 = ST 314 843 =



FIAT

500 C 09.09 -

0.9, 63 kW	09.09-	ST	314 839 =	ST	314 843 =
		SP	314 839 =	SP	314 843 =
1.2	09.09-	ST	314 839 =	ST	314 843 =
		SP	314 840 =	SP	314 843 =
1.4	09.09-	ST	314 839 =	ST	314 843 =
		SP	314 840 =	SP	314 843 =
1.3 D Multijet, 70 kW	09.09-	ST	314 839 =	ST	314 843 =
		SP	314 840 =	SP	314 843 =
1.4 Abarth	09.09-			ST	->03.2011
1.3 D Multijet, 55 kW	09.09-	ST	314 839 =	ST	314 843 =
			314 840 =		

ARGENTA (132A) 05.77 -03.87

1600 i.e	04.81- 12.85	ST	170 564		
1600	04.81- 12.85		801 020 ⊕(x2)		
2000	06.78- 12.85				
2000 i.e.	06.81- 07.86				
2000 Volumex	06.84- 07.85				
2500 Diesel	06.81- 11.85				
2500 Turbodiesel	07.83- 08.85				

BARCETTA (183) 03.95 -05.05

1.8 16V	04.95- 05.05	ST	200 600 ▲=		
---------	--------------	----	------------	--	--

BRAVA (182) 10.95 -12.02

1.2 16V 80, 59 kW	10.00- 10.01	ST	200 604 =	ST	313 906 =	
			200 791 =HD			313 904 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕			802 065 ⊕(x2)
1.2 16V 80, 60 kW	12.98- 12.02		900 009			
1.9 D	10.95- 10.01					
1.4 (182.BG)	10.95- 10.01	ST	->Chass. 4085697	ST	313 906 =	
			313 543 ▲= HD			313 904 =HD
			200 604 =			
1.4 12 V (182.BA)	10.95- 08.98		200 791 =HD			
1.6 16V (182.BH)	10.95- 10.01		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕			
->01.1996	->Chass. 4085697		801 007 ⊕(x2)			
->Chass. 4085697			900 009			
1.6 16V (182.BB)	02.96- 10.01	ST	->Chass. 4085697	ST	313 906 =	
			313 543 ▲= HD			313 904 =HD
			200 604 =			
Chass. 4085698->			200 791 =HD			
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 065 ⊕(x2)			
900 009						
1.8 GT 16V (182.BC)	10.95- 10.01	ST	200 608 =	ST	313 906 =	
			200 908 =HD			313 904 =HD
1.9 TD 75 S (182.BF)	03.96- 10.01					
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	03.96- 10.01		802 065 ⊕(x2)			
1.9 JTD	09.00- 10.01		900 009			
1.9 JTD 105	12.98- 10.01					

BRAVO I (182) 10.95 -10.01

1.2 16V 80, 59 kW	10.00- 10.01	ST	200 604 =	ST	313 906 =
			200 791 =HD		
1.2 16V 80, 60 kW	12.98- 10.00				
1.9 D	10.95- 10.01		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊕		
			802 065 ⊕(x2)		
			900 009		



FIAT

BRAVO I (182) 10.95 - 10.01

1.4 (182.AG) 1.4 (182.AA) 1.6 16V (182.AH)	10.95- 10.01 10.95- 10.01 10.95- 10.01	ST	->Chass. 4085697	313 543 ▲= HD	ST	313 906 = 313 904 =HD
			Chass. 4085698->	200 604 = 200 791 =HD		
			Chass. 4085697-> Chass. 6005006-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)		
			->Chass. 4085697	801 007 ⊕(x2) 900 009		
1.6 16V (182.AB)	03.96- 10.01	ST	->Chass. 4085697	313 543 ▲= HD	ST	313 906 = 313 904 =HD
			Chass. 4085698->	200 604 = 200 791 =HD		
			Chass. 4085697-> Chass. 6005006-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)		
				900 009		
1.8 GT (182.AC) 1.9 TD 75 S (182.AF) 1.9 TD 100 S (182.AF) 1.9 JTD 1.9 JTD 105	10.95- 10.01 03.96- 10.01 03.96- 10.01 09.00- 10.01 12.98- 10.01	ST		200 608 = 200 908 =HD	ST	313 906 = 313 904 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)		
				900 009		
2.0 HGT 20V (182.AD) 2.0 HGT 20V (182.AQ)	10.95- 07.98 07.98- 10.01	SP		801 007 ⊕(x2)	ST	200 614 ▲=
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)	SP	312 276 =

BRAVO II (198) 11.06 -

1.4 1.4 T-Jet, 88 kW 1.6 D Multijet, 66 kW 1.6 D Multijet, 77 kW 1.6 D Multijet, 88 kW 1.9 D Multijet, 66 kW 1.9 D Multijet, 88 kW	04.07- 09.07- 03.08- 03.08- 03.08- 04.07- 12.08 04.07-	ST		314 623 = 900 250	ST	314 753 =
				802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035		
1.4 16V 1.4 T-Jet, 110 kW	03.08- 09.07-	ST		314 623 = 900 250	ST	314 753 =
				802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035	SP	314 753 =
1.9 D Multijet, 110 kW 2.0 D Multijet	04.07- 09.08-	ST		314 627 = 900 250	ST	314 753 =
				802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035		

CINQUECENTO (170) 07.91 - 07.99

0.7 i (170AD) 0.7 (170AA) 0.9 i.e. S (170AF, 170CF) 0.9 (170AB) 0.9 i.e. (170AC)	07.94- 01.98 12.91- 01.96 07.91- 07.99 07.91- 12.93 07.91- 12.93	ST		170 493 170 492 =HD	ST	170 495 170 494 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 016 ⊕(x2)		
				900 035		
1.1 Sporting (170AH)	10.94- 01.98	ST		290 853	ST	230 546
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 016 ⊕(x2)		

COUPE (FA/175) 11.93 - 08.00

1.8 16V 2.0 16V 2.0 20V, 108 kW 2.0 20V, 113 kW 2.0 16V Turbo 2.0 20V Turbo	03.96- 08.00 11.93- 08.96 08.96- 04.98 04.98- 08.00 11.93- 08.96 08.96- 08.00			801 007 ⊕(x2)	ST	170 860 ▲=
--	--	--	--	---------------	----	------------



FIAT

CROMA (154) 12.85 - 12.96

1600	12.85- 12.90	ST		110 372 ▲	ST	11.1986->	170 632 ▲= HD*
2000 CHT (154.AC)	12.85- 02.89			900 010			900 010
2000 i.e. (154.AM)	03.86- 09.90						
2500 D	12.85- 12.89						
2500 TD (154.AE)	12.85- 08.89						
2000 CHT	01.91- 09.92	ST		110 372 ▲	ST		170 632 ▲= HD*
2000 i.e. (154.AM, 154.LM)	10.87- 08.96			900 010			900 010
2000 i.e. (154.AD)	03.87- 09.92						
2000 16V	08.92- 08.96						
2000 i.e. Turbo (154.AM, 154.LM)	06.87- 08.96						
2000 i.e. Turbo	11.86- 11.88						
2500 V6	06.93- 08.96						
1900 Turbo D i.d. (154.LL, 154.PL)	05.89- 10.92						
1900 Turbo D i.d.	11.92- 12.96						
2500 TDE	12.91- 08.96						
2500 TD (154.LL, 154.PL)	05.89- 08.96						
2000 i.e. Turbo (154.AM)	12.85- 06.90			900 010	ST	11.1986->	170 632 ▲= HD*
							900 010

CROMA (194) 06.05 -

1.8 16V	12.05-	ST		313 020 =	ST		313 022 =
2.2 16V	06.05-			313 021 =			
1.9 D Multijet, 88 kW	06.05-						
1.9 D Multijet, 110 kW	06.05-						
2.4 D Multijet	06.05-						

DOBLO (119) 03.01 -

1.2 (223AXA1A)	03.01-	ST	->12.2006 (119): für / for: Panorama Basis	290 024 =	ST	->Chass. TEL5153594 (119): für / for: Panorama Basis	290 032 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 335 =		(119): für / for: Panorama Elegant	
				802 335 =			
				802 336 =			
				802 336 =			
				900 216 =			
1.4	10.05-	ST	(119): für / for: Combi	311 929 =	ST	(119): für / for: Combi	311 931 =*
1.3 D Multijet	10.05-		(119): für / for: Panorama	311 929 =		(119): für / for: Panorama	311 932 =
1.9 D Multijet	10.05-	OHD	(119): für / for: Combi	311 930 =	OHD	(119): für / for: Combi	311 931 =*
			(119): für / for: Panorama	311 930 =		(119): für / for: Panorama	311 932 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 335 =			
				802 336 =			
				900 216 =			
1.6 16V (223AXD1A)	10.01-	ST	->09.2005	290 028 =	ST	->09.2005	290 032 =
1.6 Natural Power	09.02-		10.2005->	311 929 =		10.2005->	311 931 =*
1.9 JTD (223AXE1A)	10.01-		(119): für / for: Combi			(119): für / for: Combi	
1.9 JTD	07.03-		10.2005->	311 929 =		10.2005->	311 932 =
			(119): für / for: Panorama			(119): für / for: Panorama	
		OHD	10.2005->	311 930 =	OHD	10.2005->	311 931 =*
			(119): für / for: Combi			(119): für / for: Combi	
			10.2005->	311 930 =		10.2005->	311 932 =
			(119): für / for: Panorama			(119): für / for: Panorama	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 335 =			
				802 335 =			
				802 336 =			
				802 336 =			
				900 216 =			



FIAT

DOBLO (119) 03.01 -

1.9 D (223AXB1A)	03.01-	ST	->12.2000 (119): für / for: Panorama Basis (119): für / for: Panorama Elegant	🚗	290 028 =	ST	10.2005-> (119): für / for: Combi	🚗	311 931 =*
			10.2005-> (119): für / for: Combi	🚗	311 929 =		10.2005-> (119): für / for: Panorama	🚗	311 932 =
			10.2005-> (119): für / for: Panorama	🚗	311 929 =		->Chass. TEL5153594 (119): für / for: Panorama Basis (119): für / for: Panorama Elegant	🚗	290 032 =
		OHD	10.2005-> (119): für / for: Combi	🚗	311 930 =	OHD	10.2005-> (119): für / for: Combi	🚗	311 931 =*
			10.2005-> (119): für / for: Panorama	🚗	311 930 =		10.2005-> (119): für / for: Panorama	🚗	311 932 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335 ☒☑ 802 335 ☒☑ 802 336 ☒☑ 802 336 ☒☑				
		🚗	900 216						

DOBLO Cargo (223) 03.01 -

1.2 (223XA1A)	03.01-	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 024 =	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 034 =*
			->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 026 =		->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 030 =*
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335 ☒☑ 802 335 ☒☑ 802 336 ☒☑ 802 336 ☒☑				
				🚗	900 216				
1.4	10.05-	ST		🚗	311 929 =	ST		🚗	311 931 =*
		OHD		🚗	311 930 =	OHD		🚗	311 931 =*
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335 ☒☑ 802 336 ☒☑				
		🚗	900 216						
1.6 16V (223XD1A)	10.01-	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 024 =	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 034 =*
			->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 026 =		->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 030 =*
			10.2005->	🚗	311 930 =		10.2005->	🚗	311 931 =*
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335 ☒☑ 802 335 ☒☑ 802 336 ☒☑ 802 336 ☒☑				
		🚗	900 216						
1.6 Natural Power 1.9 D (223ZXB1A) 1.9 JTD	09.02- 03.01- 07.03-	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 024 =	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🚗	290 034 =*
			->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 026 =		->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🚗	290 030 =*
			10.2005-> (186): nicht für / not for: Base Maxi (186): nicht für / not for: Elegant Maxi	🚗	311 929 =		10.2005->	🚗	311 931 =*
		OHD	10.2005->	🚗	311 930 =	OHD	10.2005->	🚗	311 931 =*
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 335 ☒☑ 802 335 ☒☑ 802 336 ☒☑ 802 336 ☒☑				
				🚗	900 216				



FIAT

DOBLO Cargo (223) 03.01 -

1.3 JTD 16V	05.04- 12.06	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🔧 290 024 =	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🔧 290 034 =*
			->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🔧 290 026 =		->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🔧 290 030 =*
			10.2005-> (186): nicht für / not for: Base Maxi (186): nicht für / not for: Elegant Maxi	🔧 311 929 =		10.2005->	🔧 311 931 =*
		OHD	10.2005->	🔧 311 930 =		10.2005->	🔧 311 931 =*
1.3 D Multijet	10.05- 01.10	ST	(186): nicht für / not for: Base Maxi (186): nicht für / not for: Elegant Maxi	🔧 311 929 =	ST		🔧 311 931 =*
		OHD		🔧 311 930 =	OHD		🔧 311 931 =*
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔧 802 335 =			
				🔧 802 336 =			
1.9 JTD (223ZXE1A)	10.01-	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🔧 290 024 =	ST	->09.2005 (202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 790	🔧 290 034 =*
			->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🔧 290 026 =		->09.2005 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 790	🔧 290 030 =*
			10.2005->	🔧 311 929 =		10.2005->	🔧 311 931 =*
		OHD	10.2005->	🔧 311 930 =	OHD	10.2005->	🔧 311 931 =*
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔧 802 335 =				
			🔧 802 335 =				
			🔧 802 336 =				
			🔧 802 336 =				
			🔧 900 216 =				

DOBLO Kombi (152, 263) 11.09 -

1.4, 70 kW 1.4, 88 kW	02.10- 10.11-	ST		🔧 315 372 =	ST		🔧 315 463 =
				🔧 315 373 =	OHD		🔧 315 463 =
		OHD		🔧 315 372 =			
				🔧 315 373 =			
			🔧 802 694 =				
			🔧 802 695 =				
1.4 Natural Power	02.10-	ST		🔧 315 372 =	ST		🔧 315 463 =
				🔧 315 373 =			
				🔧 802 694 =			
				🔧 802 695 =			
1.3 D Multijet 1.6 D Multijet, 66 kW 1.6 D Multijet, 77 kW 2.0 D Multijet	02.10- 02.10- 02.10- 02.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 315 372 =	ST		🔧 315 463 =
				🔧 315 373 =	OHD		🔧 315 463 =
		OHD		🔧 315 372 =			
				🔧 315 373 =			
			🔧 802 694 =				
			🔧 802 695 =				

DOBLO Kasten/Kombi (263) / DOBLO Box Body / Estate (263) 02.10 -

1.4, 70 kW 1.4, 88 kW	02.10- 10.11-	ST		🔧 315 372 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🔧 315 463 =
				🔧 315 373 =		(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	🔧 315 374 =
						(207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	🔧 315 463 =
1.4 Natural Power	06.10-	ST		🔧 315 372 =	ST		🔧 315 463 =
				🔧 315 373 =			



FIAT

DOBLO Kasten/Kombi (263) / DOBLO Box Body / Estate (263) 02.10 -

1.3 D Multijet 1.6 D Multijet, 66 kW 1.6 D Multijet, 77 kW 2.0 D Multijet	02.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚗	315 372 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	315 463 =
	02.10-			315 373 =		(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase		
	02.10-					(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload		
02.10-						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	⊙	315 463 =

DUCATO Kasten (280) / DUCATO Box (280) 01.82 - 08.90

1.8 2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 D	01.82- 10.88	ST	🚗	->Chass. 0284193	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	⊙	311 417	
	07.85- 08.90			Chass. 0284194->		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800			311 415 ▲
	01.88- 08.90			(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800					
	03.89- 08.90								
01.82- 08.90				900 063					
2.0, 58 kW 2.0, 62 kW 2.5 D 2.5 D 4x4	01.82- 08.90	ST	🚗	->Chass. 0284193	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	⊙	311 417	
	03.89- 08.90			Chass. 0284194->		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800			311 415 ▲
	01.82- 08.90			(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800					
	03.89- 08.90								
				->Chass. 5616154		802 279 Ⓢ			
						Ⓢ 802 165			
						Ⓢ 801 023			
						802 280 Ⓢ			
						Ⓢ 802 164			
						Ⓢ 801 023			
		Chass. 5616155->	802 279 Ⓢ						
			Ⓢ 802 165						
			Ⓢ 801 023						
			802 280 Ⓢ						
			Ⓢ 802 164						
			Ⓢ 801 023						
			900 063						

DUCATO Panorama (280) 07.82 - 08.90

1.8 2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 D 2.4 TD 2.4 TD 4x4	07.82- 12.88	ST	🚗	->Chass. 0284193	ST		⊙	311 417		
	01.86- 08.90			Chass. 0284194->						
	02.87- 08.90									
	03.89- 08.90									
	07.82- 12.85									
01.87- 08.90				900 063						
2.0, 58 kW 2.0, 62 kW 2.5 D 2.5 D 4x4	07.82- 05.85	ST	🚗	->Chass. 0284193	ST		⊙	311 417		
	09.88- 08.90			Chass. 0284194->						
	01.86- 08.90			->Chass. 5616154		802 279 Ⓢ				
	01.87- 08.90					Ⓢ 802 165				
						Ⓢ 801 023				
						802 280 Ⓢ				
						Ⓢ 802 164				
						Ⓢ 801 023				
						Chass. 5616155->			802 279 Ⓢ	
									Ⓢ 802 165	
			Ⓢ 801 023							
			802 280 Ⓢ							
			Ⓢ 802 164							
			Ⓢ 801 023							
			900 063							

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (280) / DUCATO Platform/Chassis (280) 07.82 - 08.90

2.0, 55 kW 1.9 D 1.9 TD 2.4 TD	07.85- 08.90	ST	🚗	->Chass. 0284193	ST	->Chass. 0284193	⊙	311 417
	01.88- 08.90			Chass. 0284194->		Chass. 0284194->		
	03.89- 08.90							
	01.86- 08.90							
				900 063				



FIAT

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (280) / DUCATO Plattform/Chassis (280) 07.82 - 08.90

2.0, 62 kW 2.5 D 2.5 D 4x4	08.88 - 08.90	ST	->Chass. 0284193	110 567 ▲	ST	->Chass. 0284193	311 417			
	07.82 - 08.90		Chass. 0284194->	110 431		Chass. 0284194->	311 413			
	03.89 - 08.90		->Chass. 5616154	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023	802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023					
			Chass. 5616155->	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023					802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023	
				900 063						

DUCATO Kasten (290) / DUCATO Box (290) 03.89 - 05.94

1.9 D 1.9 TD	07.90 - 03.94	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	110 431	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	311 417
	03.89 - 03.94			900 063		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	311 415 ▲
2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TD 2.5 TD 4x4	06.90 - 05.94	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	110 431	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	311 417
	07.90 - 03.94		->Chass. 5616154	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023	802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	311 415 ▲
	07.90 - 03.94		Chass. 5616155->	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023			
	07.90 - 03.94				802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023		
				900 063			

DUCATO Panorama (290) 01.90 - 05.94

1.8 1.9 D 1.9 TD	- 12.94	ST		110 431	ST		311 417
	07.90 - 03.94						
2.0, 62 kW 2.0, 63 kW 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TD 2.5 TD 4x4	07.90 - 03.94	ST		110 431	ST		311 417
	06.90 - 05.94		->Chass. 5616154	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023	802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023		
	07.90 - 03.94		Chass. 5616155->	802 279 ⊗ 802 165 ⊗ 801 023			
	07.90 - 03.94				802 280 ⊗ 802 164 ⊗ 801 023		
08.90 - 03.94							
01.91 - 03.94				900 063			



FIAT

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (290) / DUCATO Plattform/Chassis (290) 03.89 - 05.94

2.0 1.9 TD 2.5 D 2.5 TD	07.90- 03.94 03.89- 03.94 07.90- 03.94 07.90- 03.94	ST	->Chass. 5616154	110 431 802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	ST	Chass. 284530-> (121): für Campingfahrzeuge / for campers	311 419 311 413
				900 063			
2.5 D 4x4 2.5 TD 4x4	07.90- 03.94 07.90- 03.94	ST	->Chass. 5616154	110 431 802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	ST		311 413
				900 063			

DUCATO Bus (230) 03.94 - 04.02

2.0 2.0 4x4 2.0 Panorama/Combinato 1.9 D Combinato 1.9 TD Combinato 1.9 TD Panorama/Combinato 2.5 D Combinato 2.5 TD 2.5 TD 4x4, 80 kW 2.5 TD 4x4, 85 kW 2.5 TDI Panorama/Combinato , 80 kW 2.5 TDI Panorama/Combinato , 85 kW	06.94- 12.95 11.94- 11.01 03.94- 04.02 06.95- 04.02 08.94- 04.02 03.94- 04.02 08.94- 04.02 06.94- 08.98 11.94- 04.98 06.94- 09.01 07.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	280 975 = 280 977 = 280 975 =	ST	->04.1996 (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 05.1996-> (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (186): nicht für / not for: Panorama (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	280 987 = 280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 983 = 280 985 =
				900 063			
					OHD	->04.1996	280 987 =
						05.1996->	280 989 =



FIAT

DUCATO Bus (230) 03.94 - 04.02

1.9 D, 50 kW	04.98- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 989 =		
1.9 D, 59 kW	05.98- 11.01		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	🚛 280 977 =		(119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances	🚙 280 981 =		
1.9 TD	04.98- 04.02		->Chass. 5616154	🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	🚙 280 979 =		
2.0 JTD	10.01- 04.02			🔧 802 280 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400			
2.5 TDI 4x4	04.97- 04.02		Chass. 5616155->	🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 983 =		
2.8 D	02.98- 04.02			🔧 802 280 🚙		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			
2.8 JTD	11.00- 04.02			🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800			
2.8 JTD 4x4	11.00- 04.02			🔧 802 280 🚙					
2.8 TDI	10.97- 04.02			🔧 900 063					
2.8 TDI 4x4	07.99- 04.02								

DUCATO Kasten (230L) / DUCATO Box (230L) 03.94 - 04.02

2.0, 74 kW	06.94- 12.95	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 987 =		
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	🚛 280 977 =		(119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances	🚙 280 981 =		
			->Chass. 5616154	🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	🚙 280 979 =		
				🔧 802 280 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400			
			Chass. 5616155->	🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 983 =		
				🔧 802 280 🚙		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			
				🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800			
				🔧 802 280 🚙					
				🔧 900 063					
2.0, 80 kW	03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	->04.1996 (121): für Campingfahrzeuge / for campers	🚙 280 987 =		
1.9 D, 51 kW	03.94- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	🚛 280 977 =		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800			
1.9 TD, 60 kW	03.94- 04.02		->Chass. 5616154	🔧 802 279 🚙		(119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances	🚙 280 989 =		
1.9 TD CAT	08.94- 04.02			🔧 802 280 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000			
2.5 D	03.94- 04.02		Chass. 5616155->	🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 981 =		
2.5 TDI, 80 kW	03.94- 04.02			🔧 802 280 🚙		(186): nicht für / not for: Panorama (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances			
2.5 TDI, 85 kW	03.94- 04.02			🔧 802 279 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000			
				🔧 802 280 🚙		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400			
				🔧 900 063		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚙 280 983 =		
						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚙 280 985 =		



FIAT

DUCATO Kasten (230L) / DUCATO Box (230L) 03.94 - 04.02

1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.0 JTD 2.5 TDI 4x4 2.8 D 2.8 D 4x4 2.8 JTD 2.8 JTD 4x4 2.8 TDI 2.8 TDI 4x4	04.98- 04.02 04.98- 04.02 10.01- 04.02 05.98- 04.02 05.98- 04.02 08.98- 04.02 11.00- 04.02 11.00- 04.02 10.97- 04.02 06.99- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	280 975 = 280 977 = 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (186): nicht für / not for: Panorama (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 983 = 280 985 = 280 989 =
			->Chass. 5616154	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			
			Chass. 5616155->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			
				900 063			
1.9 TD, 59 kW 2.5 TD 2.5 TD 4x4 2.8 TD 4x4	05.98- 11.01 06.94- 08.98 11.94- 04.98 05.98- 09.01		->Chass. 5616154	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			
			Chass. 5616155->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (230) / DUCATO Platform/Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.0 1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.5 TDI 4x4 2.8 D 2.8 JTD 2.8 TDI	06.98- 04.02 04.98- 04.02 04.98- 04.02 06.98- 04.02 02.98- 04.02 11.00- 04.02 12.98- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	280 975 = 280 977 = 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (186): nicht für / not for: Panorama (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 983 = 280 985 = 280 989 =
			->Chass. 5616154	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			
			Chass. 5616155->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023			
				900 063			



FIAT

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (230) / DUCATO Plattform/Chassis (230) 03.94 - 04.02

1.9 D, 51 kW 1.9 TD CAT 1.9 TD, 60 kW 2.5 D 2.5 D 4x4 2.5 TDI, 80 kW 2.5 TDI, 85 kW	03.94- 04.02 08.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 280 975 =	ST	->04.1996 (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 05.1996-> (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (119): für / for: Panorama (157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (186): nicht für / not for: Panorama (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 OHD ->04.1996 05.1996->	🌀 280 987 =	
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	🔧 280 977 =				🌀 280 989 =
			->Chass. 5616154	🔧 802 279 Ⓜ 🌀 802 165 🌀 801 023				🌀 280 981 =
			Chass. 5616155->	🔧 802 280 Ⓜ 🌀 802 164 🌀 801 023				🌀 280 979 =
				🔧 802 279 Ⓜ 🌀 802 165 🌀 801 023				🌀 280 983 =
				🔧 802 280 Ⓜ 🌀 802 164 🌀 801 023				🌀 280 985 =
		🔧 900 063				🌀 280 987 =		
						🌀 280 989 =		
2.5 TD, 80 kW 2.5 TD 4x4 2.5 TD, 85 kW 2.8 IDTD 4x4 2.8 JTD 2.8 TD 4x4	06.94- 08.98 11.94- 04.98 06.94- 04.98 05.98- 09.01 03.01- 04.02 05.98- 11.01		->Chass. 5616154	🔧 802 279 Ⓜ 🌀 802 165 🌀 801 023				
			Chass. 5616155->	🔧 802 280 Ⓜ 🌀 802 164 🌀 801 023				
				🔧 802 279 Ⓜ 🌀 802 165 🌀 801 023				
				🔧 802 280 Ⓜ 🌀 802 164 🌀 801 023				
				🔧 802 279 Ⓜ 🌀 802 165 🌀 801 023				
				🔧 802 280 Ⓜ 🌀 802 164 🌀 801 023				

DUCATO Bus (244, Z_) 04.02 -

2.0 2.0 Bipower 2.0 JTD 2.3 JTD, 81 kW 2.8 JTD, 94 kW 2.8 JTD 4x4	04.02- 11.02- 04.02- 04.02- 04.02- 07.02-	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 280 975 =	ST	(186): nicht für / not for: Combinato (186): nicht für / not for: Panorama (186): nicht für / not for: Tropic (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🌀 280 979 =	
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500	🔧 280 977 =				🌀 280 989 =
			(55): Klimazonen: für tropische Klimazonen / Climate Zones: for tropical climates	🔧 802 407 Ⓜ 🌀 802 406 🌀 801 037				🌀 280 989 =
			(56): Klimazonen: nicht für tropische Klimazonen / Climate Zones: not for tropical climate zones	🔧 802 409 Ⓜ 🌀 802 408 🌀 801 037				🌀 280 989 =
				🔧 802 630 Ⓜ 🌀 802 629 🌀 801 037				
				🔧 802 632 Ⓜ 🌀 802 631 🌀 801 037				
		🔧 900 063						
2.0 4x4 2.3 JTD, 93 kW 2.8 JTD, 107 kW 2.8 TD 2.8 TD 4x4	05.02- 07.06 12.09- 04.04- 07.06 11.03- 07.06 11.03- 07.06		(55): Klimazonen: für tropische Klimazonen / Climate Zones: for tropical climates	🔧 802 407 Ⓜ 🌀 802 406 🌀 801 037				
			(56): Klimazonen: nicht für tropische Klimazonen / Climate Zones: not for tropical climate zones	🔧 802 409 Ⓜ 🌀 802 408 🌀 801 037				
				🔧 802 630 Ⓜ 🌀 802 629 🌀 801 037				
				🔧 802 632 Ⓜ 🌀 802 631 🌀 801 037				
				🔧 802 407 Ⓜ 🌀 802 406 🌀 801 037				
				🔧 802 409 Ⓜ 🌀 802 408 🌀 801 037				



FIAT

DUCATO Kasten (244) / DUCATO Box (244) 04.02 -

2.0	04.02-	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🔧	280 975 =	ST	(186): nicht für / not for: Combinato	⊙	280 979 =
2.0 Bipower	11.02-		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		280 977 =		(186): nicht für / not for: Panorama		
2.0 4x4	05.02- 07.06	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	🔧	280 975 =	ST	(186): nicht für / not for: Tropic	⊙	280 989 =
2.0 JTD	04.02-		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500		801 037 ⊕(x2)		(192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances		
2.3 JTD	04.02-	ST		🔧	900 063	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	⊙	280 989 =
2.8 JTD	04.02-						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500		
2.8 JTD Power	05.04-	ST		🔧	900 063	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 989 =
2.8 JTD 4x4	07.02-								
2.8 TD	11.03- 07.06	ST		🔧	900 063	ST		⊙	280 989 =
2.8 TD 4x4	11.03- 07.06								

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (244) / DUCATO Plattform/Chassis (244) 04.02 -

2.0 JTD	04.02- 07.06	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🔧	280 975 =	ST	(186): nicht für / not for: Combinato	⊙	280 979 =
2.3 JTD	04.02- 07.06		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		280 977 =		(186): nicht für / not for: Panorama		
2.8 JTD, 90 kW	11.03- 07.06	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	🔧	280 975 =	ST	(186): nicht für / not for: Tropic	⊙	280 989 =
2.8 JTD, 94 kW	04.02- 07.06		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500		801 037 ⊕(x2)		(192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances		
2.8 JTD Power	05.04- 07.06	ST		🔧	900 063	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1100	⊙	280 989 =
2.8 JTD 4x4, 90 kW	11.03- 07.06						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1500		
2.8 JTD 4x4, 94 kW	10.02- 07.06	ST		🔧	900 063	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 989 =

DUCATO Bus (250) 07.06 -

140 Natural Power	04.09-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧	314 572 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	314 711 =
160 Multijet 3,0 D	07.06-				314 708 =				
		ST		⊕	802 407 ⊕	ST		⊙	314 715 =
					⊕ 802 406				
		ST		🔧	802 409 ⊕	ST		⊙	314 711 =
					⊕ 802 408				
		ST		🔧	900 174	ST		⊙	314 713 =
100 Multijet 2,2 D	07.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧	314 572 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	314 711 =
					314 708 =				
		ST		⊕	802 407 ⊕	ST		⊙	314 715 =
					⊕ 802 406				
		ST		🔧	802 409 ⊕	ST		⊙	314 711 =
					⊕ 802 408				
		ST		🔧	900 174	ST		⊙	314 713 =
115 Multijet 2,0 D	06.11-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧	314 572 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	314 711 =
110 Multijet 2,3 D	10.11-				314 708 =				
150 Multijet 2,3 D	06.11-	ST		⊕	802 407 ⊕	ST		⊙	314 715 =
150 Multijet 3,0 D	04.10-				⊕ 802 406				
3.0 D Multijet	06.11-	ST		🔧	802 409 ⊕	ST		⊙	314 711 =
					⊕ 802 408				
		ST		🔧	900 174	ST		⊙	314 713 =
120 Multijet 2,3 D	07.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧	314 572 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	314 711 =
					314 708 =				
		ST	(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊕	802 629 ⊕	ST		⊙	314 715 =
					802 631 ⊕				
		ST		⊕	802 407 ⊕	ST		⊙	314 711 =
					⊕ 802 406				
		ST		🔧	802 409 ⊕	ST		⊙	314 713 =
					⊕ 802 408				
		ST		🔧	900 174	ST		⊙	314 715 =



FIAT

DUCATO Bus (250) 07.06 -

130 Multijet 2,3 D, 93 kW	01.10-	ST (68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊕ 802 629 ⊕		
		(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 631 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕		
			⊕ 801 037 ⊕(x2)		
130 Multijet 2,3 D, 96 kW	01.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 572 = ⊕ 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 711 = ⊕ 314 713 = ⊕ 314 715 =
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊕ 802 629 ⊕ ⊕ 802 631 ⊕		
		(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕		
			⊕ 801 037 ⊕(x2)		

DUCATO Kasten (250) / DUCATO Box (250) 07.06 -

140 Natural Power 115 Multijet 2,0 D 110 Multijet 2,3 D 150 Multijet 2,3 D 150 Multijet 3,0 D 3.0 D Multijet	04.09- 06.11- 10.11- 06.11- 04.10- 06.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 572 = ⊕ 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 711 = ⊕ 314 713 = ⊕ 314 715 =
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕ ⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕		
100 Multijet 2,2 D	07.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 572 = ⊕ 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 711 = ⊕ 314 713 = ⊕ 314 715 =
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕ ⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕		
			⊕ 900 174		
120 Multijet 2,3 D	07.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 572 = ⊕ 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 711 = ⊕ 314 713 = ⊕ 314 715 =
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊕ 802 630 ⊕ ⊕ 802 629 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕ ⊕ 802 632 ⊕ ⊕ 802 631 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕		
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕ ⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕		
			⊕ 900 174		
120 Multijet 2,3 D	03.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 572 = ⊕ 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 314 711 = ⊕ 314 713 = ⊕ 314 715 =
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊕ 802 629 ⊕ ⊕ 802 631 ⊕		
			⊕ 802 407 ⊕ ⊕ 802 406 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕ ⊕ 802 409 ⊕ ⊕ 802 408 ⊕ ⊕ 801 037 ⊕		



FIAT

DUCATO Kasten (250) / DUCATO Box (250) 07.06 -

130 Multijet 2,3 D, 93 kW	08.06-	ST (198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 406 Ⓟ 802 408 Ⓟ		
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊗ 802 629 Ⓟ 802 631 Ⓟ ⊗ 801 037 ⊕(x2)		
130 Multijet 2,3 D, 96 kW	01.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗ 314 711 = 314 713 = 314 715 =
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	⊗ 802 630 Ⓟ ⊗ 802 629 ⊗ 801 037 802 632 Ⓟ ⊗ 802 631 ⊗ 801 037		
			⊗ 802 407 Ⓟ ⊗ 802 406 ⊗ 801 037 802 409 Ⓟ ⊗ 802 408 ⊗ 801 037		
160 Multijet 3,0 D, 115 kW	07.06-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 406 Ⓟ 802 408 Ⓟ ⊗ 801 037 ⊕(x2)		
160 Multijet 3,0 D, 116 kW	07.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗ 314 711 = 314 713 = 314 715 =
			⊗ 802 407 Ⓟ ⊗ 802 406 ⊗ 801 037 802 409 Ⓟ ⊗ 802 408 ⊗ 801 037		
			⚙ 900 174		

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (250) / DUCATO Platform/Chassis (250) 07.06 -

140 Natural Power 160 Multijet 3,0 D, 115 kW	04.09- 07.06-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 406 Ⓟ 802 408 Ⓟ ⊗ 801 037 ⊕(x2)		
100 Multijet 2,2 D	07.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗ 314 711 = 314 713 = 314 715 =
			⊗ 802 407 Ⓟ ⊗ 802 406 ⊗ 801 037 802 409 Ⓟ ⊗ 802 408 ⊗ 801 037		
			⚙ 900 174		
110 Multijet 2,3 D 115 Multijet 2,0 D 150 Multijet 2,3 D 150 Multijet 3,0 D 160 Multijet 3,0 D, 116 kW 3.0 D Multijet	10.11- 06.11- 06.11- 04.10- 07.06- 06.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙ 314 572 = 314 708 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗ 314 711 = 314 713 = 314 715 =
			⊗ 802 407 Ⓟ ⊗ 802 406 ⊗ 801 037 802 409 Ⓟ ⊗ 802 408 ⊗ 801 037		
			⚙ 900 174		



FIAT

DUCATO Pritsche/Fahrgestell (250) / DUCATO Platform/Chassis (250) 07.06 -

120 Multijet 2,3 D 130 Multijet 2,3 D	07.06- 01.07-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 572 = 314 708 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 711 = 314 713 = 314 715 =
			(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	802 630 802 632 802 629 802 631 801 037 801 037			
120 Multijet 2,3 D	03.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 572 = 314 708 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 711 = 314 713 = 314 715 =
			(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	802 629 802 631 802 407 802 409 802 406 802 408 801 037 801 037			

DOBLO Pritsche/Fahrgestell (263) / DOBLO Platform/Chassis (263) 02.10 -

1.4	04.10-	ST		315 372 = 315 373 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	315 463 =
				(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase		315 374 =	
1.3 D Multijet 1.6 D Multijet, 66 kW 1.6 D Multijet, 77 kW 2.0 D Multijet	02.10- 02.10- 02.10- 02.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 372 = 315 373 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	315 463 =
				(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase		315 374 =	
						(207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	315 463 =

DUNA (146 B) 01.87 - 12.91

60 1.1	01.87- 12.91		801 020 (x2)
70 1.3	01.87- 12.91		
1.7 DS	01.87- 12.91		

DUNA Weekend (146 B) 01.87 - 12.91

60 1.1	01.87- 12.91		801 020 (x2)
70 1.3	01.87- 12.91		
1.7 DS	01.87- 12.91		

FIORINO (127) 10.77 - 12.87

900	10.77- 12.84		ST	311 692 ▲
-----	--------------	--	----	------------------

FIORINO (147) 01.80 - 10.93

1.0, 37 kW	01.80- 12.87		801 020 (x2)
1.0, 41 kW	12.86- 04.88		
1.1 60	11.86- 04.88		
1.3	12.87- 08.93		
1.5	01.88- 08.93		



FIAT

FIORINO Kasten (146) / FIORINO Box (146) 01.88 - 12.05

60 1.1	05.88- 12.93		801 020	⊕(x2)	
60 1.7 D, 44 kW	05.88- 05.00				
70 1.3	01.88- 12.94	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	311 616	=	ST 311 617 =
70 i.e. 1.4	05.94- 05.01				
75 i.e. 1.6	10.93- 05.01		801 020	⊕(x2)	
60 1.7 D, 42 kW	05.88- 10.96				
65 1.7 TD	01.97- 05.01				

FIORINO Pick up (146) 01.88 - 05.01

1.4	05.94- 05.01	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	311 616	=	ST 311 617 =
1.6	01.94- 05.01				
1.7 D, 42 kW	10.93- 10.99				
1.7 D, 44 kW	05.88- 10.99				
1.7 TD	01.97- 05.01				

FIORINO Kasten/Kombi (225) / FIORINO Box Body / Estate (225) 02.08 -

1.4	02.08-	ST (119): für / for: Active	315 123	=	ST 315 132 =
1.4 Natural Power	10.09-	(119): für / for: Dynamic	315 124	=	
1.3 D Multijet, 55 kW	02.08-	(119): für / for: Base	315 125	=	
1.3 D Multijet, 70 kW	07.09-	(119): für / for: Elegant	315 126	=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529	⊕	
			802 530	⊕	

IDEA 12.03 -

1.2 16V	01.04-	ST	313 558	=	ST 313 560 =
1.4, 57 kW	10.05-	Chass. TEL117995-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 386	⊕(x2)	
1.4, 66 kW	12.03-				
1.4 16V	01.04-				
1.3 D Multijet	10.05-	ST	313 558	=	ST 313 560 =
1.3 JTD	01.04-				
1.9 JTD	01.04-				

LINEA (323) 06.07 -

1.4	06.07-	ST	315 363	=	ST 315 367 =
			315 364	=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529	⊕	
			802 530	⊕	
1.4 T-Jet	09.07-	ST (60): Länderausführung: China / Country Version: China	315 363	=	ST 315 367 =
		(72): Länderausführung: Türkei / Country Version: Turkey	315 364	=	
		(61): Länderausführung: Europa / Country Version: Europe	315 365	=	
		(66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico	315 366	=	
		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia			
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529	⊕	
			802 530	⊕	
1.6	07.08-	ST	315 365	=	ST 315 367 =
1.6 D Multijet	06.09-		315 366	=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529	⊕	
			802 530	⊕	
1.9 16V	07.08-	ST	315 365	=	
			315 366	=	
1.3 D Multijet, 66 kW	06.07-	ST	315 363	=	
			315 364	=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 529	⊕	
			802 530	⊕	
1.3 D Multijet, 70 kW	09.09-	ST	315 363	=	
			315 364	=	



FIAT

MAREA (185) 09.96 - 12.07

1.2 16V	10.98- 05.02	ST		314 133 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 908 =
1.4 80 12V	09.96- 05.02		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)			
1.6 100 16V Bipower	04.99- 05.02						
1.6 100 16V	09.96- 05.02			900 072			
1.8 115 16V	09.96- 05.02						
1.9 TD 75	09.96- 05.02						
1.9 TD 100	09.96- 05.02						
1.9 JTD 105	04.99- 01.01						
1.9 JTD 110	01.01- 05.02						
2.0 150 20V, 108 kW	09.96- 04.99	ST		230 040 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 908 =
2.0 150 20V, 110 kW	01.01- 05.02		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)			
2.0 155 20V	04.99- 01.01						
2.4 TD 125	09.96- 04.99			900 072			
2.4 JTD 130	04.99- 05.02						

MAREA Weekend (185) 09.96 - 12.07

1.2 16V	10.98- 05.02	ST		314 133 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 908 =
1.4 80 12V	09.96- 05.02		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)			
1.6 100 16V	09.96- 05.02						
1.8 115 16V	09.96- 05.02			900 072			
1.9 TD 75	09.96- 05.02						
1.9 TD 100	09.96- 05.02						
1.9 JTD 105	04.99- 05.02						
1.9 JTD 110	01.01- 05.02						
2.0 150 20V, 108 kW	09.96- 04.99	ST		230 040 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 908 =
2.0 150 20V, 110 kW	01.01- 05.02		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 065 ⊕(x2)			
2.0 155 20V	04.99- 02.03						
2.4 TD 125	09.96- 04.99			900 072			
2.4 JTD 130	04.99- 05.02						

MULTIPLA (186) 04.99 - 06.10

1.6 16V Blupower (186AMA1A)	04.99- 06.10			802 185 ⊕(x2)	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 908 =
1.6 16V Bipower (186AMB1A)	04.99- 06.10			802 183 801 011			
1.6 16V Bipower (186AXC1A)	10.01- 06.10						
1.6 100 16V (186AXA1A)	04.99- 06.10						
1.9 JTD 105 (186AXB1A)	04.99- 06.10						
1.9 JTD 110	03.01- 07.02						
1.9 JTD 115	07.02- 06.10						
1.6 16V (186AGB1A)	04.02- 06.10			802 185 ⊕(x2)			
1.9 JTD (186AXE1A)	04.02- 06.10			802 183 801 011			

PALIO (178BX) 04.96 -

1.0, 45 kW	04.96-	ST		230 335 =	ST		280 348 =
1.0, 56 kW	04.96-						
1.1	07.97- 10.03						
1.2	06.98-						
1.4	04.96-						
1.4 KAT	04.96-						
1.5	04.96- 09.02						
1.6	07.97- 10.00						
1.6 16V	04.96-						
1.7 TD	02.97- 10.03						

PALIO Weekend (178DX) 04.96 -

1.2 (178DYA1A)	02.01-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 335 ⊕	ST		280 408 =
1.6 16V (178DYC1A06)	02.01-			802 336 ⊕			
1.9 D (178DYD1A07)	03.01-						
1.2 (178DX.G1A)	04.96- 02.01	ST		230 335 =	ST		280 408 =
1.4	07.97- 08.01		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 335 ⊕			
1.6, 68 kW	07.97- 10.03			802 336 ⊕			
1.6, 70 kW	07.97-						
1.6 16V (178DX.D1A)	04.96- 02.01						



FIAT

PANDA (141A_) 03.80 - 07.04

650 900, 33 kW 1000, 37 kW	01.82- 07.04 10.80- 06.94 01.85- 12.92	ST		110 026 802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 125	ST	->01.1986 02.1986->	110 027 110 778 170 887 =HD
750 (141AA)	01.86- 01.95	ST	->12.1992	110 026 802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 125	ST		110 778 170 887 =HD
750 (141AI) 750 (141AM) KAT 900, 29 kW 1000, 32 kW 1000 i.e. KAT 1100, 37 kW 1100, 40 kW 1300 D	01.86- 01.95 01.95- 12.97 04.92- 12.96 01.86- 04.92 10.87- 08.98 05.91- 12.99 02.95- 09.03 04.86- 12.92	ST		110 026 802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 125	ST		110 778 170 887 =HD
800 950	02.81- 12.85 09.82- 08.83	ST		110 026 802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 125	ST		110 027
950 4x4 1000 4x4, 32 kW 1000 4x4, 37 kW 1100 Trekking 4x4 1100 4x4	09.83- 12.86 01.86- 07.89 01.86- 12.92 10.91- 07.04 02.95- 07.04	ST		110 870 900 125	ST		110 869
1000 4x4, 33 kW	05.86- 12.94	ST	10.1987 - 05.1991	110 870 802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 125	ST		110 869

PANDA Van (141_) 01.86 - 02.04

750 1000 1000 i.e	01.86- 07.92 01.86- 02.92 08.92- 02.04	ST		110 026 900 125	ST		110 778 170 887 =HD
-------------------------	--	----	--	----------------------------------	----	--	--------------------------------------

PANDA (169) 09.03 -

1.1 1.2, 44 kW 1.2, 51 kW 1.3 D Multijet, 51 kW 1.3 D Multijet, 55 kW	09.03- 09.03- 03.10- 09.03- 06.06-	ST		314 134 =⊕ 314 135 =⊕ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 385 ⊕(x2) 900 135	ST		311 421 =
1.2 4x4, 44 kW	10.04-				ST		315 377 =
1.2 LPG, 44 kW 1.2 LPG, 51 kW	04.09- 11.10-	ST		314 134 =⊕ 314 135 =⊕	ST		311 421 =
1.2 4x4, 51 kW	11.09-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 385 ⊕(x2)	ST		315 377 =
1.3 D Multijet 4x4, 51 kW 1.3 D Multijet 4x4, 55 kW	10.04- 09.10-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 385 ⊕(x2)			

PANDA Van (169) 03.04 -

1.2, 44 kW 1.2, 51 kW	09.04- 09.10-	ST		314 134 =⊕ 314 135 =⊕	ST		311 843 =
1.3 JTD, 51 kW 1.3 JTD, 55 kW	03.04- 01.06-	ST		314 134 =⊕ 314 135 =⊕	ST	(14): Anzahl Sitzplätze / Number of Seats: 2 (14): Anzahl Sitzplätze / Number of Seats: 4	311 843 = 311 421 =



FIAT

PUNTO (176) 09.93 - 09.99

55 1.1	09.93- 09.99	ST		170 764	ST	310 734
60 1.2, 43 kW	01.94- 09.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
60 1.2, 44 kW	03.94- 09.99			900 062		
75 1.2	10.93- 09.99					
1.6	01.94- 04.97					
1.2 16V	04.97- 09.99	ST		170 909	ST	311 671
1.4 GT Turbo, 96 kW	09.96- 09.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
1.4 GT Turbo, 98 kW	01.94- 09.96			900 062		
1.7 D	04.94- 09.97	ST		170 909	ST	310 734
1.7 TD, 46 kW	09.96- 09.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
1.7 TD, 51 kW	01.94- 09.99			900 062		
1.7 TD, 52 kW	01.94- 09.99					

PUNTO Cabriolet (176C) / PUNTO Convertible (176C) 04.94 - 06.00

60 1.2, 43 kW	04.94- 06.00	ST		170 764	ST	310 734
60 1.2, 44 kW	05.95- 06.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
90 1.6	04.94- 04.97			900 062		
85 16V 1.2	04.97- 06.00	ST		170 909	ST	311 671
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
				900 062		
1.6 i	05.97- 09.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		

PUNTO Van (176L) 04.96 - 02.00

1.1	04.96- 02.00	ST		170 764	ST	311 671
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		310 734 HD
				900 062		
1.7 D	04.96- 02.00	ST		170 909	ST	310 734
1.7 TD	04.96- 02.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 014 (x2)		
				900 062		

PUNTO (188) 09.99 -

1.2 60 (188.030, .050, .130, .150, .230, .250)	09.99-	ST		280 371	ST	280 379
1.2 Natural Power	09.03-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 385 (x2)		
1.4	09.03-			900 135		
1.3 JTD 16V	06.03-					
1.2 16V 80 (188.233, .235, .253, .255, .333, .353, .639...)	09.99-	ST		280 371	ST	280 379
		SP		280 375	SP	280 379
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 385 (x2)		
				900 135		
1.8 130 HGT (188.738, .718)	09.99-	ST		280 375	ST	280 379
1.9 JTD, 63 kW	10.01-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 386 (x2)		280 379
1.9 JTD, 74 kW	06.03-			900 135		
1.9 DS 60 (188.031, .051, .231, .251)	09.99-	ST		280 375	ST	280 379
1.9 JTD 80 (188.237, .257, .337, .357)	09.99-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 386 (x2)		
				900 135		

PUNTO Van (188AX) 02.00 - 10.09

1.2 60	02.00- 10.09	ST		280 371	ST	280 379
1.3 JTD	06.03- 10.05		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 386 (x2)		
				900 135		



FIAT

PUNTO Van (188AX) 02.00 - 10.09

1.9 D 60	02.00- 10.09	ST		⚙️ 280 375 =	ST	⚙️ 280 379 =
1.9 JTD	02.00- 10.09			⚙️ 280 376 =HD		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 386 ⊕(x2)		
				⚙️ 900 135		

PUNTO / GRANDE PUNTO (199) 10.05 -

1.2, 48 kW 1.3 D Multijet, 66 kW	10.05- 10.05-	ST	(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	⚙️ 313 552 =⊕	ST	(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	⚙️ 313 556 =
				⚙️ 313 554 =⊕			⚙️ 400 061 =HD
				⚙️ 400 060 =⊕			⚙️ 900 019 ⊕
				⚙️ 900 087 ⊕		SP	⚙️ 313 556 =
				⚙️ 313 552 =⊕			⚙️ 400 061 =HD
				⚙️ 313 554 =⊕			⚙️ 900 019 ⊕
		⚙️ 400 060 =⊕			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️ 802 624 ⊕	
		⚙️ 900 215 ⊕				⚙️ 802 625 ⊕	
		⚙️ 802 450 ⊕(x2)					
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
1.2, 50 kW 1.4 Flex 1.4 16V, 66 kW 1.4 16V, 112 kW 1.6 Flex 1.8 1.8 16V 1.3 D Multijet, 51 kW	09.06- 04.08- 09.06- 09.07- 09.08- 04.08- 07.10- 07.08-	ST		⚙️ 900 087 ⊕	ST		⚙️ 900 019 ⊕
		SP		⚙️ 900 215 ⊕	SP		⚙️ 900 019 ⊕
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 450 ⊕(x2)		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️ 802 624 ⊕
							⚙️ 802 625 ⊕
1.2, 51 kW 1.4 Abarth, 114 kW 1.4 Abarth, 132 kW	09.10- 12.07- 12.07-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 450 ⊕(x2)		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️ 802 624 ⊕
							⚙️ 802 625 ⊕
1.4, 55 kW 1.4, 57 kW 1.9 D Multijet, 88 kW 1.9 D Multijet, 85 kW	06.06- 10.05- 10.05- 06.06-	ST		⚙️ 313 552 =⊕	ST		⚙️ 313 556 =
				⚙️ 313 554 =⊕			⚙️ 400 061 =HD
				⚙️ 400 060 =⊕			⚙️ 900 019 ⊕
				⚙️ 900 087 ⊕		SP	⚙️ 900 019 ⊕
				⚙️ 900 215 ⊕			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
				⚙️ 802 450 ⊕(x2)			⚙️ 802 624 ⊕
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⚙️ 802 625 ⊕	
1.4 LPG	12.08-	ST		⚙️ 900 087 ⊕	ST		⚙️ 313 556 =
		SP		⚙️ 900 215 ⊕			⚙️ 400 061 =HD
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 450 ⊕(x2)			⚙️ 900 019 ⊕
					SP	⚙️ 900 019 ⊕	
					(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️ 802 624 ⊕	
						⚙️ 802 625 ⊕	
1.4 Natural Power	07.08-		->06.2011 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 450 ⊕(x2)		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⚙️ 802 624 ⊕
							⚙️ 802 625 ⊕
1.4 16V, 70 kW	10.05-	ST	(63): Länderausführung: Indien / Country Version: India	⚙️ 315 363 =⊕	ST	(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	⚙️ 313 556 =
				⚙️ 315 364 =⊕			⚙️ 400 061 =HD
			(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	⚙️ 313 552 =⊕			⚙️ 900 019 ⊕
				⚙️ 313 554 =⊕		SP	⚙️ 313 556 =
				⚙️ 400 060 =⊕			⚙️ 400 061 =HD
				⚙️ 900 087 ⊕			⚙️ 900 019 ⊕
				⚙️ 313 552 =⊕			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary
				⚙️ 313 554 =⊕			⚙️ 802 624 ⊕
				⚙️ 400 060 =⊕			⚙️ 802 625 ⊕
				⚙️ 900 215 ⊕			
		⚙️ 802 450 ⊕(x2)					
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					



FIAT

PUNTO / GRANDE PUNTO (199) 10.05 -

1.4 T-Jet 1.6 D Multijet 1.9 D Multijet, 96 kW	09.07- 07.08- 10.05-	ST		313 552 =	ST		313 556 =	
				313 554 =			400 061 =HD	
				400 060 = HD			900 019 =	
		SP		900 087 =	SP			313 556 =
				313 552 =			400 061 =HD	
	313 554 =		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	900 019 =				
	400 060 = HD		802 624 =					
	900 215 =		802 625 =					
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)						
1.3 D Multijet, 55 kW	10.05-	ST	(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	313 552 =	ST	(197): nicht für Länderausführung: Indien / not for country-spec. model: India	313 556 =	
				313 554 =			400 061 =HD	
				400 060 = HD			900 019 =	
		SP		900 087 =	SP			900 019 =
				900 215 =		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 624 =	
	802 450 = (x2)			802 625 =				
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing							
1.3 D Multijet, 62 kW	04.10-	ST		900 087 =	ST		313 556 =	
				900 215 =			400 061 =HD	
		SP		802 450 = (x2)	SP			900 019 =
			->06.2011 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			900 019 =		
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 624 =				
				802 625 =				

PUNTO EVO (199) 07.08 - 03.12

1.2, 48 kW	10.09- 02.12	->06.2011	802 450 = (x2)	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 624 =
1.4, 57 kW	10.09- 02.12	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 625 =
1.4 16V, 77 kW	10.09- 02.12				
1.4 16V, 99 kW	10.09- 02.12				
1.3 D Multijet, 55 kW	10.09- 02.12				
1.3 D Multijet, 66 kW	10.09- 02.12				
1.3 D Multijet, 70 kW	10.09- 02.12				
1.6 D Multijet	10.09- 02.12				
1.2, 51 kW	10.09- 02.12	->06.2011	802 450 = (x2)		
1.4, 55 kW	07.09- 02.12	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
1.4 Natural Power	10.09- 02.12				
1.3 D Multijet, 62 kW	10.09- 02.12				
1.3 D Multijet, 51 kW	07.08- 02.12				

QUBO (225) 09.08 -

1.4	09.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 123 =	ST		315 132 =
1.4 Natural Power	10.09-		315 124 =			
1.3 D Multijet, 55 kW	09.08-		315 125 =			
1.3 D Multijet, 70 kW	07.10-		315 126 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 529 =	
			802 530 =			

REGATA (138) 09.83 - 12.90

70 1.3, 48 kW	09.83- 07.89		801 020 = (x2)	
70 1.3, 50 kW	09.83- 07.86		900 005	
75 1.5	12.83- 12.87			
75 i.e. 1.5	07.85- 07.89			
85 1.5	05.85- 12.87			
85 Super 1.5	09.83- 04.85			
85 1.6	10.83- 06.90			
90 i.e. 1.6	01.87- 07.89			
100 Super 1.6, 70 kW	10.83- 07.89			
100 Super 1.6, 74 kW	10.83- 12.90			
60 Diesel 1.7, 43 kW	09.83- 12.86			
60 Diesel 1.7, 44 kW	05.85- 03.89			
65 Diesel 1.9	04.84- 07.89			
80 Turbo Diesel 1.9	05.86- 07.89			



FIAT

REGATA Weekend 01.84 - 06.91

70 1.3	01.84- 07.89		801 020 (x2)
75 1.5	09.84- 07.89		900 005
75 1.5 i.e. KAT	12.86- 07.89		
85 1.5	01.84- 04.89		
90 i.e. 1.6	01.87- 07.89		
100 1.6 (RF)	09.84- 12.86		
100 i.e. 1.6	01.87- 12.90		
60 Diesel 1.7	01.84- 12.89		
65 Diesel 1.9	04.84- 07.89		
80 Turbo Diesel 1.9	05.86- 07.89		

RITMO I (138A) 01.78 - 05.87

60 1.0	09.78- 09.82		802 236 (x2)
65 1.3	01.78- 09.82		802 017 (x2)
70 1.3	11.83- 08.85		801 020
75 1.3	01.81- 09.82		
75 1.5	01.78- 10.82		900 005
75 i.e. 1.5	10.85- 05.87		
85 1.5	01.81- 05.87		
90 i.e. 1.6	09.85- 12.87		
105 Sport 1.6	05.81- 12.82		
55 Diesel 1.7, 40 kW	10.79- 09.82		
55 Diesel 1.7, 43 kW	10.79- 09.82		

RITMO II (138A) 10.82 - 12.88

60 1.1, 40 kW	10.82- 12.87		801 020 (x2)
60 1.1, 43 kW	04.85- 12.87		900 005
70 1.3	01.83- 04.85		
75 1.5	09.85- 12.88		
75 1.5 KAT	09.85- 12.88		
85 1.5, 58 kW	08.85- 05.87		
85 1.5, 60 kW	01.83- 12.87		
90 1.6 i.e.	12.85- 12.87		
100 1.6	01.83- 12.87		
105 1.6	01.83- 12.87		
60 Diesel 1.7, 43 kW	10.82- 10.85		
60 Diesel 1.7, 44 kW	05.85- 12.87		
80 Turbo Diesel 1.9	12.85- 12.87		
65	10.82- 05.87		801 020 (x2)
100 S	06.85- 12.88		
125 TC Abarth 2.0	12.82- 12.87		
130 TC Abarth 2.0	04.83- 12.87		

RITMO Bertone Cabriolet / RITMO Bertone Convertible 10.79 - 07.89

50 1.3	10.85- 12.87		801 020 (x2)
85 1.5, 60 kW	03.83- 12.86		900 005
85 1.5, 63 kW	01.80- 07.89		
100 1.6, 74 kW	10.85- 12.87		
100 1.6, 77 kW	10.85- 12.87		

SCUDO Combinato (220P) 02.96 - 12.06

1.6	02.96- 12.06	ST	->VET 09792	310 767 =	ST	->VET 7608	314 142
2.0 16V	06.00- 12.06		VET 09793->	310 764 =			314 143 =HD
1.9 D, 1868 ccm	04.98- 12.06			310 765 =		VET 7609->	280 435
1.9 D, 1905 ccm	02.96- 04.98	△	->VET 09792	310 767 =	△	->VET 7608	314 142
1.9 TD Eco	02.96- 12.06		VET 09793->	310 764 =			314 143 =HD
1.9 TD	02.96- 12.06			310 765 =		VET 7609->	280 435
2.0 JTD, 80 kW	12.99- 12.06			801 011 (x2)			
				900 181			
2.0 JTD, 69 kW	01.04- 12.06			900 181			



FIAT

SCUDO Kasten (220L) / SCUDO Box (220L) 02.96 - 12.06

1.6	02.96- 12.06	ST	->VET 09792	310 767 =	ST	->VET 7608	314 142
2.0	05.00- 12.06		VET 09793->	310 764 =HD			314 143 =HD
1.9 D, 1868 ccm	04.98- 12.06			310 765 =		VET 7609->	280 435
1.9 D, 1905 ccm	02.96- 12.06	△	->VET 09792	310 767 =	△	->VET 7608	314 142
1.9 TD, 66 kW	02.96- 12.06		VET 09793->	310 764 =HD			314 143 =HD
1.9 TD, 68 kW	02.98- 12.06			310 765 =		VET 7609->	280 435
2.0 JTD, 69 kW	12.99- 12.06			801 011 (x2)			
2.0 JTD, 80 kW	12.02- 12.06			900 181			

SCUDO Pritsche/Fahrgestell (220) 04.00 -

1.6	04.00-	ST	->VET 09792	310 767 =	ST	->VET 7608	314 142
2.0 16V	04.00-		VET 09793->	310 764 =HD			314 143 =HD
1.9 D 69 Cv.	04.00-			310 765 =		VET 7609->	280 435
1.9 TD 92 Cv.	04.00-	△	->VET 09792	310 767 =	△	->VET 7608	314 142
2.0 JTD 94 Cv.	01.01-		VET 09793->	310 764 =HD			314 143 =HD
2.0 JTD 109 Cv.	01.01-			310 765 =		VET 7609->	280 435
				900 181			

SCUDO (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-	ST		314 032 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-			314 033 =HD			314 663 =
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-			900 181			314 663 =HD
2.0 D Multijet, 120 kW	07.10-						314 663 =HD

SCUDO Kasten (270_) / SCUDO Box (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-	ST		314 032 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-			314 033 =HD			314 663 =
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-			900 181			314 663 =HD
2.0 D Multijet, 120 kW	07.10-						314 663 =HD

SCUDO Pritsche/Fahrgestell (270_) / SCUDO Platform/Chassis (270_) 01.07 -

1.6 D Multijet	01.07-	ST		314 032 =	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
2.0 D Multijet, 88 kW	01.07-			314 033 =HD			314 663 =
2.0 D Multijet, 100 kW	01.07-			900 181			314 663 =HD

SEDICI 06.06 -

1.6 16V 4x4	06.06-	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	312 820 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	312 823 =
				312 821 =HD		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	312 822 =
			(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	312 818 =			
				312 819 =			
1.9 D Multijet 4x4	06.06-	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	312 820 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	312 823 =
				312 821 =HD			

SEICENTO (187) 01.98 - 01.10

0.9 (187AXA, 187AXA1A)	01.98- 01.10	ST		230 545	ST		230 546
1.1 (187AXB, 187AXB1A)	01.98- 01.10			230 549 =HD			
				900 035			

SEICENTO Van (187) 01.98 - 01.10

0.9 (187AXA)	01.98- 01.10	ST		170 493	ST	->03.2001	170 495
1.1 (187CXB/C)	01.98- 01.10			170 492 =HD			170 494 =HD
				900 035			

SIENA (178_) 04.96 -

1.0	09.98-	ST		230 335 =	ST		280 348 =
1.2	09.98-						
1.4	04.96-						
1.4 KAT	04.96-						
1.6 16V	09.98-						



FIAT

STILO (192)		10.01 - 11.10																																																																																																										
1.2 16V (192_XA1B)	02.02- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td>ST</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	314 626 =	ST	⏏️	314 753 =	⊕	802 334 ⊕(x2)				⊕	802 333				⚙️	801 035				⚙️	900 009																																																																																			
⚙️	314 626 =	ST	⏏️	314 753 =																																																																																																								
⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																											
⊕	802 333																																																																																																											
⚙️	801 035																																																																																																											
⚙️	900 009																																																																																																											
1.4 16V, 66 kW	03.05- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td>ST</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	314 624 =	ST	⏏️	314 753 =	⊕	802 334 ⊕(x2)				⊕	802 333				⚙️	801 035				⚙️	900 009																																																																																			
⚙️	314 624 =	ST	⏏️	314 753 =																																																																																																								
⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																											
⊕	802 333																																																																																																											
⚙️	801 035																																																																																																											
⚙️	900 009																																																																																																											
1.4 16V, 70 kW 1.6 16V (192_XB1A)	01.04- 11.06 10.01- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td>ST</td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584</td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585-></td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585-></td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	314 626 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =					⏏️	314 753 =		->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584						->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584	⚙️	314 626 =				(53): Kasten / Box						Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585->	⚙️	314 624 =				Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585->	⚙️	314 624 =				(53): Kasten / Box							⊕	802 334 ⊕(x2)					⊕	802 333					⚙️	801 035					⚙️	900 009																																			
⚙️	314 626 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =																																																																																																							
				⏏️	314 753 =																																																																																																							
	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584																																																																																																											
	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584	⚙️	314 626 =																																																																																																									
	(53): Kasten / Box																																																																																																											
	Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585->	⚙️	314 624 =																																																																																																									
	Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585->	⚙️	314 624 =																																																																																																									
	(53): Kasten / Box																																																																																																											
		⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																									
		⊕	802 333																																																																																																									
		⚙️	801 035																																																																																																									
		⚙️	900 009																																																																																																									
1.6 16V	05.05- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td>ST</td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td></td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(53): Kasten / Box	⚙️	314 624 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =			⚙️	314 624 =		⏏️	314 753 =			⊕	802 334 ⊕(x2)						⊕	802 333						⚙️	801 035						⚙️	900 009																																																																		
(53): Kasten / Box	⚙️	314 624 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =																																																																																																						
		⚙️	314 624 =		⏏️	314 753 =																																																																																																						
		⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																									
		⊕	802 333																																																																																																									
		⚙️	801 035																																																																																																									
		⚙️	900 009																																																																																																									
1.8 16V (192_XC1A) 1.9 JTD (192_XF1A) 1.9 JTD (192_XE1A)	10.01- 11.06 02.02- 11.06 10.01- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td>ST</td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td></td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584</td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461</td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461</td> <td>⚙️</td> <td>314 624 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 559462-></td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chass. 559462-></td> <td>⚙️</td> <td>314 626 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(53): Kasten / Box	⚙️	314 626 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =			⚙️	314 626 =		⏏️	314 753 =		->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584							->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584	⚙️	314 626 =					(53): Kasten / Box							Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461	⚙️	314 624 =					Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461	⚙️	314 624 =					(53): Kasten / Box							Chass. 559462->	⚙️	314 626 =					Chass. 559462->	⚙️	314 626 =					(53): Kasten / Box								⊕	802 334 ⊕(x2)						⊕	802 333						⚙️	801 035						⚙️	900 009			
(53): Kasten / Box	⚙️	314 626 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =																																																																																																						
		⚙️	314 626 =		⏏️	314 753 =																																																																																																						
	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584																																																																																																											
	->Chass. 464022 ->Chass. 468542 ->Chass. 472584	⚙️	314 626 =																																																																																																									
	(53): Kasten / Box																																																																																																											
	Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461	⚙️	314 624 =																																																																																																									
	Chass. 464023-> Chass. 468543-> Chass. 472585 - Chass. 559461	⚙️	314 624 =																																																																																																									
	(53): Kasten / Box																																																																																																											
	Chass. 559462->	⚙️	314 626 =																																																																																																									
	Chass. 559462->	⚙️	314 626 =																																																																																																									
	(53): Kasten / Box																																																																																																											
		⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																									
		⊕	802 333																																																																																																									
		⚙️	801 035																																																																																																									
		⚙️	900 009																																																																																																									
2.4 20V (192_XD1A) 1.9 D Multijet, 110 kW 1.9 JTD, 93 kW 1.9 JTD, 103 kW	10.01- 11.06 09.05- 11.06 09.03- 11.06 01.04- 11.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⚙️</td> <td>314 625 =</td> <td>ST</td> <td>(53): Kasten / Box</td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>314 625 =</td> <td></td> <td>⏏️</td> <td>314 753 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 334 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>801 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⚙️</td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(53): Kasten / Box	⚙️	314 625 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =			⚙️	314 625 =		⏏️	314 753 =			⊕	802 334 ⊕(x2)						⊕	802 333						⚙️	801 035						⚙️	900 009																																																																		
(53): Kasten / Box	⚙️	314 625 =	ST	(53): Kasten / Box	⏏️	314 753 =																																																																																																						
		⚙️	314 625 =		⏏️	314 753 =																																																																																																						
		⊕	802 334 ⊕(x2)																																																																																																									
		⊕	802 333																																																																																																									
		⚙️	801 035																																																																																																									
		⚙️	900 009																																																																																																									



FIAT

STILO (192) 10.01 - 11.10

1.9 D Multijet, 74 kW	09.05- 11.06	ST	->Chass. 559461	🔧 314 624 =	ST	🔧 314 753 =	
			Chass. 559462->	🔧 314 626 =			
			🔧 802 334 ⊕(x2)				
			🔧 802 333				
			🔧 801 035				
			🔧 900 009				
1.9 D Multijet, 88 kW	09.05- 11.06	ST	(53): Kasten / Box	🔧 314 626 =	ST	(53): Kasten / Box	🔧 314 753 =
1.9 JTD (192AXS1B, 192BXS1B)	09.04- 11.06			🔧 314 626 =			🔧 314 753 =
			🔧 802 334 ⊕(x2)				
			🔧 802 333				
			🔧 801 035				
			🔧 900 009				

STILO Weekend 01.03 - 08.08

1.4 16V, 66 kW	03.05- 08.08	ST	(119): für / for: Uproad	🔧 314 624 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 312 125 =
1.4 16V, 70 kW	01.04- 08.08		(119): für / for: Van	🔧 314 624 =			
1.6 16V	01.03- 08.08		🔧 802 334 ⊕(x2)				
1.8 16V	01.03- 08.08		🔧 802 333				
1.9 D	09.04- 08.08		🔧 801 035				
1.9 D Multijet, 74 kW	09.05- 08.08		🔧 900 009				
1.9 D Multijet, 88 kW	09.05- 08.08						
1.9 JTD, 59 kW	01.03- 08.08						
1.9 JTD, 85 kW	01.03- 08.08						
2.4 20V	01.04- 08.08		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 334	🔧 802 333 ⊕			
1.9 JTD, 100 kW	04.04- 08.08		(214): ohne Kugellager / without ball bearing				
1.9 D Multijet, 110 kW	09.05- 08.08	ST	(119): für / for: Uproad	🔧 314 625 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 312 125 =
1.9 JTD, 93 kW	09.03- 08.08		(119): für / for: Van	🔧 314 625 =			
1.9 JTD, 103 kW	01.04- 08.08		🔧 802 334 ⊕(x2)				
			🔧 802 333				
			🔧 801 035				
			🔧 900 009				

STRADA (178E) 09.98 -

1.0	07.09-	ST		🔧 290 260 =	ST	🔧 290 761 =
1.2, 44 kW	04.03-					
1.2, 49 kW	06.04-					
1.2, 54 kW	06.99-					
1.2 Trekking	11.05-					
1.4	01.06-					
1.4 Flex	07.09-					
1.6 Trekking	11.05-					
1.6	11.10-					
1.8, 81 kW	06.04-					
1.8, 84 kW	05.06-					
1.8 Flex	11.10-					
1.3 D Multijet	05.06-					
1.7 TD	06.99-					
1.9 D	12.00-					
1.9 JTD	04.03-					

TALENTO Kasten (290) / TALENTO Box (290) 03.89 - 03.94

2.0 (290U4)	03.89- 03.94	ST		🔧 110 431	ST	🔧 311 417
1.9 D (290UK)	03.89- 03.94			🔧 900 063		

TALENTO Pritsche/Fahrgestell (290) / TALENTO Plattform/Chassis (290) 03.89 - 03.94

2.0 (290UA4)	03.89- 03.94	ST		🔧 110 431	ST	🔧 311 413
1.9 D (290UAK, 290UTK)	03.89- 03.94			🔧 900 063		



FIAT

TEMPRA (159) 03.90 - 12.98

1.4 i.e. (159.AC, 159.AX) 1.4 i.e. (159.AC)	03.92- 08.96 03.91- 08.96	ST		313 543 ▲= HD 802 223 802 023 801 007 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6, 51 kW	04.90- 06.93	ST		313 543 ▲= HD 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6 i.e. (159.AS, 159.AT) 1.6 i.e. (159.AE) 1.6, 63 kW	06.92- 08.96 06.90- 07.92 03.90- 04.93	ST		313 543 ▲= HD VET 7070768-> 802 223 802 023 801 007 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6 i.e. (159.AJ), 63 kW 1.6 i.e. (159.AJ), 66 kW	06.94- 08.96 06.94- 08.96	ST		313 543 ▲= HD 801 007 (x2) 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.8 i.e. (159.AZ) 1.8 i.e. (159.AV) 1.8 i.e. (159.AN), 77 kW 1.8 i.e. (159.AN), 81 kW 2.0 i.e. (159.AP) 1.9 D (159.AG) 1.9 TD (159.AQ) 1.9 TD (159.CU, 159.AU, 159.AI, 159.BI)	09.93- 08.96 09.93- 08.96 03.92- 08.96 03.90- 08.96 10.90- 08.96 07.91- 08.96 07.92- 08.96 05.90- 08.96	ST		312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.8 i.e. (159.BY)	10.94- 08.96	ST		312 235 = 801 007 (x2) 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD



FIAT

TEMPRA S.W. (159) 03.90 - 08.97

1.4 i.e. (159.AC, 159.AX)	10.92- 08.96	ST		313 543 ▲= HD	ST		312 058 =
1.4 i.e. (159.AC)	03.91- 08.96	VET 7070768->	⊕	802 223 ⊕ ⊕ 802 023 ⊕ 801 007	⊕		
1.6 i.e. (159.AS, 159.AT)	10.92- 08.96						
1.6 i.e. (159.AE)	10.90- 08.96						
1.6, 63 kW	12.90- 04.93						
1.6 i.e. (159.AJ)	06.94- 08.96						
1.6, 51 kW	07.93- 07.96	ST		313 543 ▲= HD	ST		312 058 =
1.8 i.e. (159.AZ)	09.93- 08.96	ST		312 235 =	ST		312 058 =
1.8 i.e. (159.BY)	10.94- 08.96	VET 7070768->	⊕	802 223 ⊕ ⊕ 802 023 ⊕ 801 007	⊕		
1.8 i.e. (159.AV)	09.93- 08.96						
1.8 i.e. (159.AN), 77 kW	03.92- 12.93						
1.8 i.e. (159.AN), 81 kW	03.90- 08.96						
2.0 i.e. (159.AP)	01.91- 03.95						
1.8 4x4	07.92- 06.93	ST		312 235 =			
2.0 i.e. 4x4 (159.AP)	03.92- 03.95	ST		312 235 =			
		VET 7070768->	⊕	802 223 ⊕ ⊕ 802 023 ⊕ 801 007	⊕		
1.9 D (159.AG)	07.91- 08.96	ST		312 235 =	ST		312 058 =
1.9 TD (159.AQ)	03.92- 06.93	VET 7070768->	⊕	802 223 ⊕ ⊕ 802 023 ⊕ 801 007	⊕		
1.9 TD (159.AI, 159.BI, 159.CU, 159.AU)	07.91- 02.95						
		VET 7070768-> (119): für / for: Marengo	⊕	802 223 ⊕ ⊕ 802 023 ⊕ 801 007	⊕		

TIPO (160) 07.87 - 04.95

1.1 (160.AA)	01.88- 10.91	ST		313 543 ▲= HD	ST		313 906 =
1.4 i.e. (160.AP, 160.AD, 160.EA)	05.89- 04.95	⊕	⊕	312 235 =	⊕		313 904 =HD
1.4 (160.AC)	07.87- 12.89						
1.4 i.e.	05.89- 04.95						
1.6 i.e. (160.A1, 160.EC, 160.EB)	10.92- 04.95						
1.6 i.e. (160.AF)	07.90- 01.93						
1.6 (160.AE)	01.88- 10.91						
1.6 i.e.	02.88- 05.91			900 026			313 906 =
							313 904 =HD



FIAT

TIPO (160) 07.87 - 04.95

1.8 i.e., 66 kW 1.8 i.e. 1.8 i.e. (160.AM) 1.8 i.e. (160.ED) 1.8 i.e. (160.AY) 1.8 i.e., 81 kW 1.8 i.e. 16V Sport 2.0 i.e. (160.AJ) 2.0 i.e. (160.AT, 160.AJ) 2.0 1.9 TD (160.AW)	09.93- 04.95 03.93- 04.95 10.94- 04.95 04.93- 04.95 10.90- 06.93 10.90- 06.93 11.89- 06.92 06.90- 03.92 03.90- 04.95 10.90- 10.92 03.92- 06.93	ST		312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
2.0 i.e. 16V Sport (160.EF) 2.0 16V (160.AV)	03.93- 04.95 07.91- 04.95	ST		312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026		
1.7 D (160.AG), 43 kW 1.7 D (160.AG), 45 kW 1.9 D	01.88- 10.94 01.88- 10.95 07.91- 08.96	ST		313 543 ▲= HD 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.9 TD (160.EL, 160.GL, 160.AQ, 160.EI, 160.AR)	09.90- 04.95	ST	->12.1993 01.1994->	312 235 = 312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007	ST	313 906 = 313 904 =HD

ULYSSE (220) 06.94 - 08.02

1.8 (220.BB5)	05.97- 08.02	ST		310 767 = 801 011 ⊕(x2) 900 181	ST	->VET 7608 VET 7609->	314 141 200 433 ▲= HD 290 849
2.0 (220.AC5) 2.0 Turbo (220.AD5) 1.9 TD (220AH5) 2.1 TD	06.94- 08.02 06.94- 08.02 02.95- 08.02 03.96- 10.99	ST		310 766 = 801 011 ⊕(x2) 900 181	ST	->VET 7608 VET 7609->	314 141 200 433 ▲= HD 290 849
2.0 16V, 97 kW 2.0 16V, 100 kW 2.0 JTD	05.98- 09.00 09.00- 08.02 10.99- 08.02	ST		310 766 = 801 011 ⊕(x2) 900 181	ST		290 849

ULYSSE (179AX) 08.02 - 06.11

2.0 3.0 2.0 JTD, 79 kW 2.0 JTD, 80 kW 2.2 JTD, 94 kW	08.02- 06.11 08.02- 06.11 05.03- 08.06 08.02- 08.06 08.02- 08.06	ST		310 762 = 310 763 = 801 011 ⊕(x2) 900 181	ST		312 725 = 312 726 =HD
2.0 D Multijet, 88 kW 2.0 D Multijet, 100 kW 2.2 D Multijet 2.2 JTD, 120 kW	05.06- 06.11 05.06- 06.11 03.08- 06.11 03.08- 06.11			801 011 ⊕(x2)			

UNO (146A/E) 01.83 - 06.06

0.9 1.0, 31 kW	02.84- 08.89 06.89- 02.92	ST		110 307 =	ST	110 181 =●
-------------------	------------------------------	----	--	------------------	----	-------------------



FIAT

UNO (146A/E)		01.83 - 06.06			
45 0.9, 33 kW	03.83- 09.92	ST	110 307 =	ST	110 181 =●
50 1.1, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	01.90- 12.93		801 020 ⊕(x2)		802 018 ⊕(x2)
60 1.1	04.89- 12.92		900 005		
50 i.e. 1.1	06.92- 12.93				
50 1.1, mit unregelmäßigem Katalysator	01.86- 12.89				
55 1.1	01.83- 08.89				
60 1.1 (146A.EG)	05.85- 08.89				
70 1.3, 48 kW	05.85- 08.89				
70 1.3, 50 kW	01.83- 04.85				
1.3 Turbo i.e., 73 kW	01.87- 12.87				
1.3 Turbo i.e., 74 kW	09.89- 03.91				
70 i.e. 1.4, 51 kW	09.89- 12.93				
70 i.e. 1.4, 53 kW	09.89- 12.93				
1.4 Turbo i.e., 82 kW	09.89- 09.93				
1.4 Turbo i.e., 87 kW	12.89- 12.96				
75 i.e. 1.5	10.85- 12.93				
1.6	12.89- 12.93				
1.6 R	12.92- 12.95				
1.3 Super Diesel	06.83- 03.92				
60 Diesel 1.7, 42 kW	09.89- 12.93				
60 Diesel 1.7, 44 kW	07.86- 08.89				
1.9 D, 44 kW	09.89- 03.94				
55 1.0	11.93- 08.00	ST	110 307 =	ST	110 181 =●
			900 005		
45 1.0 (146A.ED), 32 kW	06.86- 12.93	ST	110 307 =	ST	110 181 =●
45 i.e. 1.0	04.84- 10.95		801 020 ⊕(x2)		802 018 ⊕(x2)
45 1.0 (146A.ED), 37 kW	06.86- 12.93		900 005		
45 1.0	06.85- 06.92		801 020 ⊕(x2)		802 018 ⊕(x2)
1.3 Turbo i.e., 77 kW	04.85- 08.89	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	110 889 =	ST	110 181 =●
70 S 1.4	09.89- 10.92		801 020 ⊕(x2)		802 018 ⊕(x2)
			900 005		
70 TD 1.4	10.86- 10.90	ST	110 307 =	ST	110 181 =●
			801 020 ⊕(x2)		802 018 ⊕(x2)
			900 005		

FORD

B-MAX		10.12 -			
1.0 EcoBoost, 74 kW	10.12-		801 046 ⊕(x2)	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 556 ⊕(x2)
1.0 EcoBoost, 88 kW	10.12-				
1.0 EcoBoost, 92 kW	12.12-				
1.4	10.12-				
1.6 Ti	10.12-				
1.5 TDCi	10.12-				
1.6 TDCi	10.12-				
C-MAX		02.07 -			
1.6	02.07-	ST	313 283 =⊕	ST (210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.8, 90 kW	02.07-		313 287 =⊕		313 293 =HD
1.8, 92 kW	02.07-	SP	313 283 =⊕	SP (210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.8 Flexifuel	02.07-		313 287 =⊕		313 293 =HD
2.0	02.07-		802 460 ⊕(x2)		802 341 ⊕(x2)
2.0 LPG	06.08-		802 458		
1.6 TDCi, 66 kW	02.07-		801 041		
1.6 TDCi, 80 kW	02.07-				
1.8 TDCi	02.07-		900 157		
2.0 TDCi, 81 kW	02.08-				
2.0 TDCi, 100 kW	02.07-				



FORD

C-MAX 02.07 -

2.0 CNG	04.09-	ST	🔧 313 283 =⊕	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊖ 313 291 =
			🔧 313 287 =⊕			🔧 313 293 =HD
		SP	🔧 313 283 =⊕			⊖ 802 341 ⊕(x2)
			🔧 313 287 =⊕			🔧 900 201
			⊖ 802 460 ⊕(x2)			
			⊖ 802 458			
			🔧 801 041			
			🔧 900 157			

C-MAX II 12.10 -

1.0 EcoBoost, 74 kW	10.12-	ST	🔧 315 469 =⊕	ST		⊖ 315 515 =
			🔧 315 470 =⊕			⊖ 802 541 ⊕(x2)
			⊖ 802 578 ⊕			🔧 900 302
			⊖ 802 577			
1.6 Ti, 63 kW	12.10-		🔧 801 041			
1.6 Ti, 77 kW	12.10-					
1.6 Flexifuel	02.11-					
1.6 LPG	02.12-					
1.6 Ti, 92 kW	12.10-		🔧 900 157			
1.6 EcoBoost, 110 kW	12.10-					
1.6 EcoBoost, 134 kW	12.10-					
1.6 TDCi, 70 kW	12.10-					
1.6 TDCi, 85 kW	12.10-					
2.0 TDCi, 85 kW	02.11-					
2.0 TDCi, 100 kW	02.11-					
2.0 TDCi, 103 kW	02.11-					
2.0 TDCi, 120 kW	12.10-					

CONSUL (GGFL) 01.72 - 12.75

1700	01.72- 12.75	ST	⊖ 105 707	ST		⊖ 106 265 ▲●
2000, 66 kW	09.74- 12.75					
2000, 73 kW	01.72- 12.75					
2300	01.72- 12.75					

CONSUL Coupe (GGCL) 01.72 - 12.75

1700, 48 kW	01.72- 12.75	ST	⊖ 105 707	ST		⊖ 106 265 ▲●
1700, 55 kW	01.72- 12.75					
2000	01.72- 12.75					
2300	01.72- 12.75					
3000	01.72- 12.74					

CONSUL Turnier (GGNL) 01.72 - 12.75

1700, 48 kW	01.72- 12.75	ST	⊖ 105 707	ST		⊖ 106 265 ▲●
1700, 55 kW	01.72- 12.75					
2000	01.72- 12.75					
2300	01.72- 12.75					
2500	01.72- 12.74					
3000	01.72- 12.75					

COUGAR (EC_) 08.98 - 12.01

2.0 16V	08.98- 12.01	ST	🔧 312 346 =	ST		🔧 312 345 =
2.5 V6 24V, 2495 ccm	06.00- 12.01					
2.5 V6 24V, 2544 ccm	08.98- 12.01					
2.5 ST 200	01.00- 12.01					

COURIER Kasten (F3L, F5L) / COURIER Box (F3L, F5L) 07.91 - 02.96

1.3	09.91- 02.96	ST	01.1994 - 12.1995	🔧 170 908	ST	01.1994 - 12.1995	⊖ 312 447 =
			01.1994->	🔧 900 005			
1.8 D	09.91- 02.96	ST	->12.1993	🔧 310 810	ST	->12.1995	⊖ 312 447 =
			01.1994 - 12.1995	🔧 170 908			
			01.1994->	🔧 900 005			



FORD

COURIER Kasten (J5_, J3_) / COURIER Box (J5_, J3_) 02.96 -

1.25 i 16V 1.4 i	08.95- 04.97 04.96- 10.99	ST		290 685 = 290 686 =HD 802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006 802 259 ⊕(x2) 802 059 ● 801 006 900 022	ST		312 447 =
1.3	02.96-	ST		290 685 = 290 686 =HD 802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006 02.2000-> 802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006 802 259 ⊕(x2) 802 059 ● 801 006 900 022	ST		312 447 =
1.8 D	02.96-	ST		290 687 = 290 688 =HD 02.2000-> 802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006 802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006 802 259 ⊕(x2) 802 059 ● 801 006 900 022	ST		312 447 = 312 447 =
1.8 DI	02.99- 08.00			02.2000-> 802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006 802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006 802 259 ⊕(x2) 802 059 ● 801 006 900 022			
1.8 DI	09.00-	ST		290 687 = 290 688 =HD 02.2000-> 802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006 900 022	ST		312 447 =

ECONOVAN (KBA, KCA) 03.86 - 03.92

1.4	03.86- 03.92	ST		290 120	ST		290 116
2.0 D	03.86- 03.92						200 043 =●

ECONOVAN Kasten (KAA) / ECONOVAN Box (KAA) 05.85 - 03.92

1.4	03.86- 03.92	ST		290 120	ST		290 116
2.0 D	03.86- 03.92						200 043 =●

ESCORT III (GAA) 09.80 - 07.86

1.1, 37 kW	08.83- 12.85	ST		100 524	ST		100 940
1.6, 48 kW	05.83- 07.86			801 003 ⊕(x2)			
1.6 i (GAA)	07.85- 12.85			900 005			
1.6 D	02.84- 12.85						



FORD

ESCORT III (GAA) 09.80 - 07.86

1.1, 40 kW	09.80- 08.83	ST	05.1983->	100 524	ST	100 940
1.1, 43 kW	09.80- 08.83			801 003 ⊕(x2)		
1.3	09.80- 12.85			900 005		
1.6, 58 kW	09.80- 12.85					
1.6, 71 kW	09.80- 10.82			801 003 ⊕(x2)	ST	100 940
				900 005		
1.6 XR3i	10.82- 12.85	ST		900 005		
1.6 RS Turbo	11.84- 12.85			801 003 ⊕(x2)		
				900 005		

ESCORT III Kombi (AWA) / ESCORT III Estate (AWA) 09.80 - 12.85

1.1, 37 kW	08.83- 12.85			801 003 ⊕(x2)	ST	100 940
				900 005		
1.1, 40 kW	09.80- 08.83			801 003 ⊕(x2)	ST	100 940
				900 005		
1.3	03.81- 12.85		05.1983->	801 003 ⊕(x2)	ST	100 940
				900 005		
1.6	09.80- 12.85	ST	05.1983->	100 524	ST	100 940
				801 003 ⊕(x2)		
				900 005		
1.6 D	02.84- 12.85	ST		100 524	ST	100 940
				801 003 ⊕(x2)		
				900 005		

ESCORT III Cabriolet (ALD) / ESCORT III Convertible (ALD) 09.83 - 12.85

1.3	09.83- 12.85			801 003 ⊕(x2)		
1.6	09.83- 12.85			900 005		
1.6 i	09.83- 12.85					

ESCORT IV (GAF, AWF, ABFT) 10.85 - 10.90

1.1	12.85- 07.90	ST		100 524	ST	100 940
1.3, 44 kW	01.86- 07.90			801 002 ⊕(x2)		
1.3 (GAF)	07.88- 10.90			802 274 ⊕(x2)		
1.3, 51 kW	11.86- 07.88			900 005		
1.4, 51 kW	10.85- 10.90					
1.4, 54 kW	01.86- 07.90					
1.4, 55 kW	01.86- 07.90					
1.6, 58 kW	01.86- 12.88					
1.6, 65 kW	04.89- 07.90					
1.6 i, 66 kW	01.86- 05.90					
1.6 i, 75 kW	08.89- 07.90					
1.6 D	01.86- 01.89					
1.6 XR3i	01.86- 08.89			801 002 ⊕(x2)		
1.6 Turbo RS	01.86- 07.90			802 274 ⊕(x2)		
				900 005		
1.8 D	01.89- 07.90	ST		100 524	ST	100 940
			->08.1989	801 002 ⊕(x2)		
			->08.1989	802 274 ⊕(x2)		
				900 005		

ESCORT IV Kombi (AWF, AVF) / ESCORT IV Estate (AWF, AVF) 10.85 - 10.90

1.1	10.85- 09.90	ST		100 524	ST	100 940
1.3, 44 kW	01.86- 07.90			801 002 ⊕(x2)		
1.3, 51 kW	11.86- 07.88			802 274 ⊕(x2)		
1.4, 51 kW	10.85- 10.90			900 005		
1.4, 54 kW	01.86- 07.90					
1.4, 55 kW	01.86- 07.90					
1.6	01.86- 07.90					
1.6 i	01.86- 07.90					
1.6 D	01.86- 01.89					
1.8 D	01.89- 07.90					



FORD

ESCORT IV Cabriolet (ALF) / ESCORT IV Convertible (ALF) 01.86 - 07.90			
1.4, 54 kW	02.87- 07.90		801 002 ⊕(x2)
1.4, 55 kW	01.86- 07.90		802 274 ⊕(x2)
1.6	01.86- 12.87		900 005
1.6 i, 66 kW	01.86- 07.90		
1.6 i, 75 kW	08.89- 07.90		
1.6 XR3i	01.86- 07.90		

ESCORT V (GAL) 07.90 - 12.92					
1.3	07.90- 09.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003	ST	311 854 =
1.4	07.90- 09.92	ST 12.1990->	115 151	ST	311 854 =
1.6, 66 kW	07.90- 08.92		115 152 =HD		
1.6, 77 kW	07.90- 12.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
1.8 D	07.90- 12.92	11.1990->	900 005		
1.6 16V	09.92- 08.93		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
1.8 16V XR3i, 77 kW	02.92- 12.92	ST	115 152 =HD	ST	311 855 =
1.8 16V XR3i, 96 kW	02.92- 12.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
RS 2000	05.91- 12.92		900 005		

ESCORT V Kombi (GAL, AVL) / ESCORT V Estate (GAL, AVL) 07.90 - 12.92					
1.1	09.92- 01.95		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
1.3	09.91- 09.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003	ST	112 459 ▲=
1.4	07.90- 09.92	ST 11.1990->	115 151	ST	112 459 ▲=
1.6, 66 kW	07.90- 08.92		115 152 =HD		
1.6, 77 kW	07.90- 09.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
1.8 D	07.90- 12.92		900 005		
1.8 16V	02.92- 12.92	ST	115 151	ST	112 459 ▲=
			115 152 =HD		
			802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
			900 005		

ESCORT V Cabriolet (ALL) / ESCORT V Convertible (ALL) 07.90 - 12.92					
1.4	07.90- 12.92	ST	115 152 =HD		
1.6	07.90- 12.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
			900 005		
1.8 16V XR3i, 77 kW	02.92- 12.92	ST	115 152 =HD	ST	311 855 =
1.8 16V XR3i, 96 kW	02.92- 12.92		802 226 ⊕(x2) 802 026 801 003		
			900 005		

ESCORT VI (GAL) 09.92 - 01.95					
1.1	09.92- 01.95		802 226 ⊕(x2)		
1.6	09.92- 01.95		802 026		
1.8 XR3i 16V 4x4, 77 kW	08.93- 01.95		801 003		
1.8 XR3i 16V 4x4, 96 kW	08.93- 01.95				



FORD

ESCORT VI (GAL) 09.92 - 01.95

1.3	09.92- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊗ 801 003	ST	⊕ 311 854 =
1.4, 52 kW	09.92- 01.95	ST	(186): nicht für / not for: iS	⊕ 115 151	ST	(186): nicht für / not for: iS ⊕ 311 854 =
1.4, 55 kW	01.94- 01.95			⊕ 115 152 =HD		
1.6 i 16V, 65 kW	01.94- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2)		
1.6 i 16V, 66 kW	09.92- 01.95			⊕ 802 026		
1.8 i 16V	09.92- 01.95			⊗ 801 003		
1.8 D	09.92- 01.95			⊕ 900 005		
1.8 TD	02.93- 01.95					
RS 2000 4x4	08.93- 01.95	ST		⊕ 115 152 =HD		
				⊕ 900 005		

ESCORT VI Kombi (GAL) / ESCORT VI Estate (GAL) 09.92 - 01.95

1.3	09.92- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊗ 801 003	ST	⊕ 112 459 ▲□
				⊕ 900 005		
1.4, 52 kW	09.92- 01.95	ST		⊕ 115 151	ST	⊕ 112 459 ▲□
1.4, 55 kW	01.94- 01.95			115 152 =HD		
1.6 i 16V, 65 kW	01.94- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2)		
1.6 i 16V, 66 kW	09.92- 01.95			⊕ 802 026		
1.8 i 16V, 77 kW	01.93- 01.95			⊗ 801 003		
1.8 i 16V, 96 kW	02.93- 01.95			⊕ 900 005		
1.8 D	09.92- 01.95					
1.8 TD	02.93- 01.95					

ESCORT VI Cabriolet (ALL) / ESCORT VI Convertible (ALL) 12.92 - 01.95

1.4	12.92- 04.94	ST		⊕ 115 152 =HD		
1.4 i	07.93- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2)		
1.6 i 16V	02.94- 01.95			⊕ 802 026 ⊗ 801 003		
				⊕ 900 005		
1.6 16V XR3i	12.92- 01.95	ST		⊕ 115 152 =HD	ST	⊕ 311 855 =
1.8 16V XR3i, 77 kW	12.92- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2)		
1.8 16V XR3i, 96 kW	12.92- 01.95			⊕ 802 026 ⊗ 801 003		
				⊕ 900 005		

ESCORT VI Stufenheck (GAL) / ESCORT VI Saloon (GAL) 08.93 - 01.95

1.3	08.93- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊗ 801 003	ST	⊕ 311 854 =
1.4, 52 kW	08.93- 04.94	ST	(186): nicht für / not for: iS	⊕ 115 151	ST	(186): nicht für / not for: iS ⊕ 311 854 =
1.4, 55 kW	08.93- 01.95			⊕ 115 152 =HD		
1.6 i 16V, 65 kW	01.94- 01.95			⊕ 802 226 ⊕(x2)		
1.6 i 16V, 66 kW	08.93- 01.95			⊕ 802 026		
1.8 i 16V	08.93- 01.95			⊗ 801 003		
1.8 D	08.93- 01.95			⊕ 900 005		
1.8 TD	08.93- 01.95					

ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) 01.95 - 08.02

1.3	01.95- 10.98	ST		⊕ 200 368	ST	->08.1995 ⊕ 200 386
1.4	01.95- 10.98			200 367 =HD		09.1995-> ⊕ 200 370
				⊕ 802 227 ⊕(x2)		⊕ 200 369 =HD
				⊕ 802 027 ⊗ 801 004		⊕ 900 019 ⊕
				⊕ 900 022		
1.6 i 16V	01.95- 08.95	ST		⊕ 200 376	ST	⊕ 200 370
1.6 16V	01.95- 10.98			200 375 =HD		⊕ 200 369 =HD
1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95			⊕ 802 227 ⊕(x2)		⊕ 900 019 ⊕
1.8 16V, 85 kW	01.95- 10.98			⊕ 802 027		
1.8 D	01.95- 12.96			⊗ 801 004		
1.8 Turbo D	12.95- 10.98			⊕ 900 022		
1.8 TD	01.95- 10.98					



FORD

ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) 01.95 - 08.02

1.6 16V 4x4	01.95- 10.98	ST	 	200 383 =HD 802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004 900 022	
1.6 i XR 3i	01.95- 11.98	ST		200 375 =HD	
RS 2000	02.95- 02.98	ST		200 383 =HD	
RS 2000 4x4	02.95- 10.98				

ESCORT VII Kombi (GAL, ANL) / ESCORT VII Estate (GAL, ANL) 01.95 - 02.99

1.3	01.95- 01.99	ST		200 368	ST	->08.1995		112 459 ▲
1.4	01.95- 02.99			200 367 =HD		09.1995->		125 989 ▢
			09.1995->	200 368				
				200 367 =HD				
				802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004				
				900 022				
1.6 i 16V	01.95- 08.95	ST		200 384	ST	->08.1995		112 459 ▲
1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95			200 383 =HD				
				802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004				
				900 022				
1.6 16V	01.95- 02.99	ST		200 384	ST	->08.1995		112 459 ▲
1.8 16V, 85 kW	01.95- 02.99			200 383 =HD		09.1995->		125 989 ▢
1.8 D	01.95- 02.99		09.1995->	200 384				
1.8 TD	01.95- 02.99			200 383 =HD				
				802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004				
				900 022				
1.8 Turbo D	12.95- 02.99	ST		200 384	ST			125 989 ▢
				200 383 =HD				
				200 384				
				200 383 =HD				
				802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004				
				900 022				

ESCORT VII Cabriolet (ALL) / ESCORT VII Convertible (ALL) 02.95 - 08.00

1.4	02.95- 08.98	ST		200 376	ST			200 370
1.6 16V XR3i, 65 kW	02.95- 12.96			200 375 =HD				200 369 =HD
1.6 16V XR3i, 66 kW	02.95- 09.99			802 227 ⊕(x2) 802 027 801 004				
1.8 16V XR3i, 85 kW	10.95- 08.98			900 022				
1.8 TD	09.95- 08.98							
1.8 16V XR3i, 77 kW	02.95- 08.98	ST		200 376	ST			200 370
				200 375 =HD				200 369 =HD
				801 005 ⊕(x2)				
				900 022				
1.8 16V XR3i, 96 kW	02.95- 08.00	ST		200 376	ST			200 370
1.8 Turbo D	10.96- 08.99			200 375 =HD				200 369 =HD
				900 022				



FORD

ESCORT VII Stufenheck (GAL, AFL) / ESCORT VII Saloon (GAL, AFL) 01.95 - 02.99

1.3	01.95- 02.99	ST	->11.1998	200 368	ST	->08.1995	200 386
				200 367 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			200 369 =HD
				802 027			900 019 ⊕
				801 004			
				900 022			
1.4	01.95- 02.99	ST	->11.1998	200 368	ST	->08.1995	200 386
				200 367 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			900 019 ⊕
				802 027			
				801 004			
				900 022			
1.6 i 16V, 65 kW 1.8 16V, 77 kW	01.95- 08.95 01.95- 08.95	ST		200 376	ST		200 386
				200 375 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			
				802 027			
				801 004			
				900 022			
1.6 i 16V, 66 kW 1.8 16V, 85 kW	01.95- 02.99 01.95- 02.99	ST	->11.1998	200 376	ST	->08.1995	200 386
				200 375 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			900 019 ⊕
				802 027			
				801 004			
				900 022			
1.8 D 1.8 TD	01.95- 12.96 01.95- 02.99	ST		200 376	ST	->08.1995	200 386
				200 375 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			900 019 ⊕
				802 027			
				801 004			
				900 022			
1.8 Turbo D	12.95- 02.99	ST		200 376	ST		200 404
				200 375 =HD			
				802 227 ⊕(x2)			
				802 027			
				801 004			
				900 022			

ESCORT CLASSIC (AAL, ABL) 10.98 - 07.00

1.6 16V 1.8 TD	10.98- 07.00 10.98- 07.00	ST		200 376	ST		200 370
				200 375 =HD			
				900 022			900 019 ⊕

ESCORT CLASSIC Turnier (ANL) 02.99 - 07.00

1.6 16V	02.99- 07.00	ST		200 384	ST		125 989 =
				200 383 =HD			
				900 022			
1.8 TD	02.99- 07.00	ST		200 376	ST		125 989 =
				200 375 =HD			
				900 022			

ESCORT '81 Express (AVA) 01.81 - 02.86

1.1	03.81- 02.86			801 003 ⊕(x2)	ST		112 199 =HD
1.3	03.81- 02.86						
1.6 D	02.84- 02.86						
1.6	03.81- 02.86				ST		112 199 =HD

ESCORT '86 Express (AVF) 02.86 - 07.90

1.1	05.86- 07.90			801 002 ⊕(x2)	ST		112 199 =HD
1.3, 44 kW	02.86- 07.90						
1.3, 46 kW	07.88- 07.90			802 274 ⊕(x2)			
1.4 i	02.86- 07.90						
1.6	02.86- 07.90						
1.6 D	02.86- 07.90						



FORD

ESCORT '91 Express (AVL) 07.90 - 12.94

1.3	07.90- 12.94	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	115 151	ST	200 416
1.4	07.90- 12.94			115 152 =HD		
1.8 D	07.90- 12.94			802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊗ 801 003		
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	900 005		

ESCORT '95 Express (AVL) / ESCORT '95 Box (AVL) 01.95 -

1.4	01.95-	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 500 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	200 367 =HD	ST	200 416
				802 227 ⊕(x2) ⊕ 802 027 ⊗ 801 004		
1.8 D	01.95-	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 700	200 367 =HD	ST	200 416
1.8 Turbo D	12.95- 06.01			802 227 ⊕(x2) ⊕ 802 027 ⊗ 801 004		

FIESTA II (FBD) 09.83 - 11.89

1.0	09.83- 11.89	ST		311 388 ▲ 900 005		
1.0 (FBD)	09.83- 02.89	ST		311 388 ▲		
1.1 (FBD), 37 kW	09.83- 02.89		->12.1984	801 003 ⊕(x2)		
1.3 (FBD)	09.83- 01.87		01.1985->	801 002 ⊕(x2)		
1.4	09.83- 01.87		01.1985->	802 274 ⊕(x2)		
				900 005		
1.1 (FBD), 36 kW	05.86- 02.89	ST		311 388 ▲		
1.4 (FBD), 52 kW	10.86- 02.89			801 002 ⊕(x2)		
1.4 (FBD), 54 kW	02.87- 02.89			802 274 ⊕(x2)		
1.4 (FBD), 55 kW	10.85- 11.89			900 005		
1.6 XR2 (FBD), 70 kW	03.84- 02.89		->12.1984	801 003 ⊕(x2)		
1.6 XR2 (FBD), 71 kW	04.84- 02.89		01.1985->	801 002 ⊕(x2)		
1.6 D (FBD)	04.84- 02.89		01.1985->	802 274 ⊕(x2)		
				900 005		

FIESTA Kasten (FVD) / FIESTA Box (FVD) 03.83 - 12.95

1.0	08.83- 11.89		->12.1984	801 003 ⊕(x2)		
			01.1985->	801 002 ⊕(x2)		
			01.1985->	802 274 ⊕(x2)		
1.8 D (FVJ)	03.89- 12.95	ST	->12.1993	310 808	ST	110 907
				310 809 =HD		110 919 =HD
			01.1994->	170 906		

FIESTA III (GFJ) 01.89 - 01.97

1.0	03.89- 12.95	ST	->12.1993	310 808	ST	->12.1993	110 907
				310 809 =HD			110 919 =HD
			->12.1993	900 022			
			01.1994->	900 005			
1.1, 37 kW	03.89- 12.95	ST	->12.1993	310 808	ST		110 907
1.1, 40 kW	03.89- 12.95		(186): nicht für / not for: 1,1 S	310 809 =HD			110 919 =HD
			01.1990 - 12.1993 (119): für / for: S	310 810			
			01.1994-> (119): für / for: C,CLX,Ghia,Youth, Van	170 906			
			01.1994-> (119): für / for: S, SX	170 908			
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
			->12.1993	900 022			
			01.1994->	900 005			



FORD

FIESTA III (GFJ)		01.89 - 01.97					
1.3	03.89- 12.92	ST	05.1991->	310 808	ST	05.1991->	110 907
				310 809 =HD			110 919 =HD
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
1.3 KAT	05.91- 01.97	ST	->12.1993	310 808	ST		110 907
				310 809 =HD			110 919 =HD
			01.1994-> (119): für / for: C,CLX,Ghia,Van	170 906			
			01.1994-> (186): nicht für / not for: C,CLX,Ghia	170 908			
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
1.4, 52 kW 1.4, 54 kW 1.4 KAT	03.89- 12.95 03.89- 12.95	ST	->12.1993	310 808	ST		110 907
				310 809 =HD			110 919 =HD
			01.1990 - 12.1993 (119): für / for: S, iS	310 810			
			01.1994-> (119): für / for: C,CLX,Ghia,Youth,Van	170 906			
			01.1994-> (119): für / for: SX, Si	170 908			
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
				900 005			
			1.6	01.89- 01.94			ST
	170 908	110 907					
	801 002 ⊕(x2)	110 919 =HD					
	802 274 ⊕(x2)						
	900 022						
1.6 i 16V	01.94- 12.95	ST	(186): nicht für / not for: SX, Si	170 908	ST	(119): für / for: SX, Si (186): nicht für / not for: SX, Si	311 361 ▲=
				801 002 ⊕(x2)			110 907
				802 274 ⊕(x2)			110 919 =HD
				900 005			
1.6 XR2i, 76 kW	03.89- 03.93	ST	01.1990->	310 810	ST	01.1990 - 05.1990	110 907
				801 002 ⊕(x2)			110 919 =HD
				802 274 ⊕(x2)			
1.6 XR2i, 81 kW	03.89- 01.94	ST	01.1990->	310 810	ST	01.1990 - 05.1990	311 361 ▲=
							110 907
							110 919 =HD
1.6 Turbo (FBJT)	03.90- 10.92			801 002 ⊕(x2)			311 361 ▲=
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
1.8 16V	02.92- 12.95	ST	->12.1993	310 810	ST	->12.1993	110 907
				801 002 ⊕(x2)			110 919 =HD
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
				900 005			
1.8 XR2i 16V	02.92- 12.95	ST	->12.1993	310 810	ST	->12.1993	311 361 ▲=
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
1.8 D	03.89- 12.95	ST	->12.1993	310 808	ST		110 907
				310 809 =HD			110 919 =HD
			01.1994->	170 906			
				801 002 ⊕(x2)			
				802 274 ⊕(x2)			
				900 022			
				900 005			
RS 1800	01.94- 12.95				ST		311 361 ▲=



FORD

FIESTA IV (JA_, JB_) 08.95 - 09.02

1.0 i, 38 kW	02.97- 09.99	ST	290 685 = 290 686 =HD	ST	->09.1998	290 689 = 290 691 =	
		OHD	->02.1997	290 685 = 290 686 = HD	10.1998->	290 692 =HD 290 689 =	
				802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006	OHD	->12.1997	802 060 ⊕(x2) 900 019 ⊕
				900 022			
1.0 i, 48 kW	09.99- 01.02	ST	290 685 = 290 686 =HD	ST		290 691 = 290 692 =HD	
			->02.2000	802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006		802 060 ⊕(x2) 900 019 ⊕	
			02.2000->	802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006			
				900 022			
1.1	09.95- 12.96	ST	290 685 = 290 686 =HD	ST	->09.1998	290 689 = 290 691 =	
		OHD	->02.1997	290 685 = 290 686 = HD	10.1998->	290 692 =HD 290 689 =	
				900 022	OHD	->12.1997	290 689 = 900 019 ⊕
1.25 i 16V 1.3 i, 37 kW 1.3 i, 44 kW	08.95- 01.02 08.95- 01.02 08.95- 01.02	ST	290 685 = 290 686 =HD	ST	->09.1998	290 689 = 290 691 =	
		OHD	->02.1997	290 685 = 290 686 = HD	10.1998->	290 692 =HD 290 689 =	
			->02.2000	802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006	OHD	->12.1997	802 060 ⊕(x2) 900 019 ⊕
			02.2000->	802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006			
1.4 i 16V	04.96- 01.02	ST	290 685 = 290 686 =HD	ST	->09.1998	290 689 = 290 691 =	
			->02.2000	802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006	10.1998->	290 692 =HD 802 060 ⊕(x2)	
			02.2000->	802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006		900 019 ⊕	
				900 022			
1.6 16V Sport	02.00- 01.02	ST	290 685 = 290 686 = HD			802 060 ⊕(x2)	
1.8 D	08.95- 04.00	ST	290 687 = 290 688 =HD	ST	->09.1998	290 689 = 290 691 =	
		OHD	->02.1997	290 687 = 290 688 = HD	10.1998->	290 692 =HD 290 689 =	
			->02.2000	802 258 ⊕(x2) 802 058 801 006	OHD	->12.1997	802 060 ⊕(x2) 900 019 ⊕
			02.2000->	802 257 ⊕(x2) 802 057 801 006			



FORD

FIESTA IV (JA_, JB_) 08.95 - 09.02

1.8 DI	04.00- 01.02	ST		🔧 290 687 =	ST		⊖ 290 691 =
				🔧 290 688 =HD			⊖ 290 692 =HD
				⊕ 802 257 ⊕(x2)			⊕ 802 060 ⊕(x2)
				⊕ 802 057			🔧 900 019 ⊕
				🔧 801 006			
				🔧 900 022			

FIESTA Kasten (JV_) / FIESTA Box (JV_) 05.98 -

D 1.8	05.98-		->02.2000	⊕ 802 258 ⊕(x2)			
				⊕ 802 058			
				🔧 801 006			
			02.2000->	⊕ 802 257 ⊕(x2)			
				⊕ 802 057			
				🔧 801 006			
				🔧 900 022			
TD 1.8	03.00-			⊕ 802 257 ⊕(x2)			
				⊕ 802 057			
				🔧 801 006			
				🔧 900 022			

FIESTA V (JH_, JD_) 11.01 -

1.25 16V, 51 kW 1.25 16V, 55 kW 1.3, 44 kW 1.3, 51 kW 1.4 16V 1.6 16V 1.4 TDCi	03.03- 05.02- 11.01- 11.01- 11.01- 11.01-	ST	->12.2003	🔧 311 694 =⊕	ST		⊖ 311 897 =	
			(223): runder Federteller / round spring seat	🔧 311 695 =⊖			⊖ 311 898 =HD	
			01.2004->	🔧 314 679 =⊖			🔧 900 064 ⊕	
				🔧 314 680 =⊕			⊕ 802 389 ⊕(x2)	
				🔧 900 144				
				🔧 314 679 =⊖				
		SP		🔧 314 680 =⊕				
				🔧 900 145				
				⊕ 802 472 ⊕(x2)				
				⊕ 802 329				
				🔧 801 044				
ST150	03.05-	ST		🔧 900 144			⊕ 802 389 ⊕(x2)	
			SP	🔧 900 145				
				⊕ 802 472 ⊕(x2)				
				⊕ 802 329				
				🔧 801 044				
1.6 TDCi	11.04-	ST		🔧 314 679 =⊖			⊕ 802 389 ⊕(x2)	
				🔧 314 680 =⊕				
				🔧 900 144				
		SP		🔧 314 679 =⊖				
				🔧 314 680 =⊕				
				🔧 900 145				
				⊕ 802 472 ⊕(x2)				
				⊕ 802 329				
				🔧 801 044				

FIESTA Van 10.03 -

1.3 1.4 TDCi	10.03- 10.03-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 311 694 =⊕	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 311 897 =
				🔧 311 695 =⊖			⊖ 311 898 =HD
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 329 ⊕(x2)			⊕ 802 389 ⊕(x2)



FORD

FIESTA VI 10.08 -

1.25, 44 kW 1.25, 60 kW 1.4 1.6 Ti, 88 kW 1.4 TDCi, 50 kW 1.6 TDCi, 66 kW	10.08- 10.08- 10.08- 10.08- 01.09- 10.08-	ST	(119): für / for: Performance	🔧 315 241 =🔧	ST	(119): für / for: Performance	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			⊖ 315 150 =	
				🔧 315 241 =🔧		(222): rund / Round	🔧 900 064 ⊕	
				🔧 315 242 =🔧		CS	⊖ 315 150 =	
				🔧 900 231			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 556 ⊕(x2)
				🔧 315 241 =🔧				
	🔧 315 242 =🔧							
		->03.2010	⊖ 802 557 🔄	⊖ 802 554 (x2)	🔧 801 046			
			⊖ 802 558 🔄	⊖ 802 555 (x2)	🔧 801 046			
1.4 LPG 1.6 TDCi, 55 kW 1.6 TDCi, 70 kW	01.09- 10.08- 02.10-	ST	(119): für / for: Performance	🔧 315 241 =🔧	ST	(119): für / for: Performance	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			⊖ 315 150 =	
				🔧 315 241 =🔧		(222): rund / Round	🔧 900 064 ⊕	
				🔧 315 242 =🔧		CS	⊖ 315 150 =	
				🔧 900 231			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 556 ⊕(x2)
				🔧 315 241 =🔧				
	🔧 315 242 =🔧							
		->03.2010	⊖ 802 554 🔄	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 557 (x2)				
			⊖ 802 558 🔄	⊖ 802 555 (x2)	🔧 801 046			
1.6 Ti, 99 kW 1.4 TDCi, 51 kW	12.10- 07.10-	ST	(119): für / for: Performance	🔧 315 241 =🔧	ST	(119): für / for: Performance	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			⊖ 315 150 =	
				🔧 315 241 =🔧		CS	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 556 ⊕(x2)
				🔧 315 241 =🔧				
				🔧 315 242 =🔧				
		->03.2010	⊖ 802 554 🔄	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 557 (x2)				
			⊖ 802 555 🔄	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 558 (x2)	🔧 801 046	⊕(x2)		

FIESTA Van 01.09 -

1.25 1.4 TDCi, 50 kW 1.4 TDCi, 51 kW 1.6 TDCi, 66 kW 1.6 TDCi, 70 kW	01.09- 01.09- 07.10- 01.09- 02.10-	ST	(119): für / for: Performance	🔧 315 241 =🔧	ST	(119): für / for: Performance	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			⊖ 315 150 =	
				🔧 315 241 =🔧		CS	⊖ 315 150 =	
				🔧 315 242 =🔧			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊖ 802 556 ⊕(x2)
				🔧 315 241 =🔧				
				🔧 315 242 =🔧				
		->03.2010	⊖ 802 554 🔄	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 557 (x2)				
			⊖ 802 555 🔄	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 558 (x2)	🔧 801 046	⊕(x2)		
		->07.2011	🔧 801 046	⊕(x2)				

FOCUS (DAW, DBW) 10.98 - 11.04

1.4 16V 1.6 16V 1.8 16V 2.0 16V 1.8 DI / TDDi 1.8 Turbo DI / TDDi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 85 kW	10.98- 11.04 10.98- 11.04 10.98- 11.04 10.98- 11.04 08.99- 11.04 10.98- 11.04 08.02- 11.04 03.01- 11.04	ST		🔧 230 709 =🔧	ST		⊖ 230 713 =
				🔧 230 710 =🔧			🔧 230 714 =HD
			(186): nicht für / not for: RS	⊖ 802 289 ⊕(x2)			🔧 900 109
				⊖ 802 281			
				🔧 801 032			
				🔧 900 068			



FORD

FOCUS (DAW, DBW) 10.98 - 11.04

1.6 8V 1.6	08.02- 05.05 10.98- 12.04	(186): nicht für / not for: RS	⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032			
ST170	03.02- 11.04	(186): nicht für / not for: RS	⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032	ST		○ 230 713 = ○ 230 714 =HD ⊕ 900 109
			⊕ 900 068			

FOCUS Kombi (DNW) / FOCUS Estate (DNW) 02.99 - 03.05

1.4 16V 1.6 16V, 74 kW 1.8 16V 2.0 16V 1.8 DI / TDDi 1.8 Turbo DI / TDDi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 85 kW	02.99- 11.04 02.99- 11.04 02.99- 11.04 02.99- 11.04 08.99- 11.04 02.99- 11.04 08.02- 11.04 03.01- 11.04	ST OHD (186): nicht für / not for: RS	⊕ 230 709 =⊕ ⊕ 230 710 =⊕ ⊕ 230 709 =⊕ ⊕ 230 710 =⊕ ⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032 ⊕ 900 068	ST OHD		○ 280 355 = ○ 280 357 =HD ○ 280 355 = ○ 280 357 =HD
1.6 8V 1.6 16V, 66 kW ST170	08.02- 05.05 01.99- 12.04 08.02- 11.04	(186): nicht für / not for: RS	⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032 ⊕ 900 068			

FOCUS Stufenheck (DFW) / FOCUS Saloon (DFW) 02.99 - 03.05

1.6 16V, 66 kW 1.6 8V	01.99- 12.04 08.02- 05.05	(186): nicht für / not for: RS	⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032			
1.4 16V 1.6 16V, 74 kW 1.8 16V 2.0 16V 1.8 Turbo DI / TDDi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 85 kW	02.99- 11.04 02.99- 11.04 02.99- 11.04 02.99- 11.04 02.99- 11.04 08.02- 11.04 03.01- 11.04	ST (186): nicht für / not for: Zetec / Trend (186): nicht für / not for: RS	⊕ 230 709 =⊕ ⊕ 230 710 =⊕ ⊕ 802 289 ⊕(x2) ⊕ 802 281 ⊗ 801 032 ⊕ 900 068	ST	(186): nicht für / not for: Zetec / Trend	○ 230 713 = ○ 230 714 =HD ⊕ 900 109

FOCUS II (DA_) 11.04 -

1.4 1.6 1.6 Ti 1.8 1.8 Flexifuel, 92 kW 1.8 Flexifuel, 96 kW 2.0 1.6 TDCi, 66 kW 1.6 TDCi, 80 kW	11.04- 11.04- 11.04- 03.06- 01.06- 12.05- 11.04- 01.05- 11.04-	ST SP ->11.2007	⊕ 313 283 =⊕ ⊕ 313 287 =⊕ ⊕ 313 283 =⊕ ⊕ 313 287 =⊕ ⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊗ 801 041 ⊕ 900 157	ST SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only (210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only Chass. 8.Stelle/digit="C" Chass. 8.Stelle/digit="P" Chass. 8.Stelle/digit="E"	○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ⊕ 802 341 ⊕(x2) ⊕ 802 540 ⊕(x2) ⊕ 900 200
1.6 LPG 2.0 LPG 2.0 CNG	10.09- 06.08- 04.09-	ST	⊕ 313 283 =⊕ ⊕ 313 287 =⊕ ⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊗ 801 041 ⊕ 900 157	ST SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only (210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only Chass. 8.Stelle/digit="C" Chass. 8.Stelle/digit="P" Chass. 8.Stelle/digit="E"	○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ⊕ 802 341 ⊕(x2) ⊕ 802 540 ⊕(x2) ⊕ 900 200
2.5 ST	10.05-		⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊗ 801 041 ⊕ 900 157		Chass. 8.Stelle/digit="E"	⊕ 802 540 ⊕(x2) ⊕ 802 341 ⊕(x2) ⊕ 900 200
1.8 TDCi 2.0 TDCi, 81 kW 2.0 TDCi, 100 kW	01.05- 02.08- 11.04-	ST SP	⊕ 313 283 =⊕ ⊕ 313 287 =⊕ ⊕ 313 283 =⊕ ⊕ 313 287 =⊕ ⊕ 802 460 ⊕(x2) ⊕ 802 458 ⊗ 801 041 ⊕ 900 157	ST SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only (210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only Chass. 8.Stelle/digit="C" Chass. 8.Stelle/digit="P" Chass. 8.Stelle/digit="E"	○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ○ 313 291 = ○ 313 293 =HD ⊕ 802 341 ⊕(x2) ⊕ 802 540 ⊕(x2) ⊕ 900 200



FORD

FOCUS II Kombi (DA_) / FOCUS II Estate (DA_) 11.04 -

1.4	11.04-	ST		313 283 =	ST		315 303 =
1.6	11.04-			313 287 =	SP		315 303 =
1.6 Ti	11.04-	SP		313 283 =			
1.6 LPG	10.09-			313 287 =			
1.8	03.06-			802 460 ⊕(x2)			
1.8 Flexifuel, 92 kW	01.06-			⊕ 802 458			
1.8 Flexifuel, 97 kW	12.05-			⊕ 801 041			
2.0	11.04-			900 157			
2.0 LPG	06.08-						
1.6 TDCi, 66 kW	11.04-						
1.6 TDCi, 80 kW	11.04-	ST		313 283 =	ST		315 303 =
1.8 TDCi	11.04-			313 287 =	SP		315 303 =
2.0 TDCi, 81 kW	02.08-	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 283 =			
2.0 TDCi, 100 kW	11.04-			313 287 =			
				802 460 ⊕(x2)			
				⊕ 802 458			
				⊕ 801 041			
				900 157			

FOCUS II Stufenheck (DA_) / FOCUS II Saloon (DA_) 04.05 -

1.4	04.05-	ST		313 283 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.6	04.05-			313 287 =			313 293 =HD
1.6 Ti	04.05-	SP	->11.2007	313 283 =	SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.8	03.06-			313 287 =			313 293 =HD
1.8 Flexifuel, 92 kW	06.06-			802 460 ⊕(x2)		Chass. 8.Stelle/digit="C"	802 341 ⊕(x2)
1.8 Flexifuel, 96 kW	12.05-			⊕ 802 458		Chass. 8.Stelle/digit="P"	
2.0	04.05-			⊕ 801 041		Chass. 8.Stelle/digit="E"	802 540 ⊕(x2)
1.6 TDCi, 66 kW	04.05-			900 157			900 200
1.6 TDCi, 80 kW	04.05-						
1.8 TDCi	04.05-	ST		313 283 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
2.0 TDCi, 81 kW	02.08-			313 287 =			313 293 =HD
2.0 TDCi, 100 kW	04.05-	SP		313 283 =	SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
				313 287 =			313 293 =HD
				802 460 ⊕(x2)		Chass. 8.Stelle/digit="C"	802 341 ⊕(x2)
				⊕ 802 458		Chass. 8.Stelle/digit="P"	
				⊕ 801 041		Chass. 8.Stelle/digit="E"	802 540 ⊕(x2)
				900 157			900 200

FOCUS II Cabriolet / FOCUS II Convertible 10.06 -

1.6	10.06-	ST		315 301 =	ST		315 305 =
				315 302 =	SP		315 305 =
		SP		315 301 =			802 541 ⊕(x2)
				315 302 =			900 201
				900 157			
2.0	10.06-	ST	12.2008->	315 301 =	ST		315 305 =
				315 302 =	SP		315 305 =
				900 157			802 541 ⊕(x2)
							900 201
2.0 TDCi	10.06-	ST		315 301 =	ST		315 305 =
				315 302 =	SP		315 305 =
				900 157			802 541 ⊕(x2)
							900 201

FOCUS III 04.11 -

1.0 EcoBoost, 74 kW	02.12-	ST		315 469 =	ST		315 515 =
1.0 EcoBoost, 92 kW	02.12-			315 470 =			900 302
1.6 LPG	02.12-	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
1.6 TDCi ECONetic	05.12-			315 470 =			
				900 157			



FORD

FOCUS III 04.11 -

1.6 Ti, 63 kW	08.11-	ST		315 469 =	ST		315 515 =
1.6 Ti, 77 kW	04.11-			315 470 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 515 =
1.6 Ti, 92 kW	04.11-	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
1.6 Flexifuel	04.11-			315 470 =			802 541 (x2)
1.6 EcoBoost, 110 kW	04.11-			802 573			900 302
1.6 EcoBoost, 134 kW	04.11-		(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia	801 041 (x2)			
1.6 TDCi, 70 kW	04.11-			900 157			
1.6 TDCi, 85 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 85 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 100 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 103 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 120 kW	04.11-						
2.0 ST	07.12-			900 157			

FOCUS III Stufenheck / FOCUS III Saloon 04.11 -

1.0 EcoBoost, 74 kW	02.12-	ST		315 469 =	ST		315 515 =
1.0 EcoBoost, 92 kW	02.12-			315 470 =			900 302
		SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
				315 470 =			
				900 157			
1.6 Ti, 63 kW	08.11-	ST		315 469 =	ST		315 515 =
1.6 Ti, 77 kW	04.11-			315 470 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 515 =
1.6 Ti, 92 kW	04.11-	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
1.6 Flexifuel	04.11-			315 470 =			802 541 (x2)
1.6 EcoBoost, 110 kW	04.11-			802 574			900 302
1.6 EcoBoost, 134 kW	04.11-			802 573			
1.6 TDCi, 70 kW	04.11-			801 041			
1.6 TDCi, 85 kW	04.11-			900 157			
2.0 TDCi, 85 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 100 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 103 kW	04.11-						
2.0 TDCi, 120 kW	04.11-						

FOCUS III Turnier 05.11 -

1.0 EcoBoost, 74 kW	02.12-	ST		315 469 =	ST	->02.2013	315 516 =
1.0 EcoBoost, 92 kW	02.12-			315 470 =			
1.6 Ti, 63 kW	08.11-	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
1.6 Ti, 77 kW	05.11-			315 470 =			
1.6 LPG	02.12-			802 574			
1.6 Ti, 92 kW	05.11-			802 573			
1.6 Flexifuel	05.11-			801 041			
1.6 EcoBoost, 110 kW	05.11-			900 157			
1.6 EcoBoost, 134 kW	05.11-						
1.6 TDCi, 70 kW	05.11-						
1.6 TDCi ECONetic	05.12-						
2.0 TDCi, 85 kW	05.11-						
2.0 TDCi, 103 kW	05.11-						
2.0 TDCi, 120 kW	05.11-						
2.0 ST	07.12-			900 157			
1.6 TDCi, 85 kW	05.11-	ST		315 469 =	ST	->02.2013	315 516 =
2.0 TDCi, 100 kW	05.11-			315 470 =			
		SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 469 =			
				315 470 =			
				802 574			
				802 573			
				801 041			
				900 157			



FORD

FOCUS C-MAX		10.03 - 03.07				
1.6	10.03- 03.07	ST	313 283 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.6 Ti	08.04- 03.07		313 287 =			313 293 =HD
1.8, 88 kW	10.03- 03.07	SP	313 283 =	SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 291 =
1.8, 92 kW	04.04- 03.07		313 287 =			313 293 =HD
1.8 Flexifuel	01.06- 03.07					
2.0	03.04- 03.07		802 460 (x2)			802 341 (x2)
1.6 TDCi, 66 kW	02.05- 03.07		802 458			900 201
1.6 TDCi, 80 kW	10.03- 03.07		801 041			
1.8 TDCi	01.05- 03.07		900 157			
2.0 TDCi	10.03- 03.07					

FUSION (JU_)		08.02 -						
1.25	08.04-	ST	314 677 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	315 169 =		
1.6 TDCi	11.04-		314 678 =			900 064 =		
			900 146			802 389 (x2)		
			802 472 (x2)					
			802 329					
			801 044					
1.3	11.02-	ST	->12.2003	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	315 169 =		
1.4	08.02-		(222): rund / Round			311 701 =	(222): rund / Round	900 064 =
1.6	08.02-		(92): Schraubenfeder / Coil Spring			311 702 =		802 389 (x2)
1.4 TDCi	08.02-					311 705 =		
						HD		
			311 706 =					
			HD					
			01.2004->					
			(220): oval / Oval					
			(92): Schraubenfeder / Coil Spring					
			314 677 =					
			314 678 =					
			900 146					
			802 472 (x2)					
			802 329					
			801 044					

GALAXY (WGR)		03.95 - 05.06				
2.0 i	11.95- 05.06	ST	200 419 =	ST		200 421 =
2.3 16V, 103 kW	09.01- 05.06		802 261 (x2)			
2.3 16V, 107 kW	01.97- 05.06		802 061			
2.8 i V6	11.95- 04.00		801 016			
2.8 i V6 4x4	04.96- 04.00		900 037			
2.8 V6	04.00- 05.06					
1.9 TDI, 66 kW	03.95- 05.06					
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 04.00					
1.9 TDI, 85 kW	04.00- 05.06					
1.9 TDI, 96 kW	02.03- 05.06					
1.9 TDI, 110 kW	05.05- 05.06					
2.3 4x4	09.96- 04.00		802 261 (x2)			
			802 061			
			801 016			

GALAXY		05.06 -				
1.6 EcoBoost	02.11-	ST	313 758 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	313 754 =
2.0	05.06-		313 759 =			802 416 (x2)
2.0 Flexifuel	05.06-		900 229			
2.0 EcoBoost	03.10-	SP	313 758 =	SP		313 756 =
2.3	07.07-		313 759 =			313 755 =HD
1.6 TDCi	02.11-					
1.8 TDCi, 74 kW	05.06-					
1.8 TDCi, 92 kW	05.06-					
2.0 TDCi, 96 kW	05.06-					
2.0 TDCi, 85 kW	11.07-					
2.0 TDCi, 100 kW	05.06-					
2.0 TDCi, 103 kW	05.06-					
2.0 TDCi, 120 kW	03.10-					
2.2 TDCi, 129 kW	03.08-					
2.2 TDCi, 147 kW	07.10-					



FORD

GRANADA (GGTL, GGFL) 01.72 - 08.77

1.7, 48 kW	03.72- 02.75	ST	105 707	ST	106 265 ▲●
1.7, 51 kW	12.74- 08.77				
1.7, 55 kW	03.72- 02.75				
2.0, 64 kW	01.76- 08.77				
2.0, 66 kW	01.75- 08.77				
2.0, 70 kW	01.76- 07.77				
2.0, 73 kW	01.75- 12.75				
2.3	01.72- 08.77				
2.6, 79 kW	12.75- 08.77	ST		ST	106 265 ▲■
2.6, 92 kW	01.72- 02.76				
3.0	01.72- 02.76				

GRANADA Coupe (GGCL) 01.72 - 02.76

1.7	03.72- 02.75	ST	105 707	ST	106 265 ▲●
2.0	03.72- 02.75				
2.3	01.72- 02.76				
2.6	01.72- 02.76	ST		ST	106 265 ▲■
3.0	01.72- 02.76				

GRANADA Kombi (GGNL) / GRANADA Estate (GGNL) 01.72 - 08.77

1.7, 48 kW	03.72- 02.75	ST	105 707	ST	106 265 ▲●
1.7, 51 kW	12.74- 08.77				
2.0, 66 kW	01.75- 08.77				
2.0, 70 kW	01.76- 07.77				
2.0, 73 kW	01.75- 12.75				
2.3	01.72- 02.76				
2.5	01.72- 02.76	ST		ST	106 265 ▲■
2.6, 79 kW	01.76- 08.77				
2.6, 92 kW	01.72- 02.76				
3.0	01.72- 02.76				

GRANADA (GU) 08.77 - 08.85

1.6	07.81- 08.85			ST	106 265 ▲■
1.7, 51 kW	08.77- 05.82				
1.7, 54 kW	08.77- 07.81				
2.0, 64 kW	08.77- 07.79				
2.0, 66 kW	08.77- 08.85				
2.0, 74 kW	08.79- 08.85				
2.0, 77 kW	08.81- 08.85				
2.3, 79 kW	08.77- 06.79				
2.3, 82 kW	06.81- 08.85				
2.3, 84 kW	06.79- 08.85				
2.8, 97 kW	06.81- 08.85				
2.8, 99 kW	08.77- 08.85				
2.8 i, 108 kW	08.77- 08.85				
2.8 i, 110 kW	10.82- 08.85				
2.8 i, 118 kW	08.77- 08.81				
1.9 D	08.77- 08.82				
2.1 D	08.77- 08.82				
2.5 D	08.82- 08.85				

GRANADA Kombi (GNU) / GRANADA Estate (GNU) 08.77 - 08.85

1.7	08.77- 07.81			ST	106 265 ▲■
2.0, 64 kW	08.77- 07.79				
2.0, 66 kW	08.77- 06.85				
2.0, 74 kW	08.79- 08.85				
2.0, 77 kW	08.81- 08.85				
2.3, 79 kW	08.77- 06.79				
2.3, 82 kW	06.81- 06.85				
2.3, 84 kW	06.79- 08.85				
2.8, 97 kW	06.81- 08.85				
2.8, 99 kW	08.77- 08.85				
2.8 i, 108 kW	08.77- 08.85				
2.8 i, 110 kW	10.82- 08.85				
2.8 i, 118 kW	08.77- 08.81				
2.5 D	08.82- 08.85				



FORD

GRAND C-MAX 12.10 -

1.0 EcoBoost, 74 kW	10.12-	ST		315 469 =	ST		315 515 =
1.0 EcoBoost, 92 kW	10.12-			315 470 =			802 541 ⊕(x2)
1.6 Ti, 77 kW	12.10-			802 578 ⊕			900 302
1.6 Ti, 92 kW	12.10-			802 577			
1.6 EcoBoost, 110 kW	12.10-			801 041			
1.6 EcoBoost, 134 kW	12.10-			900 157			
1.6 TDCi, 70 kW	12.10-						
1.6 TDCi, 85 kW	12.10-						
2.0 TDCi, 85 kW	02.11-						
2.0 TDCi, 120 kW	12.10-						
2.0 TDCi, 100 kW	02.11-						
2.0 TDCi, 103 kW	02.11-						

KA (RB_) 09.96 - 11.08

1.0 i, 38 kW	07.97- 09.99	ST		290 719 =	ST	->09.1998	290 723 =
				290 721 =HD			290 724 =HD
				802 258 ⊕(x2)		10.1998->	290 727
				802 058			802 060 ⊕(x2)
				801 006			
				900 072			
1.0 i, 48 kW	09.99- 11.08	ST	->04.2003	290 719 =	ST	->03.2000	290 727
				290 721 =HD		04.2000->	314 633 =
			->03.2003	802 258 ⊕(x2)			802 060 ⊕(x2)
				802 058			
				801 006			
				900 072			
1.3 i, 36 kW	06.98- 11.08	ST	->10.2002	290 719 =	ST	->09.1998	290 723 =
				290 721 =HD			290 724 =HD
			->03.2003	802 258 ⊕(x2)		10.1998 - 03.2000	290 727
				802 058		04.2000 - 10.2002	314 633 =
				801 006			802 060 ⊕(x2)
				900 072			
1.3 i, 37 kW	09.96- 10.02	ST		290 719 =	ST	->09.1998	290 723 =
				290 721 =HD			290 724 =HD
				802 258 ⊕(x2)		10.1998 - 03.2000	290 727
				802 058		04.2000->	314 633 =
				801 006			802 060 ⊕(x2)
				900 072			
1.3 i, 44 kW	09.96- 11.08	ST	->10.2002	290 719 =	ST	->09.1998	290 723 =
				290 721 =HD			290 724 =HD
				802 258 ⊕(x2)		10.1998 - 03.2000	290 727
				802 058		04.2000 - 10.2002	314 633 =
				801 006			802 060 ⊕(x2)
				900 072			
1.3 i, 51 kW	08.02- 11.08	ST	->03.2003	290 719 =	ST		314 633 =
				290 721 =HD			802 060 ⊕(x2)
				802 258 ⊕(x2)			
				802 058			
				801 006			
				900 072			
1.6 i	07.03- 11.08			802 257 ⊕(x2)	ST		314 633 =
				802 057			802 060 ⊕(x2)
				801 006			
				900 072			

KA 10.08 -

1.2	10.08-	ST	(143): für Fahrzeuge ohne IVDC / for vehicles without IVDC	314 841 =	ST	(143): für Fahrzeuge ohne IVDC / for vehicles without IVDC	314 843 =
1.3 TDCi	10.08-			314 842 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 467 ⊕(x2)			



FORD

KUGA I 03.08 -

2.5	03.09-	ST	🚗 315 245 =🔊	ST	🚗 315 247 =
2.5 4x4	03.09-		🚗 315 246 =🔊		🚗 802 541 🔄(x2)
2.0 TDCi, 100 kW	03.08-		🚗 802 572 🔄		🚗 900 201
2.0 TDCi 4x4, 100 kW	03.08-		🚗 802 571		
2.0 TDCi, 103 kW	03.10-		🚗 801 041		
2.0 TDCi 4x4, 103 kW	03.10-				
2.0 TDCi 4x4, 120 kW	03.10-		🚗 900 157		

MAVERICK (UDS, UNS) 02.93 - 04.98

2.4 i (UDS)	09.96- 04.98	ST	🚗 290 637	ST	🚗 312 237 =
2.4 i, 87 kW	09.96- 04.98				
2.4 i, 91 kW	02.93- 08.96				
2.7 TD, 74 kW	02.93- 08.96				
2.7 TD, 92 kW	09.96- 04.98				

MAVERICK 02.01 -

2.0 16V	02.01-	ST	🚗 312 587 =🔊	ST	🚗 312 589 =
2.3 16V	03.04-		🚗 312 588 =🔊		
3.0 V6 24V, 145 kW	02.01-				
3.0 V6 24V, 149 kW	03.04-				

MONDEO I (GBP) 02.93 - 08.96

1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	🚗 312 289	ST	->09.1994	🚗 312 301
1.6 i 16V, 66 kW	02.93- 08.96		🚗 312 291 =HD			🚗 312 303 =HD
1.8 i 16V, 82 kW	07.94- 08.96		🚗 801 005 🔄(x2)		10.1994->	🚗 312 305
1.8 i 16V, 85 kW	02.93- 08.96		🚗 900 036			🚗 312 307 =HD
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96					🚗 900 038
1.8 i 16V 4x4	02.93- 08.96	ST	🚗 312 291 =HD	ST	10.1994->	🚗 115 886 ▲=
			🚗 801 005 🔄(x2)			🚗 900 038
			🚗 900 036			
2.0 i 16V, 97 kW	12.94- 08.96	ST	🚗 312 289	ST		🚗 312 305
			🚗 312 291 =HD			🚗 312 307 =HD
		SP	🚗 312 291 =HD	SP		🚗 312 307 =HD
			🚗 801 005 🔄(x2)			🚗 900 038
			🚗 900 036			
2.0 i 16V 4x4	12.94- 08.96	ST	🚗 312 291 =HD	ST		🚗 115 886 ▲=
			🚗 801 005 🔄(x2)			🚗 900 038
			🚗 900 036			
2.0 i 16V, 100 kW	02.93- 08.96	ST	🚗 312 289	ST	->09.1994	🚗 312 301
2.5 i 24V	07.94- 08.96		🚗 312 291 =HD			🚗 312 303 =HD
		SP	🚗 312 291 =HD		10.1994->	🚗 312 305
			🚗 801 005 🔄(x2)			🚗 312 307 =HD
			🚗 900 036	SP	->09.1994	🚗 312 303 =HD
					10.1994->	🚗 312 307 =HD
						🚗 900 038
1.8 TD, 66 kW	10.95- 08.96	ST	🚗 312 289	ST		🚗 312 305
			🚗 312 291 =HD			🚗 312 307 =HD
			🚗 801 005 🔄(x2)			🚗 900 038
			🚗 900 036			

MONDEO I Kombi (BNP) / MONDEO I Estate (BNP) 01.93 - 08.96

1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	🚗 312 289	ST	🚗 290 042 =
1.6 i 16V, 66 kW	04.93- 08.96		🚗 312 291 =HD		
1.8 i 16V, 82 kW	07.94- 08.96		🚗 801 005 🔄(x2)		
1.8 i 16V, 85 kW	04.93- 08.96		🚗 900 036		
2.0 i 16V, 97 kW	01.93- 08.96				
2.0 i 16V, 100 kW	04.93- 08.96				
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96				
1.8 TD, 66 kW	11.95- 08.96				
1.8 i 16V 4x4	04.93- 08.96	ST	🚗 312 291 =HD	ST	🚗 290 042 =
2.0 i 16V 4x4, 97 kW	12.94- 08.96		🚗 801 005 🔄(x2)		
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	04.93- 08.96		🚗 900 036		



FORD

MONDEO I Kombi (BNP) / MONDEO I Estate (BNP) 01.93 - 08.96

2.5 i 24V	07.94- 08.96	ST	📏 312 291 =HD		
			⊗ 801 005 ⊕(x2)		
			⚡ 900 036		

MONDEO I Stufenheck (GBP) / MONDEO I Saloon (GBP) 02.93 - 08.96

1.6 i 16V, 65 kW	07.94- 08.96	ST	📏 312 289	ST	->09.1994	📏 312 301
1.6 i 16V, 66 kW	02.93- 08.96		📏 312 291 =HD		10.1994->	📏 312 303 =HD
1.8 i 16V, 82 kW	01.94- 08.96		⊗ 801 005 ⊕(x2)			📏 312 305
1.8 i 16V, 85 kW	02.93- 08.96		⚡ 900 036			📏 312 307 =HD
1.8 TD, 65 kW	06.93- 08.96					⚡ 900 038
1.8 4x4	02.93- 08.96		⊗ 801 005 ⊕(x2)			
2.0 i 16V 4x4	12.94- 08.96	ST	📏 312 291 =HD	ST		📏 115 886 ▲=
			⊗ 801 005 ⊕(x2)			⚡ 900 038
			⚡ 900 036			
2.0 i 16V 2.5 i 24V	02.93- 08.96	ST	📏 312 289	ST	->09.1994	📏 312 301
	07.94- 08.96		📏 312 291 =HD		10.1994->	📏 312 303 =HD
		⊗ 801 005 ⊕(x2)	📏 312 305			
		⚡ 900 036	📏 312 307 =HD			
				⊗ 801 005 ⊕(x2)	SP	->09.1994
			⚡ 900 036		10.1994->	📏 312 307 =HD
						⚡ 900 038
1.8 TD, 66 kW	10.95- 08.96	ST	📏 312 289	ST		📏 312 305
			📏 312 291 =HD			📏 312 307 =HD
			⊗ 801 005 ⊕(x2)			⚡ 900 038
			⚡ 900 036			

MONDEO II (BAP) 09.96 - 11.00

1.6 i	09.96- 11.00	ST	📏 312 330 =	ST		📏 312 339 =
1.6 i 16V	05.98- 11.00		⊗ 801 005 ⊕(x2)			📏 312 342 =HD
1.8 i	09.96- 11.00		⚡ 900 036			📏 900 038
1.8 TD	09.96- 11.00					
2.0 i 2.5 24V, 2495 ccm 2.5 24V, 2544 ccm 2.5 ST 200	09.96- 11.00	ST	📏 312 330 =	ST		📏 312 339 =
	06.00- 11.00		⊗ 801 005 ⊕(x2)			📏 312 342 =HD
	09.96- 11.00		⚡ 900 036	SP		📏 312 342 =HD
	05.99- 11.00					⚡ 900 038

MONDEO II Kombi (BNP) / MONDEO II Estate (BNP) 09.96 - 11.00

1.6 i	09.96- 11.00	ST	📏 312 330 =	ST		⊙ 125 189 =*
1.6 i 16V	05.98- 11.00		⊗ 801 005 ⊕(x2)			
1.8 i	09.96- 11.00		⚡ 900 036			
2.0 i	09.96- 11.00					
2.5 24V, 2495 ccm	10.99- 11.00					
2.5 24V, 2544 ccm	09.96- 11.00					
2.5 ST 200	05.99- 11.00					
1.8 TD	09.96- 11.00					

MONDEO II Stufenheck (BFP) / MONDEO II Saloon (BFP) 09.96 - 11.00

1.6 i	09.96- 11.00	ST	📏 312 330 =	ST		📏 312 339 =
1.6 i 16V	05.98- 11.00		⊗ 801 005 ⊕(x2)			📏 312 342 =HD
1.8 i	09.96- 11.00		⚡ 900 036			📏 900 038
1.8 TD	09.96- 11.00					
2.0 i 2.5 24V, 2495 ccm 2.5 24V, 2544 ccm 2.5 ST 200	09.96- 11.00	ST	📏 312 330 =	ST		📏 312 339 =
	06.00- 11.00		⊗ 801 005 ⊕(x2)			📏 312 342 =HD
	09.96- 11.00		⚡ 900 036	SP		📏 312 342 =HD
	05.99- 11.00					⚡ 900 038



FORD

MONDEO III (B5Y) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW	11.00- 08.07	ST		312 937 =	ST		312 939 =	
1.8 16V, 92 kW	11.00- 08.07	SP		312 938 =			400 004 =HD	
1.8 SCi	06.03- 08.07	10.2000->		802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043	SP		312 940 =	
2.0 16V	11.00- 08.07							312 939 =
2.5 V6 24V	11.00- 08.07						OHD	400 004 =HD
3.0 V6 24V	09.04- 08.07							802 328 ⊕(x2) 900 090
ST220	04.02- 08.07		10.2000->	802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043				
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07	ST		312 937 =	ST		312 939 =	
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07	SP		312 938 =			400 004 =HD	
2.0 TDCi, 96 kW	10.01- 08.07	10.2000->		802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043	SP		312 940 =	
2.0 TDCi, 92 kW	02.03- 06.05							312 939 =
2.2 TDCi	09.04- 08.07						OHD	400 004 =HD
								802 328 ⊕(x2) 900 090

MONDEO III Kombi (BWY) / MONDEO III Estate (BWY) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW	11.00- 08.07	ST		312 937 =	ST		290 042 =	
1.8 16V, 92 kW	11.00- 08.07	SP		312 938 =				
1.8 SCi	06.03- 08.07	10.2000->		802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043				
2.0 16V	11.00- 08.07							
2.5 V6 24V	11.00- 08.07							
3.0 V6 24V	09.04- 08.07							900 089
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07							
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07							
2.0 TDCi	10.01- 08.07							
2.2 TDCi	09.04- 08.07							
ST220	04.02- 08.07		10.2000->	802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043				

MONDEO III Stufenheck (B4Y) / MONDEO III Saloon (B4Y) 11.00 - 08.07

1.8 16V, 81 kW	11.00- 08.07	ST		312 937 =	ST		312 939 =	
1.8 16V, 92 kW	11.00- 08.07	SP		312 938 =			400 004 =HD	
1.8 SCi	06.03- 08.07	10.2000->		802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043	SP		312 940 =	
2.0 16V	11.00- 08.07							802 328 ⊕(x2)
2.5 V6 24V	11.00- 08.07							900 090
3.0 V6 24V	09.04- 08.07							
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	11.00- 08.07							
2.0 16V TDDi / TDCi	11.00- 08.07							
2.0 TDCi, 96 kW	10.01- 08.07							
2.2 TDCi	09.04- 08.07							
ST220	04.02- 08.07		10.2000->	802 470 ⊕(x2) ⊖ 802 469 ⊗ 801 043				
2.0 TDCi, 92 kW	02.03- 06.05	ST		312 937 =	ST		312 939 =	
		SP		312 938 =			400 004 =HD	
				900 089	SP		312 940 =	
							802 328 ⊕(x2) 900 090	



FORD

MONDEO IV 03.07 -

1.6 Ti, 81 kW 1.6 Ti, 88 kW 2.0 SCTi 2.0 TDCi, 120 kW 2.2 TDCi, 147 kW	03.07- 07.10- 03.10- 03.10- 07.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡		ST ->10.2010	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td></tr> <tr><td>900 209</td><td>≡</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 754	≡	313 755	≡	HD		900 209	≡	802 416	⊕(x2)		
		313 748	≡	⊕																																		
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 207	≡																																					
313 754	≡																																					
313 755	≡																																					
HD																																						
900 209	≡																																					
802 416	⊕(x2)																																					
SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡																	
313 748	≡	⊕																																				
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 208	≡																																					
1.6 Ti, 92 kW 2.0 2.0 Flexifuel 2.0 LPG 2.3 2.5 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 92 kW 2.0 TDCi, 85 kW 2.0 TDCi, 96 kW 2.0 TDCi, 103 kW 2.0 TDCi, 100 kW 2.2 TDCi, 129 kW	03.07- 03.07- 03.09- 07.09- 07.07- 03.07- 03.07- 06.07- 11.07- 03.07- 03.07- 03.07- 03.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡		ST ->10.2010	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td></tr> <tr><td>900 209</td><td>≡</td></tr> <tr><td>313 756</td><td>≡</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 754	≡	313 755	≡	HD		900 209	≡	313 756	≡	802 416	⊕(x2)
		313 748	≡	⊕																																		
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 207	≡																																					
313 754	≡																																					
313 755	≡																																					
HD																																						
900 209	≡																																					
313 756	≡																																					
802 416	⊕(x2)																																					
SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡																	
313 748	≡	⊕																																				
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 208	≡																																					
1.6 EcoBoost 2.0 EcoBoost	02.11- 07.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡			⊕ 802 416 ⊕(x2)												
		313 748	≡	⊕																																		
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 207	≡																																					
SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡																	
313 748	≡	⊕																																				
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 208	≡																																					
1.6 TDCi	02.11-			⊕ 802 416 ⊕(x2)																																		

MONDEO IV Stufenheck / MONDEO IV Saloon 03.07 -

1.6 Ti, 81 kW 1.6 Ti, 92 kW 2.0 2.0 Flexifuel 2.0 LPG 2.3 2.5 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 92 kW 2.0 TDCi, 85 kW 2.0 TDCi, 96 kW 2.0 TDCi, 103 kW 2.2 TDCi	03.07- 03.07- 03.07- 03.09- 07.09- 07.07- 03.07- 03.07- 06.07- 11.07- 03.07- 03.07- 03.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡		ST ->10.2010	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td></tr> <tr><td>900 209</td><td>≡</td></tr> <tr><td>313 756</td><td>≡</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 754	≡	313 755	≡	HD		900 209	≡	313 756	≡	802 416	⊕(x2)
		313 748	≡	⊕																																		
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 207	≡																																					
313 754	≡																																					
313 755	≡																																					
HD																																						
900 209	≡																																					
313 756	≡																																					
802 416	⊕(x2)																																					
SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td></td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡																	
313 748	≡	⊕																																				
313 749	≡	⊕																																				
313 750	≡	⊕																																				
HD																																						
313 751	≡	⊕																																				
HD																																						
900 208	≡																																					



FORD

MONDEO IV Turnier 03.07 -

1.6 Ti, 81 kW 1.6 Ti, 88 kW 1.6 Ti, 92 kW 1.6 EcoBoost 2.0 2.0 Flexifuel 2.0 LPG 2.0 SCTi 2.3 2.5 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 92 kW 2.0 TDCi, 85 kW 2.0 TDCi, 96 kW 2.0 TDCi, 100 kW 2.0 TDCi, 103 kW 2.0 TDCi, 120 kW 2.2 TDCi, 129 kW	03.07- 07.10- 03.07- 02.11- 03.07- 03.09- 07.09- 03.10- 07.07- 03.07- 03.07- 06.07- 11.07- 03.07- 03.07- 03.10- 03.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡	⊕	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td><td>HD</td></tr> <tr><td>900 210</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 754	≡	⊕	313 755	≡	HD	900 210	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 756</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 756	≡	⊕	802 416	≡	⊕(x2)
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 207	≡	⊕																																																																
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 208	≡	⊕																																																																
313 754	≡	⊕																																																																
313 755	≡	HD																																																																
900 210	≡	⊕																																																																
313 756	≡	⊕																																																																
802 416	≡	⊕(x2)																																																																
2.0 EcoBoost	07.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡	⊕	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td><td>HD</td></tr> <tr><td>900 210</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 754	≡	⊕	313 755	≡	HD	900 210	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 756</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 756	≡	⊕	802 416	≡	⊕(x2)
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 207	≡	⊕																																																																
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 208	≡	⊕																																																																
313 754	≡	⊕																																																																
313 755	≡	HD																																																																
900 210	≡	⊕																																																																
313 756	≡	⊕																																																																
802 416	≡	⊕(x2)																																																																
1.6 TDCi	02.11-					ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td><td>HD</td></tr> <tr><td>900 210</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 754	≡	⊕	313 755	≡	HD	900 210	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 756</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 756	≡	⊕	802 416	≡	⊕(x2)																																										
313 754	≡	⊕																																																																
313 755	≡	HD																																																																
900 210	≡	⊕																																																																
313 756	≡	⊕																																																																
802 416	≡	⊕(x2)																																																																
2.2 TDCi, 147 kW	07.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 207</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 207	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 748</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 749</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 750</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>313 751</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>HD</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>900 208</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 748	≡	⊕	313 749	≡	⊕	313 750	≡	⊕	HD			313 751	≡	⊕	HD			900 208	≡	⊕	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 754</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>313 755</td><td>≡</td><td>HD</td></tr> <tr><td>900 210</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	313 754	≡	⊕	313 755	≡	HD	900 210	≡	⊕	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr><td>313 756</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>802 416</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> </table>	313 756	≡	⊕	802 416	≡	⊕(x2)
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 207	≡	⊕																																																																
313 748	≡	⊕																																																																
313 749	≡	⊕																																																																
313 750	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
313 751	≡	⊕																																																																
HD																																																																		
900 208	≡	⊕																																																																
313 754	≡	⊕																																																																
313 755	≡	HD																																																																
900 210	≡	⊕																																																																
313 756	≡	⊕																																																																
802 416	≡	⊕(x2)																																																																

ORION I (AFD) 07.83 - 03.86

1.3 1.6 1.6 D	07.83- 03.86 07.83- 03.86 02.84- 03.86	ST	<table border="1"> <tr><td>100 524</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>801 003</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>900 005</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	100 524	≡	⊕	801 003	≡	⊕(x2)	900 005	≡	⊕	ST	<table border="1"> <tr><td>100 940</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	100 940	≡	⊕
100 524	≡	⊕															
801 003	≡	⊕(x2)															
900 005	≡	⊕															
100 940	≡	⊕															
1.6 i	07.83- 03.86		<table border="1"> <tr><td>801 003</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>900 005</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	801 003	≡	⊕(x2)	900 005	≡	⊕								
801 003	≡	⊕(x2)															
900 005	≡	⊕															

ORION II (AFF) 12.85 - 07.90

1.3, 44 kW 1.3, 51 kW 1.4, 52 kW 1.4, 54 kW 1.4 KAT 1.4, 55 kW 1.6 1.6 i KAT 1.6 i, 75 kW 1.6 D 1.8 D	12.85- 07.90 11.86- 07.88 03.86- 07.90 01.86- 07.90 02.87- 07.90 12.85- 07.90 12.85- 07.90 03.86- 07.90 08.89- 07.90 12.85- 01.89 01.89- 07.90	ST	<table border="1"> <tr><td>100 524</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>801 002</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>802 274</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>900 005</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	100 524	≡	⊕	801 002	≡	⊕(x2)	802 274	≡	⊕(x2)	900 005	≡	⊕	ST	<table border="1"> <tr><td>100 940</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	100 940	≡	⊕
100 524	≡	⊕																		
801 002	≡	⊕(x2)																		
802 274	≡	⊕(x2)																		
900 005	≡	⊕																		
100 940	≡	⊕																		
1.6 i, 77 kW	03.86- 07.90		<table border="1"> <tr><td>801 002</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>802 274</td><td>≡</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>900 005</td><td>≡</td><td>⊕</td></tr> </table>	801 002	≡	⊕(x2)	802 274	≡	⊕(x2)	900 005	≡	⊕								
801 002	≡	⊕(x2)																		
802 274	≡	⊕(x2)																		
900 005	≡	⊕																		



FORD

ORION III (GAL) 07.90 - 10.94

1.1 1.3	08.90- 08.93 07.90- 12.93		⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003	ST	⊕ 311 854 =
			≡ 900 005		
1.1	08.90- 12.94		⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003		
1.4, 52 kW 1.4, 54 kW	07.90- 12.93 07.90- 12.93	ST 11.1990->	≡ 115 151 ≡ 115 152 ≡HD	ST (186): nicht für / not for: Ghia,S	⊕ 311 854 =
			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003		
			≡ 900 005		
1.6 i 16V 1.6 1.6 i	07.92- 12.93 07.90- 12.92 07.90- 09.92	ST	≡ 115 151 ≡ 115 152 ≡HD	ST (186): nicht für / not for: Ghia,S	⊕ 311 854 =
			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003		
			≡ 900 005		
1.8 i 16V, 77 kW 1.8 i 16V, 96 kW 1.8 D 1.8 TD	02.92- 12.93 01.92- 12.93 11.90- 12.93 03.92- 12.93	ST	≡ 115 151 ≡ 115 152 ≡HD	ST	⊕ 311 854 =
			⊕ 802 226 ⊕(x2) ⊕ 802 026 ⊕ 801 003		
			≡ 900 005		

PUMA (EC_) 03.97 - 06.02

1.4 16V 1.7 16V	11.97- 10.00 03.97- 06.02	ST	≡ 290 857 ≡HD	ST ->07.1998	⊕ 230 721 ≡HD
			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006		⊕ 802 060 ⊕(x2)
1.6 16V	08.00- 06.02	ST	≡ 290 857 ≡HD		⊕ 802 060 ⊕(x2)
			⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006		
ST 160	06.99- 06.02		⊕ 802 257 ⊕(x2) ⊕ 802 057 ⊕ 801 006		⊕ 802 060 ⊕(x2)

RANGER (TU_) 03.98 - 06.06

2.5 D 4x4 2.5 TDi 4x4	10.99- 04.02 04.02- 09.05	ST	⊕ 312 842 ≡HD	ST	⊕ 312 841 ≡HD
2.5 TD 4x4, 62 kW 2.5 TD 4x4, 80 kW	04.02- 06.06 10.99- 06.06	ST ->12.2003	⊕ 312 842 ≡HD	ST ->12.2003	⊕ 312 841 ≡HD

S-MAX 05.06 -

1.6 EcoBoost 2.0 2.0 Flexifuel 2.0 EcoBoost, 149 kW 2.0 EcoBoost, 176 kW 2.3 2.5 ST 1.6 TDCi 1.8 TDCi, 74 kW 1.8 TDCi, 92 kW 2.0 TDCi, 85 kW 2.0 TDCi, 96 kW 2.0 TDCi, 100 kW 2.0 TDCi, 103 kW 2.0 TDCi, 120 kW 2.2 TDCi, 129 kW 2.2 TDCi, 147 kW	02.11- 05.06- 05.06- 03.10- 07.10- 07.07- 05.06- 02.11- 01.07- 05.06- 11.07- 05.06- 05.06- 05.06- 03.10- 03.08- 07.10-	ST SP	≡ 313 758 ≡⊕ ≡ 313 759 ≡⊕ ≡ 900 229 ≡ 313 758 ≡⊕ ≡ 313 759 ≡⊕	ST SP	 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control ⊕ 313 754 = ⊕ 802 416 ⊕(x2) ⊕ 313 756 =
---	--	--------------	---	--------------	---



FORD

SCORPIO I (GAE, GGE) 04.85 - 09.94

1.8	04.85- 02.92	ST		🔧 312 281	ST	🔧 105 766
2.0 i, 74 kW	10.85- 12.90			🔧 312 288 =HD		
2.0, 77 kW	04.85- 08.89			🔧 802 225 ▲⊕		
2.0 i, 85 kW	04.85- 02.92			🔧 802 025 (x2)		
2.4 i, 92 kW	10.88- 02.92			🔧 801 003		
2.4 i KAT	10.88- 09.94					
2.4 i, 96 kW	09.86- 09.88			🔧 900 037		
2.8 i	04.85- 11.86					
2.9 i KAT	10.87- 09.94					
2.0, 80 kW	11.88- 10.92	ST	->01.1992	🔧 312 281	ST	->01.1992
2.0 i, 88 kW	05.89- 09.94			🔧 312 288 =HD		
2.9 i, 107 kW	09.86- 09.94			🔧 802 225 ▲⊕		
2.9 i, 110 kW	09.86- 09.94			🔧 802 025 (x2)		
2.5 D	12.85- 02.92			🔧 801 003		
2.5 TD, 68 kW	06.88- 07.93			🔧 900 037		
2.0 i, 85 kW	02.92- 09.94	ST		🔧 312 288 =HD		
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94			🔧 802 225 ▲⊕		
				🔧 802 025 (x2)		
				🔧 801 003		
				🔧 900 037		
2.9 i 24V	04.91- 09.94	ST	02.1992->	🔧 312 288 =HD		
				🔧 900 037		

SCORPIO I Kombi (GGE) / SCORPIO I Estate (GGE) 05.88 - 09.94

2.0 i, 85 kW	09.91- 09.94	ST	02.1992->	🔧 312 288 =HD		
2.0 i, 88 kW	09.91- 09.94			🔧 802 225 ▲⊕		
2.4 i	09.91- 09.94			🔧 802 025 (x2)		
2.9 i	09.91- 09.94			🔧 801 003		
2.5 TD, 68 kW	09.91- 07.93			🔧 900 037		
2.9 i 4x4	05.88- 02.93	ST	02.1992->	🔧 312 288 =HD		
				🔧 900 037		
2.9 24V	08.93- 09.94	ST		🔧 312 288 =HD		
				🔧 900 037		
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94	ST		🔧 312 288 =HD		
				🔧 802 225 ▲⊕		
				🔧 802 025 (x2)		
				🔧 801 003		
				🔧 900 037		

SCORPIO I Stufenheck (GGE) / SCORPIO I Saloon (GGE) 09.86 - 12.94

2.0, 77 kW	03.90- 08.92			🔧 802 225 ▲⊕		
2.0, 80 kW	06.89- 03.93			🔧 802 025 (x2)		
				🔧 801 003		
2.0 i, 85 kW	02.92- 09.94	ST		🔧 312 288 =HD		
2.5 TD, 85 kW	08.93- 09.94			🔧 802 225 ▲⊕		
				🔧 802 025 (x2)		
				🔧 801 003		
				🔧 900 037		
2.0 i, 88 kW	05.89- 09.94	ST	->01.1992	🔧 312 281	ST	->01.1992
2.0 i, 92 kW	05.89- 02.92			🔧 312 288 =HD		
2.4 i	10.88- 10.94			🔧 802 225 ▲⊕		
2.9 i	09.86- 12.94			🔧 802 025 (x2)		
2.5 D	12.89- 12.94			🔧 801 003		
2.5 TD, 68 kW	06.88- 07.93			🔧 900 037		
2.9 i 24V	04.91- 09.94	ST	02.1992->	🔧 312 288 =HD		
				🔧 900 037		

SCORPIO II (GFR, GGR) 10.94 - 08.98

2.0 i	10.94- 08.98			🔧 801 005 ⊕(x2)	ST	🔧 124 568 ▲
2.0 i 16V	10.94- 08.98					
2.3 i 16V	06.96- 08.98					
2.9 i	02.95- 08.98					
2.9 i 24V	10.94- 08.98					



FORD

SCORPIO II Kombi (GNR, GGR) / SCORPIO II Estate (GNR, GGR) 10.94 - 08.98

2.0 i	10.94- 08.98		801 005	⊕(x2)	
2.0 i 16V	10.94- 08.98				
2.3 i 16V	06.96- 08.98				
2.9 i	02.95- 08.98				
2.9 i 24V	10.94- 08.98				
2.5 TD, 85 kW	10.94- 08.98				
2.5 TD, 92 kW	09.96- 08.98				

SIERRA Schrägheck (GBC) / SIERRA Hatchback (GBC) 08.82 - 02.87

1.3	08.82- 12.86	ST	->05.1984	100 442	▲= HD	ST	106 828
2.0, 66 kW	08.82- 10.84						106 319 ▲=●
2.0, 77 kW	08.82- 12.86		06.1984->	115 481			
2.3 D	08.82- 12.86			115 482	≡HD		
				801 002	⊕(x2)		
				802 274	⊕(x2)		
				900 016			
1.6, 55 kW	08.82- 12.86	ST	->05.1984	100 442	▲= HD	ST	106 828
2.3	08.82- 12.86						106 319 ▲=●
			06.1984->	115 481			
				115 482	≡HD		
			10.1984->	801 002	⊕(x2)		
			10.1984->	802 274	⊕(x2)		
				900 016			
1.6, 58 kW	08.84- 12.86	ST		115 481		ST	106 828
1.8	10.84- 12.86						106 319 ▲=●
2.0, 74 kW	10.85- 12.86			801 002	⊕(x2)		
2.0 i	03.85- 12.86			802 274	⊕(x2)		
				900 016			
2.8 XR4i, 105 kW	08.82- 12.86	ST	03.1983 - 05.1984	100 442	▲= HD	ST	106 319 ▲=
2.8 XR4i, 107 kW	08.82- 12.86						
2.8 XR4i, 110 kW	08.82- 12.86		06.1984->	115 482	≡HD		
				801 002	⊕(x2)		
				802 274	⊕(x2)		
				900 016			
2.8 i XR 4x4	09.83- 12.86			801 002	⊕(x2)		
2.8 XR 4x4	02.85- 12.86			802 274	⊕(x2)		

SIERRA Kombi (BNC) / SIERRA Estate (BNC) 08.82 - 12.86

1.3	09.82- 12.86	ST	->05.1984	100 442	▲= HD	ST	110 418 ▲
							112 300 ≡HD
			06.1984->	115 481			
				115 482	≡HD		
				900 016			
1.6	08.82- 12.86	ST	->05.1984	100 442	▲= HD	ST	110 418 ▲
2.0, 77 kW	08.82- 12.86						112 300 ≡HD
2.3	08.82- 12.86		06.1984->	115 481			
2.3 D	08.82- 12.86			115 482	≡HD		
			10.1984->	801 002	⊕(x2)		
			10.1984->	802 274	⊕(x2)		
				900 016			
1.8	10.84- 12.86	ST		115 481		ST	110 418 ▲
2.0, 74 kW	10.85- 12.86						112 300 ≡HD
2.0, 85 kW	03.85- 12.86			801 002	⊕(x2)		
				802 274	⊕(x2)		
				900 016			
2.0, 66 kW	08.82- 10.84	ST	->05.1984	100 442	▲= HD	ST	110 418 ▲
							112 300 ≡HD
			06.1984->	115 481			
				115 482	≡HD		
				801 002	⊕(x2)		
				802 274	⊕(x2)		
				900 016			



FORD

SIERRA Kombi (BNC) / SIERRA Estate (BNC) 08.82 - 12.86

2.8 XR4i, 105 kW	08.82- 12.86	ST 06.1984->	115 481	ST	106 319 ▲
2.8 XR4i, 107 kW	08.82- 12.86		115 482 =HD		
			900 016		
2.8 i 4x4, 105 kW	08.82- 12.86			ST	110 418 ▲
2.8 i 4x4, 107 kW	08.82- 12.86				112 300 =HD

SIERRA (GBG, GB4) 01.87 - 02.93

1.4 4x4	04.88- 12.93	ST	115 481	ST	106 828
1.6, 53 kW	01.88- 02.93		115 482 =HD		106 319 ▲●
1.6, 55 kW	01.87- 02.93		801 002 ⊕(x2)		
1.6 i	10.89- 02.93		802 274 ⊕(x2)		
1.8, 64 kW	05.88- 02.93		900 016		
1.8, 59 kW	10.87- 09.89				
1.8, 66 kW	01.87- 05.88				
2.0 i, 74 kW	01.87- 12.89				
2.0 i KAT	01.87- 02.93				
2.0	01.87- 02.93				
2.0 i, 85 kW	01.87- 02.93				
2.0 i, 88 kW	01.90- 02.93				
2.0 i, 92 kW	01.90- 02.93				
1.8 TD	08.88- 02.93				
2.3 D	01.87- 09.89				
2.0 4x4	01.90- 02.93		801 002 ⊕(x2)		
			802 274 ⊕(x2)		
2.8 i	08.87- 02.93	ST	115 482 =HD	ST	106 319 ▲
2.9 i, 107 kW	08.88- 02.93		801 002 ⊕(x2)		
2.9 i, 110 kW	08.88- 02.93		802 274 ⊕(x2)		

SIERRA Kombi (BNG) / SIERRA Estate (BNG) 01.87 - 02.93

1.3	06.84- 12.93	ST	115 481	ST	110 418 ▲
1400	04.88- 12.93		115 482 =HD		112 300 =HD
1.6, 53 kW	01.88- 02.93		801 002 ⊕(x2)		
1.6, 55 kW	01.87- 02.93		802 274 ⊕(x2)		
1.6 i	10.89- 02.93		900 016		
1.8, 59 kW	10.87- 05.88				
1.8, 64 kW	05.88- 02.93				
1.8, 66 kW	01.87- 05.88				
2.0 i, 74 kW	01.87- 02.93				
2.0 i KAT	01.87- 02.93				
2.0	01.87- 02.93				
2.0 i, 85 kW	01.87- 02.93				
2.0 i, 88 kW	05.89- 02.93				
2.0 i, 92 kW	05.89- 02.93				
2.8 i, 105 kW	01.87- 02.93				
2.8 i, 107 kW	01.87- 02.93				
2.9	08.88- 02.93				
2.9 i	08.88- 02.93				
1.8 TD	08.88- 02.93				
2.3 D	01.87- 02.93				
2.0 4x4, 88 kW	02.90- 02.93		801 002 ⊕(x2)	ST	110 418 ▲
2.0 4x4, 92 kW	05.89- 02.93		802 274 ⊕(x2)		112 300 =HD
2.8 i 4x4	01.87- 02.93				
2.8 4x4	01.87- 08.88				
2.9 4x4, 107 kW	08.88- 02.93				
2.9 4x4, 110 kW	08.88- 02.93				

SIERRA Schrägheck (GBC, GBG) / SIERRA Hatchback (GBC, GBG) 01.87 - 03.93

1.6, 53 kW	01.88- 02.93	ST	115 481	ST	106 828
1.6, 55 kW	01.87- 02.93		115 482 =HD		106 319 ▲●
1.6 i	10.89- 02.93		801 002 ⊕(x2)		
1.8, 59 kW	10.87- 05.88		802 274 ⊕(x2)		
1.8, 64 kW	05.88- 02.93		900 016		
1.8, 66 kW	01.87- 05.88				
2.0 i, 74 kW	01.87- 02.93				
2.0 i KAT	01.87- 02.93				
2.0	01.87- 02.93				



FORD

SIERRA Schrägheck (GBC, GBG) / SIERRA Hatchback (GBC, GBG) 01.87 - 03.93

2.0 RS Cosworth	11.87- 01.90		801 002	⊕(x2)		
2.0 16V Cosworth 4x4	01.90- 02.93		802 274	⊕(x2)		
2.0 16V Cosworth 4x4 KAT	01.90- 02.93					
2.8 i XR 4x4, 107 kW	01.87- 02.93					
2.8 i XR 4x4, 110 kW	01.87- 08.88					
2.9 i XR 4x4, 107 kW	08.88- 02.93					
2.9 i XR 4x4, 110 kW	08.88- 02.93					
2.8 i	01.87- 02.93	ST	115 482	HD	ST	106 319 ▲
2.9 i	08.88- 02.93		801 002	⊕(x2)		
			802 274	⊕(x2)		

STREET KA 05.03 - 07.05

1.6	05.03- 07.05		802 257	⊕(x2)	SP	314 633 =
			802 057			
			801 006			

TAUNUS 12M (11G) 08.66 - 06.71

1.2	08.66- 06.71				ST	835 002
1.3	08.66- 06.71					
1.5	08.66- 06.71					

TAUNUS 12M (12G) 08.66 - 06.71

1.3	08.66- 06.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 12M Turnier (15G) 09.66 - 06.71

1.3	09.66- 06.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 12M Coupe (13G) 08.66 - 06.71

1.3	08.66- 06.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 15M (21G) 08.66 - 06.71

1.5	08.66- 06.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 15M (22G) 08.66 - 06.71

1.5	08.66- 06.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 15M Turnier (25G) 09.66 - 07.71

1.5	09.66- 07.71				ST	835 002
-----	--------------	--	--	--	----	---------

TAUNUS 15M Coupe (23G) 08.66 - 06.71

1.5, 40 kW	01.68- 06.71				ST	835 002
1.5, 48 kW	08.66- 06.71					
1.7, 51 kW	01.68- 06.71					
1.7, 55 kW	07.68- 06.71					

TAUNUS 15M (28G) 08.66 - 06.71

1.5 XL/RS, 40 kW	01.68- 06.71				ST	835 002
1.5 XL/RS, 48 kW	08.66- 06.71					
1.7 XL/RS, 51 kW	01.68- 06.71					
1.7 XL/RS, 55 kW	07.68- 06.71					

TAUNUS 15M (29G) 08.66 - 06.71

1.5 XL/RS, 40 kW	01.68- 06.71				ST	835 002
1.5 XL/RS, 48 kW	08.66- 06.71					

TAUNUS (GBFK) 08.70 - 02.76

1300	08.70- 02.76	ST	105 707			
1600, 50 kW	01.74- 05.75					
1600, 53 kW	08.70- 02.76					
1600, 65 kW	08.70- 02.76					

TAUNUS (GBTK) 01.70 - 02.76

1300	01.70- 05.75	ST	105 707			
1600, 50 kW	01.74- 05.75					
1600, 53 kW	01.70- 05.75					
1600, 65 kW	08.70- 02.76					
2000 V6	08.70- 02.76					
2000	08.73- 02.76					



FORD

TAUNUS Coupe (GBCK) 08.70 - 02.76			
1300	08.70- 02.76	ST	105 707
1600, 53 kW	08.70- 02.76		
1600, 65 kW	08.70- 02.76		
2000 V6	08.70- 02.76		
2000	08.73- 02.76		
2300 V6	08.71- 02.76		

TAUNUS Turnier (GBNK) 08.70 - 02.76			
1300	08.70- 02.76	ST	105 707
1600, 50 kW	01.74- 05.75		
1600, 53 kW	08.70- 02.76		

TAUNUS (GBTS, GBFS, CBTS) 05.75 - 07.79			
1.3 (CBTS)	09.76- 07.79	ST	105 707
1.3	05.75- 07.79		
1.6, 50 kW	05.75- 07.79		
1.6, 53 kW	05.75- 07.79		
1.6, 65 kW	08.76- 07.79		
2.0, 64 kW	12.75- 07.76		
2.0, 66 kW	05.75- 07.79		
2.0, 70 kW	08.76- 07.79		
2.3	05.75- 07.79		

TAUNUS Turnier (GBNS) 05.75 - 08.79			
1.3, 40 kW	12.75- 07.79	ST	105 707
1.3, 43 kW	05.75- 07.79		
1.6, 50 kW	05.75- 07.79		
1.6, 53 kW	05.75- 07.79		
2.0, 64 kW	12.75- 07.76		
2.0, 70 kW	08.76- 07.79		
2.0, 66 kW	05.75- 07.79		
2.3	05.75- 07.79		

TAUNUS '80 (GBS, GBNS) 07.79 - 07.82			
1.3	07.79- 07.82	ST	105 707
1.6, 51 kW	07.79- 07.82		
1.6, 54 kW	07.79- 07.82		
1.6, 65 kW	07.79- 07.82		
2.0, 66 kW	07.79- 07.82		
2.0, 74 kW	07.79- 07.82		
2.3	07.79- 07.82		

TAUNUS '80 Turnier (GBNS) 07.79 - 07.82			
1.3	07.79- 07.82	ST	105 707
1.6, 51 kW	07.79- 07.82		
1.6, 54 kW	07.79- 07.82		
2.0, 74 kW	07.79- 07.82		
2.0, 66 kW	07.79- 07.82		
2.3	07.79- 07.82		

TOURNEO CONNECT 06.02 -					
1.8 16V	06.02-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	290 837 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	290 845 =
1.8 Di	06.02-		290 838 =		290 846 =
1.8 Turbo Di	06.02-		290 839 =		
1.8 TDCi	08.06-		290 840 =		
			900 089		
			802 474		
			802 281		
			801 043		



FORD

TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 06.02 -					
1.8 16V	06.02-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🔧 290 837 = Ⓞ	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	Ⓞ 290 845 =
1.8 Di	06.02-		🔧 290 838 = Ⓞ		Ⓞ 290 846 =
1.8 TDCi, 66 kW	06.02-		🔧 290 839 = Ⓞ		
1.8 TDCi, 81 kW	08.06-		🔧 290 840 = Ⓞ		
			🔧 900 089		
		👁 802 474 Ⓞ			
		👁 802 281			
		👁 801 043			

TRANSIT Bus (72E, 73E) 11.65 - 09.78			
1.5 900 (7200)	11.65- 08.69	ST	Ⓞ 230 801
1.5 900 (7300)	11.65- 05.73		
1.5 1000 (72E2A)	12.68- 05.73		
1.5 1100 (72000)	11.65- 07.71		
1.7 (72E3C)	01.71- 05.73		
1.7 900 (7300)	02.71- 06.71		
1.7 1000 (72E2A)	01.71- 05.73		
1.7 1300 (820000)	01.66- 05.73		
1.7 FT 100 (72E2A)	04.71- 03.78		
2.3 D FT 100 (72E2X)	11.71- 09.78		

TRANSIT Kasten (72E, 71E) / TRANSIT Box (72E, 71E) 11.65 - 09.78			
1.5 (72E1A)	01.71- 05.73	ST	Ⓞ 230 801
1.7 FT 100	04.71- 03.78		

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (74E) / TRANSIT Platform/Chassis (74E) 12.68 - 09.78			
1.5	01.71- 05.73	ST	Ⓞ 230 801
1.7 FT 100	04.71- 03.78		

TRANSIT Kasten (81E) / TRANSIT Box (81E) 11.65 - 07.73			
1.7 1300 (81E4SA)	03.67- 07.73	ST	Ⓞ 230 801
1.7 1300 Feuerw. (810000)	11.65- 05.73		

TRANSIT Bus (V_) 11.77 - 10.86							
1.6 (VAS, VLS, VZS)	12.77- 10.86	ST	->10.1985	ST	11.1985->	Ⓞ 110 910	
2.0 (VAS, VLS, VZS)	11.77- 10.86		🔧 11.1985->		Ⓞ 110 909		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190
2.0 (VAS, VIL, VLS, VUL, VZS)	11.77- 10.86		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190				11.1985->
2.4 D (VAS, VBL, VIL, VUL, VZS)	12.77- 10.86		🔧 11.1985->		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120		
2.5 D (VAS, VBL, VIL, VUL, VZS)	10.83- 10.86		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120				
2.0 (VAS, VBLVIL, VLS, VUL, VZS)	12.77- 07.82	ST	Ⓞ 230 801				

TRANSIT Kasten (V_) / TRANSIT Box (V_) 01.77 - 10.86							
1.6 (WS)	11.77- 10.86	ST	->10.1985	ST	11.1985->	Ⓞ 110 910	
2.0 (VHL, VVS)	11.77- 10.86		🔧 11.1985->		Ⓞ 110 909		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190
2.0 (VVL)	11.77- 10.86		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190				11.1985->
2.4 D (VVS)	11.77- 10.86		🔧 11.1985->		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120		
2.5 D (VVL)	10.83- 10.86		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120				
2.0 (VVS)	11.77- 07.82	ST	Ⓞ 230 801				

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (V_) / TRANSIT Platform/Chassis (V_) 11.77 - 10.86							
1.6 (VCS, VDS)	11.77- 10.86	ST	->10.1985	ST	11.1985->	Ⓞ 110 910	
2.0 (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS)	11.77- 10.86		🔧 11.1985->		Ⓞ 110 909		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190
2.5 D (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS)	10.83- 10.86		(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190				11.1985->
			🔧 11.1985->		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120		
			(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120				
2.0 (VGL, VSL, VTL)	11.77- 07.82	ST	Ⓞ 230 801				
2.4 D (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS)	11.77- 09.85						



FORD

TRANSIT Bus (T_) 10.85 - 09.92

1.6 (TBL, TES) 2.5 D (TBS, TCL, TCS, TEL, TES)	12.85- 01.89 12.85- 01.89	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120	1/0 110 909 230 803 = 900 192	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120	0/0 110 910 110 908
2.0 (TBS, TCL, TCS, TEL, TES) 2.0 (TBS, TCL, TCS) KAT 2.5 D (TBS, TEL, TES)	11.85- 09.92 12.85- 09.92 09.88- 09.92	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991->	0/0 110 909 230 803 = 230 777 = 900 192	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Type: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	0/0 110 910 110 908 230 858 = 230 857 =

TRANSIT Kasten (T_) / TRANSIT Box (T_) 09.85 - 09.92

1.6 (TAS) 2.0 (TAL, TAS, TGL, TWS) 2.5 D (TAL, TAS, TGL, TWS), 50 kW 2.5 D (TAL, TAS, TGL, TWS), 52 kW	09.85- 09.92 09.85- 09.92 01.86- 09.91 10.88- 09.91	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991->	1/0 110 909 230 803 = 230 777 = 900 192	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Type: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	0/0 110 910 110 908 230 858 = 230 857 =
---	--	----	--	---	----	---	---

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (T_) / TRANSIT Platform/Chassis (T_) 10.85 - 09.92

2.0 (TTE, TTL, TTS) 2.0 (TUL) KAT 2.5 DI (TTE, TTL, TTS, TUL)	01.86- 09.92 11.85- 09.92 09.88- 09.92	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991->	1/0 110 909 230 803 = 230 777 = 900 192	ST	->06.1991 (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 ->06.1991 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Type: 150S,190L 07.1991-> (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	0/0 110 910 110 908 230 858 = 230 857 =
2.5 D (TTL, TTS, TUL, TUS, TTE) KAT	01.86- 01.89	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120	1/0 110 909 230 803 = 900 192	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,175,190 (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120	0/0 110 910 110 908

TRANSIT Bus (E_) 01.91 - 09.94

2.0	09.91- 09.94	ST	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	230 777 = 802 062 ⊕(x2) 900 192	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150 (17): Baumuster / Type: 150L,150S,190L (17): Baumuster / Type: 190,EF (17): Baumuster / Type: 80,100,115,L,120	0/0 230 858 = 230 857 =
2.0 i (EBL, EDL, EGL, ESS, EUS) 2.9 i 2.5 DI (EBS, EDS, EDL, ESS, EUS) 2.5 DI (EBS, EDS, EGL, ESS, EUS) 2.5 TD (EBS, EBL, ECL, EDS, EDL, ESS, EUS) 2.5 TD (ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, EUS)	09.91- 07.94 01.91- 09.94 08.91- 07.94 09.91- 07.94 10.92- 07.94 09.91- 07.94	ST	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	230 777 = 802 062 ⊕(x2) 900 192	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,150L (17): Baumuster / Type: 150S,190L (17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	0/0 230 858 = 230 857 =



FORD

TRANSIT Kasten (E_) / TRANSIT Box (E_) 05.91 - 06.94

2.0	09.91- 06.94	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,190L	230 858 =
2.0 i (EAL, EAS)	09.91- 06.94		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	230 857 =
2.5 DI (EAL, EAS), 51 kW	05.91- 06.94			900 192			
2.5 DI (EAS, EAL)	05.91- 06.94						
2.5 DI (EAL, EAS), 63 kW	10.92- 06.94						
2.5 TD (EAS, EAL)	05.91- 06.94						
2.9 V6	09.91- 08.94	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,190L	230 858 =
				900 192		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	230 857 =

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (E_) / TRANSIT Platform/Chassis (E_) 04.91 - 08.94

2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	09.91- 08.94	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,190L	230 858 =
2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	09.91- 08.94		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	230 857 =
2.5 DI (EML/S, ENL/S)	09.91- 08.94			900 192			
2.5 TD (EME/L/S, ENE/L/S)	11.92- 08.94						
2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	09.91- 08.94						
2.9 V6	09.91- 08.94	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,130,150,190L	230 858 =
				900 192		(17): Baumuster / Type: 80,100,115,120,190	230 857 =

TRANSIT Bus (E_) 06.94 - 07.00

2.0 (EBL, EBS, ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, ESL, EUS)	09.95- 03.00	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150	230 858 =
2.0 CNG	06.94- 03.00		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 150L,150S	230 857 =
2.5 DI (EBL, EDS, ESL, ESS, EUS)	08.94- 03.00			900 192		(17): Baumuster / Type: 190,EF	230 857 =
2.5 TD (EB_, ED_, ES_)	08.94- 06.00					(17): Baumuster / Type: 80,100,115,115L,120	
2.9 i V6	08.94-	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150	230 858 =
				900 192		(17): Baumuster / Type: 150L,150S	230 857 =
						(17): Baumuster / Type: 190,EF	230 857 =
						(17): Baumuster / Type: 80,100,115,115L,120	
2.5 DI (EBL, ECL, EDS, EDL)	07.94- 03.00	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150	230 858 =
2.5 DI (EBL, EDL, EDS, ESL, ESS)	08.97- 03.00		09.1995-> (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 150L,150S	230 857 =
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS)	01.95- 03.00			900 192		(17): Baumuster / Type: 190,EF	230 857 =
2.5 TD (ECL, EDL, EDS, ESL, ESS, EUS)	07.94- 03.00					(17): Baumuster / Type: 80,100,115,115L,120	

TRANSIT Kasten (E_) / TRANSIT Box (E_) 06.94 - 07.00

2.0 (EAL, EAS)	06.94- 03.00	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150	230 858 =
2.5 DI (EAL, EAS), 51 kW	06.94- 03.00		09.1995-> (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 150L,150S	230 857 =
2.5 DI (EAL, EAS), 56 kW	06.94- 03.00			900 192		(17): Baumuster / Type: 190,EF	230 857 =
2.5 DI (EAL, EAS), 85 kW	05.99- 03.00					(17): Baumuster / Type: 80,100,115,115L,120	
2.5 TD (EAL, EAS)	06.94- 03.00						
2.5 TD (EAS)	10.98- 03.00						
2.5 TDI (EAL, EAS)	06.94- 03.00						

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (E_) / TRANSIT Platform/Chassis (E_) 08.94 - 07.00

2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	08.94- 03.00	ST		230 777 =	ST	(17): Baumuster / Type: 100L,120L,130,150	230 858 =
2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	08.94- 03.00		09.1995-> (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 062 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 150L,150S	230 857 =
2.5 DI (EML, ENE/L)	05.99- 03.00			900 192		(17): Baumuster / Type: 190,EF	230 857 =
2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.94- 03.00					(17): Baumuster / Type: 80,100,115,115L,120	



FORD

TRANSIT TOURNEO 11.94 - 12.00

2.0	11.94- 12.00		€ 900 192	
2.4 D	08.94- 06.00			
2.5 DI, 51 kW	11.94- 12.00			
2.5 DI, 56 kW	11.94- 12.00			
2.5 TD	11.94- 12.00			

TRANSIT Bus (FD, FB, FS, FZ, FC) 01.00 - 05.06

2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 55 kW	08.00- 05.06	ST	€ 230 965 =	ST	->11.2000 (17): Baumuster / Type: 0.8S (17): Baumuster / Type: 1.0S (181): mit niedrigem Dach / with low roof	° 311 010 =
			⊕ 802 396 ⊕(x2)			° 311 010 =
			⊕ 802 273			
			⊕ 801 005			
2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 63 kW	08.00- 05.06	ST	€ 900 077	ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 1.0M (17): Baumuster / Type: 1.3L (17): Baumuster / Type: 1.3M	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_), 74 kW	08.00- 05.06	ST		ST	11.2000 - 10.2002 (17): Baumuster / Type: 0.8 (17): Baumuster / Type: 1.0S (180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (181): mit niedrigem Dach / with low roof	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.0 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST	€ 230 965 =	ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 0.8 (17): Baumuster / Type: 1.0S (180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (181): mit niedrigem Dach / with low roof	° 311 010 =
			⊕ 802 396 ⊕(x2)			° 311 010 =
			⊕ 802 273			
			⊕ 801 005			
2.0 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST	€ 900 077	ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 1.0M (17): Baumuster / Type: 1.3L (17): Baumuster / Type: 1.3M	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.3 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST		ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 300S (180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (181): mit niedrigem Dach / with low roof	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.3 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST		ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 280S (180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.3 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	08.02- 05.06	ST		ST	->10.2002 (17): Baumuster / Type: 0.8S (17): Baumuster / Type: 1.0S (181): mit niedrigem Dach / with low roof (119): für / for: Bus M1 LRF	° 311 010 =
						° 311 010 =
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST	€ 230 965 =	ST	08.2001 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	° 311 833 =
			⊕ 802 396 ⊕(x2)			° 230 963 =
			⊕ 802 273			
			⊕ 801 005			
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST	€ 900 077	ST	04.2001-> (119): für / for: Bus M2 (186): nicht für / not for: Jumbo	° 230 963 =
						° 311 834 =
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST		ST	05.2001-> (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	° 311 834 =
						° 311 837 =
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST		ST	04.2002-> (119): für / for: Bus M2 (119): für / for: Jumbo	° 311 837 =
						° 311 838 =
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST		ST	09.2002-> (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	° 311 838 =
						° 230 964 =
						° 230 963 =
2.3 16V [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	08.00- 05.06	ST		ST	(44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	° 230 964 =
						° 230 963 =



FORD

TRANSIT Bus (FD_, FB_, FS_, FZ_, FC_) 01.00 - 05.06

2.4 DI [RWD] (F_B_, F_C_) 2.4 DI (F_B_, F_C_, F_A_) 2.4 DI [RWD] (F_B_, F_C_, F_A_)	01.00- 05.06 01.00- 05.06 01.00- 05.06	ST	 	 	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊗ 801 005 900 077	ST	->04.2001 08.2001 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear 04.2001-> (119): für / for: Bus M2 (186): nicht für / not for: Jumbo 05.2001-> (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear 04.2002-> (119): für / for: Bus M2 (119): für / for: Jumbo 06.2002-> (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG) 09.2002-> (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	 	230 963 = 311 833 = 230 963 = 311 834 = 311 837 = 230 964 = 311 838 = 230 963 =
2.4 TD 2.4 TDDi, 88 kW 2.4 TDDi, 66 kW	08.00- 08.03 08.00- 08.03 10.01- 03.06			 	802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊗ 801 005				
2.4 TDCi 2.4 TDE	03.04- 05.06 03.04- 05.06	ST		 	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊗ 801 005 900 077	ST		 	230 963 =
2.4 TDE (F_C_, F_B_, F_A_)	07.01- 05.06	ST		 	230 965 = 802 396 ⊕(x2) ⊕ 802 273 ⊗ 801 005 900 077	ST	08.2002 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear 08.2002-> (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG) 08.2002-> (119): für / for: Bus M2 (119): für / for: Jumbo 09.2002-> (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	 	311 833 = 230 964 = 311 837 = 311 838 = 230 963 =



FORD

TRANSIT Kasten (FA_) / TRANSIT Box (FA_) 01.00 - 05.06

2.3 16V [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_)	04.01- 05.06	ST		📏 230 965 =	ST	04.2001 - 08.2001	⊙	230 963 =
				👁️ 802 396 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 350E	⊙	311 833 =
				👁️ 802 273		08.2001 - 09.2002	⊙	
				👁️ 801 005		(177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	⊙	
				📏 900 077		04.2001->	⊙	311 836 =
						(119): für / for: Jumbo	⊙	
						(119): für / for: parcel service van	⊙	
						04.2001->	⊙	311 836 =
						(119): für / for: Jumbo	⊙	
						(119): für / for: parcel service van	⊙	
						(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3550	⊙	
						(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	⊙	
						04.2001->	⊙	230 963 =
						(186): nicht für / not for: Jumbo	⊙	
						05.2001->	⊙	311 834 =
						(177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	⊙	
						09.2002->	⊙	311 838 =
						(177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	⊙	
						(44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	⊙	230 964 =
						(62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland	⊙	230 964 =
						(67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	⊙	
							⊙	230 963 =
2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_), 55 kW	08.00- 05.06	ST		📏 230 965 =	ST	->11.2000	⊙	311 010 =
				👁️ 802 396 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: 0.8S	⊙	
				👁️ 802 273		(17): Baumuster / Type: 1.0S	⊙	
				👁️ 801 005		(181): mit niedrigem Dach / with low roof	⊙	
				📏 900 077		->10.2002	⊙	311 010 =
						(17): Baumuster / Type: 1.0M	⊙	
						(17): Baumuster / Type: 1.3L	⊙	
						(17): Baumuster / Type: 1.3M	⊙	
						11.2000 - 10.2002	⊙	311 010 =
						(17): Baumuster / Type: 0.8	⊙	
						(17): Baumuster / Type: 1.0S	⊙	
						(180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	⊙	
						(181): mit niedrigem Dach / with low roof	⊙	
						(17): Baumuster / Type: 300S	⊙	311 010 =
						(180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	⊙	
						(181): mit niedrigem Dach / with low roof	⊙	
						(17): Baumuster / Type: 280S	⊙	311 010 =
						(180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof	⊙	
2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_), 63 kW	08.00- 05.06							
2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_), 74 kW	08.00- 05.06							



FORD

TRANSIT Kasten (FA_) / TRANSIT Box (FA_) 01.00 - 05.06

2.0 TDCi	08.02- 05.06	ST		230 965 = 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077	ST	->09.2002	311 833 = (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear
						->10.2002	311 010 = (17): Baumuster / Type: 0.8 (17): Baumuster / Type: 1.0S (180): mit mittelhohen Dach / with middle-high roof (181): mit niedrigem Dach / with low roof
						->10.2002	311 010 = (17): Baumuster / Type: 1.0M (17): Baumuster / Type: 1.3L (17): Baumuster / Type: 1.3M
						08.2002->	230 964 = (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)
2.4 DI (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_) 2.4 DI [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), 55 kW 2.4 DI [RWD] (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_), 88 kW	01.00- 05.06	ST		230 965 = 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077	ST	->04.2001	230 963 =
						04.2001 - 08.2001	230 963 = (17): Baumuster / Type: 350E
						08.2001 - 09.2002	311 833 = (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear
						08.2000->	311 836 = (119): für / for: Jumbo (119): für / for: parcel service van
						08.2000->	311 836 = (119): für / for: Jumbo (119): für / for: parcel service van (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3550 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250
						04.2001->	230 963 = (186): nicht für / not for: Jumbo
						05.2001->	311 834 = (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear
						06.2002->	230 964 = (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)
						09.2002->	311 838 = (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear
							230 964 = (62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway
							230 963 =



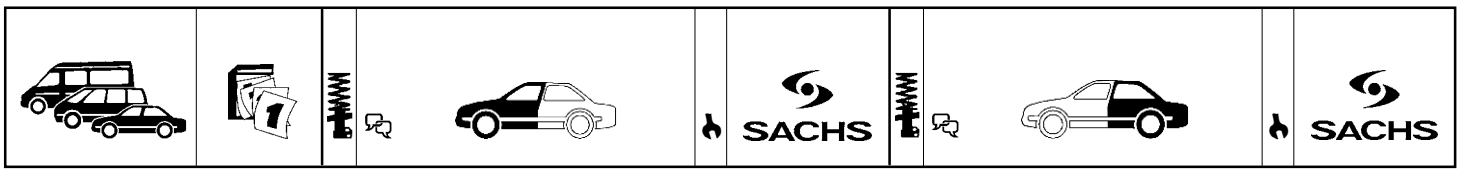
FORD

TRANSIT Kasten (FA_) / TRANSIT Box (FA_) 01.00 - 05.06

2.4 TD	08.00- 08.03		802 396 (x2) 802 273 801 005	
2.4 TDCi	03.04- 05.06	ST	230 965 =	ST (62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland
2.4 TDE, 85 kW	03.04- 05.06		802 396 (x2) 802 273 801 005	(67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway
2.4 TDE, 92 kW	07.01- 05.06		900 077	230 963 =

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM_, FN_) / 01.00 - 05.06 TRANSIT Platform/Chassis (FM_, FN_)

2.3 16V (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_)	04.01- 05.06	ST	230 965 =	ST 04.2001 - 05.2001	230 963 =
			802 396 (x2) 802 273 801 005	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	230 963 =
			900 077	04.2001 - 08.2001 (168): langer Radstand / Long Wheelbase (184): mittlerer Radstand / Centre Wheelbase	311 833 =
				05.2001 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	311 837 =
				04.2001-> (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	230 964 =
				05.2001-> (182): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating	311 838 =
				09.2002-> (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	230 964 =
				(62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	311 836 =
				(119): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Type: 1 (17): Baumuster / Type: 7	230 963 =
2.0 DI (F_E_, F_F_), 55 kW	08.00- 05.06	ST	230 965 =	ST 08.2000 - 06.2001	311 834 =
2.0 DI (F_E_, F_F_), 63 kW	08.00- 05.06		802 396 (x2) 802 273 801 005	06.2001->	311 835 =
2.0 DI (F_E_, F_F_), 74 kW	08.00- 05.06		900 077		



FORD

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM_-, FN_-) / 01.00 -05.06 TRANSIT Plattform/Chassis (FM_-, FN_-)

2.0 TDCi (F_E_, F_F_) 08.02- 05.06	ST		230 965 = 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077	ST	08.2002 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	°	°	311 833 =
					08.2002-> (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	°	°	230 964 =
					08.2002-> (182): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating	°	°	230 964 =
					08.2002-> (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	°	°	311 837 =
					09.2002->	°	°	311 838 =
					(62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	°	°	230 964 =
					(119): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Type: 1 (17): Baumuster / Type: 7	°	°	311 836 =
						°	°	311 835 =
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 55 kW 01.00- 05.06	ST		230 965 = 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077	ST	04.2001 - 05.2001 (167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	°	°	230 963 =
					04.2001 - 08.2001 (168): langer Radstand / Long Wheelbase (184): mittlerer Radstand / Centre Wheelbase	°	°	230 963 =
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 66 kW 01.00- 05.06					05.2001 - 09.2002 (177): mit absenkbarer Luftfederung hinten / with lowerable pneumatic suspension rear	°	°	311 833 =
					08.2000-> (119): für / for: Jumbo (17): Baumuster / Type: 1 (17): Baumuster / Type: 7	°	°	311 836 =
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 88 kW 01.00- 05.06					08.2000-> (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4100 (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 4250	°	°	311 837 =
					05.2001-> (182): mit reduziertem Fzg.ges.gewicht / with decreased gross vehicle weight rating	°	°	230 964 =
					06.2002-> (44): Flüssiggas (LPG) / Liquefied Petroleum Gas (LPG)	°	°	230 964 =
					09.2002-> (62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	°	°	311 838 = 230 964 =
						°	°	230 963 =
						°	°	230 964 =
2.4 TDCi 03.04- 05.06 2.4 TDE, 85 kW 03.04- 05.06 2.4 TDE, 92 kW 07.01- 05.06	ST		230 965 = 802 396 (x2) 802 273 801 005 900 077	ST	(62): Länderausführung: Finnland / Country Version: Finland (67): Länderausführung: Norwegen / Country Version: Norway	°	°	230 964 =
						°	°	230 963 =



FORD

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM_-, FN_-) / 01.00 -05.06 TRANSIT Plattform/Chassis (FM_-, FN_-)

2.4 TDDi	08.00- 08.03		802 396 (x2) 802 273 801 005
----------	--------------	--	---

TRANSIT TOURNEO 07.06 -

2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 96 kW	07.06- 07.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 503 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 504 = 313 508 = 313 516 =
------------------------------------	------------------	---	---	---	--

TRANSIT Bus 04.06 -

2.2 TDCi, 63 kW 2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 85 kW 2.2 TDCi, 96 kW 2.2 TDCi, 103 kW	04.06- 04.06- 10.08- 04.06- 10.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 502 = 313 503 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 504 = 313 508 = 313 516 = 314 048 =						
						2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4 3.2 TDCi	04.06- 04.06- 04.06- 11.06- 02.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 502 = 313 503 = 313 545 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 505 = 313 506 = 313 507 = 313 508 = 313 509 = 314 045 = 314 046 =* 314 047 = 314 048 =

TRANSIT Kasten / TRANSIT Box 04.06 -

2.3 16V 2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4	04.06- 04.06- 04.06- 04.06- 11.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 502 = 313 545 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 505 = 313 506 = 313 507 = 313 508 = 313 509 = 314 045 = 314 046 =* 314 047 = 314 048 =												
						2.2 TDCi, 63 kW 2.2 TDCi, 81 kW 2.2 TDCi, 85 kW 2.2 TDCi, 96 kW 2.2 TDCi, 103 kW	04.06- 04.06- 10.08- 04.06- 10.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 503 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 504 = 313 508 = 313 516 = 314 048 =						
												3.2 TDCi	09.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 545 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 505 = 313 507 = 313 508 = 314 045 = 314 046 =* 314 048 =

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell / TRANSIT Plattform/Chassis 04.06 -

2.3 16V 2.4 TDCi, 74 kW 2.4 TDCi, 85 kW 2.4 TDCi, 103 kW 2.4 TDCi 4x4	04.06- 04.06- 04.06- 04.06- 11.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 500 = 313 501 = 313 502 = 313 545 = 802 560 (x2) 900 193	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 505 = 313 506 = 313 507 = 313 508 = 313 509 = 314 045 = 314 046 =* 314 047 = 314 049 =
---	--	---	---	---	---



FORD

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell / TRANSIT Platform/Chassis 04.06 -									
2.2 TDCi, 63 kW	04.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 500 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 504 =
2.2 TDCi, 81 kW	04.06-				313 501 =				313 516 =
2.2 TDCi, 85 kW	10.08-				313 503 =				
2.2 TDCi, 96 kW	04.06-				802 560 ⊕(x2)				
2.2 TDCi, 103 kW	10.07-				900 193				
3.2 TDCi	09.07-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 500 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 505 =
					313 501 =				313 506 =
					313 502 =				313 507 =
					313 545 =				313 508 =
					802 560 ⊕(x2)				313 509 =
		900 193	314 045 =						
			314 046 =*						
			314 048 =						
			314 049 =						

FORD AUSTRALIA

CORSAIR Schrägheck (UA) / CORSAIR Hatchback (UA) 10.89 - 12.92									
2.0	10.89- 12.92	ST			170 412 =⊕				
2.4 i	10.89- 09.92				170 413 =⊕				

CORSAIR Stufenheck (UA) / CORSAIR Saloon (UA) 10.89 - 12.92									
2.0	10.89- 12.92	ST			170 412 =⊕				
2.4 i	10.89- 09.92				170 413 =⊕				

COUGAR Coupe (SW, SX) 10.99 -									
2.5	10.99- 03.03	ST			312 346 =	ST			312 345 =

COURIER Pick-up (PC) 11.82 - 04.96									
2.6 4x4	05.87- 11.92	ST			312 842 =HD	ST			312 841 =HD
2.6 i 4x4	10.90- 04.96								

COURIER Pick-up (PD) 05.96 - 02.99									
2.6 i 4x4	05.96- 02.99	ST			312 842 =HD	ST			312 841 =HD
2.5 D Allrad	05.96- 02.99								

COURIER Pick-up (PE) 02.99 - 11.02									
2.6 i 4x4	02.99- 11.02	ST			312 842 =HD	ST			312 841 =HD
2.5 TD 4x4	02.99- 11.02								

COURIER Pick-up (PG) 11.02 - 07.04									
2.6 i 4x4	11.02- 07.04	ST			312 842 =HD	ST			312 841 =HD
2.5 TD 4x4	11.02- 07.04								

COURIER Pick-up (PH) 08.04 - 12.06									
2.6 Allrad	08.04- 02.06	ST	01.2005->		312 842 =HD	ST	01.2005->		312 841 =HD
2.5 TD Allrad	08.04- 12.06								
4.0 i 4x4	02.05- 12.06								

ECONOVAN Kasten / ECONOVAN Box 06.79 - 05.97										
1.4	01.84- 05.85	ST			310 038					
2.2 D, 46 kW	07.81- 04.84									
1.8	04.84- 05.97	ST	->12.1995		310 038					
2.0	04.85- 05.97									
2.2 D, 47 kW	04.84- 05.97									

ECONOVAN Kasten (JG) / ECONOVAN Box (JG) 06.97 - 01.00									
2.0	06.97- 01.00	ST			310 038				

ESCAPE (BA, ZA, ZB, ZC, ZD) 03.01 -									
2.3	03.01-	ST			312 587 =⊕	ST			312 589 =
					312 588 =⊕				
3.0 Allrad	03.01-	ST			312 587 =⊕	ST	->04.2008		312 589 =
					312 588 =⊕				



FORD AUSTRALIA

FALCON Pick-up (FG) 02.08 -

4.0 LPG	02.08-	ST	⊙	314 159	▢	ST	(119): für / for: XR6, XR8, XR6 Turbo	⊙	314 316	▢
4.0 i R6(Inc XR6)	02.08-								314 317	▢
4.0 i Turbo (Inc XR6)	02.08-								314 315	▢
5.4 i V8 XR8	02.08-						(186): nicht für / not for: XR6, XR8, XR6 Turbo	⊙		

FALCON Stufenheck (FG) / FALCON Saloon (FG) 02.08 -

4.0 LPG	02.08-	ST	⊙	314 160	▢	ST		⊙	314 314	▢
4.0 i G6/XR6	02.08-									
4.0 i Turbo G6/XR6	02.08-									
5.4 i V8 XR8	02.08-									

FESTIVA (WA) 10.91 - 03.94

1.3	10.91- 03.94	ST		290 507	▲	ST		⊙	200 970	▢
				290 508	▲					

FESTIVA (WB) 04.94 - 12.97

1.3 i	04.94- 12.97	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 697	▢	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⊙	311 785	▢
				280 698	▢					

FESTIVA (WD) 01.97 - 12.97

1.3 i	01.97- 12.97	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 697	▢	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⊙	311 785	▢
1.5 i	01.97- 12.97			280 698	▢					

FESTIVA (WF) 01.98 - 12.01

1.3 i	01.98- 04.01	ST	->12.2000	280 697	▢	ST	->12.2000	⊙	311 785	▢
1.5 i	01.98- 12.01			280 698	▢					

FIESTA Schrägheck (WP, WQ) / FIESTA Hatchback (WP, WQ) 04.04 -

1.6 i	04.04- 12.08	ST		314 679	▢	ST	->12.2005	⊙	311 898	▢
				314 680	▢					

FOCUS Schrägheck (LR) / FOCUS Hatchback (LR) 09.02 - 04.05

1.8 i	09.02- 04.05	ST		802 289	⊕(x2)	ST		⊙	230 714	▢
2.0 i	09.02- 04.05			802 281						
				801 032						

FOCUS Schrägheck (LT) / FOCUS Hatchback (LT) 05.05 -

2.0 i	05.05- 03.09					ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊙	313 293	▢
2.5 i XR5 Turbo	04.06- 05.08							⊙	802 341	⊕(x2)
2.0 TDCi	04.07- 03.09					SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊙	313 293	▢
								⊙	802 341	⊕(x2)

FOCUS Stufenheck (LR) / FOCUS Saloon (LR) 09.02 - 04.05

1.8 i	09.02- 04.05	ST		802 289	⊕(x2)	ST		⊙	230 714	▢
2.0 i	09.02- 04.05			802 281						
				801 032						

FOCUS Stufenheck (LS, LT) / FOCUS Saloon (LS, LT) 05.05 -

2.0 i	05.05- 03.09					ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊙	313 293	▢
								⊙	802 341	⊕(x2)
						SP	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⊙	313 293	▢
								⊙	802 341	⊕(x2)

KA Schrägheck (TA, TB) / KA Hatchback (TA, TB) 11.99 - 12.03

1.3	11.99- 12.03	ST	->12.2002	290 721	▢	ST	->12.2002	⊙	802 060	⊕(x2)
			->12.2002	802 258	⊕(x2)					
				802 058						
				801 006						

LASER Schrägheck (KA) / LASER Hatchback (KA) 03.81 - 02.83

1.3	03.81- 02.83	ST		110 195	▲					
1.5	03.81- 02.83									
1.5 Sport	03.81- 02.83	ST		110 195	▲					



FORD AUSTRALIA

LASER Schrägheck (KB) / LASER Hatchback (KB) 03.83 - 12.85

1.3	03.83- 09.85	ST		110 195	▲	⊕	
1.5, 54 kW	03.83- 09.85						
1.5, 59 kW	03.83- 09.85						
1.5 Turbo	06.85- 12.85						

LASER Schrägheck (KC) / LASER Hatchback (KC) 10.85 - 09.87

1.3	10.85- 09.87	ST		280 040	▲=	⊕HD	280 345
1.6	10.85- 09.87						
1.6 i TX3	10.85- 09.87						

LASER Schrägheck (KE) / LASER Hatchback (KE) 10.87 - 04.90

1.3	10.87- 03.89	ST		280 040	▲=	⊕HD	280 345
1.6	10.87- 04.90						
1.6 TX3	10.87- 04.90						
1.6 TX3 Turbo	10.87- 04.90						
1.6 TX3 Turbo AWD	10.87- 04.90						

LASER Schrägheck (KF) / LASER Hatchback (KF) 03.90 - 09.91

1.6	03.90- 09.91	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 483	=	⊕	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 485	=	⊕
1.8 i	03.90- 09.91										
1.8 i TX3	03.90- 09.91										

LASER Schrägheck (KH) / LASER Hatchback (KH) 10.91 - 10.94

1.6	10.91- 10.94	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 483	=	⊕	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 485	=	⊕
1.8 i, 76 kW	10.91- 10.94										
1.8 i, 92 kW	10.92- 10.94										

LASER Schrägheck (KJ) / LASER Hatchback (KJ) 10.94 - 03.99

1.6 i	10.94- 03.99	ST	->03.1999	312 675	=	⊕	ST	->03.1999	312 677	=	⊕
1.8 i	10.94- 03.99		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	312 676	=	⊕		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	312 678	=	⊕

LASER Schrägheck (KN) / LASER Hatchback (KN) 03.99 - 04.01

1.6 i	03.99- 04.01	ST	(4): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	313 401	=	⊕	ST	(4): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	313 626	=	⊕
1.8 i	03.99- 04.01		(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	313 402	=	⊕		(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	313 627	=	⊕
				313 588	=	⊕			313 626	=	⊕
				313 589	=	⊕			313 627	=	⊕

LASER Schrägheck (KQ) / LASER Hatchback (KQ) 04.01 - 09.02

1.6 i	04.01- 09.02	ST	(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	313 588	=	⊕	ST	(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	313 626	=	⊕
1.8 i	04.01- 09.02			313 589	=	⊕			313 627	=	⊕
2.0 i	04.01- 09.02										

LASER Stufenheck (KE) / LASER Saloon (KE) 10.87 - 04.90

1.6	10.87- 03.89	ST		280 040	▲=	⊕HD		280 345
1.6 Efi	10.87- 04.90							

LASER Stufenheck (KF) / LASER Saloon (KF) 03.90 - 09.91

1.6	03.90- 09.91	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 483	=	⊕	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 485	=	⊕
1.8	03.90- 09.91										

LASER Stufenheck (KH) / LASER Saloon (KH) 03.91 - 10.94

1.6	10.91- 10.94	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 483	=	⊕	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 485	=	⊕
1.8 i	10.91- 10.94										

LASER Stufenheck (KJ) / LASER Saloon (KJ) 10.94 - 03.99

1.6 i	10.94- 03.99	ST	->03.1999	312 675	=	⊕	ST	->03.1999	312 677	=	⊕
1.8 i	10.94- 03.99		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	312 676	=	⊕		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	312 678	=	⊕



FORD AUSTRALIA

LASER Stufenheck (KN) / LASER Saloon (KN) 03.99 - 04.01									
1.6 i	03.99- 04.01	ST	(4): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	📏	313 401 =Ⓢ	ST	(4): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 105mm. / Sway bar mount is 105mm from the base of spring seat.	📏	313 626 =Ⓢ
1.8 i	03.99- 04.01				313 402 =Ⓢ				313 627 =Ⓢ
			(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	313 588 =Ⓢ		(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	313 626 =Ⓢ
					313 589 =Ⓢ				313 627 =Ⓢ
LASER Stufenheck (KQ) / LASER Saloon (KQ) 04.01 - 09.02									
1.6 i	04.01- 09.02	ST	(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	313 588 =Ⓢ	ST	(5): Abstand Stützlager Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar mount is 34mm from the base of spring seat.	📏	313 626 =Ⓢ
1.8 i	04.01- 09.02				313 589 =Ⓢ				313 627 =Ⓢ
MAVERICK Geländewagen geschlossen (DA) / MAVERICK Closed Off-Road Vehicle (DA) 02.88 - 03.94									
4.2	02.88- 03.94	ST	->09.1993	⊥	290 166	ST	->09.1993	⊕	290 168
4.2 TD	02.88- 03.94								
METEOR Kombi (GC) / METEOR Estate (GC) 03.86 - 09.87									
1.6	03.86- 09.87	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	280 040 ▲=Ⓢ ⓈHD	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	280 345
METEOR Stufenheck (GA, GB) / METEOR Saloon (GA, GB) 04.82 - 09.85									
1.5, 54 kW	04.82- 09.85	ST		📏	110 195 ▲=Ⓢ				
1.5, 59 kW	04.82- 09.85								
METEOR Stufenheck (GC) / METEOR Saloon (GC) 10.85 - 09.87									
1.6	10.85- 09.87	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	280 040 ▲=Ⓢ ⓈHD	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	280 345
1.6 EFI	10.85- 09.87								
MONDEO Kombi (HB, HC, HD) / MONDEO Estate (HB, HC, HD) 07.95 - 12.99									
2.0 i	07.95- 12.99	ST	->10.1996	📏	312 291 =HD				
MONDEO Schrägheck (HA, HB, HC) / MONDEO Hatchback (HA, HB, HC) 07.95 - 11.00									
2.0	07.95- 02.00					ST	(186): nicht für / not for: Sport	📏	312 342 =HD
MONDEO Schrägheck (HE) / MONDEO Hatchback (HE) 02.00 - 04.01									
2.0	02.00- 04.01					ST	(186): nicht für / not for: Sport	📏	312 342 =HD
MONDEO Stufenheck (HE) / MONDEO Saloon (HE) 02.00 - 04.01									
2.0	02.00- 04.01					ST	(186): nicht für / not for: Sport	📏	312 342 =HD
2.5	02.00- 04.01								
PROBE (ST, SU, SV) 07.94 - 01.98									
2.5	07.94- 01.98	ST	(25): Coupe / Coupe	📏	280 954 =Ⓢ HD	ST	(25): Coupe / Coupe	📏	280 956 =HD
					280 955 =Ⓢ HD				
RAIDER Geländewagen geschlossen (UV) / RAIDER Closed Off-Road Vehicle (UV) 08.91 - 07.97									
2.6 EFI	08.91- 07.97					ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	312 841 =HD
SPECTRON Kasten / SPECTRON Box 01.83 - 04.90									
1.6	01.83- 05.84	ST		⊥	310 038				
1.8	05.84- 12.89								
2.0	03.86- 04.90								
2.0 4x4	03.86- 04.90								
TELSTAR Schrägheck (AR) / TELSTAR Hatchback (AR) 05.83 - 08.85									
2.0 TX5	05.83- 08.85	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	290 658 ▲=Ⓢ	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	290 661 ▲
TELSTAR Schrägheck (AS) / TELSTAR Hatchback (AS) 09.85 - 10.87									
2.0 TX5	09.85- 10.87	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	290 658 ▲=Ⓢ	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏	290 661 ▲
2.0 TX5 EFI Turbo	02.86- 10.87								



FORD AUSTRALIA

TELSTAR Schrägheck (AT) / TELSTAR Hatchback (AT) 11.87 - 09.89

2.0 TX5 2.2 2.2 TX5 EFI Turbo	11.87- 09.89 11.87- 09.89 11.87- 09.89	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 533 ▲= Ⓢ 290 534 ▲= Ⓢ	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 537 ▲= HD
-------------------------------------	--	--	--	--	----------------------

TELSTAR Schrägheck (AV) / TELSTAR Hatchback (AV) 01.90 - 01.92

2.2 TX5 EFI 2.2 TX5 EFI Turbo	01.90- 01.92 01.90- 01.92	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 533 ▲= Ⓢ 290 534 ▲= Ⓢ	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 537 ▲= HD
----------------------------------	------------------------------	--	--	--	----------------------

TELSTAR Schrägheck (AX) / TELSTAR Hatchback (AX) 01.92 - 08.94

2.0 TX5 EFI 2.5, 120 kW 2.5, 123 kW	01.92- 08.94 01.92- 08.94 01.92- 08.94	ST (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	 280 954 =Ⓢ HD 280 955 =Ⓢ HD	ST (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	 280 956 =HD
---	--	--	--	---	-----------------

TELSTAR Schrägheck (AY) / TELSTAR Hatchback (AY) 10.94 - 11.96

2.0 EFI 2.5 TX5 EFI	10.94- 11.96 10.94- 11.96	ST ->07.1996 (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	 280 954 =Ⓢ HD 280 955 =Ⓢ HD	ST ->07.1996 (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	 280 956 =HD
------------------------	------------------------------	---	--	--	-----------------

TELSTAR Stufenheck (AR) / TELSTAR Saloon (AR) 05.83 - 08.85

2.0 TX5	05.83- 08.85	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 658 ▲Ⓢ	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 661 ▲
---------	--------------	--	----------------	--	---------------

TELSTAR Stufenheck (AS) / TELSTAR Saloon (AS) 09.85 - 10.87

2.0 TX5	09.85- 10.87	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 658 ▲Ⓢ	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 661 ▲
---------	--------------	--	----------------	--	---------------

TELSTAR Stufenheck (AT) / TELSTAR Saloon (AT) 11.87 - 07.91

2.0 2.2	11.87- 09.89 11.87- 09.89	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 533 ▲= Ⓢ 290 534 ▲= Ⓢ	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	 290 537 ▲= HD
------------	------------------------------	--	--	--	----------------------

TELSTAR Stufenheck (AX) / TELSTAR Saloon (AX) 01.92 - 08.96

2.0 2.5, 120 kW 2.5, 123 kW	01.92- 08.94 01.92- 08.94 08.94- 10.95	ST (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	 280 954 =Ⓢ HD 280 955 =Ⓢ HD	ST (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering (18): Bauteil nur anwendbar, wenn der Abstand zwischen der Oberseite Befestigungshalter und der Unterseite Federteller 138mm beträgt. / Part is only applicable when distance between the top of the mounting bracket and the bottom of the spring seat is 138mm.	 280 956 =HD
-----------------------------------	--	--	--	---	-----------------



FORD AUSTRALIA

TELSTAR Stufenheck (AY) / TELSTAR Saloon (AY) 05.94 - 06.97											
2.0 EFI	10.94- 11.96	ST ->07.1996 (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>280 954 =</td> <td>⊕</td> <td>HD</td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>280 955 =</td> <td>⊕</td> <td>HD</td> </tr> </table>	📏	280 954 =	⊕	HD	📏	280 955 =	⊕	HD
📏	280 954 =	⊕	HD								
📏	280 955 =	⊕	HD								
			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>280 956 =</td> <td>HD</td> <td></td> </tr> </table>	📏	280 956 =	HD					
📏	280 956 =	HD									

TRANSIT Kasten (125, 175) / TRANSIT Box (125, 175) 01.77 - 12.83			
4.1	01.77- 12.83	ST 09.1977 - 12.1980	📏 230 801

TRANSIT Kasten (VF) / TRANSIT Box (VF) 06.94 - 03.00			
2.0	06.94- 03.00	ST	📏 230 777 =
			📏 230 858 =

TRANSIT Kasten (VH, VJ) / TRANSIT Box (VH, VJ) 01.00 - 09.06															
2.3	08.00- 09.06	ST 08.2001->	📏 230 965 =												
2.4 D, 66 kW	01.00- 09.06	08.2001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>802 396</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 273</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 005</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	802 396	⊕(x2)		📏	802 273			📏	801 005		
📏	802 396	⊕(x2)													
📏	802 273														
📏	801 005														
2.4 D, 88 kW	01.00- 09.06	08.2001->	📏 900 077												
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06	ST	📏 230 965 =												
			<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>802 396</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 273</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 005</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	802 396	⊕(x2)		📏	802 273			📏	801 005		
📏	802 396	⊕(x2)													
📏	802 273														
📏	801 005														
			📏 230 963 =												
			📏 900 077												

TRANSIT Kasten (VM) / TRANSIT Box (VM) 07.06 -			
2.3 i	09.06- 03.08	ST	📏 230 965 =
2.2 TD	09.06-		📏 802 396 ⊕(x2)
2.4 D, 74 kW	07.06-		📏 802 273
2.4 D, 85 kW	07.06-		📏 801 005
2.4 TD	07.06- 09.06		📏 900 077
2.4 TD Allrad	11.06-		

TRANSIT Bus (125) 01.77 - 12.83			
4.1	01.77- 12.83	ST 09.1977 - 12.1980	📏 230 801

TRANSIT Bus (VF, VG) 06.94 - 06.00			
2.0, Benzin	09.95- 03.00	ST	📏 230 777 =
2.0, BiFuel	06.94- 03.00		
2.5, 55 kW	08.94- 06.00		
2.5, 63 kW	01.95- 03.00		
2.5, 74 kW	07.94- 03.00		
2.5, 85 kW	08.97- 03.00		

TRANSIT Bus (VH, VJ) 01.00 - 09.06															
2.3	08.00- 09.06	ST 08.2001->	📏 230 965 =												
2.4 D, 55 kW	01.00- 09.06	08.2001->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>802 396</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 273</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 005</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	802 396	⊕(x2)		📏	802 273			📏	801 005		
📏	802 396	⊕(x2)													
📏	802 273														
📏	801 005														
2.4 D, 66 kW	01.00- 09.06														
2.4 D, 88 kW	01.00- 09.06	08.2001->	📏 900 077												
2.4 D, 85 kW	03.04- 09.06	ST	📏 230 965 =												
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>802 396</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>802 273</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>801 005</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	802 396	⊕(x2)		📏	802 273			📏	801 005		
📏	802 396	⊕(x2)													
📏	802 273														
📏	801 005														
2.4 D, 101 kW	03.04- 09.06		📏 230 963 =												
			📏 900 077												

TRANSIT Bus (VM) 07.06 -			
2.4 D, 74 kW	07.06-	ST	📏 230 965 =
2.4 D, 85 kW	07.06-		📏 802 396 ⊕(x2)
2.4 TD	07.06-		📏 802 273
2.4 TD Allrad	11.06-		📏 801 005
			📏 900 077



FORD AUSTRALIA

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VF, VG) / TRANSIT Platform/Chassis (VF, VG) 09.91 - 08.94

2.5, 51 kW	09.91- 08.94	ST	📏 230 777 =	ST	📏 230 858 =
2.5, 59 kW	09.91- 08.94				
2.5, 63 kW	11.92- 08.94				
2.5, 74 kW	09.91- 08.94				

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VF, VG) / TRANSIT Platform/Chassis (VF, VG) 08.94 - 03.00

2.0	08.94- 03.00	ST	📏 230 777 =	ST	📏 230 858 =
2.5, 52 kW	08.94- 03.00				
2.5, 55 kW	10.98- 03.00				
2.5, 56 kW	08.94- 03.00				
2.5, 63 kW	08.94- 03.00				
2.5, 74 kW	08.94- 03.00				
2.5, 85 kW	05.99- 03.00				

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VH, VJ) / TRANSIT Platform/Chassis (VH, VJ) 01.00 - 09.06

2.3	08.00- 09.06	ST	08.2001-> 📏 230 965 =	ST	08.2001-> 📏 230 963 =
2.4 D, 55 kW	01.00- 09.06		👁️ 802 396 ⊕(x2)		
2.4 D, 66 kW	01.00- 09.06		👁️ 802 273		
2.4 D, 88 kW	01.00- 09.06		🌀 801 005		
			08.2001-> 📏 900 077		
2.4 D, 85 kW	03.04- 07.06	ST	📏 230 965 =	ST	📏 230 963 =
2.4 D, 92 kW	07.01- 09.06		👁️ 802 396 ⊕(x2)		
2.4 D, 101 kW	03.04- 09.06		👁️ 802 273		
			🌀 801 005		
			📏 900 077		

TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (VM) / TRANSIT Platform/Chassis (VM) 07.06 -

2.4 D, 74 kW	07.06-	ST	📏 230 965 =	ST	📏 230 963 =
2.4 D, 85 kW	07.06-		👁️ 802 396 ⊕(x2)		
2.4 TD	07.06-		👁️ 802 273		
2.4 TD Allrad	11.06-		🌀 801 005		
			📏 900 077		

FORD USA

EXPLORER (U2) 01.93 -

4.0 V6 Allrad	01.93-	ST	->11.1994	📏 030 219 ▲=	
				170 832 ▲=	

MUSTANG (C) 09.93 -

3.8	09.93-			ST	01.1994 - 12.1998	📏 030 731 ▲=
4.9	09.93-				(186): nicht für / not for: Cobra	

PROBE II (ECP) 07.93 - 03.98

2.0 16V	10.93- 03.98	ST	📏 030 638 =👁️	ST	📏 030 640 =
2.5 V6 24V, 119 kW	10.93- 03.98		030 639 =👁️		
2.5 V6 24V, 120 kW	12.94- 03.98				

WINDSTAR (A3) 01.95 -

3.0 V6, 108 kW	02.99-			ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	📏 230 616 =
3.0 V6, 109 kW	03.95- 02.99					
3.8 V6	01.95-					

FSO

101 P

101P, Zastava		ST	📏 230 570	ST	📏 230 569
---------------	--	----	-----------	----	-----------

125P 10.67 - 08.92

1.3	10.67- 08.92	ST	📏 170 564		
1.5	10.67- 08.92				

126P 07.72 - 09.00

0.6, 17 kW	07.72- 07.77	ST	📏 311 012	ST	📏 170 560
	07.77 12.91				



FSO

127P		10.69 - 10.76				ST				311 692 ▲	
0.9	10.69- 10.76										
132P		01.74 - 09.78									
1.6	01.74- 09.78	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 564						
1.8	07.75- 09.78										
POLONEZ I		10.77 - 08.88									
1.3	01.78- 12.80	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 564						
1.5, 60 kW	01.78- 08.88										
1.5 Turbo	01.78- 12.91										
1.6	08.86- 08.88										
1.5, 55 kW	10.77- 08.88	ST	01.1979->	$\frac{1}{\circ}$	170 564						
POLONEZ II		08.88 - 08.92									
1.5	08.88- 08.92	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 564						
1.5 i	08.88- 08.92										
1.6	08.88- 08.92										
1.9 D	08.88- 08.92										
POLONEZ III		09.92 - 03.02									
1.4 i 16V	09.92- 03.02	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 564						
1.6 i	09.92- 03.02										
1.9 D	09.92- 03.02										
POLONEZ III Stufenheck / POLONEZ III Saloon		09.92 - 03.02									
1.6 i	09.92- 03.02	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 564						

GAZ

GAZELLE Bus		10.93 - 12.02									
2.3	10.93- 08.01	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715		
2.4 D	10.93- 08.01										
GAZELLE Kasten / GAZELLE Box		10.93 - 12.02									
2.4	10.93- 08.01	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715		
2.4 D	10.93- 08.01										
GAZELLE Pritsche/Fahrgestell / GAZELLE Platform/Chassis		10.93 - 12.02									
2.4	10.93- 08.01	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715		
2.4 D	10.93- 08.01										
SOBOL (2217/2310/2752)		01.97 -									
2.3, 81 kW	01.97-	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 713 =	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 715		
2.3, 96 kW	01.97-										
VOLGA (3102)		02.72 - 01.93									
2.4, 67 kW	02.72- 01.93	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 709						
2.4, 77 kW	02.72- 01.93										
2.1 D	02.72- 09.85										
2.3 D	10.85- 01.93										
VOLGA Kombi (3102) / VOLGA Estate (3102)		02.72 - 02.93									
2.4, 67 kW	02.72- 01.93	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 709						
2.4, 77 kW	02.72- 01.93										
2.1 D	02.72- 09.85										
2.3 D	10.85- 01.93										
VOLGA (3110)		01.97 -									
2.3	01.97-	ST		$\frac{1}{\circ}$	311 709						



HOLDEN

APOLLO Stufenheck (JM) / APOLLO Saloon (JM) 03.93 - 05.97

2.2 i	03.93- 05.95	ST		313 786 ▲=	ST	(183): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 279 =⊕
3.0 i	03.93- 05.95			313 787 ▲=			313 280 =⊕
							313 889 ▲=
							313 890 ▲=

APOLLO Stufenheck (JP) / APOLLO Saloon (JP) 03.93 - 12.97

2.2 i	01.95- 05.97	ST	01.1996 - 06.1997 (119): für / for: R4 / V6 (178): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 277 =⊕	ST	-> 01.1996 (183): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 279 =⊕
3.0 i	01.95- 05.97			313 278 =⊕			313 280 =⊕
				313 786 ▲=			313 279 =⊕
				313 787 ▲=			313 280 =⊕
							313 889 ▲=
							313 890 ▲=

APOLLO Kombi (JM) / APOLLO Estate (JM) 03.93 - 05.97

2.2 i	03.93- 05.95	ST		313 786 ▲=	ST	(183): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 279 =⊕
3.0 i	03.93- 05.95			313 787 ▲=			313 280 =⊕
							313 889 ▲=
							313 890 ▲=

APOLLO Kombi (JP) / APOLLO Estate (JP) 01.95 - 05.97

2.2 i	01.95- 05.97	ST	01.1996 - 06.1997 (119): für / for: R4 / V6 (178): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 277 =⊕	ST	-> 01.1996 (183): mit rotierendem Federteller / with rotating front strut spring seat (23): Bitte auch das Service Kit erneuern. / Please replace the Service Kit.	313 279 =⊕
3.0 i	01.95- 05.97			313 278 =⊕			313 280 =⊕
				313 786 ▲=			313 279 =⊕
				313 787 ▲=			313 280 =⊕
							313 889 ▲=
							313 890 ▲=

ASTRA (AH) 12.04 - 03.10

1.8 i, 92 kW	07.05- 03.07	SP	(186): nicht für / not for: SRi	313 478 =⊕	SP	(186): nicht für / not for: SRi	313 482 =
1.8 i, 103 kW	04.07- 03.10			313 480 =⊕			
2.0 i Turbo	07.05- 03.10			400 079 =⊕			
2.2 i	12.06- 03.08			802 384 ⊕(x2)			
1.9 CDTI, 88 kW	06.06- 03.10			⊕ 802 269			
1.9 CDTI, 110 kW	06.06- 03.10	⊕ 801 036					
			(186): nicht für / not for: SRi	900 008			



HOLDEN

ASTRA Kombi (AH) / ASTRA Estate (AH) 12.04 -

1.8 i	04.07- 03.10	ST		313 478 =	ST		313 484 =	
				313 480 =				400 098 =HD
				400 079 =				
				802 384 ⊕(x2) ⊕ 802 269 ⊗ 801 036				
				900 008				

ASTRA Schrägheck (LB, LC) / ASTRA Hatchback (LB, LC) 08.84 - 07.87

1.5	08.84- 03.86	ST		110 242 ▲			
1.6 CD	04.86- 06.87			900 003			

ASTRA Schrägheck (LD) / ASTRA Hatchback (LD) 07.87 - 07.89

1.6 CD	07.87- 07.89	ST		290 649 ▲	ST		290 511 ▲=
1.8 i	07.87- 07.89			290 650 ▲			⊕
				900 003			

ASTRA Schrägheck (TR) / ASTRA Hatchback (TR) 08.95 - 09.98

1.6 CD	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	09.1996 - 09.1998	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	900 008			
1.8 i	09.96- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	09.1996 - 09.1998	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	900 008			
2.0 GSi	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	09.1996 - 09.1998	105 818 =HD
			09.1996 - 09.1998	900 008			

ASTRA Schrägheck (TS) / ASTRA Hatchback (TS) 02.98 - 10.05

1.8 i, 85 kW	02.98- 08.00	ST	09.1998->	186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	230 574 =	ST	09.1998->	186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	230 586 =
			09.1998->	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo (214): ohne Kugellager / without ball bearing	230 575 =				
			09.1998->	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	802 052 ⊕(x2)				
				900 041					
1.8 i, 92 kW 2.2 i	09.00- 10.04 09.00- 07.04	ST	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo		230 574 =	ST	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	230 586 =	
			(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	230 575 =				
			(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	⊕	802 052 ⊕(x2)				
				900 041					

ASTRA Stufenheck (LD) / ASTRA Saloon (LD) 07.87 - 07.89

1.6 CD	07.87- 07.89	ST		290 649 ▲	ST		290 511 ▲=
1.8 i	07.87- 07.89			290 650 ▲			⊕
				900 003			

ASTRA Stufenheck (TR) / ASTRA Saloon (TR) 08.95 - 01.98

1.6 CD	08.95- 09.98	ST	09.1996 - 09.1998	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	09.1996 - 09.1998	105 791 =
			09.1996 - 09.1998	900 008			
1.8 SRi	09.96- 09.98	ST	->09.1998	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	->09.1998	105 791 =
			->09.1998	900 008			



HOLDEN

ASTRA Stufenheck (TS) / ASTRA Saloon (TS) 09.00 - 10.04

1.8 i	09.00- 10.04	ST	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	📏 230 574 =Ⓜ	ST	(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	📏 230 586 =
			(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	📏 230 575 =Ⓜ			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	📏 802 052 Ⓜ(x2)			
			(186): nicht für / not for: 2.0L Turbo	📏 900 041			

BARINA Schrägheck (MB) / BARINA Hatchback (MB) 02.85 - 08.86

1.3 GL	02.85- 08.86			ST		📏 110 846 ▲
--------	--------------	--	--	----	--	-------------

BARINA Schrägheck (MF) / BARINA Hatchback (MF) 02.89 - 04.97

1.3 GL	02.89- 09.91	ST		📏 230 564 =Ⓜ	ST	📏 280 811 =
				📏 230 565 =Ⓜ		

BARINA Schrägheck (MH) / BARINA Hatchback (MH) 09.91 - 04.97

1.3 GL	10.91- 05.94	ST	->05.1994	📏 230 564 =Ⓜ	ST	->05.1994	📏 280 811 =
				📏 230 565 =Ⓜ			

BARINA Schrägheck (ML) / BARINA Hatchback (ML) 02.85 - 12.89

1.3	08.86- 12.89	ST		📏 110 847 ▲Ⓜ	ST	📏 110 849 ▲Ⓜ
-----	--------------	----	--	--------------	----	--------------

BARINA Schrägheck (SB) / BARINA Hatchback (SB) 04.94 - 02.01

1.2 i 1.4 i, 44 kW 1.4 i, 60 kW 1.6 i	04.94- 07.97 04.94- 07.97 09.97- 02.01 04.94- 08.98	ST		📏 110 459 =HD		
				📏 802 366 Ⓜ(x2)		
				📏 802 072		
				📏 801 034		
				📏 900 003		

BARINA Schrägheck (XC) / BARINA Hatchback (XC) 09.00 - 02.05

1.4 Sfi 1.4 Efi	09.00- 12.03 01.04- 02.05	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	📏 802 052 Ⓜ(x2)		
1.8 SRi	09.00- 02.05	SP		📏 290 385 =Ⓜ		
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	📏 290 386 =Ⓜ		
				📏 802 052 Ⓜ(x2)		

CALIBRA (YE) 06.90 - 07.98

2.0 i 2.0 i 16V, 110 kW 2.0 i Turbo AWD 2.5 i V6	10.91- 07.95 10.91- 07.95 03.92- 11.97 07.95- 11.97	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 115 009 =	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 105 804 =
			(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 900 003			
2.0 i 16V, 100 kW	07.95- 11.97	ST	->10.1997 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 115 009 =	ST	->10.1997 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 105 804 =
			->10.1997 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	📏 900 003			

CAMIRA Stufenheck (JB) / CAMIRA Saloon (JB) 08.82 - 08.89

1.6	08.82- 10.84	ST		📏 900 003	ST	📏 170 785 =
-----	--------------	----	--	-----------	----	-------------

CAMIRA Stufenheck (JD) / CAMIRA Saloon (JD) 11.84 - 03.87

1.6 1.8 SPFi 1.8 MPFi	11.84- 02.86	ST		📏 900 003	ST	📏 170 785 =
	02.86- 03.87					
	11.84- 02.86					

CAMIRA Stufenheck (JE) / CAMIRA Saloon (JE) 04.87 - 08.89

2.0 i	04.87- 07.89	ST		📏 900 003	ST	📏 170 785 =
-------	--------------	----	--	-----------	----	-------------

COLORADO Pritsche/Fahrgestell (RC) / COLORADO Platform/Chassis (RC) 03.08 - 06.12

2.4 i 3.0 TD	07.08- 06.12	ST		📏 311 781 =		
	03.08- 06.12					



HOLDEN

COMBO Kasten (SB) / COMBO Box (SB) 03.96 - 09.02

1.4 i, 44 kW 1.4 i, 60 kW	03.96- 07.97 07.97- 09.02	ST		110 459 HD	ST	170 073
				802 366 (x2) 802 072 801 034		
				900 003		

COMBO Kasten (XC) / COMBO Box (XC) 08.01 -

1.4 i 1.6 i	04.05- 09.02- 04.05	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 (x2)		
----------------	------------------------	----	---	--------------	--	--

COMMODORE Kombi (VB) / COMMODORE Estate (VB) 09.78 - 12.80

3.3 2.8 4.2 V8	10.78- 12.80 10.78- 03.80 10.78- 03.80	ST	(186): nicht für / not for: Country Pack	900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VC) / COMMODORE Estate (VC) 04.80 - 09.81

1.9 2.8 3.3 4.2 V8	04.80- 09.81 04.80- 09.81 04.80- 09.81 04.80- 09.81	ST	(186): nicht für / not for: Country Pack	900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VE) / COMMODORE Estate (VE) 07.06 -

3.0 i V6 3.6 i V6, 175 kW 3.6 i V6, 180 kW 3.6 i V6, 195 kW 3.6 i V6, 210 kW 6.0 i V8	09.09- 11.08- 04.08- 04.08- 09.09- 04.08-	ST		802 234 (x2) 802 034 801 039		
				900 003		
				802 234 (x2) 802 034 801 039		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VH) / COMMODORE Estate (VH) 09.81 - 03.84

1.9 2.8 3.3 4.2 V8	09.81- 03.84 09.81- 03.84 09.81- 03.84 09.81- 03.84	ST	(186): nicht für / not for: Country Pack	900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VK) / COMMODORE Estate (VK) 03.84 - 03.86

3.3 3.3 EFI 4.9 V8 5.0 V8	03.84- 03.86 03.84- 03.86 03.84- 05.85 03.84- 05.85	ST		900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VL) / COMMODORE Estate (VL) 01.86 - 09.88

3.0 EFI 3.0 EFI Turbo 4.9 V8	03.86- 09.88 01.86- 08.88 01.86- 08.88	ST		900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VN) / COMMODORE Estate (VN) 01.88 - 03.91

3.8 i V6 5.0 i V8	01.88- 03.91 01.88- 03.91	ST		900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VP) / COMMODORE Estate (VP) 09.91 - 07.93

3.8 i V6 5.0 i V8	09.91- 07.93 09.91- 07.93	ST		900 003		
				900 003		

COMMODORE Kombi (VR) / COMMODORE Estate (VR) 07.93 - 04.95

3.8 i V6 5.0 i V8	08.93- 04.95 08.93- 04.95	ST		802 234 (x2) 802 034 801 039		
				900 003		
				802 234 (x2) 802 034 801 039		
				900 003		



HOLDEN

COMMODORE Kombi (VS) / COMMODORE Estate (VS) 04.95 - 09.97

3.8 i V6	08.95- 09.97	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
5.0 i V8	08.95- 09.97			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	
		OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	

COMMODORE Kombi (VT) / COMMODORE Estate (VT) 08.95 - 09.02

3.8 i V6	09.97- 08.02	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
5.0 i V8	09.97- 08.02			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7 i V8	06.99- 08.00		≡ 900 003	
		OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	

COMMODORE Kombi (VX) / COMMODORE Estate (VX) 09.00 - 09.02

3.8 i V6	09.00- 09.02	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
5.7 i V8	09.00- 09.02			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	
		OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	

COMMODORE Kombi (VY) / COMMODORE Estate (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6	09.02- 08.04	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
5.7 i V8	09.02- 08.03			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	
		OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	

COMMODORE Kombi (VZ) / COMMODORE Estate (VZ) 09.04 - 07.07

3.6 i V6, 175 kW	09.04- 07.06	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	09.04- 07.06			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
3.6 i V6, 180 kW	09.04- 07.07		≡ 900 003	
5.7 i V8	09.04- 12.05	OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
6.0 i V8	01.06- 01.07			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			≡ 900 003	

COMMODORE Pick-up (VE) 09.07 -

3.6 i V6, 175 kW	09.07-	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	09.07-			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
3.6 i V6, 180 kW	09.07-		≡ 900 003	
3.6 i V6	09.09-	OI		⊕ 802 234 ⊕(x2)
3.6 i V6, 210 kW	09.07-			⊕ 802 034 ⊗ 801 039
6.0 i V8, 260 kW	09.07-		≡ 900 003	
6.0 i V8, 270 kW	09.07-			

COMMODORE Pick-up (VG) 01.88 - 09.91

3.8	01.88- 09.91	ST	08.1990->	≡ 900 003
5.0 V8	01.88- 09.91	OI	08.1990->	≡ 900 003



HOLDEN

COMMODORE Pick-up (VP) 09.91 - 07.93

3.8 i V6	09.91- 07.93	ST	⌘	900 003	
5.0 i V6	09.91- 07.93	ST	⌘	900 003	

COMMODORE Pick-up (VR) 08.93 - 04.95

3.8 i V6	08.93- 04.95	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
5.0 i V8	08.93- 04.95		⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	
		ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
			⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	

COMMODORE Pick-up (VS) 04.95 - 12.00

3.8 i V6	04.95- 12.00	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
5.0 i V8, 165 kW	04.95- 05.96		⌘	802 034 801 039	
5.0 i V8, 168 kW	06.96- 12.00		⌘	900 003	
5.0 i V8, 179 kW	09.97- 12.00	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
			⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	

COMMODORE Pick-up (VU) 12.00 - 09.02

3.8 i V6	12.00- 09.02	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
5.7 i V8	12.00- 09.02		⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	
		ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
			⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	

COMMODORE Pick-up (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6	09.02- 08.04	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.02- 08.04		⌘	802 034 801 039	
5.7 i V8, 225 kW	09.02- 08.03		⌘	900 003	
5.7 i V8, 235 kW	09.02- 08.04	ST	⌘	802 234 ⊕(x2)	
5.7 i V8, 245 kW	09.02- 08.03		⌘	802 034 801 039	
			⌘	900 003	

COMMODORE Pick-up (VZ) 09.04 - 08.07

3.6 i V6	09.04- 07.06	ST	(186): nicht für / not for: 1 ton cab/chassis	⌘	802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	10.06- 08.07		⌘		⌘	802 034 801 039
3.6 i V6 Allrad	09.04- 08.07		(186): nicht für / not for: 1 ton cab/chassis	⌘	900 003	
5.7 i V8	09.04- 02.06	ST	(186): nicht für / not for: 1 ton cab/chassis	⌘	802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	01.06- 08.07		⌘		⌘	802 034 801 039
			(186): nicht für / not for: 1 ton cab/chassis	⌘	900 003	

COMMODORE Stufenheck (VB) / COMMODORE Saloon (VB) 10.78 - 12.80

2.8	10.78- 03.80	ST	(186): nicht für / not for: Country Pack	⌘	900 003	⌘	170 785 =
3.3	10.78- 03.80	ST		⌘	900 003		
4.2	11.78- 03.80						
4.2 V8	10.78- 12.80						
5.0 V8, 114 kW	10.78- 03.80						
5.0 V8, 125 kW	10.78- 12.80						

COMMODORE Stufenheck (VC) / COMMODORE Saloon (VC) 04.80 - 09.81

1.9	04.80- 09.81	ST	(186): nicht für / not for: Country Pack	⌘	900 003	⌘	170 785 =
2.8	04.80- 09.81	ST		⌘	900 003		



HOLDEN

COMMODORE Stufenheck (VH) / COMMODORE Saloon (VH) 09.81 - 03.84

1.9	09.81- 03.84	ST (186): nicht für / not for: Country Pack	⌘ 900 003	⓪	170 785 =
2.8	09.81- 03.84		⌘ 900 003		
3.3	09.81- 03.84				
4.2 V8, 100 kW	09.81- 03.84				
4.2 V8, 115 kW	03.82- 03.84				
5.0 V8, 126 kW	09.81- 03.84				
5.0 V8, 117 kW	09.81- 03.84				

COMMODORE Stufenheck (VK) / COMMODORE Saloon (VK) 03.84 - 03.86

3.3	03.84- 03.86	ST	⌘ 900 003	⓪	170 785 =
3.3 EFi	03.84- 03.86	⓪	⌘ 900 003		
5.0 V8, 117 kW	03.84- 03.86				
5.0 V8, 122 kW	06.85- 03.86				

COMMODORE Stufenheck (VL) / COMMODORE Saloon (VL) 01.86 - 09.88

3.0 EFi	03.86- 09.88	ST	⌘ 900 003	⓪	170 785 =
3.0 EFi Turbo	01.86- 08.88	⓪	⌘ 900 003		
4.9 V8	06.86- 01.88				
4.9 V8 HDT SS Group A	11.86- 12.87				

COMMODORE Stufenheck (VN) / COMMODORE Saloon (VN) 08.88 - 10.91

3.8 i V6	08.88- 10.91	ST	⌘ 900 003	⓪	170 785 =
5.0 i V8	10.88- 10.91	⓪	⌘ 900 003		

COMMODORE Stufenheck (VP) / COMMODORE Saloon (VP) 09.91 - 07.93

3.8 i V6	10.91- 07.93	ST (119): für / for: Calais	⌘ 900 003	⓪	170 785 =
5.0 i V8	09.91- 07.93		⌘ 900 003		
		⓪ (119): für / for: Calais	⌘ 900 003		
			⌘ 900 003		

COMMODORE Stufenheck (VR) / COMMODORE Saloon (VR) 07.93 - 04.95

3.8 i V6	08.93- 04.95	ST	⓪ 802 234 ⊕(x2)	⓪	170 785 =
5.0 i V8	10.93- 04.95		⓪ 802 034		
			⚙ 801 039		
			⌘ 900 003		
		⓪	⓪ 802 234 ⊕(x2)		
			⓪ 802 034		
			⚙ 801 039		
			⌘ 900 003		

COMMODORE Stufenheck (VS) / COMMODORE Saloon (VS) 04.95 - 09.97

3.8 i V6 Supercharged	08.95- 06.97	ST	⓪ 802 234 ⊕(x2)	⓪	170 785 =
3.8 i V6	04.95- 08.97		⓪ 802 034		
5.0 i V8, 165 kW	08.95- 06.97		⚙ 801 039		
5.0 i V8, 168 kW	06.97- 09.97		⌘ 900 003		
		⓪	⓪ 802 234 ⊕(x2)		
			⓪ 802 034		
			⚙ 801 039		
			⌘ 900 003		

COMMODORE Stufenheck (VT) / COMMODORE Saloon (VT) 08.95 - 08.00

3.8 i V6	09.97- 08.00	ST	⓪ 802 234 ⊕(x2)		
3.8 i V6 Supercharged	09.97- 08.00		⓪ 802 034		
5.0 i V8, 195 kW	04.98- 08.00		⚙ 801 039		
5.0 i V8, 179 kW	09.97- 06.99		⌘ 900 003		
5.7 i V8	06.99- 08.00	⓪	⓪ 802 234 ⊕(x2)		
			⓪ 802 034		
			⚙ 801 039		
			⌘ 900 003		



HOLDEN

COMMODORE Stufenheck (VX) / COMMODORE Saloon (VX) 09.00 - 09.02

3.8 i V6	09.00 - 09.02	ST	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.00 - 08.02		⊕ 802 034	
5.7 i V8	09.00 - 09.02		⊕ 801 039	
			≡ 900 003	
		OI	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
			⊕ 802 034	
			⊕ 801 039	
			≡ 900 003	

COMMODORE Stufenheck (VY) / COMMODORE Saloon (VY) 09.02 - 08.04

3.8 i V6	09.02 - 08.04	ST	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
3.8 i V6 Supercharged	09.02 - 08.04		⊕ 802 034	
5.7 i V8, 235 kW	09.02 - 08.03		⊕ 801 039	
5.7 i V8, 245 kW	09.02 - 08.03		≡ 900 003	
		OI	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
			⊕ 802 034	
			⊕ 801 039	
			≡ 900 003	

COMMODORE Stufenheck (VZ) / COMMODORE Saloon (VZ) 09.04 - 07.06

3.6 i V6, 175 kW	09.04 - 06.06	ST	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	08.05 - 06.06		⊕ 802 034	
3.6 i V6, 190 kW	09.04 - 06.06		⊕ 801 039	
5.7 i V8, 235 kW	09.04 - 12.05		≡ 900 003	
5.7 i V8, 250 kW	09.04 - 12.05	OI	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	01.06 - 06.06		⊕ 802 034	
			⊕ 801 039	
			≡ 900 003	

COMMODORE Stufenheck (VE) / COMMODORE Saloon (VE) 07.06 -

3.0 i V6	09.09 -	ST	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
3.6 i V6 Dual Fuel LPG	08.06 -		⊕ 802 034	
3.6 i V6, 180 kW	07.06 -		⊕ 801 039	
3.6 i V6, 195 kW	07.06 -		≡ 900 003	
3.6 i V6, 210 kW	09.09 -	OI	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
6.0 i V8	07.06 -		⊕ 802 034	
			⊕ 801 039	
			≡ 900 003	

CRUZE Schrägheck (YG) / CRUZE Hatchback (YG) 08.02 - 06.06

1.5 i AWD	08.02 - 06.06	ST	≡ 311 916 ⊕	ST	⊕ 312 944 =
			≡ 311 917 ⊕		

DROVER (QB) 03.85 - 12.87

1.3 4x4	03.85 - 12.87	ST	⊕ 112 239	HD
---------	---------------	----	-----------	----

DROVER Pick-up (QB) 03.85 - 12.87

1.3 4x4	03.85 - 12.87	ST	⊕ 112 239	HD
---------	---------------	----	-----------	----

FRONTERA (UES) 04.91 - 04.04

2.0 i 4x4	10.95 - 03.99	ST	⊕ 280 327 =
-----------	---------------	----	-------------

JACKAROO (UBS) 11.81 - 02.98

2.0 4x4 (UBS13)	11.81 - 07.85	ST	⊕ 290 114	
2.3 4x4 (UBS16)	08.85 - 12.88			
2.6 4x4 (UBS17)	10.87 - 09.91			
2.2 TD 4x4 (UBS52)	10.85 - 09.88			
2.2 D 4x4 (UBS52)	11.81 - 12.83			
2.8 TD 4x4 (UBS55)	10.87 - 09.91			

JACKAROO / MONTEREY (UBS) 10.91 - 09.04

3.2 i 4x4 (UBS25)	04.92 - 02.98	ST	⊕ 280 327 =
3.5 RS 4x4 (UBS26)	03.98 - 09.04		
3.0 TD 4x4 (UBS73)	03.98 - 09.04		
3.1 TD 4x4 (UBS69)	04.92 - 02.98		



HOLDEN

MONARO Coupe (V2) 05.01 - 09.04

3.8	12.01- 08.03	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)	
5.7 i V8, 245 kW	08.03- 09.04			⊕ 802 034	
5.7 i V8, 225 kW	12.01- 01.03			⊕ 801 039	
5.7 i V8, 235 kW	01.03- 08.03			⊕ 900 003	

MONARO Coupe (VZ) 09.04 - 07.06

5.7 i V8	09.04- 07.06	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)	
				⊕ 802 034	
				⊕ 801 039	
				⊕ 900 003	

NOVA Schrägheck (LE) / NOVA Hatchback (LE) 08.89 - 11.92

1.4	08.89- 09.91	ST		⊕ 290 082 = ⊕	ST		⊕ 290 070 = ⊕
1.6	08.89- 09.91			⊕ 290 083 = ⊕			⊕ 290 071 = ⊕

NOVA Schrägheck (LF) / NOVA Hatchback (LF) 08.89 - 04.97

1.4	09.91- 11.92	ST		⊕ 290 082 = ⊕	ST		⊕ 290 070 = ⊕
1.6, 67 kW	09.91- 10.94			⊕ 290 083 = ⊕			⊕ 290 071 = ⊕
1.6, 75 kW	09.91- 10.94						
1.8	06.92- 10.94						

NOVA Schrägheck (LG) / NOVA Hatchback (LG) 10.94 - 12.97

1.6	10.94- 12.97	ST	->08.1996	⊕ 290 074 = ⊕	ST	->08.1996	⊕ 290 078 = ⊕
				⊕ 290 075 = ⊕			⊕ 290 079 = ⊕

NOVA Stufenheck (LE) / NOVA Saloon (LE) 08.89 - 09.91

1.6	08.89- 09.91	ST		⊕ 290 082 = ⊕	ST		⊕ 290 070 = ⊕
				⊕ 290 083 = ⊕			⊕ 290 071 = ⊕

NOVA Stufenheck (LF) / NOVA Saloon (LF) 09.91 - 12.97

1.6 i	09.91- 10.94	ST		⊕ 290 082 = ⊕	ST		⊕ 290 070 = ⊕
1.8	06.92- 10.94			⊕ 290 083 = ⊕			⊕ 290 071 = ⊕

NOVA Stufenheck (LG) / NOVA Saloon (LG) 10.94 - 12.97

1.6 i	10.94- 12.97	ST	->08.1996	⊕ 290 074 = ⊕	ST	->08.1996	⊕ 290 078 = ⊕
1.8 i	10.94- 12.97			⊕ 290 075 = ⊕			⊕ 290 079 = ⊕

RODEO Pick-up (RA) 02.03 - 10.08

2.4 i (TFR32)	02.03- 07.08	ST	->12.2006 (119): für / for: DX, Diesel (133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (84): Passend nur für Federn welche vom Erstausrüster freigegeben sind. / Suitable for original equipment springs only.	⊕ 311 781 =	
3.6 i (TFS27)	01.06- 06.08				
3.5 i (TFS26)	02.03- 12.05	ST	(119): für / for: DX, Diesel (133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (84): Passend nur für Federn welche vom Erstausrüster freigegeben sind. / Suitable for original equipment springs only.	⊕ 311 781 =	
3.0 TD (TFR77)	02.03- 01.07				

STATESMAN Stufenheck (VQ) / STATESMAN Saloon (VQ) 03.90 - 06.99

3.8 i V6	04.90- 09.93	ST	07.1991-> (119): für / for: SV90, SV93, SV500i (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 900 003	
5.0 i V8	04.90- 02.94			⊕ 900 003	
				⊕ (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	



HOLDEN

STATESMAN Stufenheck (VR) / STATESMAN Saloon (VR) 03.94 - 04.95

3.8 i V6 5.0 i V8	03.94- 04.95 03.94- 04.95	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003
		OI	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003

STATESMAN Stufenheck (VS) / STATESMAN Saloon (VS) 04.95 - 06.99

3.8 i V6 3.8 i V6 Supercharged 5.0 i V8	04.95- 05.98 10.96- 06.99 04.95- 06.99	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003
		OI	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003

STATESMAN Stufenheck (WH) / STATESMAN Saloon (WH) 06.99 - 04.03

3.8 i V6, 147 kW 3.8 i V6, 152 kW 3.8 i V6 Supercharged 5.7 i V8, 220 kW 5.7 i V8, 225 kW	06.99- 04.03 08.01- 04.03 06.99- 11.02 11.02- 04.03	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003
		OI	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003

STATESMAN Stufenheck (WK) / STATESMAN Saloon (WK) 09.02 - 08.04

3.8 i V6 Supercharged 3.8 i V6 5.7 i V8	05.03- 07.04 05.03- 07.04 05.03- 07.04	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003
		OI	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003

STATESMAN Stufenheck (WL) / STATESMAN Saloon (WL) 08.04 - 07.06

3.6 VVT 5.7 i V8 6.0 i V8	08.04- 07.06 08.04- 07.06 02.06- 07.06	ST	(119): für / for: Statesman, Caprice (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(119): für / for: Statesman, Caprice (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003
		OI	(119): für / for: Statesman, Caprice (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(119): für / for: Statesman, Caprice (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊖ 900 003



HOLDEN

STATESMAN Stufenheck (WM) / STATESMAN Saloon (WM) 07.06 -

3.6 i V6 6.0 i V8	07.06- 07.06-	ST	(119): für / for: Statesman, Caprice	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
		OI	(119): für / for: Statesman, Caprice	⊕ 802 234 ⊕(x2)	
			(119): für / for: Statesman, Caprice	⊕ 802 034 ⊗ 801 039	
			(119): für / for: Statesman, Caprice	⊕ 900 003	

TORANA Stufenheck (LH) / TORANA Saloon (LH) 03.74 - 02.76

4.2 V8 5.0 V8	03.74- 02.76 03.74- 02.76	ST	(186): nicht für / not for: SL/R, SL/R 5000	⊖	290 095
------------------	------------------------------	----	---	---	---------

TORANA Stufenheck (LX) / TORANA Saloon (LX) 01.75 - 03.78

1.9 2.8 3.3 4.2 5.0 V8	01.75- 03.78 01.75- 03.78 01.75- 03.78 01.75- 03.78 01.75- 03.78	ST	(186): nicht für / not for: SL/R, SL/R 5000	⊖	290 095
------------------------------------	--	----	---	---	---------

TORANA Stufenheck (UC) / TORANA Saloon (UC) 03.78 - 12.79

2.8 3.3	03.78- 12.79 03.78- 12.79	ST	(186): nicht für / not for: SL/R, SL/R 5000	⊖	290 095
------------	------------------------------	----	---	---	---------

VECTRA Kombi (JS) / VECTRA Estate (JS) 08.98 - 03.03

2.2 i	08.98- 03.03	ST		⊕ 312 317 ⊕	ST	⊖	105 299 =
				⊕ 312 320 ⊕			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)			
				⊕ 900 041			

VECTRA Schrägheck (JR) / VECTRA Hatchback (JR) 06.97 - 12.98

2.0 i 2.5 i	06.97- 12.98 06.97- 12.98	ST		⊕ 312 317 ⊕	ST	⊖	105 299 =
				⊕ 312 320 ⊕			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)			
				⊕ 900 041			

VECTRA Schrägheck (JS) / VECTRA Hatchback (JS) 08.98 - 03.03

2.0 i 2.2 i 2.5 i	12.98- 11.00 11.00- 03.03 08.98- 12.02	ST		⊕ 312 317 ⊕	ST	⊖	105 299 =
				⊕ 312 320 ⊕			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)			
				⊕ 900 041			
2.6 i V6	11.00- 12.02	ST		⊕ 312 297 ⊕	ST	⊖	105 299 =
				⊕ 312 298 ⊕			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 052 ⊕(x2)			
				⊕ 900 041			

VECTRA Schrägheck (ZC) / VECTRA Hatchback (ZC) 04.02 - 12.06

2.2 i	04.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD	⊕ 312 601 ⊕	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD	⊖	300 064 =
				⊕ 312 602 ⊕				
			03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD	⊕ 802 422 ⊕(x2)				
				⊕ 802 286 ⊗ 801 036				
3.2 i	08.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX	⊕ 312 603 ⊕	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX	⊖	300 064 =
				⊕ 312 604 ⊕				
			03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX	⊕ 802 422 ⊕(x2)				
				⊕ 802 286 ⊗ 801 036				



HOLDEN

VECTRA Stufenheck (JR) / VECTRA Saloon (JR) 06.97 - 12.98

2.0 i	06.97- 12.98	ST		312 317 =	ST		105 299 =
2.5 i	06.97- 12.98			312 320 =			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 (x2)			
				900 041			

VECTRA Stufenheck (JS) / VECTRA Saloon (JS) 08.98 - 12.02

2.0 i	12.98- 11.00	ST		312 317 =	ST		105 299 =
2.2 i	08.98- 07.02			312 320 =			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 (x2)			
				900 041			
2.6 i V6	07.00- 07.02	ST		312 297 =	ST		105 299 =
				312 298 =			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 (x2)			
				900 041			

VECTRA Stufenheck (ZC) / VECTRA Saloon (ZC) 04.02 - 12.06

2.2 i	04.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD	312 601 =	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD	300 064 =
				03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD		312 602 =	
				802 422 (x2)			
				802 286			
				801 036			
3.2 i	08.02- 12.06	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX	312 603 =	ST	03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX	300 064 =
				03.2003 - 12.2005 (119): für / for: CD, CDX		312 604 =	
				802 422 (x2)			
				802 286			
				801 036			

VIVA Schrägheck (JF) / VIVA Hatchback (JF) 03.05 - 12.09

1.8 i	03.05- 12.09	ST	10.2005->	313 466 =	ST	10.2005->	313 468 =
						313 467 =	

VIVA Stufenheck (JF) / VIVA Saloon (JF) 03.05 - 12.09

1.8 i	03.05- 12.09	ST	10.2005->	313 466 =	ST	10.2005->	313 468 =
						313 467 =	

ZAFIRA (TT) 07.00 - 02.06

2.2 i	06.01- 02.06	ST		280 361 =			
						HD	
				280 362 =			
				HD			
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 (x2)			
				900 041			

HONDA

ACCORD I (SJ, SY) 05.76 - 09.83

1.6 L/EX (SY)	01.78- 09.83		802 093 (x2)		802 095 (x2)
1.6 (SZ)	09.81- 09.83				
1.8 (SY 100,110)	10.81- 06.83				

ACCORD I Hatchback (SJ, SY) 01.79 - 09.83

1.6 L/EX (SJ, SY)	01.79- 09.83		802 093 (x2)		802 095 (x2)
1.6 (SZ)	09.81- 09.83				
1.8 (SY 100,110)	10.81- 06.83				
1.8 (SZ 100,120)	10.81- 06.83				

ACCORD II (AC, AD) 09.83 - 10.85

1.6 EX (AC)	09.83- 10.85		802 093 (x2)		802 095 (x2)
1.8 EX (AD)	09.83- 10.85				

ACCORD II Hatchback (AC, AD) 09.83 - 10.85

1.6 EX (AC)	09.83- 10.85		802 093 (x2)		802 095 (x2)
-------------	--------------	--	--------------	--	--------------



HONDA

ACCORD III (CA4, CA5) 11.85 - 12.89

1.6 L (CA5)	11.85- 12.89	ST	↺	110 936 ▲		⊕	802 095 ⊕(x2)
1.6 L (CA4)	11.85- 12.89			110 937 ▲			
2.0 EX (CA5), 75 kW	11.85- 12.89			802 094 ⊕(x2)			
2.0 EX (CA5), 76 kW	11.85- 12.89						
2.0 EX (CA5), 78 kW	11.85- 05.89						
2.0 EXi (CA5), 85 kW	01.86- 12.89						
2.0 EXi (CA5), 90 kW	11.85- 12.87						
2.0 i 16V (CA5), 98 kW	10.87- 12.89						
2.0 i 16V (CA5), 101 kW	01.87- 12.87						
2.0 12V, 75 kW	01.86- 03.88			802 094 ⊕(x2)		⊕	802 095 ⊕(x2)
2.0 12V, 85 kW	01.87- 12.89						

ACCORD III Aerodeck (CA5) 11.85 - 12.89

1.6 L (CA4)	11.85- 12.89	ST	↺	110 936 ▲		⊕	802 095 ⊕(x2)
2.0 EX	10.87- 12.89			110 937 ▲			
2.0 EX (CA5), 76 kW	10.87- 12.89			802 094 ⊕(x2)			
2.0 EX (CA5), 78 kW	11.85- 05.89						
2.0 EXi (CA5), 85 kW	10.87- 12.89						
2.0 EXi (CA5), 90 kW	11.85- 12.87						
2.0	01.86- 12.86			802 094 ⊕(x2)		⊕	802 095 ⊕(x2)

ACCORD IV (CB) 11.89 - 10.93

1.8	01.90- 12.91	ST	⚙	200 884 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙	313 917 =
2.0 16V (CB3), 66 kW	01.90- 03.93			802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)
2.0 16V (CB3), 81 kW	01.90- 03.93							
2.0 i 16V (CB3)	01.90- 03.93							
2.2 (CB3, CB7)	10.91- 10.93							
2.2 i 16V Automatik (CB7)	01.90- 03.93	ST	⚙	200 884 =			⊕	802 095 ⊕(x2)
2.2 i 16V (CB7)	01.90- 03.93			802 094 ⊕(x2)				
2.2 i 16V (CB7)	01.90- 03.93			802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)

ACCORD IV Aerodeck (CB) 01.91 - 12.93

2.0 i 16V (CC9)	03.93- 12.93	ST	⚙	200 884 =	ST		⚙	200 992 =
2.2 i 16V (CB9), 108 kW	01.91- 12.93			802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)
2.2 i 16V (CB8), 108 kW	01.91- 12.93							
2.2 i 16V (CB8), 110 kW	01.91- 12.93							
2.2 i 16V (CB9), 110 kW	01.91- 12.93							
2.2 (CB8, CB9)	05.92- 12.94			802 094 ⊕(x2)	ST	(119): für / for: Aerodeck	⚙	200 992 =
							⊕	802 095 ⊕(x2)

ACCORD IV Coupe (CC1) 01.92 - 09.93

2.0 i 16V	01.92- 09.93	ST	⚙	200 884 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙	313 917 =
				802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)

ACCORD V (CC7, CD) 03.93 - 12.97

2.0 i	03.93- 01.96	ST	⚙	200 884 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙	313 917 =
2.0 i S	03.93- 01.96			802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)
2.3 i SR	03.93- 01.96							
2.2 EXi (CD5)	10.93- 12.97	ST	(119): für / for: Aerodeck	230 092 =	ST	(119): für / for: Aerodeck	⚙	200 992 =
2.2 Vti (CD5)	10.93- 12.97			230 093 =		(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	⚙	313 917 =
				802 094 ⊕(x2)			⊕	802 095 ⊕(x2)

ACCORD V Aerodeck (CE) 09.93 - 02.98

2.0 i LS 16V (CE2)	09.93- 02.98	ST	⚙	230 092 =	ST		⚙	200 992 =
2.2 i ES (CE1)	09.93- 02.98			230 093 =			⊕	802 095 ⊕(x2)
				802 094 ⊕(x2)			⚙	900 011
				900 006				



HONDA

ACCORD V Coupe (CD7, CD9) 09.93 - 02.98									
2.0 (CD9)	09.93- 12.97	ST	1/2	230 092 =	ST	1	200 992 =		
2.2 i ES (CD7)	09.93- 02.98		0	230 093 =		2	802 095 ⊕(x2)		
			⊕	802 094 ⊕(x2)		3	900 011		
			⊕	900 006					
ACCORD V (CE, CF) 02.96 - 10.98									
1.9 i (CE7)	02.96- 10.98	ST	1	200 884 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	1	313 917 =	
2.0 i LS (CE8)	02.96- 10.98		⊕	802 094 ⊕(x2)		->12.1997	⊕	802 095 ⊕(x2)	
2.2 i VTEC (CE9)	02.96- 10.98								
2.0 TDi (CF1)	04.96- 10.98								
2.2	04.96- 12.97		⊕	802 094 ⊕(x2)					
2.2 (CE1)	06.94- 06.96	ST	1/2	230 092 =	ST	(119): für / for: Aerodeck	1	200 992 =	
			0	230 093 =			⊕	802 095 ⊕(x2)	
			⊕	802 094 ⊕(x2)					
ACCORD VI (CG, CK) 03.97 - 12.03									
1.6 LS	10.98- 12.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
1.6 i	10.98- 12.02	ST	1/2	280 627 =	ST		1/2	280 629 =	
1.8 i	10.98- 12.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			3	900 176	
2.0 i	10.98- 01.01						⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.2 Type-R	02.99- 12.02								
2.0 Turbo DI	02.99- 12.02								
2.3 (CK2)	01.01- 06.03	ST	0	313 866 =			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.3 (CG5)	03.97- 01.99		⊕	802 094 ⊕(x2)					
2.4 (CG5)	01.99- 12.99	ST	1/2	313 839 =			⊕	802 094 ⊕(x2)	
			0	802 094 ⊕(x2)					
3.0 Vtec (CK1)	10.98- 12.02	ST	1/2	313 866 =			⊕	802 094 ⊕(x2)	
			0	802 094 ⊕(x2)					
ACCORD VI Aerodeck (CM) 07.97 -									
1.6	10.98- 12.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.4 Vtec E	09.03- 09.05								
2.3 16 V	02.98-	ST	1/2	280 627 =	ST		1/2	280 629 =	
			⊕	802 094 ⊕(x2)			3	900 176	
							⊕	802 094 ⊕(x2)	
ACCORD VI Coupe (CG) 12.97 - 06.03									
2.0	11.99- 10.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.3 VTi	02.98- 10.02								
3.0 Vtec	10.01- 06.03								
2.0 i 16V	02.98- 06.03	ST	1/2	313 839 =			⊕	802 094 ⊕(x2)	
3.0 V6 24V	02.98- 06.03		⊕	802 094 ⊕(x2)					
ACCORD VI Hatchback (CH) 12.99 - 12.02									
1.6	12.99- 12.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.3 (CL4)	11.00- 12.02								
1.8 i (CH6)	12.99- 12.02	ST	1/2	280 627 =	ST		1/2	280 629 =	
2.0 (CH7)	12.99- 12.02		⊕	802 094 ⊕(x2)			3	900 176	
2.0 TDi	12.99- 10.00						⊕	802 094 ⊕(x2)	
ACCORD VII (CL) 02.03 -									
2.0 (CL7)	02.03-	ST	0	313 866 =	ST		1/2	312 135 =	
2.2 i-CTDi	01.04-		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.4 (CL9)	02.03-						3	900 176	
2.0 Allrad (CL8)	02.03-		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.4, 113 kW	09.06-						3	900 176	
2.4 Vtec	04.06- 07.08		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.4, 132 kW	01.08-								
3.0	04.06- 05.08								
ACCORD VII (CM) 01.03 -									
2.4 Vtec E (CM5), 118 kW	02.03- 09.05		⊕	802 094 ⊕(x2)			⊕	802 094 ⊕(x2)	
2.4 Vtec E (CM5), 125 kW	06.06- 01.08								
3.0 (CM6)	09.06-								



HONDA

ACCORD VII Tourer (CM) 04.03 -					
2.0 (CM1)	04.03-	ST	⊙	313 866 =	ST ⊙ 312 966 =
2.4 (CM2)	04.03-		⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 802 094 ⊕(x2)
2.2 i-CTDi	01.04-				
2.4 Vtec E	09.03- 09.05		⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 802 094 ⊕(x2)
2.4 Vtec T	09.03-				

CITY Stufenheck / CITY Saloon 05.03 -					
1.2, 58 kW	05.03- 09.05	->12.2008	⊙	802 465 ⊕	
1.2, 61 kW	10.05-			⊙ 802 461	
1.3	10.05-			⊙ 801 042	
1.3 SES	05.03- 09.05				
1.5 FF, 70 kW	09.04- 09.05				
1.5 FF, 79 kW	10.05-				

CIVIC I Shuttle (AN, AR) 08.83 - 12.87					
1.5 (AN)	10.83- 10.87		ST		⊙ 311 381 ▲=

CIVIC II Shuttle (EE) 01.88 - 02.95					
1.3	01.88- 12.92		⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 802 094 ⊕(x2)
1.4 i 16V (EE1)	01.88- 12.92				
1.5 i 16V (EE2)	01.88- 11.91				
1.5 i 16V 4WD	01.88- 12.89				
1.6 i 16V 4WD (EE4), 80 kW	01.88- 12.89				
1.6 i 16V 4WD (EE4), 81 kW	01.88- 02.95				
1.6 4x4	01.88- 12.92				
1.8, 96 kW	01.93- 02.95				
1.8, 103 kW	01.88- 12.92				

CIVIC III Stufenheck (AM, AK, AU) / CIVIC III Saloon (AM, AK, AU) 10.83 - 10.87					
1.2	01.85- 10.87	ST 09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Type: ED1, EC7	⊙	170 081 ▲=	ST ->08.1987 (17): Baumuster / Type: AL, AM (186): nicht für / not for: 4WD
			⊙	900 057 ▲	⊙ 802 095 ⊕(x2)
1.3	10.83- 10.87	ST 09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Type: EC8	⊙	170 081 ▲=	ST ->08.1987 (17): Baumuster / Type: AG, AJ (186): nicht für / not for: 4WD
			⊙	900 057 ▲	⊙ 802 095 ⊕(x2)
1.5 GL	10.83- 10.87	ST 09.1987 - Chass. S 100001 (17): Baumuster / Type: ED3, ED6	⊙	170 081 ▲=	ST ->08.1987 (17): Baumuster / Type: AH, AK (186): nicht für / not for: 4WD
1.5 GTI	03.86- 10.87		⊙	900 057 ▲	⊙ 802 095 ⊕(x2)
1.5 GT	01.85- 10.87				

CIVIC III Hatchback (AL, AJ, AG, AH) 10.83 - 10.87					
1.2 (AL)	01.84- 10.87		⊙	900 057 ▲	ST ⊙ 311 381 ▲=
1.3 (AG)	10.83- 10.87				(186): nicht für / not for: 4WD ⊙ 802 095 ⊕(x2)
1.5 GL (AH)	10.83- 10.87				
1.5 GTI (AH)	03.86- 10.87				
1.5 GT (AH)	01.85- 10.87				

CIVIC IV Stufenheck (ED) / CIVIC IV Saloon (ED) 09.87 - 10.93					
1.2	01.88- 12.91		⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 802 094 ⊕(x2)
1.5	01.88- 12.89				
1.4 (ED2)	12.89- 09.91				
1.6 i 16V 4x4	10.89- 09.91				
1.6	01.88- 12.89				
1.6 4x4, 91 kW	01.89- 12.89				
1.6 4x4, 110 kW	01.88- 12.91				
1.3	10.87- 12.89	ST ->Chass. S 100001	⊙	170 081 ▲=	ST Chass. S 100002->
1.4 L (ED2)	10.87- 12.89		⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 290 226 =
1.5 i 16V, 66 kW	10.87- 09.91				⊙ 802 094 ⊕(x2)
1.5 i 16V (ED3)	10.87- 09.91				
1.6 i 16V (ED4), 80 kW	11.87- 09.91				
1.6 i 16V (ED4), 81 kW	10.87- 09.91				
1.6 i 16V	09.87- 09.91				
1.5 i 16V, 72 kW	10.87- 10.93	ST ->Chass. S100001 Chass. 1001364->	⊙	170 081 ▲=	ST Chass. S100001->
			⊙	802 094 ⊕(x2)	⊙ 290 226 =
					⊙ 802 094 ⊕(x2)



HONDA

CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE) 09.87 - 10.93

1.2	01.88- 12.91			⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094	⊕(x2)
1.3 (EC8), 1343 ccm	09.87- 09.91										
1.4 (EC9)	09.87- 09.91										
1.6 i 4x4 (EE 5)	01.89- 11.91										
1.3 (EC8), 1332 ccm	10.87- 12.89	ST	->Chass. S 100001	⌄	170 081	▲=	ST	Chass. S 100002->	⌄	290 226	=
1.3 16 V (EC8) KAT	09.89- 09.91					⊕				⊕	802 094
1.4 (EE 6)	01.90- 12.91				⊕	802 094	⊕(x2)				
1.4 L (EC9)	10.87- 12.89										
1.5	01.88- 12.89										
1.5 i 16V, 66 kW	10.88- 09.91										
1.5 i 16V (ED6)	10.88- 09.91										
1.6 i 16V (ED7), 80 kW	10.87- 09.91										
1.6 i 16V (ED7), 81 kW	10.87- 09.91										
1.6 i 16V	09.87- 09.91										
1.6 i 16V Vtec (EE8)	10.89- 09.91										
1.6 i 16V Vtec (EE9)	10.89- 09.91										
1.5 i 16V, 72 kW	10.87- 10.93	ST	->Chass. S100001 Chass. 1001364->	⌄	170 081	▲=	ST	Chass. S100001->	⌄	290 226	=
					⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094

CIVIC V Hatchback (EG) 10.91 - 11.95

1.3 16V (EG3)	10.91- 11.95	ST		⌄	230 016	=⊕	ST		⌄	290 226	=
1.5 i 16V (EG4), 66 kW	10.91- 11.95					=⊕			⊕	802 094	⊕(x2)
1.5 i 16V (EG4), 69 kW	10.91- 11.95				⊕	802 094	⊕(x2)				
1.6 16V Vtec (EG5)	10.91- 11.95										
1.6	10.91- 09.95										
1.6 VTi 16V (EG6)	10.91- 11.95										
1.6 si 16V (EG6)	10.91- 10.93				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094

CIVIC V Stufenheck (EG, EH) / CIVIC V Saloon (EG, EH) 10.91 - 12.95

1.3	01.92- 12.92				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094
1.5, 61 kW	01.92- 12.92										
1.5, 88 kW	06.93- 09.95										
1.6 EX	08.93- 10.95										
1.6 4x4	01.92- 10.95										
1.5, 67 kW	10.93- 12.95	ST		⌄	230 016	=⊕	ST		⌄	290 226	=
1.5 i 16V (EG8)	10.91- 11.95					=⊕			⊕	802 094	⊕(x2)
1.5 (EG8)	10.93- 12.95				⊕	802 094	⊕(x2)				
1.6 si 16V	10.91- 10.93										
1.6 16V Vtec (EH9)	10.91- 11.95										
1.6 (EH9)	10.91- 10.93										
1.6 VTi (EG9)	10.91- 11.95										

CIVIC V Coupe (EJ) 08.93 - 03.96

1.5	08.93- 12.95				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094
1.5 i LSi (EJ2)	01.94- 11.95	ST		⌄	230 016	=⊕	ST		⌄	290 226	=
1.6 i Vtec (EJ1)	01.94- 03.96					=⊕			⊕	802 094	⊕(x2)
					⊕	802 094	⊕(x2)				
1.6 i (EJ6)	01.94- 11.95	ST		⌄	311 928	=	ST		⌄	312 370	=
1.6 i Vtec	01.94- 11.95				⊕	802 094	⊕(x2)			⊕	802 094

CIVIC VI Fastback (MA, MB) 09.94 - 02.01

1.4 i (MA8, MB2), 55 kW	09.95- 02.01	ST		⌄	230 016	=⊕	ST		⌄	313 379	=HD
1.4 i (MA8, MB2), 66 kW	09.94- 02.01					=⊕			⊕	802 094	⊕(x2)
1.5 i Vtec-E (MA9)	09.94- 01.97										
1.6 i (MB1)	09.94- 01.97										
1.6 i Vtec (MB1)	09.94- 01.97										
1.6	11.98- 10.00	ST		⌄	313 325	=⊕	ST		⌄	313 379	=HD
1.5 16V (MB3)	01.97- 02.01					=⊕			⊕	802 094	⊕(x2)
1.6 16V (MB4)	01.97- 02.01		->12.2000		⊕	802 094	⊕(x2)				
1.6 VTi	01.97- 02.01										
1.8 16V (MB6)	01.97- 02.01										



HONDA

CIVIC VI Fastback (MA, MB) 09.94 - 02.01					
2.0 TDiC	11.98- 10.00		->12.2000	⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000 ⊕ 802 094 ⊕(x2)

CIVIC VI Stufenheck (EJ, EK) / CIVIC VI Saloon (EJ, EK) 06.95 - 03.01					
1.4	11.95- 10.98			⊕ 802 094 ⊕(x2)	⊕ 802 094 ⊕(x2)
1.4 i (EJ9)	11.95- 02.01	ST		⊕ 311 928 =	ST ⊕ 312 370 =
1.5 i (EK3)	11.95- 02.01		->12.2000	⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000 ⊕ 802 094 ⊕(x2)
1.6 i Vtec	11.95- 02.01				
1.6 VTi (EK4)	11.95- 02.01				
1.5 i	10.93- 12.95	ST		⊕ 230 016 = ⊕ 230 017 =	ST ⊕ 290 226 =

CIVIC VI Coupe (EJ, EM1) 03.96 - 12.00					
1.6 i	03.96- 03.00	ST		⊕ 311 928 =	ST ⊕ 312 370 =
1.6 i Vtec, 92 kW	03.96- 03.00				
1.6 i Vtec, 118 kW	04.99- 12.00				

CIVIC VI Hatchback (EJ, EK) 10.95 - 02.01					
1.4 i (EJ9)	11.95- 02.01	ST		⊕ 311 928 =	ST ⊕ 312 370 =
1.4 i S (EJ9)	11.95- 02.01		->12.2000	⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000 ⊕ 802 094 ⊕(x2)
1.5 i (EK3)	11.95- 02.01				
1.6 i (EK1)	11.95- 02.01				
1.6 VTi (EK4)	11.95- 02.01				
1.6	11.98- 10.00			⊕ 802 094 ⊕(x2)	⊕ 802 094 ⊕(x2)

CIVIC VI Aerodeck (MB, MC) 04.98 - 02.01					
1.4 16V (MB8), 55 kW	04.98- 02.01	ST		⊕ 313 325 = ⊕ 313 326 =	ST ⊕ 313 379 = HD
1.4 16V (MB8), 66 kW	04.98- 02.01				->12.2000 ⊕ 802 094 ⊕(x2)
1.5 16V (MB9)	04.98- 02.01		->12.2000	⊕ 802 094 ⊕(x2)	
1.6 16V (MC1)	04.98- 02.01				
1.8 16V (MC2)	04.98- 02.01				
2.0 i D (MC3)	04.98- 02.01				

CIVIC VII Stufenheck (ES) / CIVIC VII Saloon (ES) 12.00 - 04.06					
1.2	04.01- 10.04		->12.2001	⊕ 802 353 ⊕(x2)	⊕ 802 350 ⊕(x2)
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	
1.3 IMA	01.04- 09.05	ST		⊕ 313 600 = ⊕ 313 601 =	⊕ 802 350 ⊕(x2)
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	
1.4 (ES4)	12.00- 09.05	ST	04.2001-> (119): für / for: ES4	⊕ 313 600 = ⊕ 313 601 =	ST 04.2001-> (119): für / for: ES4
			->12.2001	⊕ 802 353 ⊕(x2)	⊕ 802 350 ⊕(x2)
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	
1.6, 81 kW	02.01- 09.05	ST	04.2001 - 12.2002 (119): für / for: ES5	⊕ 313 600 = ⊕ 313 601 =	ST 01.2003-> (119): für / for: ES5
			01.2003-> (119): für / for: ES5	⊕ 313 602 = ⊕ 313 603 =	⊕ 802 350 ⊕(x2)
			->12.2001	⊕ 802 353 ⊕(x2)	
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	
1.6, 84 kW	02.01- 09.05		01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	⊕ 802 350 ⊕(x2)
1.8, 77 kW	07.03- 08.05				
1.8, 103 kW	02.01- 09.05				
2.0	10.03- 09.05				
1.7 (EU3)	02.01- 09.05	ST		⊕ 313 600 = ⊕ 313 601 =	ST (119): für / for: GLi
			->12.2001	⊕ 802 353 ⊕(x2)	⊕ 313 377 =
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	⊕ 802 350 ⊕(x2)

CIVIC VII Coupe (EM2) 02.01 - 12.05					
1.6 i	02.01- 12.05	ST		⊕ 313 600 = ⊕ 313 601 =	ST ⊕ 313 377 =
1.7 i	05.01- 12.05				⊕ 802 350 ⊕(x2)
1.7 i VTEC	05.01- 12.05		->12.2001	⊕ 802 353 ⊕(x2)	
			01.2002->	⊕ 802 352 ⊕(x2)	



HONDA

CIVIC VII Hatchback (EU, EP, EV) 03.99 - 02.06						
1.4 i	02.01- 09.05	ST	(100): Türenanzahl / Number of Doors: 5	313 600 =	ST	313 377 =
1.4 iS (EP1)	02.01- 09.05			313 601 =	01.2002->	802 351 ⊕(x2)
1.6 i	02.01- 09.05		01.2002->	802 353 ⊕(x2)		
1.7 (ES1)	01.00- 08.05	ST	(119): für / for: VI, VTi	313 600 =	ST	(119): für / for: VI, VTi
				313 601 =	01.2002->	802 351 ⊕(x2)
			01.2002->	802 353 ⊕(x2)		
2.0 i Sport	01.04- 09.05	ST	(119): für / for: EP3	313 602 =	ST	(119): für / for: EP3
				313 603 =	01.2002->	802 351 ⊕(x2)
			01.2002->	802 353 ⊕(x2)		
2.0 Type-R	09.01- 09.05	ST		313 602 =	ST	
				313 603 =	01.2002->	802 351 ⊕(x2)
			01.2002->	802 353 ⊕(x2)		
1.7 CTDi	01.02- 09.05	ST	04.2002-> (100): Türenanzahl / Number of Doors: 5	313 602 =	ST	04.2002-> (100): Türenanzahl / Number of Doors: 5
				313 603 =	01.2002->	802 351 ⊕(x2)
			01.2002->	802 353 ⊕(x2)		

CIVIC VIII Stufenheck (FD, FA) / CIVIC VIII Saloon (FD, FA) 09.05 -						
1.3 Hybrid	01.06-	ST		314 618 =	ST	314 620 =
1.3	02.06-			314 619 =		
1.6	09.05-					
1.8	09.05-					
1.8 Flex	11.06-					
2.0	02.06- 02.12					

CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 09.05 -						
1.4	01.06-	ST		313 591 =	ST	313 595 =
1.8	01.06-			313 592 =		
2.2 CTDi	01.06-					
Type R	09.06-	ST		313 593 =	ST	313 596 =
				313 594 =		

CIVIC (FG1) 01.06 - 12.12						
1.8	01.06- 12.12				ST	314 620 =

CIVIC (FG2) 01.06 - 12.12						
2.0Si	01.06- 12.12				ST	314 620 =

CONCERTO (HW) 08.89 - 10.96						
1.4, 61 kW	10.89- 10.92	ST		170 920 ▲	ST	313 379 =HD
1.4, 66 kW	08.89- 10.91			170 914 =		802 094 ⊕(x2)
1.6	10.89- 10.92			HD		
1.5 i 16V	08.89- 03.95	ST		170 920 ▲	ST	313 379 =HD
1.6 16V	08.89- 03.95			170 914 =	->12.1993	802 094 ⊕(x2)
1.6 i 16V, 82 kW	08.89- 03.95			HD		
1.6 i 16V, 90 kW	08.89- 03.95					
1.6 i 16V, 97 kW	08.89- 10.91					802 094 ⊕(x2)
1.8 TD, 58 kW	08.94- 10.96	ST		170 920 ▲	ST	313 379 =HD
1.8 TD, 65 kW	08.94- 10.96			170 914 =		
				HD		

CONCERTO Stufenheck (HWW) / CONCERTO Saloon (HWW) 08.89 - 05.95						
1.4, 61 kW	10.89- 10.92					802 094 ⊕(x2)
1.4, 66 kW	08.89- 10.91					
1.6 i 16V, 97 kW	08.89- 10.91					
1.5 i 16V	08.89- 05.95				->12.1993	802 094 ⊕(x2)
1.6 16V	08.89- 03.95					
1.6 i 16V, 82 kW	08.89- 03.95					
1.6 i 16V, 90 kW	08.89- 03.95					

CR-V I (RD) 10.95 - 02.02						
2.0 16V (RD1, RD3), 94 kW	10.95- 01.99	ST		313 186 =	ST	313 281 =
				802 094 ⊕(x2)		802 094 ⊕(x2)
2.0	04.99- 02.02	ST		313 186 =	ST	313 281 =
2.0 16V (RD1, RD3), 108 kW	01.99- 02.02		->12.2001	802 094 ⊕(x2)	->12.2001	802 094 ⊕(x2)



HONDA

CR-V II (RD_) 12.01 - 09.06

2.0	07.02- 09.06	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 767 = 313 768 = 900 221 802 353 ⊕(x2)	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 769 = 900 230 802 350 ⊕(x2)
2.4 Vtec (RD7)	03.02- 09.06	ST		900 221	ST		900 230
2.2 CTDi	02.05- 09.06			802 353 ⊕(x2)			802 350 ⊕(x2)

CR-V III (RE) 10.06 -

2.0 i-VTEC	11.09-	ST	(152): für Fahrzeuge ohne Xenon-Licht / for vehicles without Xenon light (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				314 952 =
2.0 i 4WD	01.07-						802 350 ⊕(x2)
2.4 i-VTEC 4WD, 118 kW	10.06-						
2.4 i-VTEC	10.06-						
2.4 i-VTEC 4WD, 122 kW	09.09-						
2.4 4WD	09.07-						
2.4	04.07-						
2.2 i-CTDi 4WD	01.07-						
2.2 i-DTEC 4WD	01.07-						

CRX I (AF, AS) 10.83 - 10.87

1.3	10.83- 10.87			900 057 ▲			802 095 ⊕(x2)
1.5 i (AF)	10.83- 11.86			900 057 ▲	ST		311 381 ▲=
1.6 i 16V (AS)	03.86- 10.87						802 095 ⊕(x2)

CRX II (ED, EE) 10.87 - 02.92

1.4 (EE6)	01.90- 03.92				ST		290 226 =
1.6 i 16V	10.87- 05.88	ST	->Chass. S 100001	170 081 ▲=	ST	Chass. S 100002-> Mot. DOHC	290 226 =
1.6 i 16V (ED9), 91 kW	10.87- 02.92						
1.6 i 16V (ED9), 96 kW	10.87- 12.89						
1.6 i 16V Vtec (EE8)	10.89- 02.92				ST	Mot. DOHC	290 226 =

CRX III (EH, EG) 03.92 - 12.98

1.5	01.94- 04.98		->12.1999	802 094 ⊕(x2)		->12.1999	802 094 ⊕(x2)
1.6 ESi (EH6)	03.92- 12.98	ST		230 016 =	ST		290 226 =
1.6 i VTi (EG2)	03.92- 12.98			230 017 =		->12.1999	802 095 ⊕(x2)
			->12.1999	802 094 ⊕(x2)			

HR-V (GH) 03.99 -

1.6 16V	03.99-	ST		280 645 =	ST	->12.2000 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	280 649 =
1.6 16V 4WD, 77 kW	03.99-			280 646 =			313 398 =
1.6 16V 4WD, 91 kW	10.99-						

INTEGRA (DA) 10.85 - 08.93

1.5	10.85- 08.89				ST		311 381 ▲=
1.6 (DA1, DA3)	03.86- 08.89						
1.6 (DA6, DA8)	09.89- 08.93						

INTEGRA Coupe (DC2, DC4) 07.93 - 11.01

1.5 (AV)	03.85-			802 094 ⊕(x2)			802 094 ⊕(x2)
1.6 i (DA)	03.86-						
1.8 Type-R	11.97- 11.01						
1.6 4x4	01.85- 04.89			802 094 ⊕(x2)	ST		311 381 ▲=
				802 094 ⊕(x2)			802 094 ⊕(x2)
							802 094 ⊕(x2)
1.8, 101 kW	07.93- 11.01	ST	(186): nicht für / not for: Type-R	230 016 =	ST	(186): nicht für / not for: Type-R	290 226 =
1.8, 107 kW	07.93- 11.01			230 017 =			802 094 ⊕(x2)
1.8 VTiR	07.93- 11.99			802 094 ⊕(x2)			



HONDA

JAZZ II (GD) 03.02 - 10.08

1.2 1.4, 61 kW	03.02- 07.08 03.02- 07.08	ST	->03.2005	313 586 = 313 587 =	ST	313 604 =
			->12.2008	900 235 802 465 802 461 801 042		
1.3 iDSi	03.02- 09.07				ST	313 604 =
1.4, 65 kW	04.05- 07.08	ST		900 235	ST	313 604 =
			->12.2008	802 465 802 461 801 042		
1.5	04.02- 07.08	ST		900 235		
			->12.2008	802 465 802 461 801 042		

LAGREAT 11.98 - 06.02

3.5 EX	11.98- 06.02	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 804 ▲= 311 805 ▲=	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 801 ▲=

LAGREAT 07.02 -

2.3 Vtec	07.02- 09.03	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 804 ▲= 311 805 ▲=	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 801 ▲=

LEGEND I (HS, KA) 01.86 - 03.91

2.5 i (HS), 110 kW	01.86- 12.87		802 094 ⊕(x2)	
2.5 i (HS), 127 kW	02.87- 06.88			
2.7 i 24V (KA4)	01.88- 12.90		802 094 ⊕(x2)	01.1989-> 802 095 ⊕(x2)

LEGEND I Coupe (KA3) 10.87 - 03.91

2.7 i 24V	10.87- 12.90		802 094 ⊕(x2)	802 095 ⊕(x2)
-----------	--------------	--	---------------	---------------

LOGO (GA3) 03.99 - 03.02

1.3	03.99- 03.02	ST		280 651 = 280 652 =	ST	280 655 =

ODYSSEY (RB_) 07.02 -

2.3 2.3 4x4	07.02- 09.03 07.02- 09.03	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 804 ▲= 311 805 ▲=	ST	(17): Baumuster / Type: RL1	311 801 ▲=

PRELUDE I Coupe (SN) 11.78 - 10.82

1.6	11.78- 10.82		802 094 ⊕(x2)	
-----	--------------	--	---------------	--

PRELUDE II (AB) 01.83 - 09.87

1.8 EX, 74 kW 1.8 EX, 77 kW 2.0 i (BA) 2.0 i EX 16V (BA2)	11.85- 04.87		802 094 ⊕(x2)	
	11.83- 04.87			
	01.86- 09.87			
	04.86- 12.87			

PRELUDE III (BA) 04.86 - 01.92

2.0 EX (BA4) 2.0 (BA4)	04.87- 01.92		802 094 ⊕(x2)	ST	01.1988->	230 033 ▲=
	08.87- 01.92					
2.0 i EX 16V (BA4) KAT	04.87- 01.92					
	10.87- 12.90					
2.0 i EX 16V (BA2) 2.0 i EX 16V, 101 kW	04.86- 12.87		802 094 ⊕(x2)			
	04.86- 12.87					
2.0 i EX 16V (BA4)	04.90- 01.92		802 094 ⊕(x2)	ST		230 033 ▲=
2.0 i EX 16V, 106 kW	10.87- 12.91		802 094 ⊕(x2)	ST	(135): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / for vehicles with four wheel steering	230 033 ▲=



HONDA

PRELUDE III (BA)		04.86 - 01.92										
2.2 S	01.91- 11.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>230 012 ▲=</td> <td>ST</td> <td>230 019 ▲=</td> </tr> <tr> <td>230 013 ▲=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	230 012 ▲=	ST	230 019 ▲=	230 013 ▲=			802 094 ⊕(x2)		
230 012 ▲=	ST	230 019 ▲=										
230 013 ▲=												
802 094 ⊕(x2)												

PRELUDE IV (BB)		12.91 - 02.97										
2.0 i 16V (BB3)	02.92- 09.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>230 012 ▲=</td> <td>ST</td> <td>230 019 ▲=</td> </tr> <tr> <td>230 013 ▲=</td> <td></td> <td>802 095 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	230 012 ▲=	ST	230 019 ▲=	230 013 ▲=		802 095 ⊕(x2)	802 094 ⊕(x2)		
230 012 ▲=	ST	230 019 ▲=										
230 013 ▲=		802 095 ⊕(x2)										
802 094 ⊕(x2)												
2.2 i 16V Vtec (BB1)	02.93- 09.96											
2.2 VTi-R (BB)	02.94- 02.97											
2.3 i 16V (BB2)	02.92- 09.96											

PRELUDE V (BB)		10.96 - 10.00		
2.0 16V (BB9)	10.96- 10.00	⊕ 802 094 ⊕(x2)	ST	230 019 ▲=
2.2 16V (BB6, BB8)	10.96- 10.00			⊕ 802 095 ⊕(x2)
2.2 16V	10.96- 10.00			
2.2 Si (BB5)	03.97- 07.02	⊕ 802 094 ⊕(x2)	ST	(186): nicht für / not for: 2.2 VTEC, VTiR 230 019 ▲=
2.2 VTi-R (BB6)	03.97- 10.98			⊕ 802 095 ⊕(x2)

S2000 (AP)		03.99 -	
2.0	06.99-	⊕ 802 351 ⊕(x2)	⊕ 802 351 ⊕(x2)

SHUTTLE (RA)		06.94 - 06.04													
2.2 4x4	06.94- 09.97	⊕ 802 094 ⊕(x2)	⊕ 802 094 ⊕(x2)												
2.2 16V	10.94- 02.98	<table border="1"> <tr> <td>280 657 =</td> <td>ST</td> <td>313 841 =</td> </tr> <tr> <td>280 658 =</td> <td></td> <td>⊕ 802 094 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	280 657 =	ST	313 841 =	280 658 =		⊕ 802 094 ⊕(x2)	802 094 ⊕(x2)						
280 657 =	ST	313 841 =													
280 658 =		⊕ 802 094 ⊕(x2)													
802 094 ⊕(x2)															
2.3 16V	10.97- 06.04	<table border="1"> <tr> <td>280 657 =</td> <td>ST</td> <td>313 841 =</td> </tr> <tr> <td>280 658 =</td> <td></td> <td>⊕ 802 094 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>->12.2000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>802 094 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	280 657 =	ST	313 841 =	280 658 =		⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000			802 094 ⊕(x2)			
280 657 =	ST	313 841 =													
280 658 =		⊕ 802 094 ⊕(x2)													
->12.2000															
802 094 ⊕(x2)															
2.3 16V 4x4	10.97- 06.02	⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000												
3.0 4x4	10.97- 06.02	⊕ 802 094 ⊕(x2)	->12.2000												
3.0	10.97- 06.04	⊕ 802 094 ⊕(x2)	ST	313 841 =											
				⊕ 802 094 ⊕(x2)											

STREAM (RN)		05.01 -		
1.7 16V	05.01-		ST	312 755 =
2.0 16V	05.01-			

HONDA (GAC)

ACCORD VI		01.99 -	
2.3 Vtec	06.00- 12.02	ST	313 839 =
3.0 Vtec	06.00- 12.02		

ACCORD VII		01.03 - 12.07	
2.0	01.03- 12.07	ST	313 866 =
2.3	01.03- 12.07		
2.4	01.03- 12.07		
3.0	01.03- 12.07		

CITY		03.06 - 12.08	
1.3	04.06- 12.08	ST	313 604 =
1.5	04.06- 12.08		

FIT Schrägheck / FIT Hatchback		09.04 -							
1.3	09.04- 07.08	ST	->03.2005						
1.5	09.04- 07.08	<table border="1"> <tr> <td>313 586 =</td> <td>ST</td> <td>313 604 =</td> </tr> <tr> <td>313 587 =</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	313 586 =	ST	313 604 =	313 587 =			
313 586 =	ST	313 604 =							
313 587 =									

FIT SALOON		09.03 - 11.06							
1.5	06.04- 04.06	ST	->03.2005						
		<table border="1"> <tr> <td>313 586 =</td> <td>ST</td> <td>313 604 =</td> </tr> <tr> <td>313 587 =</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	313 586 =	ST	313 604 =	313 587 =			
313 586 =	ST	313 604 =							
313 587 =									

ODYSSEY Großraumlimousine / ODYSSEY MPV		04.02 -		
2.3	04.02- 12.04	ST	313 839 =	
			ST	313 841 =



HSV

CLUBSPORT Kombi (VR) / CLUBSPORT Estate (VR) 08.93 - 04.95

5.0 i V8	08.93- 04.95	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039 ≡ 900 003
----------	--------------	----	--	--

CLUBSPORT Kombi (VS) / CLUBSPORT Estate (VS) 04.95 - 08.97

5.0	04.95- 08.97	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039 ≡ 900 003
-----	--------------	----	--	--

CLUBSPORT Stufenheck (VN) / CLUBSPORT Saloon (VN) 03.89 - 09.91

5.0 i V8	03.89- 09.91	ST		≡ 900 003	ST	170 785 =
----------	--------------	----	--	-----------	----	-----------

CLUBSPORT Stufenheck (VP) / CLUBSPORT Saloon (VP) 10.91 - 06.93

5.0 i V8	10.91- 06.93	ST		≡ 900 003
----------	--------------	----	--	-----------

CLUBSPORT Stufenheck (VR) / CLUBSPORT Saloon (VR) 08.93 - 04.95

5.0 i V8	08.93- 04.95	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039 ≡ 900 003
----------	--------------	----	--	--

CLUBSPORT Stufenheck (VS) / CLUBSPORT Saloon (VS) 04.95 - 08.97

5.0 i V8	04.95- 08.97	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039 ≡ 900 003
----------	--------------	----	--	--

CLUBSPORT Stufenheck (VT) / CLUBSPORT Saloon (VT) 01.97 - 10.00

5.0 i V8	01.97- 06.99	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7 i V8	07.99- 10.00			

CLUBSPORT Stufenheck (VX) / CLUBSPORT Saloon (VX) 09.00 - 09.02

5.7 i V8	09.00- 09.02	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
----------	--------------	----	--	---

GRANGE Stufenheck (VS) / GRANGE Saloon (VS) 10.96 - 12.98

5.0	10.96- 12.98	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7	10.96- 12.98		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	≡ 900 003

GRANGE Stufenheck (WH) / GRANGE Saloon (WH) 07.99 - 09.03

3.8 i V6 Supercharged	07.99- 09.00	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7 i V8, 250 kW	07.99- 11.00			
5.7 i V8, 255 kW	10.00- 09.03			
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	≡ 900 003

GRANGE Stufenheck (WL) / GRANGE Saloon (WL) 09.04 - 12.06

6.0 i V8	09.04- 12.06	ST	->12.2006	⊕ 802 234 ⊕(x2) ⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	
			->12.2006	≡ 900 003
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	



HSV

GRANGE Stufenheck (WK) / GRANGE Saloon (WK) 10.03 - 09.04

5.7 i V8	10.03- 09.04	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
			(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 900 003

GTS (VR) 05.94 - 04.95

5.7 i V8	05.94- 04.95	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
				⊕ 900 003

GTS (VS) 04.95 - 12.96

5.7 i V8	04.95- 12.96	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
				⊕ 900 003

GTS (VT) 09.97 - 09.00

5.7 i V8	09.97- 06.99	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039

GTS (VX) 09.00 - 08.01

5.7 i V8	09.00- 08.01	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039

SENATOR Stufenheck (VP) / SENATOR Saloon (VP) 03.92 - 08.93

5.0 i V8	03.92- 08.93	ST		⊕ 900 003
----------	--------------	----	--	-----------

SENATOR Stufenheck (VR) / SENATOR Saloon (VR) 03.92 - 04.95

5.0 i V8	03.92- 08.93	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7 i V8	08.93- 04.95			⊕ 900 003

SENATOR Stufenheck (VS) / SENATOR Saloon (VS) 04.95 - 08.97

5.0 i V8	04.95- 08.97	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7	04.95- 08.97			⊕ 900 003

SENATOR Stufenheck (VT) / SENATOR Saloon (VT) 09.97 - 10.00

5.0 i V8	09.97- 06.99	ST		⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039
5.7	09.97- 06.99			
5.7 i V8, 230 kW	09.97- 06.99			
5.7 i V8, 250 kW	09.97- 06.99			

SENATOR Stufenheck (VX) / SENATOR Saloon (VX) 09.00 - 09.02

5.7 i V8	09.00- 09.02	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 234 ⊕(x2)
				⊕ 802 034 ⊗ 801 039

HYUNDAI

ACCENT I (X-3) 10.94 - 01.00

1.3, 40 kW	09.95- 05.98	ST		ST	->05.1997	⊕ 311 957 ⊕
1.3, 44 kW	10.94- 01.00		⊕ 313 846 ⊕		⊕ 311 958 ⊕	
1.3, 55 kW	10.94- 01.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 294 ⊕(x2)	06.1997->	⊕ 313 842 ⊕
1.3 i 12V	10.94- 01.00					⊕ 313 843 ⊕
1.5 i 12V	10.94- 01.00			⊕ 900 178		⊕ 802 295 ⊕(x2)
1.5 i 16V	12.95- 01.00					⊕ 900 179



HYUNDAI

ACCENT Stufenheck (X-3) / ACCENT Saloon (X-3) 10.94 - 01.00

1.3, 44 kW	10.94- 01.00	ST		313 846 =	ST	->05.1997	311 957 =
1.3, 55 kW	10.94- 01.00			313 847 =			311 958 =
1.3 i 12V	10.94- 01.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 294 = (x2)		06.1997->	313 842 =
1.5 i 12V	10.94- 01.00			313 843 =			
1.5 i 16V	10.95- 01.00			900 178			802 295 = (x2)
							900 179

ACCENT II (LC) 01.00 - 11.05

1.3, 55 kW	01.00- 11.05	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	313 837 =	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	313 844 =
1.3, 61 kW	01.00- 11.05			313 838 =			313 845 =
1.3, 62 kW	08.02- 11.05			900 178			900 179
1.3, 63 kW	01.00- 11.05		->12.2005 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 293 = (x2)		->12.2005	802 295 = (x2)
1.5, 66 kW	01.00- 11.05						
1.5, 75 kW	09.00- 11.05						
1.6	12.02- 11.05						
1.5 CRDi	04.02- 11.05						

ACCENT Stufenheck (LC) / ACCENT Saloon (LC) 09.99 -

1.3, 55 kW	01.00- 11.05	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	313 837 =	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	313 844 =
1.3, 63 kW	01.00- 11.05			313 838 =			313 845 =
1.5	01.00- 11.05			900 178			900 179
1.6	12.02- 11.05		->12.2005 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 293 = (x2)		->12.2005	802 295 = (x2)
1.5 CRDi	01.02- 11.05						

ACCENT III (MC) 11.05 - 11.10

1.4 GL	11.05- 11.10	ST		313 517 =	ST		314 754 =
1.6 GLS	11.05- 11.10			313 518 =			900 165
1.5 CRDi GLS	11.05- 11.10			900 164			

ACCENT Stufenheck (MC) / ACCENT Saloon (MC) 11.05 - 11.10

1.4 GL	11.05- 11.10	ST		313 517 =	ST		314 754 =
1.6 GLS	11.05- 11.10			313 518 =			900 165
1.5 CRDi GLS	11.05- 11.10			900 164			

ATOS (MX) 02.98 -

0.8	04.99- 07.03	ST	10.1998->	280 661 =	ST		230 635
1.0 i, 43 kW	03.01-			280 662 =			
1.0 i, 40 kW	02.98- 03.02	ST	->09.1998	313 373 =			230 635
				313 374 =			
				280 661 =			
			10.1998->	280 662 =			

ATOS PRIME (MX) 08.99 -

1.0 i, 40 kW	08.99-	ST		280 661 =	ST		230 635
1.0 i, 43 kW	03.01-			280 662 =			
1.1, 43 kW	06.03-			313 373 =			
1.1, 46 kW	09.05-			313 374 =			

COUPE (RD) 06.96 - 04.02

1.6 i 16V	12.96- 04.02	ST		312 326 =	ST		314 660 =
1.6 16V	03.98- 04.02			312 327 =			314 661 =
2.0 16V, 102 kW	08.96- 04.02		->12.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 291 = (x2)			802 096 =
							802 097 =
1.8 SX	07.96- 04.02	ST		312 326 =	ST		314 660 =
				312 327 =			314 661 =
2.0 16V, 99 kW	03.01- 04.02	ST		312 326 =	ST		314 660 =
				312 327 =			314 661 =
							802 096 =
							802 097 =



HYUNDAI

COUPE (GK) 08.01 - 08.09

1.6 16V, 77 kW 1.6 16V, 79 kW	03.02- 08.09 03.02- 08.09	ST	->11.2004	312 579 = 312 580 = 900 138 801 010 ⊕(x2)	ST	->11.2004	312 581 = 312 582 = 900 139 802 096 ⊕ 802 097 ⊕
2.0, 100 kW	08.01- 08.09			801 010 ⊕(x2)			802 096 ⊕ 802 097 ⊕
2.0, 102 kW 2.0 GLS 2.7 V6, 123 kW	03.02- 08.09 02.03- 08.09 03.02- 08.09	ST	->09.2004	312 579 = 312 580 = 900 138 801 010 ⊕(x2)	ST	->09.2004	312 581 = 312 582 = 900 139 802 096 ⊕ 802 097 ⊕
2.7 V6, 121 kW	01.07- 08.09	ST		312 579 = 312 580 = 801 010 ⊕(x2)	ST		312 581 = 312 582 = 802 096 ⊕ 802 097 ⊕

ELANTRA (XD) 06.00 - 07.06

1.6, 66 kW 1.6, 77 kW 1.6, 79 kW 1.6, 82 kW 1.8, 79 kW 1.8, 97 kW 1.8, 98 kW 2.0, 102 kW 2.0, 104 kW 2.0, 105 kW 1.6 CRDi 2.0 CRDi	06.00- 07.06 05.03- 07.06 06.00- 07.06 09.03- 07.06 06.00- 07.03 06.00- 07.06 11.02- 07.06 06.00- 07.06 06.00- 07.06 10.03- 07.06 02.06- 07.06 04.01- 07.06	ST		312 326 = 312 327 = 802 291 ⊕(x2) 900 164	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 429 = 312 430 = 312 429 = 312 430 = 802 096 ⊕ 802 097 ⊕ 900 139
			->12.2006 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			->12.2006	

ELANTRA Stufenheck (XD) / ELANTRA Saloon (XD) 06.00 - 07.06

1.6, 66 kW 1.6, 77 kW 1.6, 79 kW 1.8, 97 kW 2.0, 102 kW 2.0, 104 kW 2.0, 105 kW 1.6 CRDi 2.0 CRDi	06.00- 07.06 05.03- 07.06 06.00- 07.06 06.00- 07.06 06.00- 07.06 06.00- 07.06 10.03- 07.06 02.06- 07.06 04.01- 07.06	ST		312 326 = 312 327 = 802 291 ⊕(x2) 900 164	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 429 = 312 430 = 312 429 = 312 430 = 802 096 ⊕ 802 097 ⊕ 900 139
1.8, 79 kW	06.00- 07.03	ST	01.2001-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	312 326 = 312 327 = 802 291 ⊕(x2) 900 164	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 429 = 312 430 = 312 429 = 312 430 = 802 096 ⊕ 802 097 ⊕ 900 139

ELANTRA Stufenheck (HD) 06.06 - 12.11

1.6 CVVT 2.0 CVVT	06.06- 06.11 06.06- 06.11			801 010 ⊕(x2)			
----------------------	------------------------------	--	--	---------------	--	--	--

GALLOPER I 08.91 - 07.98

2.6 2.5 D 2.5 TD 2.5 TD intercooler	08.91- 07.98 08.91- 07.98 08.91- 07.98 08.91- 07.98	ST		290 871	ST		290 872
--	--	----	--	---------	----	--	---------

GALLOPER II (JK-01) 08.98 - 12.03

3.0 V6 2.5 TD 2.5 TD intercooler 2.5 Tci D	08.98- 12.03 08.98- 12.03 08.98- 12.03 08.98- 12.03	ST		200 042 =	ST		200 044 =
---	--	----	--	-----------	----	--	-----------



HYUNDAI

GETZ (TB) 08.02 - 06.09

1.1, 46 kW	09.02- 09.05	ST		⚙️	313 459 = Ⓢ	ST		⊖	313 454 =
1.1, 49 kW	09.05- 06.09				313 460 = Ⓢ			⚙️	900 168
1.3 i	09.02- 03.04		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 293 Ⓢ(x2)				
1.4 i	08.05- 06.09								
1.6, 77 kW	09.02- 09.05								
1.6, 78 kW	08.05- 06.09								
1.5 CRDi, 60 kW	03.03- 09.05								
1.5 CRDi, 65 kW	08.05- 06.09								
1.3	09.03- 09.05	ST	04.2004->	⚙️	313 459 = Ⓢ	ST		⊖	313 454 =
					313 460 = Ⓢ			⚙️	900 168
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 293 Ⓢ(x2)				
					900 164				
1.5 i	03.03- 09.05	ST	->12.2004	⚙️	313 459 = Ⓢ	ST		⊖	313 454 =
					313 460 = Ⓢ			⚙️	900 168
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 293 Ⓢ(x2)				
					900 164				
1.5 CRDi GLS, 75 kW	07.04- 08.05		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 293 Ⓢ(x2)	ST		⊖	313 454 =
1.5 CRDi GLS, 81 kW	08.05- 06.09							⚙️	900 168
					900 164				

GRANDEUR (TG) 04.05 -

2.7	05.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	314 691 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 692 =
3.3	04.05-							⊖	
2.2 CRDi, 110 kW	06.06-	Ⓢ	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	314 691 =	Ⓢ	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 692 =
2.2 CRDi, 114 kW	06.06-							⊖	

H100 Bus (P) 07.93 - 10.04

2.4, 84 kW	01.97- 03.00	ST		⊖	200 713	ST		⊖	290 136
2.4, 90 kW	07.93- 03.00								
2.5 D, 55 kW	07.93- 12.94								
2.5 D, 57 kW	12.94- 03.00								
2.5 TD	07.93- 03.00								

H100 Kasten / H100 Box 07.93 - 12.04

2.5 D, 55 kW	07.93- 12.94	ST		⊖	200 713	ST		⊖	290 136
2.5 D, 57 kW	12.94- 03.00								

H-1 / STAREX 06.97 -

2.4 4WD	06.01- 04.04	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	230 441 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	230 445 =
2.4, 107 kW	11.01- 04.04							Ⓢ	230 443 =
2.5 D, 57 kW	10.97- 04.04								
2.5 TD 4WD, 73 kW	03.01- 04.04								
2.5 TD 4WD, 74 kW	11.01- 04.04								
2.5 CRDi, 85 kW	06.97- 04.04								
2.4, 82 kW	06.97- 04.04	ST	Chass. KMJ...,KMF...	⊖	230 441 =	ST	Chass. KMF... (128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	⊖	230 445 =
2.4, 101 kW	02.03- 04.04						Chass. KMJ... (128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles (168): langer Radstand / Long Wheelbase	⊖	230 445 =
2.5 TD	06.97- 04.04						Chass. KMJ... (133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles (167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	Ⓢ	230 443 =
2.5 D, 62 kW	10.97- 04.04								
2.5 TCi, 73 kW	10.97- 12.07								
2.5 TCi, 74 kW	05.04- 12.07								
2.5 CRDi, 103 kW	12.02- 04.04								
2.6 TDiC	10.97- 04.04								
2.5 CRDi, 81 kW	06.06- 12.07	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️	314 892 = Ⓢ	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	230 445 =
					314 893 = Ⓢ			Ⓢ	230 443 =
					230 441 =				

H-1 Kasten / H-1 Box 10.97 - 12.07

2.4	03.00- 04.04	ST	Chass. KMF....	⊖	230 441 =	ST	Chass. KMF.... (128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	⊖	230 445 =
2.5 TD, 59 kW	03.00- 09.00								
2.5 TD, 73 kW	03.00- 04.04								
2.5 TD, 74 kW	10.01- 04.04								



HYUNDAI

H-1 Travel (TQ)		02.08 -		
2.4 i, 126 kW	02.08-	ST	314 892 = ST	314 891 =
2.4 i, 129 kW	02.08-			
2.5 CRDi, 85 kW	08.11-			
2.5 CRDi	07.08-			
2.5 CRDi, 120 kW	05.08-			
2.5 CRDi, 125 kW	05.08-			

H-1 Cargo (TQ)		02.08 -		
2.4 i	02.08-	ST	314 892 = ST	314 891 =
2.4	01.10-			
2.5 CRDi, 81 kW	02.08-			
2.5 CRDi, 85 kW	08.11-			
2.5 CRDi, 100 kW	08.09-			
2.5 CRDi, 120 kW	02.08-			
2.5 CRDi, 125 kW	02.08-			

i10		10.07 -		
1.1, 48 kW	12.07-	ST	315 220 =	
1.1, 49 kW	01.08-			
1.1, 51 kW	04.11-			
1.2, 57 kW	11.08-			
1.2, 59 kW	10.07-			
1.2, 63 kW	04.11-			
1.1 CRDi	01.08-			

i30 (FD)		10.07 - 11.11		
1.4, 77 kW	10.07- 11.11	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 009 = ST	314 007 =
1.4, 80 kW	10.07- 11.11			
1.6, 85 kW	10.07- 11.11			
1.6, 90 kW	10.07- 11.11			
1.6, 93 kW	02.08- 11.11			
2.0	10.07- 11.11			
1.6 CRDi, 66 kW	10.07- 11.11			
1.6 CRDi, 85 kW	10.07- 11.11			
1.6 CRDi, 94 kW	01.10- 11.11			
2.0 CRDi	10.07- 11.11	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 009 = ST	314 007 =

i30 CW (FD)		10.07 - 06.12		
1.4	11.09- 06.12	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	801 010 (x2) ST	314 007 =
1.6, 85 kW	02.08- 06.12	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 009 = ST	314 007 =
1.6, 90 kW	02.08- 06.12			
1.6, 93 kW	02.08- 06.12			
2.0	02.08- 06.12			
1.6 CRDi, 66 kW	02.08- 06.12			
1.6 CRDi, 85 kW	02.08- 06.12			
1.6 CRDi, 94 kW	01.10- 06.12			
2.0 CRDi	02.08- 06.12	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 009 = ST	314 007 =

LANTRA I (J-1)		10.90 - 11.95		
1.5 i.e.	10.90- 11.95	ST	312 471 =	312 463 ▲ =
1.6 i.e. 16V, 78 kW	10.90- 11.95			
1.6 i.e. 16V, 84 kW	10.90- 11.95			
1.8 i.e. 16V	10.90- 11.95			



HYUNDAI

LANTRA II (J-2) 06.95 - 10.00

1.5 12V	12.96- 09.00	ST		⚙️ 312 326 =⚙️	ST		⚙️ 314 660 =⚙️
1.6 i	11.95- 09.00			⚙️ 312 327 =⚙️			⚙️ 314 661 =⚙️
1.6 16V	11.95- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⚙️ 802 291 ⊕(x2)		⊙	⚙️ 802 096 ⊕
1.8 16V	11.95- 09.00						⚙️ 802 097 ⊕
2.0 16V	08.96- 09.00						
1.9 D	03.98- 09.00						

LANTRA II Wagon (J-2) 02.96 - 10.00

1.5 12V	04.97- 10.00	ST		⚙️ 312 326 =⚙️	ST		⚙️ 314 660 =⚙️
1.6 i	02.96- 10.00			⚙️ 312 327 =⚙️			⚙️ 314 661 =⚙️
1.6 16V	02.96- 10.00		->12.2005	⊙ 802 291 ⊕(x2)			⚙️ 802 096 ⊕
1.8 16V	02.96- 10.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊙	⚙️ 802 097 ⊕
2.0 16V	12.96- 10.00						
1.9 D	03.98- 10.00						
2.0	04.97- 05.00		->12.2005	⊙ 802 291 ⊕(x2)			⚙️ 802 096 ⊕
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊙	⚙️ 802 097 ⊕

MATRIX (FC) 06.01 - 08.10

1.6, 66 kW	01.02- 12.05	ST		⚙️ 313 470 =⚙️	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⚙️ 313 354 =⚙️
1.6, 76 kW	06.01- 08.10			⚙️ 313 471 =⚙️			⚙️ 313 355 =⚙️
1.8	06.01- 08.10		->10.2004	⊙ 802 291 ⊕(x2)			⚙️ 802 096 ⊕
1.5 CRDi, 60 kW	10.01- 08.10		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊙	⚙️ 802 097 ⊕
1.5 CRDi, 75 kW	12.04- 08.10	ST		⚙️ 313 470 =⚙️	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⚙️ 313 354 =⚙️
1.5 CRDi VGT	08.05- 08.10			⚙️ 313 471 =⚙️			⚙️ 313 355 =⚙️
						⊙	⚙️ 802 096 ⊕
							⚙️ 802 097 ⊕

PONY 06.74 - 06.86

1.2	06.74-				ST		⊙ 280 861
1.4	08.77-						

PONY Wagon 02.78 - 06.86

1.2	02.78-				ST		⊙ 280 861
1.4	02.78-						

PONY (X-1) 10.85 - 09.89

1.5	10.85- 09.89				ST		⊙ 312 037 =
-----	--------------	--	--	--	----	--	-------------

PONY Stufenheck / PONY Saloon 10.85 - 09.89

1.5	10.85- 09.89				ST		⊙ 312 037 =
-----	--------------	--	--	--	----	--	-------------

PONY (X-2) 10.89 - 01.95

1.3, 43 kW	10.89- 01.95	ST	Chass. KMHV, KMHU	⚙️ 230 007 =	ST	Chass. KMHV, KMHU	⊙ 312 037 =
1.3, 49 kW	10.89- 01.95			⚙️ 900 079			
1.5	10.89- 01.95						
1.5 i, 61 kW	10.89- 01.95						
1.5 i, 62 kW	10.89- 01.95						

PONY / EXCEL Stufenheck (X-2) / PONY / EXCEL Saloon (X-2) 01.90 - 01.95

1.3	01.90- 01.95	ST	Chass. KMHV, KMHU	⚙️ 230 007 =	ST	Chass. KMHV, KMHU	⊙ 312 037 =
1.5	01.90- 01.95			⚙️ 900 079			
1.5 i, 61 kW	01.90- 01.95						
1.5 i, 62 kW	01.90- 01.95						

S COUPE (SLC) 02.90 - 05.96

1.5 i, 62 kW	02.90- 05.96	ST		⚙️ 230 007 =	ST		⊙ 312 037 =
1.5 i, 65 kW	04.92- 05.96			⚙️ 900 079			
1.5 i Turbo	04.91- 05.96						

SANTAMO 10.98 -

2.0 16V	05.99-	ST		⚙️ 310 665 =	ST		⊙ 310 664 =
				⚙️ 312 571 =●			⚙️ 312 085 =●
2.0 16V 4x4	05.99-	ST		⚙️ 280 771 =	ST		⊙ 310 664 =
							⚙️ 312 085 =●



HYUNDAI

SANTA FÉ I (SM) 11.00 - 03.06

2.0	08.01- 03.06	ST		⚙️ 315 306 =⊕	ST	⊖	315 308 =
2.4 16V, 100 kW	02.01- 03.06			⚙️ 315 307 =⊕		⚙️	900 244
2.4 16V 4x4, 100 kW	02.01- 03.06			⚙️ 900 243			
2.4 16V, 107 kW	02.01- 03.06						
2.4 16V 4x4, 107 kW	02.01- 03.06						
2.7 V6 4x4	02.01- 03.06						
2.0 CRDi	08.01- 03.06						
2.0 CRDi 4x4, 83 kW	04.01- 03.06						
2.0 CRDi 4x4, 92 kW	08.03- 03.06						
2.0 CRDi Allrad	11.03- 02.06						
2.7	10.05- 03.06	ST		⚙️ 900 243	ST		⚙️ 900 244
2.7 4x4	10.05- 03.06						
2.2 CRDi	10.05- 03.06						
2.2 CRDi 4x4	10.05- 03.06						

SANTA FÉ II (CM) 03.06 -

2.4	11.10-	ST		⚙️ 900 245			
2.4 4x4	07.10-						
2.7	03.06-						
2.7 4x4	03.06-						
2.7 V6 GLS	03.06-						
2.7 V6 GLS 4x4	03.06-						
2.0 CRDi	12.10-						
2.0 CRDi 4x4	12.10-						
2.2 CRDi, 102 kW	03.06-						
2.2 CRDi 4x4, 102 kW	03.06-						
2.2 CRDi GLS	03.06-						
2.2 CRDi GLS 4x4	03.06-						
2.2 CRDi, 114 kW	03.06-						
2.2 CRDi 4x4, 114 kW	03.06-						
2.2 CRDi, 145 kW	01.09-						
2.2 CRDi 4x4, 145 kW	01.09-						

SONATA II (Y-2) 09.88 - 10.93

1.8 i	09.88- 10.93				ST	⊖	230 005 =
2.0 i, 74 kW	09.88- 08.91						
2.0 i, 80 kW	01.91- 10.93						
2.0 i 16V	01.91- 10.93						
2.4 i	09.88- 08.91						
3.0 i V6	01.91- 10.93						

SONATA III (Y-3) 05.93 - 08.98

1.8 i	05.93- 06.98	ST		⚙️ 200 711 =	ST	⊖	200 712 =
2.0 i, 70 kW	08.96- 06.98						
2.0 i, 77 kW	06.94- 08.96						
2.0 i 16V, 92 kW	06.96- 06.98						
2.0 i 16V, 102 kW	05.93- 06.98						
3.0 i V6	05.93- 06.98						

SONATA IV (EF) 03.98 - 05.05

2.0 16V, 96 kW	10.01- 11.04	ST		⚙️ 311 775 =	ST	(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	⊖	311 776 =
2.0 16V, 106 kW	10.01- 11.04		->12.2005	⊕ 802 402 ⊕(x2)		01.2002->	⊕	802 297 ⊕(x2)
2.7 V6, 127 kW	10.01- 11.04							
2.7 V6, 129 kW	11.02- 11.04							
2.0 16V, 100 kW	06.98- 10.01		01.1999->	⊕ 802 402 ⊕(x2)		01.1999->	⊕	802 425 ⊕
2.4 16V	03.98- 10.01							
2.5 V6 24V	06.98- 10.01							
2.0 CRDi Dynamic	10.01- 11.04		->12.2005	⊕ 802 402 ⊕(x2)		01.2002->	⊕	802 297 ⊕(x2)
2.2 CRDi	06.02- 11.04							

SONATA V (NF) 01.05 -

2.0 VVTi GLS, 106 kW	05.05-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ 314 691 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 692 =
2.0 VVTi GLS, 121 kW	01.08-	⊖	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ 314 691 =	⊖	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 692 =
2.4, 119 kW	01.05-							
2.4, 127 kW	06.08-							
3.3, 171 kW	01.05-							



HYUNDAI

STELLAR (F31_, SF2_) 10.83 - 12.91

1.4	10.83- 08.86	ST		105 707	
1.6	10.83- 12.91	ST	->12.1986	105 707	

TERRACAN (HP) 06.01 - 12.06

3.5 i V6 4WD, 143 kW	12.01- 12.06	ST		312 961 =	ST		312 962 =
3.5 i V6 4WD, 147 kW	12.01- 12.06						
2.5 D, 59 kW	06.01- 10.03						
2.5 D, 74 kW	06.01- 10.03						
2.5 TD	12.01- 12.06						
2.9 CRDi 4WD, 110 kW	12.01- 12.06						
2.9 CRDi	11.01- 07.03						
2.9 CRDi 4WD, 120 kW	11.03- 12.06						

TIBURON (USA)

1.6 16V	03.96-	ST		312 326 =	ST		314 660 =
1.8 16V	03.96-			312 327 =			314 661 =
2.0 16V	03.96-						

TRAJET (FO) 03.00 - 07.08

2.0, 100 kW	03.00- 07.08	ST		313 862 =	ST		313 860 =
2.0, 103 kW	01.04- 07.08			313 863 =			
2.0, 104 kW	11.03- 07.08						
2.7 V6	09.00- 07.08						
2.0 CRDi, 83 kW	04.01- 07.08						
2.0 CRDi, 92 kW	08.05- 07.08						

TUCSON (JM) 08.04 - 03.10

2.0	08.04- 03.10	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 994 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 996 =
2.0 Allrad	08.04- 03.10			314 995 =			314 997 =
2.7 Allrad	08.04- 03.10			900 166			900 167
2.0 CRDi, 83 kW	08.04- 03.10						
2.0 CRDi Allrad, 83 kW	08.04- 03.10						
2.0 CRDi, 88 kW	01.07- 03.10						
2.0 CRDi Allrad, 88 kW	01.07- 03.10						
2.0 CRDi, 100 kW	01.06- 03.10						
2.0 CRDi Allrad, 100 kW	01.06- 03.10						
2.0 CRDi, 103 kW	01.06- 03.10						
2.0 CRDi Allrad, 103 kW	01.06- 03.10						
2.0 CRDi, 110 kW	01.09- 03.10						
2.0 CRDi Allrad, 110 kW	01.09- 03.10						

XG (XG) 12.98 -

25	12.98-	ST		311 775 =	ST	06.2000->	311 776 =
30/300	12.98-					(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	312 915 =
350	04.03-	ST		311 775 =	ST	(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	311 776 =

HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI

ELANTRA Stufenheck / ELANTRA Saloon 12.03 -

1.6	12.03-	ST		312 326 =	ST		312 429 =
1.8	12.03-			312 327 =			312 430 =

SONATA (EF) 12.02 - 07.07

2.0	12.02- 07.07	ST		311 775 =	ST	(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	311 776 =
2.5	12.02- 07.07						



INNOCENTI

MINI		05.74 - 01.95				
MINI T	01.65- 02.82	ST	944 002	ST	101 230	
1.0, 27 kW	10.85- 10.91					112 188 =●
1.0, 32 kW	05.74- 02.82					
1.0, 35 kW	05.74- 02.82					
1.0, 39 kW	05.74- 02.82					
1.3	08.76- 02.82					
1.3 De Tomaso	08.76- 02.82	112 190 =●				

ISUZU

BIG HORN			
2.6	01.91-	ST	123 726 =
3.2 V6	01.91-		

CAMPO / BRAVA					
Pickup (TFR) 4x2	04.88- 12.00	ST	280 665 =	ST	312 237 =
Pickup (TFS) 4x4	04.88- 12.96	ST	290 611	ST	312 237 =

D-MAX (8DH)		05.02 -	
2.5 D	10.02-	ST	311 781 =
3.0 DiTD	10.02-		
3.0 D	01.07-		

FASTER					
Faster (KB 20, 30 series)	02.72-	ST	290 114	ST	290 118 ▲
			112 017 =HD		
Faster (KBD 2, KBG 2) 4x2	10.80-	ST	280 665 =	ST	290 118 ▲
Faster (KBD 4, KBG 4) 4x4	10.80-	ST	290 114	ST	290 118 ▲
			112 017 =HD		

LIGHT ELF			
Kastenwagen (KA 20/40/50)	01.68- 08.72	ST	110 957 =

PICK UP		08.79 - 09.87					
Pickup (KB 2,KBD 2)	01.80-	ST	->07.1986	ST	290 114	ST	290 118 ▲
					112 017 =HD		
Pickup (KB 4,KBD 4)	01.80-	ST		ST	290 114	ST	290 118 ▲
					112 017 =HD		

TROOPER (UBS)		01.83 - 12.91			
2.0 (UBS 13)	01.83- 10.86	ST	290 114	ST	290 118 ▲
2.3 (UBS 16)	01.86- 10.86		112 017 =HD		
2.0 (UBS 16)	11.86- 12.91	ST	290 114	ST	170 847 =
2.8 TD (UBS55), 71 kW	10.87- 12.91		112 017 =HD		
2.8 TD (UBS55), 78 kW	10.88- 12.91				

TROOPER Soft Top (UBS) / TROOPER Open Off-Road Vehicle (UBS)		01.83 - 12.91			
2.3 (UBS16)	11.85- 12.91	ST	290 114	ST	170 847 =
2.6 i (UBS17)	10.87- 12.91		112 017 =HD		
2.2 D (UBS52), 45 kW	01.83- 12.83	ST	290 114	ST	290 118 ▲
			112 017 =HD		
2.2 D (UBS52), 53 kW	01.84- 12.91	ST	290 114	ST	290 118 ▲
2.2 TD (UBS52)	03.84- 12.91		112 017 =HD		11.1986->

TROOPER		04.00 -	
3.2i V6	01.92-	ST	123 726 =



IVECO

DAILY I Kasten/Kombi / DAILY I Box Body / Estate 01.78 - 08.98

35-8 (10034131, 10034132, 10034137, 10034224, 10034231...)	01.78- 12.89	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378	
35-10 (10314204, 10314211, 10314212, 10314217, 10314411...)	01.85- 12.89				
40-8 V	01.83- 06.89				
40-10 V	01.85- 12.89				
45-10 V (10334204, 10334211, 10334212, 10334217, 10334404)	01.85- 12.89				
49-10 V (10354204, 10354211, 10354212, 10354217...)	01.85- 12.89				

DAILY I Pritsche/Fahrgestell / DAILY I Platform/Chassis 01.78 - 05.99

35-8 (10031131, 10031132, 10031137, 10031224, 10031231...)	01.78- 12.89	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378	
35-10 (10310311, 10311111, 10311112, 10311117, 10311211...)	01.85- 12.89				
40-8	01.83- 06.89				
40-10	01.85- 12.89				
49-10 (10350211, 10350304, 10350311, 10350404, 10350411...)	01.85- 12.89				
45-10 (10331211, 10331212, 10331217, 10331304, 10331311...)	01.85- 12.89	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	123 895 312 378	

DAILY II Bus 01.89 - 05.99

A 40-10 (94139111, 94139131, 94139311, 94139315...)	01.91- 12.96	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	290 062 312 378	ST	290 063
A 40-10 (95719111, 95719131, 95719311, 95719315...)	09.96- 05.99					
A 40-12 (95819311, 95819315, 95819317, 95819331)	05.96- 05.99					
A 45-10 (94159111, 94159131, 94159211, 94159311...)	01.91- 04.96	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378		
A 45-10 (95739111, 95739131, 95739311, 95739317, 95739331)	05.96- 05.99					
A 45-12 (94179211, 94179231, 94179311, 94179317...)	06.90- 04.96					
A 45-12 (95839211, 95839231, 95839311, 95839317...)	05.96- 05.99					

DAILY II Kasten/Kombi / DAILY II Box Body / Estate 01.89 - 05.99

30-8 (12914111, 12914112, 12914117, 12914131, 12914137...), 55 kW	01.89- 08.98	ST		290 062	ST	290 063
30-8 (12914111, 12914112, 12914117, 12914131, 12914137...), 60 kW	01.89- 08.98					
30-8 (14914111, 14914117, 14914211, 14914217, 14915111...), 60 kW	01.89- 08.98					
30-8 (14914111, 14914117, 14914211, 14914217, 14915111...), 62 kW	09.98- 05.99					



IVECO

DAILY II Kasten/Kombi / DAILY II Box Body / Estate 01.89 - 05.99

35-8 (12934104, 12934111, 12934112, 12934117, 12934124...), 55 kW	01.91- 08.98	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	290 062	ST	%	290 063		
				312 378					
35-8 (12934104, 12934111, 12934112, 12934117, 12934124...), 60 kW	01.91- 08.98								
35-8 (14934104, 14934111, 14934204, 14934205, 14934211...)	09.98- 05.99								
35-10 (12974212, 12974217, 13014111, 13014131, 13014204...), 76 kW	01.89- 08.98								
35-10 (12974212, 12974217, 13014111, 13014131, 13014204...), 80 kW	01.89- 08.98								
35-10 (15034111, 15034204, 15034211, 15034215, 15034217...)	01.96- 05.99								
35-12 (13114131, 13114204, 13114211, 13114212, 13114217...)	01.90- 04.96								
35-10 (12974212, 12974217, 12974417)	09.96- 08.98	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	312 378					
40-10 V	01.90- 04.96								
40-10 4x4 (15214104, 15214111, 15214117, 15215111)	01.97- 05.99								
40-12 V	10.90- 04.96								
49-10 V (13054204, 13054211, 13054212, 13054215...)	01.89- 04.96								
49-12 V (13134124, 13134204, 13134211, 13134212...)	06.90- 04.96								
49-12 V (15154204, 15154211, 15154215, 15154217...)	05.96- 05.99								
45-10 V (13034204, 13034211, 13034212, 13034224...)	01.89- 04.96	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	123 895					
				312 378					
59-12 V (13154404, 13154411, 13154412, 13154417...)	05.91- 04.96	ST	%				131 220		
59-12 V (15174404, 15174411, 15174415, 15174417)	05.96- 05.99								

DAILY II Kipper / DAILY II Dumptruck 01.89 - 05.99

35-8 K (14930304, 14931104, 14931111, 14931115...)	09.98- 05.99	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	290 062	ST	%	290 063	
				312 378				
35-10 K (15030111, 15030211, 15030311, 15031111...)	01.97- 05.99							
35-12 K (15130311, 15130411, 15131111, 15131204...)	09.96- 08.98	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	125 931	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (59): Lift - Stoßdämpfer / Lift - Shock Absorber	%	131 060
				290 062				
				312 378				
45-10 (13031204, 13031211, 13031212, 13031224, 13031231...)	01.92- 04.96	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	%	123 895				
				312 378				
49-12 K	05.96- 05.99							



IVECO

DAILY II Kipper / DAILY II Dumptruck 01.89 - 05.99

49-10 K (13056212, 13056224, 13056231, 13056237...)	01.89- 04.96	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378	
49-10 K (15056204, 15056211, 15056304, 15056311)	05.96- 05.99				
49-12 K (13136204, 13136211, 13136212, 13136224...)	06.90- 04.96				
59-12 K (13156211, 13156212, 13156231, 13156311...)	05.91- 04.96	ST			131 220
59-12 K (15176211, 15176304, 15176311, 15176315...)	05.96- 05.99				

DAILY II Pritsche/Fahrgestell / DAILY II Platform/Chassis 01.89 - 05.99

30-8 (12910211, 12911111, 12911112, 12911117, 12911131...), 55 kW	01.92- 08.98	ST		290 062	ST	290 063
30-8 (10011131, 10011132, 10011231, 10011232, 10011237...)	01.92- 08.98					
30-8 (12910211, 12911111, 12911112, 12911117, 12911131...), 60 kW	01.92- 08.98					
30-8 (14911111, 14911117, 14911211, 14911215, 14911217...)	09.98- 05.99					
35-8 (12931102, 12931104, 12931111, 12931112, 12931117...), 55 kW	01.89- 08.98	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	290 062 312 378	ST	290 063
35-8 (12931102, 12931104, 12931111, 12931112, 12931117...), 60 kW	01.89- 08.98					
35-8 (14930304, 14931104, 14931111, 14931115, 14931204...)	09.98- 05.99					
35-10 (12971112, 12971212, 12971312, 12971317, 12976112...), 68 kW	01.89- 12.96					
35-10 (12971112, 12971212, 12971312, 12971317, 12976112...), 76 kW	01.89- 12.96					
35-10 (15030111, 15030211, 15030311, 15031111, 15031117...)	01.96- 05.99					
35-12 (13110131, 13110211, 13110231, 13110311, 13110312...)	01.90- 04.96					
35-12 (15130311, 15130411, 15131111, 15131204, 15131211...)	05.96- 05.99					
35-10 40-10 W 4x4 40-12 49-10 (13050211, 13050231, 13050304, 13050311, 13050331...)	01.89- 12.96 01.97- 05.99 10.90- 04.96 01.89- 04.96	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378		
49-10 (15050304, 15050404, 15050411, 15051204, 15051211...)	05.96- 05.99					



IVECO

DAILY II Pritsche/Fahrgestell / DAILY II Platform/Chassis 01.89 - 05.99

45-10 (13031204, 13031211, 13031212, 13031224, 13031231...)	01.89- 04.96	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	123 895 312 378	
49-12 (13130211, 13130231, 13130304, 13130311, 13130312...)	06.90- 04.96				
49-12 (15150211, 15150311, 15150404, 15150411, 15151204...)	05.96- 05.99				
59-12 (13150204, 13150211, 13150231, 13150311, 13150312...)	05.91- 04.96	ST		123 895	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 125 668 131 220
59-12 (15170211, 15170304, 15170311, 15170504, 15170511...)	05.96- 05.99	ST		123 895	ST 125 668 131 220

DAILY III Kasten/Kombi / DAILY III Box Body / Estate 05.99 -

29 L 9 V 29 L 10 V (ALJA43A2, ALJA42A2, ALJA41A2) 29 L 11 V 29 L 12 V (ALKA41A2, ALLA52A2, ALKA42A2) 29 L 13	05.99- 09.02- 05.99- 09.02- 05.01-				ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 700 =*
35 C 12 V, 35 S 12 V (AGKA43A2, AGKB43A2, AGKB46A2...) 35 C 14 35 C 14, 35 S 14 35 S 9 V 35 S 9 V, 35 C 9 V 35 S 10 (ANJA41A1, ANJA42A2, ANJA42AB, ANJA43A, ANJAV1A...) 35 S 11 V, 35 C 11 V 35 S 13 V, 35 C 13 V 35 S 15 V, 35 C 15 V (A6HCV3B2, A6HBV4B2, A6HC41B2...) 40 C 14 40 C 15 40 C 17, 40 S 17 50 C 14 50 C 17	09.02- 09.04- 04.06 01.05- 04.06 11.01- 04.06 05.99- 09.02- 05.99- 05.99- 11.02- 09.04- 04.06 11.01- 04.06 01.05- 04.06 09.04- 04.06 09.04- 04.06	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 378	
35 C 17, 35 S 17	01.05- 04.06	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 374 312 378	
40 C 13 50 C 11 50 C 15 50 C 13	05.99- 04.06 05.99- 01.01- 04.06 05.99-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	131 907 312 378	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 131 909

DAILY III Pritsche/Fahrgestell / DAILY III Platform/Chassis 05.99 -

29 L 9 29 L 11 29 L 13 29 L 14 (AHRA11C1B1, AHRA14C1B1, AHRA64C1B1)	05.99- 05.99- 11.01- 11.05-				ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 700 =*
29 L 10 (ALJAV1A1, ALJA41AA)	09.02-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 374	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 312 700 =*



IVECO

DAILY III Pritsche/Fahrgestell / DAILY III Platform/Chassis 05.99 -

35 C 9, 35 S 9 35 C 15 35 S 11,35 C 11 (A2FC13AA, A6FBU4AB, A2NB14A1, A2ND13A1...) 35 S 13,35 C 13	11.01- 04.06 11.01- 05.99- 05.99-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	131 907 131 908 312 374 312 378	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	131 906 ▲ 131 909 131 910
35 C 10 V , 35 S 10 V (AMJA11A1, AMJA14A1, AMJA64A1...) 35 C 12 , 35 S 12 (AEKA14A1, AEKA14AA, AEKA64A1...) 35 C 17, 35 S 17	09.02- 09.02- 01.05- 04.06	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	312 374 312 378			
35 C 14 35 C 14, 35 S 14 35 S 9,35 C 9 40 C 14 40 C 15 40 C 17, 40 S 17 50 C 14 50 C 15 50 C 17	09.04- 04.06 01.05- 04.06 05.99- 09.04- 04.06 11.01- 04.06 01.05- 04.06 09.04- 04.06 01.01- 09.04- 04.06	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	312 378			
40 C 13 50 C 11 50 C 13 65 C 15	05.99- 04.06 05.99- 05.99- 11.01-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙ ⊙	131 907 312 378	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙ ⊙	131 909
		ST	⊙	000 370	ST	⊙	000 369

DAILY IV Kasten/Kombi / DAILY IV Box Body / Estate 05.06 -

29L14 C, 29L14 C/P, 29L14 V, 29L14 V/P	05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	312 700 =*			
35C10, 35S10 35C12 V, 35C12 V/P, 35S12 V, 35S12 V/P 35C15 V, 35C15 V/P 35C18 V, 35C18 V/P, 35S18 V, 35S18 V/P 35S14 C, 35S14 C/P, 35S14 V, 35S14 V/P, 35C14 V, 35C14 V/P 40C12 V, 40C14 V/P 40C15 V, 40C15 V/P 40C18 V, 40C18 V/P 40C10 V 50C15 V, 50C15 V/P 50C18 V, 50C18 V/P	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	312 378			
45C15 V 45C18	05.06- 05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ ⊙	123 895 312 378			

DAILY IV Kipper / DAILY IV Dumptruck 05.06 -

35C10 K 35C12 35C15 35C18 50C15 50C18	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	312 378			
--	--	--	---	---------	--	--	--

DAILY IV Pritsche/Fahrgestell / DAILY IV Platform/Chassis 05.06 -

29L14	05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	312 700 =*			
35C10, 35S10 35C12, 35S12 35C15 35C18, 35S18 35C14, 35S14, 35S14 /P 40C10	05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06- 05.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	312 378			



IVECO

DAILY IV Pritsche/Fahrgestell / DAILY IV Platform/Chassis 05.06 -					
45C15	05.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	123 895	
45C18, 45C18 /P, 45C18 D, 45C18 D/P	05.06-			312 378	

JAGUAR

S-TYPE (CCX) 01.99 - 12.08

2.5 V6	04.02- 10.07	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊕	311 535	▢	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 536	▢
3.0 V6	01.99- 10.07	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 537	▢	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 538	▢
4.0 V8	01.99- 04.02			⊖	311 539	▢			⊖	311 540	▢
4.2 V8	04.02- 10.07	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊕	311 537	▢	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 538	▢
R 4,2 V8	04.02- 10.07	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 537	▢	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 538	▢
				⊕	311 539	▢			⊖	311 540	▢
2.7 D	06.04- 10.07	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 537	▢	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 536	▢
				⊕	311 535	▢			⊖	311 538	▢

X-TYPE (CF1) 06.01 - 11.09

2.0 V6	03.02- 10.05	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 543	=	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 547	▢
2.0 D	07.03- 11.09		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊕	311 541	=		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊖	311 545	▢
		SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 544	=	SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 548	▢
			(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊕	311 542	=		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊖	311 546	▢
2.5 V6	06.01- 11.09	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 543	=	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 547	▢
3.0 V6	06.01- 11.07	SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 544	=	SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 548	▢
2.2 D, 107 kW	01.07- 11.09										
2.2 D, 114 kW	10.05- 11.09										

X-TYPE Estate 11.03 - 12.09

2.5	02.04- 12.09	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 543	=	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 547	▢
3.0	02.04- 12.09		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊕	311 541	=		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊖	311 545	▢
2.0 D	02.04- 12.09	SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊕	311 544	=	SP	(12): Allrad / All-wheel Drive	⊖	311 548	▢
2.2 D, 114 kW	10.05- 12.09										
2.2 D, 107 kW	01.07- 12.09										
			(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊕	311 542	=		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⊖	311 546	▢

XJ (XJ 40, 81) 10.86 - 11.94

6 2.9, 108 kW	10.86- 08.90	ST		⊖	170 121	▢	ST		⊖	170 122	▢
6 2.9, 117 kW	10.86- 08.90										
6 2.9, 123 kW	10.86- 08.90										
6 3.2 24V	09.90- 11.94										
6 3.6, 136 kW	10.86- 08.89										
6 3.6, 145 kW	10.86- 08.89										
6 3.6, 156 kW	10.86- 08.89										
6 4.0	09.89- 11.94										
V12 6.0	03.93- 11.94										

XJ (X300) 11.94 - 07.97

6 3.2	11.94- 07.97	ST		⊖	230 108	▢	ST		⊖	230 110	▢
6 Sovereign 4.0	11.94- 07.97										
R Super Charged 4.0	11.94- 07.97										
12 6.0	11.94- 07.97										

XJ (NAW, NBW) 07.97 - 05.03

8 3.2	07.97- 05.03	ST		⊖	311 549	▢	ST		⊖	311 551	▢
8 4.0	07.97- 05.03	SP		⊖	311 550	▲▢	SP		⊖	311 552	▲▢

XK 8 Coupe (QEV) 03.96 - 07.05

4.0, 209 kW	03.96- 07.05	ST		⊖	311 555	▢	ST		⊖	311 556	▢
4.0, 267 kW	02.98- 07.05										
4.2	08.02- 07.05										

XK 8 Convertible (QDV) 03.96 - 07.05

4.0, 209 kW	03.96- 07.05	ST		⊖	311 555	▢	ST		⊖	311 556	▢
4.0, 267 kW	02.98- 07.05										



JAGUAR

JEEP

CHEROKEE (XJ) 10.84 - 09.01

2.5	10.95- 09.01	ST		125 699	ST	106 540
2.5 i	11.96- 09.01					
2.5 i 4x4	12.91- 09.01					
4.0 i, 127 kW	07.98- 09.01					
4.0 i, 135 kW, 3960 ccm	02.99- 09.01					
4.0 i 4x4	01.95- 09.01					
4.0 i, 135 kW, 3964 ccm	12.91- 09.01					
4.0 i, 136 kW	01.88- 09.01	ST	01.1991->	125 699	ST	106 540
2.1 TD, 59 kW	06.89- 03.92					
2.1 TD, 64 kW	10.84- 09.01					
2.5 TD	01.88- 09.01					

GRAND CHEROKEE I (ZJ) 09.91 - 04.99

4.0 i (Z)	10.95- 04.99	ST		125 699	ST	123 496
4.0 i (ZJ), 132 kW	09.91- 04.99					
4.0 i (ZJ), 135 kW	09.91- 04.99					
5.2 i (ZJ), 155 kW	01.92- 04.99					
5.2 (Z)	10.95- 04.99					
5.2 i (ZJ), 158 kW	09.92- 04.99					
5.9 i	08.97- 04.99					
2.5 TD (Z)	10.95- 04.99					

GRAND CHEROKEE II (WJ, WG) 10.98 - 09.05

4.0 4x4	04.99- 09.05	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 702	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703
3.1 TD	04.99- 12.01	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 702	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703
4.7 V8, 162 kW	04.99- 08.00	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 702	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703
4.7 V8, 164 kW	08.00- 09.05				OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703
4.7 V8, 190 kW	10.01- 09.05				ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703
2.7 CRD 4x4	10.01- 09.05				OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 703

KIA

BESTA Kasten / BESTA Box 07.93 - 12.03

2.2 D	01.92-	ST		310 654	ST	310 652
-------	--------	----	--	---------	----	---------

CARENS I (FC) 11.00 - 10.02

1.8 i	11.00- 07.02	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 741	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 739
				312 742			312 740
				312 741			312 739
				312 742			312 740

CARENS III (UN) 09.06 -

1.6 CVVT	10.10-	ST		313 531	ST	313 533
2.0 CVVT	09.06-			313 532		
2.0 CRDi 140	09.06-					

CARNIVAL I (UP) 08.99 - 10.01

2.5 V6	08.99- 10.01	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 152	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 154
2.9 TD	08.99- 10.01			312 153			312 154
				312 152			312 154
				312 153			312 154
2.5 i	10.00- 10.01	ST		312 152	ST		312 154
				312 153			312 154



KIA

CARNIVAL II (GQ)		01.00 -					
2.5 V6	10.01-	ST	->05.2006	312 152 =	ST	->05.2006	312 154 =
2.9 CRDi	10.01-			312 153 =			->05.2006
			(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 152 =			
				312 153 =			

CARNIVAL / GRAND CARNIVAL III (VQ) 09.05 -							
2.7 V6	06.06-	ST		313 520 =	ST		313 522 =
2.2 CRDi, 110 kW	01.10-			313 521 =			
2.2 CRDi, 143 kW	01.10-						
2.9 CRDi	06.06-						

CEE'D Schrägheck (ED) / CEE'D Hatchback (ED) 12.06 -							
1.4, 80 kW	12.06-	ST	->06.2009	313 549 =	ST	->02.2008	313 551 =
1.4, 77 kW	12.06-			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 550 =	
1.6, 85 kW	09.07-			900 143			
1.6, 90 kW	12.06-						
1.6, 93 kW	02.08-						
2.0	12.06-						
1.6 CRDi 90	12.06-						
1.6 CRDi 115	12.06-						
2.0 CRDi 140	09.07-						

CEE'D SW (ED)		09.07 -					
1.4	09.07-	ST	->06.2009	313 549 =	ST	->02.2008	313 551 =
1.6, 90 kW	09.07-			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 550 =	
1.6, 93 kW	09.07-			900 143			
1.6, 85 kW	09.07-						
2.0	09.07-						
1.6 CRDi 90	09.07-						
1.6 CRDi 115	09.07-						
2.0 CRDi 140	09.07-						

CERATO (LD)		03.04 -					
1.6, 77 kW	07.04-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 527 =	ST	->09.2006	313 529 =
1.6, 90 kW	05.06-					313 528 =	
2.0	04.04-			900 198		10.2006->	315 171 =
1.5 CRDi	07.05-					(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 172 =
1.6 CRDi	06.05-						900 139
2.0 CRDi	04.04-						

CERATO Stufenheck (LD) / CERATO Saloon (LD) 04.04 -							
1.6, 77 kW	04.04-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 527 =	ST	->09.2006	313 529 =
1.6, 90 kW	05.06-					313 528 =	
2.0	04.04-			900 198		10.2006->	315 171 =
1.5 CRDi	07.05-					(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 172 =
2.0 CRDi	04.04-						900 139
1.6 CRDi	06.05-						

CLARUS (K9A)		07.96 -						
1.8 i 16V	07.96-	ST		310 656 ▲	ST		310 658 ▲	
2.0 i 16V	07.96-					310 657 ▲		310 659 ▲
						312 155 ▲		312 157 ▲
						312 156 ▲		312 158 ▲

CLARUS Kombi (GC) / CLARUS Estate (GC) 05.98 -								
1.8 i 16V	05.98-	ST		310 656 ▲	ST		310 658 ▲	
2.0 i 16V	05.98-					310 657 ▲		310 659 ▲
						312 155 ▲		312 157 ▲
						312 156 ▲		312 158 ▲

JOICE		02.00 -					
2.0, 88 kW	09.01-	ST		310 665	ST		310 664
2.0, 102 kW	02.00-					312 571 =	



KIA

MAGENTIS (GD)		05.01 -	
2.0	05.01-	ST ->12.2005	311 775 =
2.5 V6	05.01-		
		ST ->12.2005	311 776 =
		(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	

MAGENTIS (MG)		11.05 -	
2.0	11.05-	ST ->12.2005	311 775 =
2.7	11.05-		
		ST ->12.2005	311 776 =
		(51): Höhe [mm] / Height [mm]: 143	

PICANTO (BA)		04.04 -	
1.0, 45 kW	09.05-	ST	315 220 =
1.0, 46 kW	11.09-		315 221 =
1.1	04.04-		
1.1 CRDi	11.05-		
			313 457 =

PREGIO Kasten (TB) / PREGIO Box (TB) 10.97 -			
2.7 D	10.97-	ST	312 753 =
2.5 TDi D	09.02-		
		ST	312 159 =

PRIDE (DA)		01.90 -	
1.1 i	01.91-	ST 01.1996->	290 507 ▲
1.3 16V, 44 kW	01.90-		290 508 ▲
1.3 i	01.90-		200 986 =
1.3 16V, 53 kW	01.90-		HD
1.3 16V, 47 kW	10.96-	ST	290 507 ▲
			290 508 ▲
			200 986 =
			HD
			290 510 ▲

PRIDE Kombi / PRIDE Estate 08.99 -			
1.3	08.99-	ST	290 507 ▲
			290 508 ▲
			200 986 =
			HD
			290 509 ▲

PRO CEE'D (ED)		02.08 -	
1.4, 77 kW	02.08-	ST ->05.2008	313 549 =
1.4, 80 kW	02.08-		313 550 =
1.6, 90 kW	02.08-		
1.6, 93 kW	02.08-		
2.0	02.08-		
1.6 CRDi 90	02.08-		
1.6 CRDi 115	02.08-		
2.0 CRDi 140	02.08-		
		ST ->03.2008	313 551 =

RIO (DC_)		09.00 - 02.05	
1.3, 55 kW	09.00- 02.05	ST ->06.2002	313 614 =
1.5 16V	09.00- 02.05		313 615 =
		07.2002->	313 616 =
			313 617 =
			900 246
		01.2003->	802 427
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 428
1.3, 60 kW	08.02- 02.05	ST	313 616 =
			313 617 =
			900 246
		01.2003->	802 427
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 428
		ST 11.2003->	313 597 =

RIO Kombi (DC) / RIO Estate (DC) 08.00 - 02.05			
1.3, 55 kW	08.00- 02.05	ST ->06.2002	313 614 =
1.3, 60 kW	08.00- 02.05		313 615 =
1.5 16V, 72 kW	08.00- 02.05	07.2002->	313 616 =
			313 617 =
			900 246
		01.2003->	802 427
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 428
		ST ->06.2002	311 820 =
		11.2003->	313 597 =



KIA

RIO Kombi (DC) / RIO Estate (DC) 08.00 - 02.05						
1.5 16V, 71 kW 09.02- 02.05	ST		313 616 =	ST	11.2003->	
			313 617 =			313 597 =
			900 246			
			01.2003-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			802 428 =			

RIO II (JB) 03.05 -						
1.4 16V 1.6 CVVT 1.5 CRDi 03.05- 03.05- 03.05-	ST		313 517 =	ST	->06.2010	
			313 518 =			313 519 =
			801 010 = (x2)			
			900 198			

RIO II Stufenheck (JB) / RIO II Saloon (JB) 03.05 -						
1.4 16V 1.6 16V 1.5 CRDi 03.05- 03.05- 03.05-	ST		313 517 =	ST	->06.2010	
			313 518 =			313 519 =
			801 010 = (x2)			
			900 198			

SEPHIA Stufenheck (FA) / SEPHIA Saloon (FA) 09.93 - 10.97								
1.5 i 1.6 i 1.8 i 16V 02.96- 10.97 09.93- 10.97 01.95- 10.97	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	310 668 =	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS			
			310 669 =			312 749 ▲ = ⊕HD		
			310 668 =					
			310 669 =					
								312 750 ▲ = ⊕HD
								310 670 =
								310 671 =
								312 749 ▲ = ⊕HD
								312 750 ▲ = ⊕HD
								310 670 =
								310 671 =

SEPHIA (FA) 01.95 - 10.97								
1.5 i 1.6 i 1.8 i 16V 02.96- 10.97 01.95- 10.97 01.95- 10.97	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	310 668 =	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS			
			310 669 =			312 749 ▲ = ⊕HD		
			310 668 =					
			310 669 =					
								312 750 ▲ = ⊕HD
								310 670 =
								310 671 =
								312 749 ▲ = ⊕HD
								312 750 ▲ = ⊕HD
								310 670 =
								310 671 =

SHUMA Stufenheck (FB) / SHUMA Saloon (FB) 03.96 - 10.01						
1.5 i 16V 10.97- 10.01	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 737 =	ST		
			312 738 =			312 739 =
			312 741 =			
			312 742 =			

SHUMA (FB) 10.97 - 12.01						
1.5 i 16V 1.8 i 16V 10.97- 03.01 10.97- 03.01	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 737 =	ST		
			312 738 =			312 739 =
			312 741 =			
			312 742 =			

SHUMA II Stufenheck (FB) / SHUMA II Saloon (FB) 05.01 - 05.04							
1.6 05.01- 05.04	ST		312 743 =	ST			
			312 744 =			312 747 =	
			01.2002 - 02.2004 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 429 = (x2)
			01.2002 - 02.2004				802 430 =
			802 431 =				



KIA

SHUMA II (FB) 05.01 - 08.04

1.6	05.01- 08.04	ST		312 743 312 744	ST		312 747 312 748
			01.2003 - 02.2004 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 429 (x2)		01.2003 - 02.2004	802 430 802 431
1.8	04.03- 08.04	ST		312 743 312 744	ST		312 747 312 748
			->02.2004 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 429 (x2)		->02.2004	802 430 802 431

SORENTO I (JC) 08.02 -

2.4 3.5 V6	08.02- 08.02-	ST		313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	314 469 =
				313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	313 526 =
3.3 V6, 177 kW 3.3 V6, 182 kW 2.5 CRDi, 125 kW	12.06- 11.07- 12.06-	ST		313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	313 526 =
				313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	313 526 =
3.8 Allrad 4WD	09.06-	ST		313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)	ST		313 526 =
				313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)			313 526 =
2.5 CRDi, 103 kW	08.02-	ST		313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)	ST	->05.2006 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	314 469 =
				313 523 313 524 900 253 802 426 (x2)		05.2006-> (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	313 526 =
2.5 CRDi, 120 kW	05.06-	ST		900 253 802 426 (x2)			

SORENTO II (XM) 11.09 -

2.4 CVVT 2.4 CVVT 4WD 2.0 CRDi 2.0 CRDi 4WD 2.2 CRDi 2.2 CRDi 4WD	11.09- 11.09- 11.10- 11.10- 11.09- 11.09-	ST		900 167			
--	--	----	--	----------------	--	--	--

SOUL (AM) 02.09 -

1.6 CVVT, 77 kW 1.6 CVVT, 93 kW 1.6 GDI 1.6 CRDi 128 1.6 CRDi 115	02.09- 02.09- 06.11- 02.09- 02.09-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 693 314 694 314 695 314 696	ST		314 944 =
				900 164			

SPORTAGE (K00) 04.94 - 04.04

2.0 i 4WD	04.94- 08.99	ST	->12.1998	311 235 311 236	ST	09.1994->	311 237 =
			01.1999->	313 782 313 783			
			01.1995->	802 401 (x2) 900 199			
				313 782 313 783			
2.0 2.0 i 16V	10.00- 08.03 10.99- 08.03	ST		313 782 313 783	ST		
			->12.2002	802 401 (x2) 900 199			
2.0 4WD	10.00- 08.03	ST		313 782 313 783	ST		311 237 =
			->12.2002	802 401 (x2) 900 199			



KIA

SPORTAGE (K00) 04.94 - 04.04

2.0 i 16V 4WD	04.94- 08.03	ST	->12.1998	1/0	311 235 =	ST	09.1994->	1/0	311 237 =
			01.1999->	1/0	311 236 =				
			01.1995 - 12.2002	1/0	313 782 =				
				1/0	313 783 =				
2.2 D 4x4	08.94- 04.99	ST	01.1999->	1/0	313 782 =			1/0	311 237 =
			01.1995->	1/0	313 783 =				
				1/0	802 401 = (x2)				
				1/0	900 199				
2.0 TD 4WD	10.97- 08.03	ST	->12.1998	1/0	311 235 =	ST		1/0	311 237 =
			01.1999->	1/0	311 236 =				
				1/0	313 782 =				
			->12.2002	1/0	313 783 =				
				1/0	802 401 = (x2)				
				1/0	900 199				

SPORTAGE (JE) 09.04 -

2.0 i 16V 2.0 16V 4WD 2.7 V6 4WD 2.0 CRDi, 83 kW 2.0 CRDi 4WD, 83 kW 2.0 CRDi, 103 kW 2.0 CRDi 4WD, 103 kW 2.0 CRDi, 110 kW 2.0 CRDi 4WD, 110 kW 2.0 CRDi, 100 kW 2.0 CRDi 4WD, 100 kW	09.04- 09.04- 09.04- 02.05- 09.04- 01.06- 01.06- 09.08- 09.08- 01.06- 01.06-	ST	(38): Fahrzeugproduktionsland: Slowakische Republik / Vehicle Production Country: Slovakia nicht für Fahrzeugproduktionsland: Slowakische Republik not for vehicle production country: Slovakia	1/0	314 012 =	ST	(38): Fahrzeugproduktionsland: Slowakische Republik / Vehicle Production Country: Slovakia nicht für Fahrzeugproduktionsland: Slowakische Republik not for vehicle production country: Slovakia	1/0	314 014 =
				1/0	314 013 =			1/0	314 015 =
				1/0	314 994 =			1/0	314 996 =
				1/0	314 995 =			1/0	314 997 =
				1/0	900 166			1/0	802 096 =
								1/0	802 097 =
								1/0	900 167
								1/0	802 096 =
								1/0	802 097 =
								1/0	900 167

VENGA (YN) 02.10 -

1.4 CVVT	02.10-		1/0	900 164	
1.6 CVVT	02.10-				

LADA

110 01.95 -

1100 (2110) 1300 (2110)	09.96- 09.96-	ST	->03.2004	1/0	200 654	ST		1/0	170 608
					200 656 =HD				112 295 =HD
1.5, 54 kW 1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW 1.6, 60 kW 1.6, 66 kW	01.95- 10.00- 01.95- 10.00- 01.95- 01.00- 01.00-	ST		1/0	312 583 =			1/0	312 584 =
					312 831 =				
					HD				
					312 832 =				
					HD				

111 01.95 -

1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW	10.00- 01.96- 10.00- 01.95-	ST	->03.2004	1/0	200 654	ST		1/0	170 608
					200 656 =HD				112 295 =HD

112 01.95 -

1.5, 54 kW 1.5, 56 kW 1.5, 57 kW 1.5 16V, 67 kW 1.5 16V, 70 kW	01.95- 10.00- 01.95- 10.00- 01.95-	ST	->03.2004	1/0	200 654	ST		1/0	170 608
					200 656 =HD				112 295 =HD



LADA

1200-1600 01.70 - 02.93

1200 L/S (VAZ, WAS2101)	01.70- 06.86	ST	09.1973->	170 577	ST	09.1973->	170 578
				170 579 =●			170 580 =●
1300 (VAZ2101)	05.78- 01.87	ST		170 577	ST		170 578
1500 N/S (VAZ2103)	11.75- 10.86			170 579 =●			170 580 =●
1600 N/L (VAZ2103)	03.79- 10.86						
1300 (WAS21011)	08.74- 08.84	ST	09.1977->	170 577	ST	09.1977->	170 578
				170 579 =●			170 580 =●
1500 (WAS2103, WAS2106)	09.72- 08.84	ST	09.1975->	170 577	ST	09.1975->	170 578
				170 579 =●			170 580 =●
1600 (WAS2106)	09.72- 08.84	ST	09.1978->	170 577	ST	09.1978->	170 578
				170 579 =●			170 580 =●

1200-1500 Kombi / 1200-1500 Estate 09.73 - 06.85

1200 (VAZ, WAS2102)	09.73- 08.84	ST		170 577	ST		170 578
				170 579 =●			170 580 =●
1300 (VAZ-21021)	01.81- 12.82						
1500 (VAZ2102)	09.73- 06.85						

KALINA Schrägheck (1119) / KALINA Hatchback (1119) 10.04 -

1.6	10.04-	ST		312 930 =⊕			
1.6 16V	10.04-			HD			
				312 931 =⊕			
				HD			

KALINA Stufenheck (1118) / KALINA Saloon (1118) 10.04 -

1.4 16V LPG	11.08-				ST		312 935 =HD
1.4 16V	11.08-						
1.6	10.04-	ST		312 930 =⊕	ST		312 935 =HD
				HD			
				312 931 =⊕			
				HD			
1.6 16V	10.04-	ST		312 930 =⊕			
				HD			
				312 931 =⊕			
				HD			

NIVA (2121) 12.76 -

1600, 54 kW	01.87- 03.95	ST		170 577	ST		170 578
1600, 56 kW	12.76- 12.87			170 579 =●			170 580 =●
1700 i	06.96-						
1700 i 4x4	10.00-						
1900 Diesel, 47 kW	01.93-						
1900 Diesel, 55 kW	01.99-						

NIVA II (2123) 09.02 -

1.7	09.02-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	170 577	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	170 578
-----	--------	----	--	---------	----	--	---------

NOVA (2105) 05.81 -

1200 Junior/L (VAZ, WAS2105)	09.81-	ST		170 577	ST		170 578
1300 Spezial/L (VAZ, WAS2105)	05.81-			170 579 =●			170 580 =●
1500 S (WAS21093)	06.89-						
1500 Special (VAZ2105, WAS21053)	03.85-						
1600 (WAS21074)	01.88- 10.01						
1700 i Classic (VAZ2107)	06.96-						

NOVA Kombi (2104) / NOVA Estate (2104) 09.85 -

1300	09.85- 12.90	ST		170 577	ST		170 578
1500, 49 kW	08.94-			170 579 =●			170 580 =●
1500, 55 kW	09.85- 02.93						
1700	08.94-						



LADA

SAMARA (2108, 2109) 01.86 -

1100, 39 kW 1300, 48 kW	02.88- 12.94 01.86- 12.94	ST		170 607 100 831 =HD 900 001	ST	170 608 112 295 =HD
1100, 43 kW 1300, 45 kW 1300, 46 kW 1300, 50 kW 1500, 50 kW 1500, 52 kW 1500, 53 kW	02.96- 09.91- 01.88- 02.96- 09.91- 02.95- 01.88-	ST	->01.2003	170 607 100 831 =HD 900 001	ST	170 608 112 295 =HD

SAMARA FORMA (21099) 09.87 -

1100 1300, 45 kW 1300, 46 kW 1300, 50 kW 1500, 50 kW 1500, 52 kW 1500, 53 kW	07.91- 07.91- 05.90- 02.96- 07.91- 11.94- 09.91-	ST	->01.2003	170 607 100 831 =HD 900 001	ST	170 608 112 295 =HD
1300, 48 kW	05.89- 07.97	ST		170 607 100 831 =HD 900 001	ST	170 608 112 295 =HD

TOSCANA (2107) 09.83 -05.12

1300 (VAZ2107) 1500 (VAZ2107)	12.85- 05.12 09.83- 02.93	ST		170 579 =	ST	170 580 =
----------------------------------	------------------------------	----	--	-----------	----	-----------

LANCIA

A 112 03.78 -12.86

0.9 Junior (A112B/2) 1.0 LX 1.0 Abarth (A112B2/5)	03.81- 06.86 03.84- 12.86 03.78- 02.84				ST Chass. 47201->	311 692 ▲
---	--	--	--	--	-------------------	-----------

DEDRA (835) 01.89 -07.99

1.6 i.e. (835AN) 1.8 i.e. (835AT) 1.8 i.e. (835FA) 2.0 i.e. Turbo (835AR) 2.0 HF Integrale (835AP)	04.93- 07.99 08.93- 07.99 07.94- 07.99 04.91- 07.99 11.90- 07.94	ST		312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6 i.e. (835AB) 1.8 i.e. (835BD, 835AD) 2.0 i.e. (835AL) 1.9 TDS (835EE, 835EF)	08.89- 03.93 09.89- 07.99 09.89- 07.99 04.89- 07.99	ST	08.1990->	312 235 = 802 223 802 023 801 007 802 224 802 024 801 007 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6 i.e. (835AA) 1.6 LE (835EB) KAT 1.8 16V LE (835FG) 1.8 i.e. (835AC, 835BC) 2.0 i.e. (835AI) 2.0 16V (835ED) 2.0 i.e. Turbo Integrale (835AO) 2.0 Turbo (835AQ)	08.89- 06.94 07.94- 07.99 03.96- 07.99 09.89- 06.94 09.89- 07.92 07.94- 07.99 05.90- 07.94 11.90- 06.94	ST		312 235 = 900 026	ST	313 906 = 313 904 =HD
1.6 16V (835EI)	01.96- 07.99	ST		312 235 = 900 072	ST	313 906 = 313 904 =HD



LANCIA

DEDRA (835) 01.89 - 07.99

1.8 GT 16V (835EH)	03.96- 07.99	ST	📏 312 235 =	ST	📏 313 906 =
			→12.1997	📏 900 026	📏 313 904 =HD
			01.1998->	📏 900 072	

DEDRA SW (835) 07.94 - 07.99

1.6 (835EB) 1.6 16V (835EI) 1.8 16V LE (835FG) 1.8 i.e. (835FA) 2.0 16V (835ED) 2.0 Integrale (835ED) 1.9 TDS (835EE, 835EF)	10.94- 07.99	ST	📏 312 235 =	ST	📏 312 061 =
	01.96- 07.99		👁️ 802 223 🔄		
	03.96- 07.99		👁️ 802 023		
	07.94- 07.99		👁️ 801 007		
	07.94- 07.99		📏 802 224 🔄		
	07.94- 07.99		👁️ 802 024		
	07.94- 07.99		👁️ 801 007		
1.8 GT 16V (835EH)	03.96- 07.99	ST	📏 312 235 =	ST	📏 312 061 =
			👁️ 802 223 🔄		
			👁️ 802 023		
			👁️ 801 007		
			📏 802 224 🔄		
			👁️ 802 024		
			👁️ 801 007		
			📏 900 026		
			→12.1997		
			📏 900 026		
			01.1998->		
			📏 900 072		

DELTA I (831AB0) 09.79 - 01.94

1.1 (831AB.015) 1.6 GT i.e. (831AB.010) 1.6 GT i.e. (831AB.016) 1.6 HF Turbo (831AB.020S) 1.6 HF Turbo (831AB.020) 1.6 HF Turbo, 122 kW 1.8 S4 1.6 TD 1.9 Turbo DS (831AB.021)	01.86- 12.90	ST	📏 110 471 ▲=	ST	📏 110 474 ▲=
	05.87- 08.92		📏 900 008		👁️
	08.86- 08.88				
	04.87- 03.89				
	08.86- 08.88				
	08.86- 05.93				
	09.85- 10.88				
	02.86- 08.93				
	10.86- 12.89				
	1.3 (831AB.011) 1.5 (831AB.025)	09.79- 08.92 09.79- 12.92	ST	01.1980 - 01.1986 📏 110 184 ▲ 02.1986-> 📏 110 471 ▲= 📏 900 008	ST
1.3 1.6 GT	09.83- 08.92 11.82- 04.86	ST	→01.1986 📏 110 184 ▲ 02.1986-> 📏 110 471 ▲= 📏 900 008	ST	02.1986-> 📏 110 474 ▲= 👁️
1.6 HF Turbo, 96 kW	10.83- 12.86	ST	02.1986-> 📏 110 471 ▲= 02.1986-> 📏 900 008	ST	02.1986-> 📏 110 474 ▲= 👁️
2.0 16V HF Evo Integrale (831AB.027)	06.93- 01.94		📏 900 008		

DELTA II (836) 06.93 - 09.99

1.4 i.e. (836AF, 836AH) 1.6 i.e. (836AD) 1.6 i.e. (836AP) 1.6 i.e. 16V (836AO) 1.8 i.e. 16V (836AQ) 1.8 i.e. (836AG, 836AL)	10.94- 08.99	ST	📏 312 235 =	ST	📏 312 060 =
	06.93- 08.99		👁️ 801 007 🔄(x2)		📏 313 904 =HD
	03.96- 08.99		📏 900 026		
	01.96- 08.99				
	03.96- 08.99				
1.8 i.e. (836AE) 2.0 16V (836AA, 836CA)	06.93- 08.99 06.93- 08.99	ST	📏 312 235 = 👁️ 801 007 🔄(x2) 📏 900 026		
2.0 16V Turbo (836AB)	06.93- 08.99	ST	📏 556 345 ▲= 👁️ 801 007 🔄(x2)		
1.9 TD (836AM, 836AN)	10.94- 08.99	ST	📏 556 343 ▲= 👁️ 801 007 🔄(x2)		



LANCIA

DELTA III (844) 09.08 -

1.4, 88 kW 1.4, 110 kW	09.08- 09.08-	ST	314 623 = 900 250 802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035	ST	313 991 =
1.4 16V	07.10-	ST	314 623 = 802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035	ST	313 991 =
1.8 1.6 D Multijet 1.9 D Multijet 2.0 D Multijet	01.09- 09.08- 01.09- 09.08-	ST	900 250 802 334 ⊕(x2) 802 333 801 035	ST	313 991 =

KAPPA (838A) 08.94 - 10.01

2.0 16V Turbo (838AB1AA) 2.0 20V Turbo (838AM1AA) 2.4 20V (838AC1AA, 838AC11A)	02.95- 10.01 06.98- 10.01 08.94- 10.01	ST	200 646 =	ST	Chass. 2087506->	230 261 =
2.0 20V (838AA1AA) 2.0 20V (838AG1AA, 838AG11A) 3.0 24V (838AD1AA, 838AD11A, 838XD1AA, 838ZD1AA) 2.4 T.DS (838AE1AA, 838AH1AA) 2.4 JTD (838AL1AA)	10.94- 10.01 07.96- 10.01 08.94- 10.01 08.94- 10.01 06.98- 10.01	ST	->Chass. 2050295 200 646 = Chass. 2050296-> 200 644 =	ST	Chass. 2087506->	230 261 =

KAPPA Coupe (838) 07.96 - 03.01

2.0 16V Turbo (838CB) 2.0 20V Turbo (838CM)	11.96- 03.01 06.98- 03.01	ST	200 646 =			
2.4 20V (838CC) 3.0 24V (838CD, 838CD11A) 2.4 TD (838)	11.96- 03.01 11.96- 03.01 11.96-	ST	200 644 =			

KAPPA SW (838B) 07.96 - 10.01

2.0 16V Turbo (838BB1AA) 2.0 20V (838BG1AA) 2.0 20V Turbo (838BM1AA) 2.4 20V (838BC1AA, 838BC11A) 3.0 24V (838BD11A) 2.4 T.DS (838BH1AA) 2.4 JTD (838BL1AA)	07.96- 10.01 07.96- 10.01 06.98- 10.01 07.96- 10.01 07.96- 10.01 07.96- 10.01 06.98- 10.01	ST	200 646 =			
---	--	----	-----------	--	--	--

LYBRA (839AX) 07.99 - 10.05

1.6 16V (839AXA1A) 1.8 16V (839AXB1A, 839AXG1A)	07.99- 10.05 07.99- 10.05	ST	312 053 = 801 011 ⊕(x2)	ST	(119): für / for: LX	556 845 =
2.0 20V (839AXH1A)	09.00- 10.05	ST	->12.2000 312 054 = 801 011 ⊕(x2)	ST	->12.2000 (119): für / for: LX	556 845 =
2.0 20V (839AXC11, 839AXC1A) 2.4 JTD (839AXE1A)	07.99- 09.00 07.99- 02.01	ST	312 054 = 801 011 ⊕(x2)	ST	(119): für / for: LX	556 845 =
1.9 JTD (839AXD1A) 1.9 JTD 2.4 JTD	07.99- 09.00 05.01- 10.05 05.02- 10.05	ST	312 054 = 801 011 ⊕(x2)	ST		556 845 =
1.9 JTD (839AXI1A) 2.4 JTD (839AXL1A)	09.00- 05.01 09.00- 05.02	ST	->12.2000 (119): für / for: LX 312 054 = 801 011 ⊕(x2)	ST	->12.2000	556 845 =



LANCIA

LYBRA SW (839BX) 07.99 - 10.05

1.6 16V (839BXA1A)	07.99- 10.05	ST		312 053 =	ST		556 845 =
1.8 16V (839BxB1A, 839BXG1A)	07.99- 10.05			801 011 ⊕(x2)			
2.0 20V (839BXH1A)	09.00- 10.05	ST		312 054 =	ST	->12.2000 (119): für / for: LX	556 845 =
				801 011 ⊕(x2)			
2.0 20V (839BXC11, 839BXC1A)	07.99- 09.00	ST		312 054 =	ST		556 845 =
				801 011 ⊕(x2)			
1.9 JTD (839BXD1A)	07.99- 09.00						
1.9 JTD	05.01- 10.05						
2.4 JTD (839BXE1A)	10.99- 09.00						
2.4 JTD	05.02- 10.05						
1.9 JTD (839BXI1A)	09.00- 05.01	ST	->12.2000 (119): für / for: LX	312 054 =	ST		556 845 =
				801 011 ⊕(x2)			
2.4 JTD (839BXL1A)	09.00- 10.05	ST	->12.2000 (119): für / for: LX	312 054 =	ST	->12.2000 (119): für / for: LX	556 845 =
				801 011 ⊕(x2)			

MUSA (350) 10.04 -

1.4, 57 kW	09.05-	ST		313 558 =	ST		313 560 =
1.4, 70 kW	10.04-		12.2005->	802 386 ⊕(x2)			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
1.3 D Multijet, 51 kW	10.04-	ST		313 558 =	ST		313 560 =
1.3 D Multijet, 66 kW	09.06-						
1.6 D Multijet	07.08-						
1.9 D Multijet	10.04-						

PHEdra (179) 09.02 - 11.10

2.0 (179AXA11)	09.02- 11.10	ST		310 762 =⊕	ST		312 725 =
3.0 V6	09.02- 11.10			310 763 =⊕			312 726 =HD
2.0 JTD	07.03- 11.10			801 011 ⊕(x2)			
2.0 JTD (179AXB1A)	09.02- 11.10						
2.2 JTD (179AXC1A)	09.02- 11.10						

PRISMA (831AB0) 01.83 - 02.92

1.3	01.83- 02.92	ST	->01.1986	110 184 ▲	ST	02.1986->	110 474 ▲=
1.5, 55 kW	09.85- 02.92		02.1986->	110 471 ▲=			⊕
1.5, 63 kW	01.83- 04.86			900 008			
1.6, 77 kW	01.83- 04.86						
1.9 Turbo Diesel	05.85- 12.89						
1.5, 59 kW	08.86- 02.92	ST		110 471 ▲=	ST		110 474 ▲=
1.6 i.e. Super	05.87- 12.89			900 008			⊕
1.6, 73 kW	08.86- 02.92						
1.6 i.e.	05.86- 12.89						
1.9 Diesel	01.83- 02.92	ST	06.1984 - 01.1986	110 184 ▲	ST	02.1986->	110 474 ▲=
			02.1986->	110 471 ▲=			⊕
				900 008			

THEMA (834) 11.84 - 07.94

2000 i.e.	03.86- 09.88	ST		110 372 ▲	ST	11.1986->	170 632 ▲=
2000 i.e. (834B)	11.84- 09.88			900 010			HD*
2500 Turbo D (834D)	11.84- 09.88						900 010
2000 i.e. (834BV)	09.87- 05.92	ST		110 372 ▲	ST		170 632 ▲=
2000 i.e. (834AB)	09.88- 05.92			900 010			HD*
2000 i.e. 16V (834AI)	02.89- 05.92						900 010
2000 i.e. 16V (834AA)	05.88- 08.92						
2000 16V (834FA)	08.92- 12.93						
2500 Turbo DS (834AE)	06.88- 05.92						
2500 Turbo DS (834AM)	05.88- 07.92						
2500 Turbo DS (834FE, 834LE)	05.92- 07.94						
2000 i.e. Turbo (834CV)	07.86- 05.90			900 010	ST	11.1986->	170 632 ▲=
2000 i.e. Turbo (834C)	11.84- 12.87						HD*
							900 010



LANCIA

THEMA (834) 11.84 - 07.94

2000 i.e. 16V Turbo (834AL)	04.89- 05.92		⊕ 900 010	ST		⊕ 170 632 ▲= HD*
2000 16V Turbo (834AC)	12.88- 06.90					
2000 16V Turbo (834GC, 834FC)	10.92- 07.94					
2850 V6 i.e. (834AD, 834CD, 834BD)	06.88- 05.92					
3000 V6 (834GD, 834FD)	08.92- 07.94					

THEMA SW (834) 03.87 - 07.94

2000 i.e. 16V (834AI)	02.89- 05.92		⊕ 900 010	
2000 i.e. 16V (834AA)	05.89- 08.92			
2000 Turbo	01.89- 03.92			
2000 16V (834FA)	05.92- 07.94			
2000 i.e. 16V Turbo (834AL)	04.89- 03.93			
2000 i.e. 16V Turbo (834AC)	12.88- 06.90			
2000 Turbo 16V (834GC, 834FC)	11.92- 07.94			
3000 V6 (834GD, 834FD)	09.92- 07.94			
2500 Turbo DS (834D)	03.87- 09.90			
2500 Turbo DS (834AE)	06.88- 05.92			
2500 Turbo DS (834AM)	05.88- 07.92			
2500 Turbo DS (834FE, 834LE)	09.92- 07.94			

Y (840A) 11.95 - 09.03

1.1 (840AE)	11.95- 09.03	ST	⊕ 200 650 =	ST	⊕ 310 734 =			
1.4 12V (840AC)	03.96- 09.03		⊕ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 014 ⊕(x2)				
1.4 12V (840AB)	10.96- 09.03							
1.2 (840AA, 840AF1A)	03.96- 09.03	ST	⊕ 200 650 =	ST	⊕ 310 734 =			
			⊕ Mot. 840A3000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 014 ⊕(x2)				
1.2 16V (840AG1A)	10.00- 09.03	ST	⊕ (119): für / for: Elefantino Rosso	⊕ 170 909 =	ST ⊕ (119): für / for: Elefantino Rosso			
1.2 16V (840AD)	04.97- 09.03					⊕ (186): nicht für / not for: Elefantino Rosso	⊕ 200 650 =	⊕ (186): nicht für / not for: Elefantino Rosso
						⊕ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 014 ⊕(x2)	

Y10 (156) 03.85 - 12.95

1.0 Fire (156B, 156AD)	06.85- 06.91	ST		⊕ 110 776 ▲⊕	ST	⊕ 110 778		
1.0 Fire (156AE) KAT	10.87- 02.92						⊕ 110 777 ▲⊕	⊕ 170 887 =HD
1.0 Fire	03.85- 02.90						⊕ 170 912 ▲= ⊕HD	
1.0 Fire (156C)	03.85- 07.89						⊕ 170 913 ▲= ⊕HD	
1.0 Turbo (156D)	03.85- 02.89							
1.1 i.e (156AC)	08.89- 06.92		⊕ 801 020 ⊕(x2)					
			⊕ 900 005					
1.0 Fire Allrad, 32 kW	12.86- 02.89	ST		⊕ 110 776 ▲⊕	ST	⊕ 110 869		
1.0 Fire Allrad (156AE)	12.87- 02.92						⊕ 110 777 ▲⊕	
1.0 Fire Allrad, 37 kW	12.87- 02.90						⊕ 170 912 ▲= ⊕HD	
							⊕ 170 913 ▲= ⊕HD	
							⊕ 801 020 ⊕(x2)	
			⊕ 900 005					



LANCIA

Y10 (156)		03.85 - 12.95			
1.1 i.e. Fire (156AG)	07.89- 09.95	ST	▲ 110 776 ▲	ST ->12.1992	○ 110 778
1.3 i.e. Fire (156AF)	02.89- 12.95		▲ 110 777 ▲		○ 170 887 =HD
1.3 i.e. Fire (156AB)	11.87- 05.93		▲ 170 912 ▲ ⊗HD		○ 170 447 =HD
			▲ 170 913 ▲ ⊗HD		
			⊗ 801 020 ⊗(x2)		
			▲ 900 005		
1.1 i.e. Fire Allrad (156AG)	09.92- 12.95	ST	▲ 110 776 ▲	ST ->12.1992	○ 110 869
			▲ 110 777 ▲		
			▲ 170 912 ▲ ⊗HD		
			▲ 170 913 ▲ ⊗HD		
			⊗ 801 020 ⊗(x2)		
			▲ 900 005		
1.1 Avenue (156AG)	01.95- 12.95	ST	▲ 110 776 ▲	ST	○ 170 447 =HD
			▲ 110 777 ▲		
			▲ 170 912 ▲ ⊗HD		
			▲ 170 913 ▲ ⊗HD		
			⊗ 801 020 ⊗(x2)		
			▲ 900 005		
1.1 Avenue Allrad (156AG)	01.95- 12.95	ST	▲ 110 776 ▲	ST	
			▲ 110 777 ▲		
			▲ 170 912 ▲ ⊗HD		
			▲ 170 913 ▲ ⊗HD		
			⊗ 801 020 ⊗(x2)		
			▲ 900 005		

YPSILON (843)		10.03 - 12.11			
1.2, 44 kW	10.03- 12.11	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 531 ⊗	ST	○ 280 379 =
1.2, 59 kW	10.03- 12.11				
1.4	02.06- 12.11				
1.4 16V	10.03- 12.11				
1.3 JTD	10.03- 12.11				
1.3 D Multijet, 55 kW	09.06- 12.11				
1.3 D Multijet, 66 kW	09.06- 12.11				
1.3 D Multijet, 77 kW	05.07- 12.11	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 531 ⊗		

ZETA (220)		05.95 - 09.02			
2.0 16V (220AL5)	05.98- 07.00	ST	▲ 310 766 =	ST	○ 290 849
2.0 16V (220AQ5)	07.00- 09.02		⊗ 801 011 ⊗(x2)		
2.0 JTD (220AN5)	09.99- 09.02		▲ 900 181		
2.0 Turbo (220AD5, 220CD5)	05.95- 09.02	ST	▲ 310 766 =	ST ->VET 7608	○ 314 141
2.1 TD (220AJ5)	05.96- 09.99		⊗ 801 011 ⊗(x2)		▲ 200 433 ▲ HD
			▲ 900 181	VET 7609->	○ 290 849
2.0 JTD	04.00- 09.02		⊗ 801 011 ⊗(x2)		
			▲ 900 181		

LAND ROVER

90/110 (DHMC)		09.83 - 07.90				
2.3 4x4	06.84- 08.87	⊗	○ 651 008			
2.25	01.83- 08.85					
2.5	08.85- 08.90					
3.5 V8	01.83- 08.90					
2.3 D 4x4	06.84- 08.87					
2.5 D	03.84- 08.90					



LAND ROVER

90/110 (DHMC)		09.83 - 07.90	
2.5 4x4	09.85- 07.90	ST	$\frac{1}{T}$ 200 910 HD ● ST $\frac{0}{T}$ 312 268 =
3.5 V8 4x4	09.83- 07.90	$\frac{0}{O}$	651 008
2.5 D 4x4	09.86- 08.88	ST	$\frac{1}{T}$ 312 239 =
2.5 TD 4x4	09.86- 07.90	$\frac{0}{O}$	651 008

DEFENDER Cabrio (LD)		09.90 -	
2.5	08.90- 07.94	$\frac{0}{O}$	651 008
3.5 V8	08.90- 07.94		
2.5 D	08.90- 07.94		
2.5 TDi	08.90- 03.94		
2.5 TDi 300	03.94- 11.98		
2.5 Td5, 90 kW	07.99-		
2.5 Td5, 95 kW	11.98- 07.99		
3.5 4x4	09.90- 12.98	ST	Chass. (V)WA159807-> $\frac{1}{T}$ 311 369
2.5 D 4x4	09.90- 09.01		(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			ST Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302
2.4 Td4 4x4	05.07-	ST	->Chass. (V)7A738815 $\frac{1}{T}$ 311 369
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			ST ->Chass. (V)7A738815 $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
2.5 90 TDI 4x4	09.90-	ST	Chass. (V)WA159807-> $\frac{1}{T}$ 311 369
2.5 Td5 4x4	06.98-		(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
		$\frac{0}{O}$	651 008
			ST Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302

DEFENDER Station Wagon (LD)		09.90 -	
2.5 4x4	09.90- 12.94	ST	Chass. (V)WA159807-> $\frac{1}{T}$ 311 369
3.5 4x4, 86 kW	09.90- 08.93		(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
3.5 4x4, 100 kW	09.90- 12.98		ST Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302
2.4 Td4 4x4	05.07-	ST	->Chass. (V)7A738815 $\frac{1}{T}$ 311 369
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			ST ->Chass. (V)7A738815 $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
2.5 D 4x4	09.90- 09.01		ST Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302
2.5 90,110 TDI 4x4	09.90- 12.98	ST	Chass. XA159807-> $\frac{1}{T}$ 311 369
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			ST Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302
2.5 Td5 4x4	06.98-	ST	Chass. XA159807-> $\frac{1}{T}$ 311 369
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			ST ->Chass. (V)7A738815 $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)WA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 376
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286
			Chass. (V)XA159807-> $\frac{0}{T}$ 311 385
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794
			(89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302



LAND ROVER

DEFENDER Pick-up (LD_) 10.95 -

2.8 4x4 2.5 Td5 4x4	11.98- 09.03 06.98-	ST	Chass. XA159807-> (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	1 T	311 369	ST	Chass. XA159807-> (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	0 T	311 376
			Chass. XA159807-> (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	1 T	311 383		Chass. XA159807-> (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2794 (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 3302	0 T	311 385
2.2 Td4 4x4 2.4 Td4 4x4	08.11- 05.07-	ST	->Chass. 7A738815 (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	1 T	311 369	ST	->Chass. 7A738815 (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2286	0 T	311 376

DISCOVERY I (LJ, LG) 10.89 - 10.98

2.0 16 V 4x4 3.9 V8 4x4	09.93- 10.98 09.93- 10.98	ST	->Chass. MA 135957	1 T	200 910 HD●				
				1 O	651 008				
3.5 4x4 (SALLJG)	10.89- 06.94	ST	Mot. V8	1 T	200 910 HD●	ST	Mot. V8	0 T	312 268 =
				1 O	651 008				
2.5 TDI 4x4	10.89- 10.98	ST	->Chass. MA 135957	1 T	200 910 HD●	ST	->Chass. HA 472849	0 T	312 268 =
				1 O	651 008				

DISCOVERY II (LJ, LT) 11.98 - 06.04

2.5 Td5 4x4	01.99- 06.04			1 O	651 008				
-------------	--------------	--	--	--------	----------------	--	--	--	--

FREELANDER (LN) 02.98 - 10.06

1.8 16V 4x4 2.5 V6 4x4	11.00- 10.06 11.00- 10.06	ST		1 T	310 021 =⊕	ST		1 T	310 023 =⊕
				1 O	310 022 =⊕			1 O	310 024 =⊕
2.0 Td4 4x4, 80 kW 2.0 Td4 4x4, 82 kW	11.01- 10.06 11.00- 10.06			1 T	900 149			1 T	900 150
				1 O				1 O	
1.8 i 16V 4x4 2.0 DI 4x4	02.98- 11.00 02.98- 11.00	ST		1 T	313 405 =⊕	ST		1 T	310 023 =⊕
				1 O	313 406 =⊕			1 O	310 024 =⊕
				1 T				1 T	900 150
				1 O				1 O	

FREELANDER Soft Top 02.98 - 10.06

1.8 i 16V 4x4 2.0 DI 4x4	02.98- 10.06 02.98- 10.06	ST	->10.2000	1 T	313 405 =⊕	ST		1 T	310 023 =⊕
				1 O	313 406 =⊕			1 O	310 024 =⊕
			11.2000->	1 T	310 021 =⊕			1 T	900 150
				1 O	310 022 =⊕			1 O	
			11.2000->	1 T	900 149			1 T	
				1 O				1 O	

RANGE ROVER I (AE, AN, HAA, HAB, HAM, HBM, RE, RN) 07.70 - 07.94

3.5 Vogue 4x4, 93 kW 3.5 4x4, 97 kW 3.5 4x4, 107 kW 3.5 Vogue 4x4, 120 kW 3.9 4x4 KAT 3.9 Vogue SEI 4x4 4.3 Vogue LSE 4x4 2.4 Diesel 4x4	08.81- 09.90 07.70- 08.81 01.87- 09.90 10.85- 09.90 11.88- 07.94 11.88- 07.94 09.92- 07.94 04.86- 12.90	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	1 T	200 910 HD●	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	0 T	312 268 =
---	--	----	---	--------	--------------------	----	---	--------	------------------

RANGE ROVER II (LP) 07.94 - 03.02

3.9 4x4 4.0 4x4 4.6 4x4, 160 kW 4.6 4x4, 165 kW 2.5 D 4x4 2.5 TD 4x4	07.94- 03.02 06.98- 03.02 06.98- 03.02 07.94- 03.02 08.94- 03.02 07.94- 03.02	ST		0 T	648 008 =	ST		0 T	649 008 =
---	--	----	--	--------	------------------	----	--	--------	------------------

LDV

CUB Van 09.98 -

2.3 D	09.98-	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	1 T	230 168 ⊕ 230 169 ⊕	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	0 T	290 421
-------	--------	----	-------------------------------	--------	--------------------------------------	----	-------------------------------	--------	----------------



LEXUS

ES (MCV_, VZV_) 10.96 - 06.08

3.0	10.96- 07.01			ST				313 889 ▲=	⊕
								313 890 ▲=	⊕

GS (JZS147) 03.93 - 08.97

300	03.93- 08.97	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 871 ▲=	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 873 ▲=
-----	--------------	----	--	---	------------	----	--	---	------------

GS (UZS161, JZS160) 08.97 - 03.05

300	10.00- 03.05	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 875 =	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 877 =
300 T3	08.97- 10.00								

IS I (JCE1_, GXE1_) 04.99 - 07.05

200	04.99- 07.05	ST		⊕	280 879 =	ST		⊕	280 881 =
				⊕	802 436				
300	09.01- 07.05	ST		⊕	312 926 =	ST		⊕	280 881 =
				⊕	802 436				

IS SportCross 10.01 - 10.05

200	10.02- 10.05	ST		⊕	312 926 =	ST		⊕	312 927 =
300	10.01- 10.05								

LS (UCF10) 10.89 - 12.94

400	12.89- 12.94	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 883 ▲=	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 887 =
-----	--------------	----	--	---	------------	----	--	---	-----------

LS (UCF20) 10.94 - 10.00

400, 194 kW	12.94- 08.97	ST	(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	⊕	280 883 ▲=				
400, 203 kW	09.98- 10.00								
400, 209 kW	09.97- 10.00								

LX (UZJ100) 05.98 - 03.08

470	05.98- 03.08	ST		⊕	280 867 =	ST		⊕	280 869 =
-----	--------------	----	--	---	-----------	----	--	---	-----------

RX (MCU15) 07.00 - 05.03

220	12.97- 02.03	ST		⊕	313 403 =⊕	ST	(119): für / for: SXU10	⊕	312 884 =⊕
240	12.97- 02.03				313 404 =⊕				312 885 =⊕
300 Allrad	10.00- 05.03	ST	->02.2003	⊕	313 403 =⊕	ST	->02.2003 (119): für / for: ACU/MCU/SXU15	⊕	312 882 =⊕
					313 404 =⊕		->02.2003 (119): für / for: SXU10	⊕	312 883 =⊕
								⊕	312 884 =⊕
								⊕	312 885 =⊕
300	07.00- 03.03						01.2003->	⊕	802 437 ⊕
								⊕	802 438 ⊕

RX (MHU3_, GSU3_, MCU3_) 02.03 - 12.08

300	05.03- 12.08	ST		⊕	312 904 =⊕	ST		⊕	312 901 =⊕
350 AWD	02.06- 12.08			⊕	312 905 =⊕			⊕	312 902 =⊕
			(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 360 ⊕(x2)		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 437 ⊕
								⊕	802 438 ⊕
3.3 AWD	04.03- 12.08	ST		⊕	312 904 =⊕	ST		⊕	312 901 =⊕
					312 905 =⊕			⊕	312 902 =⊕
								⊕	802 437 ⊕
								⊕	802 438 ⊕

SC (UZZ40_) 05.01 - 07.10

430	05.01- 07.10			⊕	802 440 ⊕(x2)				
-----	--------------	--	--	---	---------------	--	--	--	--

MAZDA

2 (DY) 04.03 -

1.2	02.03-			ST				⊕	312 920 =
1.4	02.03-								
1.6	02.03-								



MAZDA

2 (DY) 04.03 -

1.25 1.4 1.6 1.4 CD	04.03- 04.03- 04.03- 04.03-	ST	->12.2003	📏 311 694 =🌀	ST	📏 311 897 =	
				📏 311 695 =🌀			📏 311 898 =HD
			01.2004->	📏 314 679 =🌀		(222): rund / Round	📏 900 064 🌀
				📏 314 680 =🌀		🌀 802 389 🌀(x2)	
				📏 900 144 🌀			
				🌀 802 472 🌀(x2) 🌀 802 329 🌀 801 044			
1.3 L	04.03-	ST		📏 900 144 🌀	ST	(222): rund / Round	📏 900 064 🌀
				🌀 802 472 🌀(x2) 🌀 802 329 🌀 801 044		🌀 802 389 🌀(x2)	
1.5	04.03-	ST	->12.2003 (119): für / for: Neo, MaXX, Genki (33): Erhöhte Position des Federtellers durch Kürzung der Feder um 50mm zur Standardausführung. / With raised spring plate.	📏 311 694 =🌀	ST	->12.2007 (119): für / for: Neo, MaXX, Genki (222): rund / Round	📏 311 898 =HD
				📏 311 695 =🌀		📏 900 064 🌀	
			01.2004 - 12.2007 (119): für / for: Neo, MaXX, Genki	📏 314 679 =🌀		🌀 802 389 🌀(x2)	
				📏 314 680 =🌀			
				📏 900 144 🌀			
				🌀 802 472 🌀(x2) 🌀 802 329 🌀 801 044			

2 (DE) 10.07 -

1.3, 55 kW 1.3, 63 kW 1.5	10.07- 10.07- 10.07-	ST		📏 900 231	ST	📏 315 150 =	
				🌀 802 557 🌀(x2) 🌀 802 554 🌀 801 046			(222): rund / Round
1.4 MZR-CD 1.6 MZ-CD	01.08- 10.08-					(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	🌀 802 556 🌀(x2)

3 (BK) 10.03 - 12.09

1.4, 59 kW 1.4, 62 kW 1.6 2.0, 110 kW 1.6 DI Turbo	02.04- 06.09 10.03- 06.09 10.03- 06.09 10.03- 06.09 06.04- 06.09	ST		📏 313 411 =🌀	ST	📏 313 419 =		
				📏 313 415 =🌀			🌀 802 341 🌀(x2)	
				📏 313 413 =🌀 HD			(222): rund / Round	📏 900 064 🌀
				📏 313 417 =🌀 HD				
			->11.2005	🌀 802 460 🌀(x2) 🌀 802 458 🌀 801 041				
				📏 900 157				
2.0, 104 kW	04.04- 06.06	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 411 =🌀 📏 313 415 =🌀	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 419 =	
2.0 MZR-CD 2.3 MPS	12.06- 06.09 12.06- 06.09	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 411 =🌀 📏 313 415 =🌀 🌀 801 041 🌀(x2)	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 419 =	
2.3 MZR	03.04- 03.09	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 411 =🌀 📏 313 415 =🌀	ST	(186): nicht für / not for: SP23	📏 313 419 =	
			->11.2005	🌀 802 460 🌀(x2) 🌀 802 458 🌀 801 041				
2.3 MZR Sport	10.03- 06.09		->11.2005	🌀 802 460 🌀(x2) 🌀 802 458 🌀 801 041				
2.3 DiSi Turbo MPS	06.06- 06.09			🌀 801 041 🌀(x2)				



MAZDA

3 Stufenheck (BK) / 3 Saloon (BK) 06.00 - 06.09							
1.6 2.0, 110 kW 1.6 DI Turbo	02.04- 02.04- 06.04-	ST		🔧 313 411 =🔧	ST	⊖ 313 419 =	
				🔧 313 415 =🔧		⊖ 802 341 ⊕(x2)	
				🔧 313 413 =🔧 HD		(222): rund / Round	⚙ 900 064 ⊕
				🔧 313 417 =🔧 HD			
				⊖ 802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⚙ 801 041			
				⚙ 900 157			
2.0, 104 kW	04.04- 06.06	ST	(186): nicht für / not for: SP23	🔧 313 411 =🔧 🔧 313 415 =🔧	ST	(186): nicht für / not for: SP23 ⊖ 313 419 =	
2.3, 118 kW 2.0 MZR-CD	03.04- 03.09 12.06-	ST	(186): nicht für / not for: SP23	🔧 313 411 =🔧 🔧 313 415 =🔧	ST	(186): nicht für / not for: SP23 (222): rund / Round ⚙ 900 064 ⊕	
				⊖ 802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⚙ 801 041			
2.3, 126 kW	06.00- 03.03	ST		🔧 313 837 =🔧 🔧 313 838 =🔧	ST	🔧 313 844 =🔧 🔧 313 845 =🔧	
				⊖ 802 460 ⊕(x2) ⊖ 802 458 ⚙ 801 041			

3 (BL) 06.09 -						
1.6 MZR 2.0 MZR 2.0 MZR DISI 2.5 1.6 MZR-CD 1.6 MZR CD 2.2 MZR-CD, 110 kW 2.2 MZR-CD, 136 kW 2.3 MPS Turbo	06.09- 06.09- 06.09- 06.09- 06.09- 11.10- 06.09- 06.09- 06.09-			⊖ 802 576 ⊕ ⊖ 802 575 ⚙ 801 041		
				⊖ 802 576 ⊕ ⊖ 802 575 ⚙ 801 041		

3 Stufenheck (BL) / 3 Saloon (BL) 06.09 -						
1.6 MZR 2.0 MZR 2.0 MZR DISI 1.6 MZR CD	06.09- 06.09- 06.09- 11.10-			⊖ 802 576 ⊕ ⊖ 802 575 ⚙ 801 041		
2.5 2.2 MZR-CD, 110 kW 2.2 MZR-CD, 136 kW	06.09- 06.09- 06.09-			⊖ 802 576 ⊕ ⊖ 802 575 ⚙ 801 041		

5 (CR19) 02.05 -							
1.8 2.0 2.0 CD, 81 kW 2.0 CD, 105 kW	03.05- 03.05- 03.05- 06.05-	ST		🔧 313 411 =🔧	ST	⊖ 313 575 =	
				🔧 313 415 =🔧		⊖ 802 341 ⊕(x2)	
				🔧 313 413 =🔧 HD		(222): rund / Round	⚙ 900 064 ⊕
				🔧 313 417 =🔧 HD			
				⊖ 802 621 ⊕ ⊖ 802 633 ⚙ 801 041			
				🔧 802 623 ⊕ ⊖ 802 622 ⚙ 801 041			
				⚙ 900 157			
2.3	02.05-			⚙ 900 157		(222): rund / Round ⚙ 900 064 ⊕	

5 (CW) 09.10 -						
2.0, 106 kW 2.0, 110 kW 1.6 CD	01.11- 09.10- 09.10-			⊖ 802 622 ⊕ 🔧 802 633 ⊕		



MAZDA

6 (GG) 06.02 - 08.07

1.8 2.0, 104 kW 2.3, 122 kW	08.02- 08.07	ST		⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
	06.02- 08.07				313 855 = Ⓟ			
	06.02- 08.07	⊙		⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
					314 059 = LHD Ⓟ			
			->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362 ⊕(x2)			
			->Chass. 233651	⊕	900 175			
			Chass. 233652->	⊕	900 158			
2.0, 108 kW	03.05- 08.07	ST		⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
					313 855 = Ⓟ			
		⊙		⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
					314 059 = LHD Ⓟ			
				⊕	900 158			
2.3, 118 kW	07.03- 02.05	ST		⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
					313 855 = Ⓟ			
		⊙		⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
					314 059 = LHD Ⓟ			
			->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362 ⊕(x2)			
2.3, 120 kW	03.05- 07.07	ST		⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
					313 855 = Ⓟ			
		⊙		⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
					314 059 = LHD Ⓟ			
				⊕	900 158			
2.3 MPS Turbo	12.05- 08.07			⊕	900 158			
2.0 DI, 89 kW 2.0 DI, 100 kW	08.02- 08.07	ST	->02.2005	⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
	06.02- 08.07		->Chass. 291319		313 855 = Ⓟ			
		⊙	->05.2005	⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
			->Chass. 298633		314 059 = LHD Ⓟ			
			->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362 ⊕(x2)			
			->Chass. 233651	⊕	900 175			
			Chass. 233652->	⊕	900 158			
2.0 DI, 105 kW	06.05- 08.07	ST	->02.2005	⌋	313 854 = Ⓟ	ST	⊙	313 856 =
			->Chass. 291319		313 855 = Ⓟ			
		⊙	->05.2005	⌋	314 058 = LHD Ⓟ			
			->Chass. 298633		314 059 = LHD Ⓟ			
				⊕	900 158			

6 Hatchback (GG) 08.02 - 08.07

1.8 2.0, 104 kW 2.3	08.02- 08.07	ST		⌋	313 854 = Ⓟ	ST	02.2003->	⊙	313 856 =
	08.02- 08.07				313 855 = Ⓟ		Chass. 163500->		
	08.02- 08.07	⊙		⌋	314 058 = Ⓟ				
					314 059 = LHD Ⓟ				
			->02.2004 Chass. 126201 - Chass. 233651	⊙	802 362 ⊕(x2)				
			->Chass. 233651	⊕	900 175				
			Chass. 233652->	⊕	900 158				



MAZDA

6 Hatchback (GG)		08.02 - 08.07																															
2.0, 108 kW	03.05- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td>02.2003-></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td>Chass. 163500-></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =		313 855 =		Chass. 163500->			⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =																												
	313 855 =		Chass. 163500->																														
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 89 kW	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td>02.2003-></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td>Chass. 163500-></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =		313 855 =		Chass. 163500->			⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =																												
	313 855 =		Chass. 163500->																														
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 100 kW	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td>02.2003-></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td>Chass. 163500-></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =		313 855 =		Chass. 163500->			⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =																												
	313 855 =		Chass. 163500->																														
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 105 kW	06.05- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td>02.2003-></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td>Chass. 163500-></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =		313 855 =		Chass. 163500->			⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST	02.2003->	○	313 856 =																												
	313 855 =		Chass. 163500->																														
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																

6 Station Wagon (GY)		08.02 - 12.07																															
1.8	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0, 104 kW	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.3	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 89 kW	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 100 kW	08.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0, 108 kW	03.05- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.0 DI, 105 kW	06.05- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>313 854 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>313 856 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 855 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 058 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	313 854 =	ST		○	313 856 =		313 855 =					⊖	314 058 =						314 059 =						900 158				
↺	313 854 =	ST		○	313 856 =																												
	313 855 =																																
⊖	314 058 =																																
	314 059 =																																
	900 158																																
2.3 AWD	11.02- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>↺</td> <td>314 058 =</td> <td>ST</td> <td></td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 059 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>802 362 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900 158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↺	314 058 =	ST		○	314 665 =		314 059 =					⊖	802 362 =						900 175						900 158				
↺	314 058 =	ST		○	314 665 =																												
	314 059 =																																
⊖	802 362 =																																
	900 175																																
	900 158																																

6 (GH)		08.07 -																									
1.8 MZR	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 108 kW	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 114 kW	01.10-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.5 MZR	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR-CD	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										

6 Sport (GH)		08.07 -																									
1.8 MZR	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR-CD	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 108 kW	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 114 kW	01.10-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.5 MZR	08.07-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										

6 Sport Kombi (GH)		02.08 -																									
1.8 MZR	02.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 108 kW	02.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR, 114 kW	01.10-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.5 MZR	02.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										
2.0 MZR-CD	02.08-	ST	<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>314 666 =</td> <td>ST</td> <td>(12): Allrad / All-wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 665 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 667 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>314 668 =</td> <td></td> <td>(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive</td> <td>○</td> <td>314 664 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>314 669 =</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =		314 667 =					⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =		314 669 =				
○	314 666 =	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	○	314 665 =																						
	314 667 =																										
⊖	314 668 =		(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	○	314 664 =																						
	314 669 =																										



MAZDA

121 I (DA) 03.87 - 11.90

1.1	10.87- 10.90	ST		290 507 ▲⊕	ST		200 970 =
1.3, 40 kW	04.89- 10.90			290 508 ▲⊕			
1.3, 44 kW	10.87- 11.90			200 986 =⊕ HD			

121 II (DB) 11.90 - 05.97

1.1	11.90- 10.93	ST		200 982 ▲=	ST		311 785 =	
1.5 i	01.94- 05.97			⊕				
1.3 16V	11.90- 03.96	ST	->02.1991	290 507 ▲⊕	ST	->02.1991	200 970 =	
1.3 i 16V	11.90- 03.96			290 508 ▲⊕			03.1991->	311 785 =
				200 986 =⊕ HD				
			03.1991->	200 982 ▲=				
				⊕				

121 III (JASM, JBSM) 03.96 - 04.03

1.25	03.96- 04.03	ST		290 685 =	ST	->10.1998	290 689 =	
1.3, 37 kW	03.96- 04.03			290 686 =HD			10.1998->	290 691 =
1.3, 44 kW	03.96- 04.03			⊕ 802 258 ⊕(x2) ⊕ 802 058 ⊕ 801 006				290 692 =HD ⊕ 802 060 ⊕(x2)
				900 022			900 019 ⊕	
1.8 D	03.96- 04.03	ST		290 687 =	ST	->10.1998	290 689 =	
				290 688 =HD			10.1998->	290 691 =
				⊕ 802 258 ⊕(x2) ⊕ 802 058 ⊕ 801 006				290 692 =HD ⊕ 802 060 ⊕(x2)
				900 022			900 019 ⊕	

323 II (BD) 10.80 - 10.89

1.1	11.80- 10.85	ST		110 195 ▲⊕			900 024
1.3, 44 kW	09.81- 10.85			900 054			
1.3, 50 kW	11.80- 10.89						
1.5, 55 kW	05.81- 12.85						
1.5, 59 kW	11.80- 07.85						
1.5, 65 kW	03.82- 09.86						

323 II Hatchback (BD) 06.80 - 10.89

1.1	11.80- 10.85	ST		110 195 ▲⊕			900 024
1.3, 44 kW	11.80- 10.85			900 054			
1.3, 50 kW	11.80- 10.89						
1.5, 55 kW	05.81- 07.85						
1.5, 59 kW	08.82- 04.85						
1.5, 63 kW	11.80- 12.83						
1.5, 65 kW	03.82- 12.85						

323 III (BF) 08.85 - 11.91

1.1	08.85- 04.90	ST		280 343	ST	->05.1989	280 345
1.4	04.87- 07.89			280 040 ▲=			⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.5, 54 kW	09.87- 10.89			⊕HD			900 024
1.6 GT, 63 kW	11.86- 10.89	ST	->05.1989 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 111 ⊕(x2)			
1.6 GT Turbo	10.85- 11.91			900 054			
1.3	08.85- 05.89	ST		280 343	ST		280 345
1.5, 55 kW	08.85- 05.89			280 040 ▲=			⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.5 i	08.85- 05.89			⊕HD			900 024
1.5 i Turbo	08.85- 05.89			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			⊕ 802 111 ⊕(x2)
1.6 GT, 77 kW	01.86- 12.88			900 054			
1.7 D, 40 kW	09.86- 05.89						
1.7 D, 42 kW	01.87- 05.89						



MAZDA

323 III (BF)		08.85 - 11.91																		
1.6 GLX	06.86- 03.87	ST (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 1.5XG	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>280 040</td> <td>▲=</td> <td>⊕HD</td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>802 111</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	280 040	▲=	⊕HD	🚗	802 111	⊕(x2)		<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>280 345</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>🚗</td> <td>802 112</td> <td>⊕(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	280 345	⊕		🚗	802 112	⊕(x2)	
🚗	280 040	▲=	⊕HD																	
🚗	802 111	⊕(x2)																		
🚗	280 345	⊕																		
🚗	802 112	⊕(x2)																		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 112 ⊕(x2)																

323 III Hatchback (BF)		08.85 - 08.93			
1.1	09.85- 10.89	ST	🚗 280 343	ST	🚗 280 345
1.3 i	09.85- 08.89		280 040 ▲=	->05.1989	⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.4	09.87- 10.89		⊕HD		🚗 900 024
1.5, 54 kW	09.87- 10.89	->05.1989	⊕ 802 111 ⊕(x2)		
1.6	09.87- 10.89	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
1.6 GT, 63 kW	09.87- 10.89		🚗 900 054		
1.6 GT Turbo (BF1)	10.85- 08.93				
1.3, 44 kW	09.85- 12.87	ST	🚗 280 343	ST	🚗 280 345
1.3, 50 kW	09.85- 03.87		280 040 ▲=		⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.5, 55 kW	08.85- 05.89		⊕HD		🚗 900 024
1.5 i	08.85- 05.89	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 111 ⊕(x2)		
1.5 i Turbo	08.85- 05.89		🚗 900 054		
1.6 GT, 77 kW	08.85- 08.93				
1.7 D, 40 kW	04.86- 05.89				
1.7 D, 42 kW	01.87- 05.89				
1.6 GT Turbo 4WD (BF8), 110 kW	08.87- 10.89	ST	🚗 110 782 ▲⊕	ST	🚗 110 785 ▲⊕
1.6 GT Turbo 4WD (BF2), 110 kW	08.87- 10.89		110 783 ▲⊕		
1.6 GT Turbo 4WD (BF8), 103 kW	10.87- 11.91				
1.6 GT Turbo 4WD (BF2), 103 kW	10.87- 11.91				

323 III Station Wagon (BW)		01.86 - 10.98			
1.3	07.86- 04.90	ST	🚗 280 343	ST	🚗 110 786 ⊕
1.6, 54 kW	09.87- 10.89		280 040 ▲=		110 787 ⊕
1.6, 63 kW	09.86- 10.95		⊕HD	->05.1989	⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.7 D, 42 kW	11.86- 10.89	->05.1989	⊕ 802 111 ⊕(x2)		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
			🚗 900 054		
1.5 LX	01.86- 06.87	ST	🚗 280 343	ST	🚗 110 786 ⊕
1.5, 54 kW	01.87- 05.89		280 040 ▲=		110 787 ⊕
1.5, 55 kW	05.86- 05.89		⊕HD		⊕ 802 112 ⊕(x2)
1.7 D, 40 kW	11.86- 08.87	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 111 ⊕(x2)		
1.7 D, 41 kW	10.89- 03.93		🚗 900 054		
1.5, 55 kW	09.89- 09.91	ST	🚗 280 343	ST	🚗 110 786 ⊕
1.6, 63 kW	09.89- 10.95		280 040 ▲=		110 787 ⊕
			⊕HD		
			🚗 900 054		

323 C IV (BG)		06.89 - 09.00			
1.3	09.89- 07.94	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	🚗 280 483 =	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	🚗 280 485 =
1.3 16V	09.89- 07.94				
1.6	09.89- 06.91		🚗 900 054		🚗 900 024
1.6 16V	03.91- 10.94				
1.8 16V GT	09.89- 03.93				
1.8 16V	09.89- 03.93				
1.7 D	08.89- 07.94				
1.8 16V 4WD	11.91- 12.93		🚗 900 054		🚗 900 024
1.8 16V Turbo 4WD, 120 kW	09.90- 12.92				
1.8 16V Turbo 4WD, 136 kW	01.93- 07.94				



MAZDA

323 F IV (BG) 04.87 - 10.94

1.6	09.89- 06.91	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 487 =	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 485 =
1.6 16V	03.91- 10.94						
1.8 16V, 76 kW	08.89- 07.94						900 024
1.8 16V GT	08.89- 07.94						
1.8 16V, 103 kW	09.89- 03.93						
1.8 4WD	01.91- 04.94						900 024

323 S IV (BG) 06.89 - 10.94

1.3	09.89- 06.91	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 483 =	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 485 =
1.3 16V	04.91- 07.94						
1.6	09.89- 06.91			900 054			900 024
1.6 16V	08.89- 10.94						
1.8 16V	08.89- 07.94						
1.8 16V GT	06.89- 07.94						
1.7 D	08.89- 07.94						
1.8 16V 4WD	09.91- 07.94			900 054			900 024
1.8 16V Turbo 4WD	01.91- 07.94						

323 C V (BA) 08.94 - 09.00

1.3 16V	08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 146 = 200 147 =	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 150 = 200 151 =
1.5 16V	08.94- 09.98						
1.8 16V	08.94- 09.98		Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 675 = 312 676 =		Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 677 = 312 678 =
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 675 = 312 676 =		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 677 = 312 678 =
				900 002			900 024
				802 118 (x2)			802 354
							802 355
1.6	09.94- 05.98			802 118 (x2)			802 354
							802 355

323 F V (BA) 07.94 - 09.98

1.5 16V	07.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 146 = 200 147 =	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 150 = 200 151 =
1.8 16V, 84 kW	08.94- 09.98						
			Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 675 = 312 676 =		Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 677 = 312 678 =
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 675 = 312 676 =		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 677 = 312 678 =
				900 002			900 024
				802 118 (x2)			802 354
							802 355
1.8 16V, 92 kW	08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (119): für / for: Astina (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 146 = 200 147 =	ST	->Chass. 151007 (119): für / for: Astina (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 150 = 200 151 =
			Chass. 151007-> (119): für / for: Astina (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	280 359 = 280 360 =		Chass. 151007-> (119): für / for: Astina (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 677 = 312 678 =
2.0 24V	08.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 163 ▲= ☉	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 166 ▲= ☉
			Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 155 ▲= ☉			200 167 ▲= ☉
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	200 155 ▲= ☉			900 024
				900 002			802 354
				802 118 (x2)			802 355



MAZDA

323 P V (BA) 10.96 - 09.98

1.3 16V 1.5 16V 2.0 D	10.96- 10.96- 10.96-	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 675 =Ⓢ	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 677 =Ⓢ
				312 676 =Ⓢ			312 678 =Ⓢ
				900 002			900 024
				802 118 ⊕(x2)			802 354 ⊕
							802 355 ⊕

323 S V (BA) 05.94 - 09.00

1.3 16V 1.5 16V 1.8 16V 1.6 TD	08.94- 09.98 08.94- 09.98 08.94- 09.98 05.94- 09.98	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 146 =Ⓢ	ST	->Chass. 151007 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 150 =Ⓢ
				200 147 =Ⓢ			200 151 =Ⓢ
			Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 675 =Ⓢ		Chass. 151008-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 677 =Ⓢ
				312 676 =Ⓢ			312 678 =Ⓢ
		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 675 =Ⓢ		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 677 =Ⓢ	
			312 676 =Ⓢ			312 678 =Ⓢ	
			900 002			900 024	
			802 118 ⊕(x2)			802 354 ⊕	
						802 355 ⊕	
1.6 1.8 2.0	08.94- 09.98 07.94- 09.98 07.94- 09.98			802 118 ⊕(x2)		802 354 ⊕	802 355 ⊕
2.0 D	10.96- 09.98	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 675 =Ⓢ	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	312 677 =Ⓢ
				312 676 =Ⓢ			312 678 =Ⓢ
				900 002			900 024
				802 118 ⊕(x2)			802 354 ⊕
						802 355 ⊕	

323 F VI (BJ) 09.98 - 05.04

1.4 1.6, 70 kW 1.6, 72 kW 2.0 2.0 TD, 74 kW	01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04	ST	Chass. BJ1###400001->	313 588 =Ⓢ	ST		313 626 =Ⓢ
				313 589 =Ⓢ			313 627 =Ⓢ
				900 002			900 024
			->12.2002	802 361 ⊕(x2)			
		01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 ⊕(x2)				
		01.2003 - 12.2003 (99): Trommelbremse / Drum Brake	802 361 ⊕(x2)				
1.4 16V 1.5 16V 1.9 16V 2.0 TD, 66 kW	09.98- 01.01 09.98- 01.01 09.98- 01.01 09.98- 01.01	ST	->11.2000	313 401 =Ⓢ	ST		313 626 =Ⓢ
				313 402 =Ⓢ			313 627 =Ⓢ
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 =Ⓢ			900 024
				313 589 =Ⓢ			
		01.1999->	802 361 ⊕(x2)				
1.8 Astina	09.98- 05.04	ST	(3): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	313 588 =Ⓢ	ST		313 626 =Ⓢ
				313 589 =Ⓢ			313 627 =Ⓢ
			01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 ⊕(x2)			
2.0 D	09.98- 05.04	ST	->11.2000	313 401 =Ⓢ	ST		313 626 =Ⓢ
				313 402 =Ⓢ			313 627 =Ⓢ
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 =Ⓢ			900 024
				313 589 =Ⓢ			
				900 002			
			01.1999 - 12.2002	802 361 ⊕(x2)			
		01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 ⊕(x2)				
		01.2003 - 12.2003 (99): Trommelbremse / Drum Brake	802 361 ⊕(x2)				



MAZDA

323 S VI (BJ) 05.98 - 05.04

1.4 1.6, 70 kW 1.6, 72 kW 2.0, 96 kW	01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04 01.01- 05.04	ST	Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 = 900 002	ST	313 626 = 313 627 = 900 024
			->12.2002	802 361 (x2)		
			01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 (x2)		
			01.2003 - 12.2003 (99): Trommelbremse / Drum Brake	802 361 (x2)		
1.4 16V 1.5 16V	09.98- 01.01 09.98- 01.01	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =	ST	313 626 = 313 627 =
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		900 024
			01.1999->	802 361 (x2)		
1.5	05.98- 05.04	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =		
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		
				900 002		
1.6, 80 kW	09.98- 02.01	ST	(3): Abstand Halterung Querstabilisator zum Auflagepunkt Federteller beträgt 34mm. / Sway bar bracket is positioned 34 mm from the base of the spring seat.	313 588 = 313 589 =	ST	313 626 = 313 627 =
1.8 Protege	05.98- 05.04	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =	ST	313 626 = 313 627 =
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		
				900 002		
1.9 16V 2.0 D 2.0 TD	09.98- 05.04 09.98- 05.04 09.98- 05.04	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =	ST	313 626 = 313 627 =
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		900 024
			01.1999 - 12.2002	802 361 (x2)		
			01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 (x2)		
			01.2003 - 12.2003 (99): Trommelbremse / Drum Brake	802 361 (x2)		
2.0, 98 kW	02.00- 05.04	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =	ST	313 626 = 313 627 =
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		
			01.2003 - 12.2003 (91): Scheibenbremse / Disc Brake	802 363 (x2)		
2.0 DiTD	10.00- 10.02	ST	->11.2000	313 401 = 313 402 =		
			12.2000-> Chass. BJ1###400001->	313 588 = 313 589 =		

626 I (CB) 05.79 - 10.82

1.6 1.8 2.0	05.79- 05.82 10.78- 10.82 05.79- 05.82				ST	112 292 HD
-------------------	--	--	--	--	----	------------

626 II (GC) 11.82 - 10.87

1.6 1.8 2.0, 68 kW 2.0, 74 kW 2.0, 88 kW 2.0 i Turbo 2.0 D, 46 kW	11.82- 06.87 11.82- 09.87 11.86- 09.87 03.83- 09.87 01.86- 09.87 01.86- 10.87 01.83- 06.87	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	290 658 ▲	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	290 661 ▲
						(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	802 115 ▲ 802 116 ▲



MAZDA

626 II (GC)		11.82 - 10.87					
2.0 D, 47 kW	11.82- 07.85		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension				
			<table border="1"> <tr> <td>802 115</td> <td>▲(A)</td> </tr> <tr> <td>802 116</td> <td>▲(A)</td> </tr> </table>	802 115	▲(A)	802 116	▲(A)
802 115	▲(A)						
802 116	▲(A)						

626 II Coupe (GC)		02.83 - 10.87	
2.0	02.83- 10.87	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	290 658 ▲
2.0 i Turbo	01.86- 10.87		ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension
			290 661 ▲

626 II Hatchback (GC)		11.82 - 10.87	
1.6, 55 kW	03.83- 09.87	ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	290 658 ▲
1.6, 59 kW	03.83- 09.87		ST (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension
1.8	11.82- 09.87		
2.0, 68 kW	01.85- 09.87		
2.0, 74 kW	03.83- 09.87		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension
2.0 i Turbo	01.86- 10.87		802 115 ▲(A)
2.0, 88 kW	01.86- 09.87		802 116 ▲(A)
2.0 D	03.84- 06.87		

626 III (GD)		06.87 - 05.92	
1.6	06.87- 05.92	ST	290 533 ▲=
1.8	11.87- 05.92		290 534 ▲=
2.0 12V	09.87- 05.92		290 665
2.0 16V, 103 kW	11.87- 05.92		290 666
		->12.1991 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119 (M) (x2)
			900 033
			290 669
			290 537 ▲= HD
			802 099 (x2)
			900 034
2.0	09.87- 10.90	ST	290 533 ▲=
2.0 16V, 109 kW	07.87- 09.89		290 534 ▲=
2.2 12V	11.87- 07.91		290 665
2.0 D	07.87- 07.91		290 666
		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119 (M) (x2)
			900 033

626 III Coupe (GD)		06.87 - 05.92	
1.6	06.87- 05.92	ST	290 533 ▲=
			290 534 ▲=
			290 665
			290 666
		->12.1991 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 099 (x2)
			900 033



MAZDA

626 III Coupe (GD)		06.87 - 05.92				
1.8	09.87- 08.91	ST		290 533 ▲= 	ST	290 669 290 537 ▲= HD
2.0 12V	09.87- 12.88					
2.0	09.87- 10.90					
2.0 16V, 103 kW	12.87- 10.90					
2.0 16V, 109 kW	06.87- 09.89					
2.2 12V	04.88- 12.91	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119	802 099 (x2)		
					900 033	

626 III Hatchback (GD)		06.87 - 05.92							
1.6	06.87- 05.92	ST		290 533 ▲= 	ST	290 669 290 537 ▲= HD			
1.8, 65 kW	11.87- 05.92								
1.8, 69 kW	11.87- 05.92								
2.0 12V	11.87- 05.92								
2.2 12V	06.88- 04.92								
		->12.1991 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119	802 099 (x2)					
					900 033				
2.0	09.87- 10.90	ST		290 533 ▲= 	ST	290 669 290 537 ▲= HD			
2.0 16V, 103 kW	11.87- 10.90								
2.0 16V, 109 kW	06.87- 08.89								
2.0 D	07.87- 07.91								
							(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119	802 099 (x2)
		900 033							
2.2 i Turbo	10.87- 12.91	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	290 533 ▲= 	ST	290 537 ▲= HD			
							(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119	802 099 (x2)

626 III Station Wagon (GV)		09.87 - 09.97				
1.8	01.88- 03.92	ST		290 533 ▲= 	ST	312 270 ▲ 802 099 (x2)
2.0	10.88- 09.97					
2.0 16V	01.88- 03.92					
2.2 12V	03.89- 11.96					
		900 033				



MAZDA

626 III Station Wagon (GV) 09.87 - 09.97

2.0 12V 2.0 D, 44 kW	09.87- 01.90 09.88- 07.91	ST		290 533 ▲=	ST		312 270 ▲		
				290 534 ▲=				(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 099 ⊕(x2)
				290 665 ⊕					
				290 666 ⊕					
802 119 ⊕ ⊕(x2)									
			(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	900 033					
2.0 GLX	04.92- 02.95	ST		290 533 ▲=					
				290 534 ▲=					
				290 665 ⊕					
				290 666 ⊕					
			->12.1991 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119 ⊕ ⊕(x2)					
				900 033					
2.0 i 16V 2.0 D Comprex 2.0 D, 60 kW	11.94- 09.97 05.93- 11.96 11.94- 09.97	ST		290 533 ▲=	ST		312 270 ▲		
				290 534 ▲=					
				290 665 ⊕					
				290 666 ⊕					
			->12.1991 (154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension (186): nicht für / not for: 4WS	802 119 ⊕ ⊕(x2)					
				900 033					

626 IV (GE) 08.91 - 06.97

1.8 i, 66 kW 1.8 i, 77 kW 2.0 i 2.0 D GLX Comprex	08.94- 04.97 01.92- 04.97 01.92- 04.97 10.92- 04.97	ST		280 954 =⊕	ST	->Chass. 271863 Chass. 271863->	280 956 =HD			
				280 955 =⊕				280 691		
				900 033					01.1992->	802 113 ⊕
				280 687 ▲⊕						
280 688 ▲⊕										
802 098 ⊕(x2)										
			01.1992->	802 098 ⊕(x2)						
1.8 i, 78 kW 2.0 D	05.94- 06.97 05.94- 06.97			802 098 ⊕(x2)		01.1992->	802 113 ⊕			
							802 114 ⊕			
2.0 i 4WD	04.92- 04.97	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	280 687 ▲⊕		01.1992->	802 113 ⊕			
				280 688 ▲⊕			802 114 ⊕			
				802 098 ⊕(x2)						
2.5 24V	01.92- 04.97	ST	(189): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	280 954 =⊕	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering (189): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	280 956 =HD			
				280 955 =⊕						
				802 098 ⊕(x2)						
						01.1992->	802 113 ⊕			
							802 114 ⊕			



MAZDA

626 IV Hatchback (GE)		08.91 - 04.97				
1.8, 66 kW 2.0 D GLX Comprex	08.94- 04.97 01.93- 04.97	ST	280 954 = HD	ST ->Chass. 271863	280 956 = HD	
			280 955 = HD			Chass. 271863->
		OI	900 033	01.1992->	802 113	802 114
			280 687 ▲		802 114	
		280 688 ▲				
		802 098 ⊕(x2)				
1.8, 77 kW 2.0 i	08.91- 04.97 08.91- 04.97	ST	280 954 = HD	ST ->Chass. 271863	280 956 = HD	
			280 955 = HD			Chass. 271863->
		OI	900 033	01.1992->	802 113	802 114
			280 687 ▲		802 114	
		280 688 ▲				
		802 098 ⊕(x2)				
2.0 i 4WD	04.92- 04.97	ST (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	280 687 ▲		802 113	
			280 688 ▲			802 114
			802 098 ⊕(x2)			
2.5 24V, 120 kW 2.5 24V, 121 kW	08.94- 04.97 01.92- 04.97	ST	280 954 = HD	ST (119): für / for: GE 7 (135): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / for vehicles with four wheel steering (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	312 871 ▲ = HD	
			280 955 = HD			280 956 = HD
		OI	900 033	01.2000->	802 113	
			802 098 ⊕(x2)		802 114	

626 V (GF)		05.97 - 10.02				
1.9, 66 kW	05.97- 12.99	ST	->07.1999	ST ->07.1999	280 693 =	
			313 489 =			280 694 =
		OI	->07.1999	01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	280 679 ▲ =	900 018
			802 432 ⊕(x2)		280 693 =	
		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	01.2000->	802 356	
					802 357	
1.9, 74 kW	12.99- 10.02	ST	->07.1999	ST ->07.1999	280 693 =	
			313 489 =			280 694 =
		OI	->07.1999	01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	280 679 ▲ =	900 018
			802 432 ⊕(x2)		280 693 =	
		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	01.2000->	802 356	
					802 357	
2.0, 85 kW	05.97- 10.02	ST	->07.1999	ST ->07.1999	280 693 =	
			313 489 =			280 694 =
		OI	->07.1999	01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	900 018	
			280 693 =		280 694 =	
			802 432 ⊕(x2)	01.2000->	802 356	
					802 357	
2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	313 488 =	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive (189): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	280 693 =	
			313 489 =			280 694 =
2.0, 100 kW 2.0 DITD 2.0 Turbo DI	04.98- 10.02 04.98- 10.02	ST	->07.1999	ST ->07.1999	280 693 =	
			313 489 =			280 694 =
		OI	->07.1999	01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	280 679 ▲ =	900 018
			802 432 ⊕(x2)		280 693 =	
		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	01.2000->	802 356	
					802 357	
2.0 TD	10.00- 10.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing		802 356	
			802 432 ⊕(x2)		802 357	



MAZDA

626 V Hatchback (GF) 05.97 - 10.02

1.8	05.97- 12.99	ST	->07.1999	313 488 =	ST	->07.1999	280 693 =
				313 489 =			280 694 =
		ÖI	->07.1999	280 679 ▲ =		->07.1999	900 018
			01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	ÖI	->07.1999	280 693 =
1.9	12.99- 10.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)		01.2000->	802 356
2.0, 85 kW	05.97- 10.02	ST	->07.1999	313 488 =	ST	->07.1999	280 693 =
				313 489 =			280 694 =
		ÖI	->07.1999	280 679 ▲ =		->07.1999	900 018
			01.1998-> (174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	ÖI	->07.1999	280 693 =
2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST	(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	313 488 =	ST	(45): Frontantrieb / Front Wheel Drive (189): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	280 693 =
				313 489 =			280 694 =
					ÖI	->07.1999	280 693 =
						01.2000->	802 356
2.0 H.P. 2.0 DITD 2.0 Turbo DI	02.98- 10.02 04.98- 10.02 04.98- 10.02	ST	->07.1999	313 488 =	ST	->07.1999	280 693 =
				313 489 =			280 694 =
		ÖI	->07.1999	280 679 ▲ =		->07.1999	900 018
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	ÖI	->07.1999	280 693 =
2.0 TD	10.00- 10.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)		01.2000->	802 356
							802 357
							802 357
							802 357

626 V Station Wagon (GW) 01.98 - 10.02

1.9, 66 kW 2.0, 85 kW 2.0 H.P. 2.0 Turbo DI	02.98- 01.00 02.98- 10.02 02.98- 10.02 04.98- 10.02	ST	->07.1999	313 488 =	ST	->07.1999	280 683 =
				313 489 =		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	280 684 =
		ÖI	->07.1999	280 679 ▲ =		->07.1999	900 018
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)	ÖI	->07.1999	280 683 =
1.9, 74 kW 2.0 TD	01.00- 10.02 10.00- 10.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)		01.2000->	802 356
							802 357
							802 357
							802 357
2.0, 93 kW	01.98- 10.02	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	313 488 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive (189): nicht für Fahrzeuge mit erhöhtem Fahrgestell um 20mm / without 20mm raised suspension	280 683 =
				313 489 =			280 684 =
2.0 DITD	09.99- 10.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 432 ⊕(x2)		01.2000->	802 356
							802 357

929 I (LA) 09.78 - 07.86

2.0	05.79- 07.86					900 019
-----	--------------	--	--	--	--	---------

929 II (HB) 12.81 - 09.87

2.0, 66 kW 2.0, 74 kW 2.0 i GLX	05.82- 03.84 03.84- 07.87 10.84- 07.87					900 019
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------

929 II Coupe (HB) 12.81 - 09.87

2.0, 66 kW 2.0, 74 kW 2.0 i Turbo	05.82- 03.84 03.84- 07.87 10.84- 07.87					900 019
---	--	--	--	--	--	---------



MAZDA

929 III (HC)		05.87 - 06.91		
2.0	06.87- 12.88		ST	200 827 ▲=
2.2 12V, 85 kW	01.88- 04.89			
2.2 12V, 94 kW	04.89- 06.91			
2.2 i	05.87- 12.88			
3.0 i	01.90- 06.91		ST	Chass. 200001-> 200 827 ▲=
3.0, 125 kW	01.88- 12.89			
3.0, 140 kW	06.87- 06.91			

B-SERIE (UF)		01.85 - 06.99			
1.6	01.85- 12.96	ST (119): für / for: Pick-up	290 611	ST (119): für / for: Pick-up	290 418
2.0, 62 kW	01.85- 12.91		290 611		290 418
2.0, 65 kW	01.85- 03.96				
2.2	08.91- 12.96				
2.2 12V	04.96- 01.99				
2.2 D	01.85- 03.96				
2.5 D	02.96- 06.99				
2.6 4WD	01.87- 10.90	ST	280 719	ST	280 722
			312 842 =HD		312 841 =HD
2.6 12V 4WD	01.90- 06.99	ST ->01.1999	312 842 =HD	ST ->01.1999	312 841 =HD
			280 719		280 722
2.5 D 4WD, 57 kW	09.98- 06.99	ST	280 719	ST	280 722
2.5 D 4WD, 63 kW	02.96- 06.99				

B-SERIE (UN)		11.98 - 11.06			
2.5 D, 57 kW	06.99-	ST	290 611		
2.5 D, 62 kW	12.02-				
2.5 D 4WD, 57 kW	06.99-	ST	280 719	ST	280 722
2.5 D 4WD, 62 kW	12.02-		312 842 =HD		312 841 =HD
2.5 TD 4WD	06.99- 07.06				

DEMIO (DW)		10.96 - 12.02			
1.3 16V	08.98-	ST	280 697 =⊕	ST ->12.1999	280 701 =
1.3 i 16V	08.98- 04.00		280 698 =⊕	01.2000->	312 920 =
			900 002		900 053
1.5 16V	04.00-	ST	280 697 =⊕	ST	312 920 =
			280 698 =⊕		900 053
			900 002		
1.5 i 16V	10.96- 12.02	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	280 697 =⊕	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	280 701 =
			280 698 =⊕		
			900 002		

E-SERIE Kasten / E-SERIE Box 05.78 - 06.84			
E1600	08.80- 06.84	ST	290 421

E-SERIE Bus (SR1)		01.84 - 05.94			
1.4	01.84- 04.97	ST	310 038	ST	101 301 ▲-
1.8	01.84- 12.97				230 144 ■-
2.0	03.88- 04.97				
2.2 D	03.88- 04.97				
E2200 D	01.84- 02.88				
E2000	11.84- 02.88	ST	310 038	ST (119): für / for: Pick-up	110 957 =-
					101 301 ▲-
					230 144 ■-
E2000 4WD	10.88- 09.89	ST	280 703	ST	101 301 ▲-
2.0 4WD	10.89- 04.97				230 144 ■-
2.2 D 4WD	12.87- 04.97				

E-SERIE Kasten (SR2) / E-SERIE Box (SR2) 01.84 - 07.04					
1.4	01.84- 12.97	ST	310 038	ST	101 301 ▲-
1.8	01.84- 12.97				230 144 ■-
E2000, 60 kW	03.91- 05.94				
E1400	07.84- 03.88	ST	310 038		
E1800	02.84- 01.88				
E2000, 65 kW	01.84- 12.90				



MAZDA

E-SERIE Kasten (SR2) / E-SERIE Box (SR2) 01.84 - 07.04

2.0 4WD 2200 D 4WD E2200 D 4WD	10.88- 03.91- 05.03 02.97- 05.03	ST	1/0	280 703	ST	->04.1997	0/0	230 144 II-
E2000, 63 kW E2200 D, 46 kW	05.85- 04.89 05.85- 02.88	ST	1/1	310 038	ST	(119): für / for: Pick-up	0/0	110 957 =I- 101 301 AI- 230 144 II-
E2000, 70 kW E2200 D, 47 kW E2200 D, 52 kW	06.94- 05.03 03.91- 05.03 02.97- 08.02	ST	1/1	310 038	ST	->04.1997	0/0	230 144 II- 101 301 AI-

E 2000,2200 Pickup 01.84 -

2.0 2.2 D	01.84- 01.84-	ST	1/1	310 038	ST	->04.1997	0/0	101 301 AI- 230 144 II-
2.0 4WD 2.2 D 4WD	01.84- 01.84-	ST	1/0	280 703	ST	->04.1997	0/0	101 301 AI- 230 144 II-

E 2000,2200 Pritsche/Fahrgestell / E 2000,2200 Flatbed,Chassis 01.84 - 12.97

2.0 2.2 D	01.84- 12.97 01.84- 12.97	ST	1/1	310 038	ST		0/0	101 301 AI- 230 144 II-
--------------	------------------------------	----	-----	---------	----	--	-----	----------------------------

MPV I (LV) 03.95 - 09.99

3.0 i V6 3.0 i V6 (LV10) 2.5 TD	05.96- 09.99 03.95- 09.99 05.96- 09.99	ST	1/1	230 447 AI- 312 852 AI= HD 312 853 AI= HD	ST		0/0	230 451 AI
---------------------------------------	--	----	-----	---	----	--	-----	------------

MPV II (LW) 08.99 - 02.06

2.0, 88 kW 2.0, 90 kW 2.5 V6	08.00- 07.02 09.99- 08.00 09.99- 03.02	ST	1/1	312 160 AI= 312 161 AI=	ST		0/0	310 881 =
2.3 3.0 i V6 2.0 DI	07.02- 02.06 03.02- 02.06 07.02- 02.06	ST	1/1	312 906 AI= 312 907 AI=	ST		0/0	310 881 =

MX-3 (EC) 07.91 - 10.97

1.6 i, 65 kW 1.6 i, 79 kW 1.8 i V6, 95 kW 1.8 i V6, 98 kW	07.91- 01.94- 01.94- 01.92- 01.94	ST	1/1	312 855 AI= 312 856 AI=	ST		1/1	312 857 AI= 312 858 AI=
1.8 i V6, 99 kW	01.96- 10.97	ST	10.1992 - 02.1997	280 487 =	ST	10.1992 - 02.1997	1/1	280 485 =

MX-5 I (NA) 09.89 - 04.98

1.6, 66 kW 1.8	01.95- 04.98 02.94- 04.98	ST	1/0	290 013 =	ST		1/0	290 014 =
			->12.1997	802 117 AI(x2) 900 074		->12.1997	AI(x2)	802 117 AI(x2) 900 074
1.6, 85 kW	05.90- 01.94	ST	1/0	290 013 =	ST		1/0	290 014 =
				802 117 AI(x2) 900 074			AI(x2)	802 117 AI(x2) 900 074

MX-5 II (NB) 01.98 - 10.05

1.6 16V 1.8 16V, 103 kW	05.98- 10.05 05.98- 10.05	ST SP	1/0	280 707 =	ST SP		1/0	280 709 =
			01.1999->	802 312 AI(x2) 900 074		01.1999->	AI(x2)	802 312 AI(x2) 900 074
1.8, 103 kW	01.98- 07.02		01.1999->	802 312 AI(x2)		01.1999->	AI(x2)	802 312 AI(x2)
1.8, 107 kW	08.02- 10.05			802 312 AI(x2)			AI(x2)	802 312 AI(x2)
1.8 16V, 102 kW 1.8 16V, 107 kW	11.00- 10.05 11.00- 10.05	ST SP	1/0	280 707 =	ST SP		1/0	280 709 =
				802 312 AI(x2) 900 074			AI(x2)	802 312 AI(x2) 900 074

MX-5 III (NC) 03.05 -

1.8	03.05-	ST	(116): bis Modelljahr: 2008 / to year: 2008	313 795 =	ST	(109): ab Modelljahr: 2008 / from modelyear: 2008	1/0	313 796 =
-----	--------	----	---	-----------	----	---	-----	-----------



MAZDA

MX-5 III (NC) 03.05 -

2.0	03.05-	ST	(116): bis Modelljahr: 2008 / to year: 2008	⊕	313 795	⊖	ST	(116): bis Modelljahr: 2008 / to year: 2008	⊖	313 796	⊖
-----	--------	----	---	---	---------	---	----	---	---	---------	---

MX-6 (GD) 10.87 -01.97

2.2 i Turbo	10.87- 09.91	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	⊕	290 533	▲=	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	⊕	290 537	▲=
					290 534	▲=					HD

MX-6 (GE) 07.91 -02.97

1.8	12.95- 02.97			⊕	802 098	⊕(x2)		->12.1997	⊕	802 113	⊕
2.2	12.95- 02.97									802 114	⊕
2.0	02.92- 02.97	ST		⊕	280 954	⊖	ST	(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	⊕	280 956	⊖HD
					280 955	⊖		->12.1997	⊕	802 113	⊕
										802 114	⊕
2.5 i 24V	08.94- 02.97	ST		⊕	280 954	⊖	ST	(135): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / for vehicles with four wheel steering	⊕	312 871	▲=
2.5 24V	02.92- 02.97				280 955	⊖		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control			HD
								(151): für Fahrzeuge ohne Vierradlenkung / for vehicles without four wheel steering	⊕	280 956	⊖HD
								->12.1997	⊕	802 113	⊕
										802 114	⊕

PREMACY (CP) 07.99 -03.05

1.9, 74 kW	07.99- 03.05	ST	->06.2001	⊕	280 711	⊖	ST		⊕	280 715	⊖
1.9, 84 kW	07.99- 03.05				280 712	⊖				280 716	⊖
2.0 TD, 74 kW	07.00- 03.05		07.2001->	⊕	313 588	⊖					
					313 589	⊖					
2.0, 96 kW	11.01- 03.05	ST		⊕	313 588	⊖	ST		⊕	280 715	⊖
2.0, 107 kW	02.05- 03.05				313 589	⊖				280 716	⊖
2.0 TD, 66 kW	10.99- 07.00	ST		⊕	280 711	⊖	ST		⊕	280 715	⊖
					280 712	⊖				280 716	⊖

RX 8 (SE17) 10.03 -06.12

2.6 Wankel, 141 kW	10.03- 06.12	ST	->Chass. 137248	⊕	313 793	⊖	ST		⊖	313 794	⊖
2.6 Wankel, 170 kW	10.03- 06.12		Chass. 137249->	⊕	313 795	⊖					

TRIBUTE (EP) 03.00 -05.08

2.0	03.00- 05.08	ST		⊕	312 587	⊖	ST		⊖	312 589	⊖
2.0 4WD	03.00- 05.08				312 588	⊖					
2.3 GX	12.03- 10.04										
2.3 AWD	04.04- 05.08										
3.0 V6 24V 4WD	03.00- 05.08										
3.0 V6 AWD	04.04- 05.08										

XEDOS 6 (CA) 01.92 -10.99

1.6 16V, 79 kW	06.94- 10.99	ST		⊕	312 162	⊖	ST		⊕	312 164	⊖
1.6 16V, 83 kW	08.92- 05.94				312 163	⊖					
2.0 V6, 103 kW	06.94- 10.99										
2.0 V6, 106 kW	01.92- 05.94										

XEDOS 9 (TA) 07.93 -09.02

2.0 24V	08.93- 01.00						ST		⊕	312 916	⊖
2.3 24V	02.95- 01.00										
2.5 24V	07.93- 07.00										
2.5 V6	07.00- 09.02						ST	->12.2000	⊕	312 916	⊖

MAZDA (HAINAN)

FAMILIA Stufenheck / FAMILIA Saloon 10.02 -12.06

1.6	03.03- 12.06	ST		⊕	313 588	⊖	ST		⊕	313 626	⊖
1.8	10.02- 12.06				313 589	⊖				313 627	⊖



MERCEDES-BENZ

100 Bus (631)		02.88 - 02.96											
D (631.332, 631.342), 53 kW	12.90- 12.94 02.88- 05.92	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>112 097</td> <td>ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t</td> <td>⊙</td> <td>112 099</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>112 096</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>112 098</td> </tr> </table>	⊙	112 097	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙	112 099	⊙	112 096		⊙	112 098
⊙	112 097	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙	112 099									
⊙	112 096		⊙	112 098									
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344), 55 kW	12.90- 02.96												

100 Kasten (631) / 100 Box (631)		02.88 - 02.96											
D (631.332, 631.342), 53 kW	02.88- 05.92	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>112 097</td> <td>ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t</td> <td>⊙</td> <td>112 099</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>112 096</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>112 098</td> </tr> </table>	⊙	112 097	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙	112 099	⊙	112 096		⊙	112 098
⊙	112 097	ST (15): Auflastung auf 2,8 t oder 3,0 t / loading up to 2.8 t or 3.0 t	⊙	112 099									
⊙	112 096		⊙	112 098									
D (631.332, 631.342), 55 kW	12.90- 02.96												

CLA Coupe (C117)		01.13 -							
CLA 180	01.13-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>802 672</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>802 671</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>801 040</td> </tr> </table>	⊙	802 672	⊙	802 671	⊙	801 040
⊙	802 672								
⊙	802 671								
⊙	801 040								
CLA 200	01.13-	CS							
CLA 250	01.13-	△							
CLA 220 CDI	01.13-	△							

HECKFLOSSE (W110)		08.59 - 02.68											
190 C (110.010)	04.61- 08.65	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>603 102</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>604 102</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>170 581</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	603 102	ST	⊙	604 102	⊙	170 581			
⊙	603 102	ST	⊙	604 102									
⊙	170 581												
200 (110.010)	07.65- 02.68	⊙											
200	07.65- 02.68												
190 DC (110.110)	06.61- 08.65												
200 D (110.110)	07.65- 02.68												
200 B	01.59- 08.65	⊙	170 581										
230 (110.011)	07.65- 02.68												
230	06.66- 12.67												

HECKFLOSSE (W111, W112)		08.59 - 01.68											
220 B (111.010)	08.59- 08.65	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>603 102</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>604 102</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>170 581</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊙	603 102	ST	⊙	604 102	⊙	170 581			
⊙	603 102	ST	⊙	604 102									
⊙	170 581												
220 SB (111.012)	08.59- 08.65	⊙											
220 SEB (111.014)	08.59- 08.65												
230 S (111.010)	07.65- 01.68	⊙	170 581										

CABRIOLET (W111)		01.69 - 12.71						
280 SE 3.5 (111.025)	01.69- 12.71	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>603 102</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>604 102</td> </tr> </table>	⊙	603 102	ST	⊙	604 102
⊙	603 102	ST	⊙	604 102				

COUPE (W111)		01.61 - 12.71						
220 SEB (111.021)	01.61- 12.65	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>603 102</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>604 102</td> </tr> </table>	⊙	603 102	ST	⊙	604 102
⊙	603 102	ST	⊙	604 102				
250 SE (111.021)	01.65- 12.67							
280 SE (111.024)	01.67- 12.71							
280 SE 3.5 (111.026)	01.69- 12.71							

/8 (W114)		01.68 - 11.76											
230.6 (114.015)	01.68- 11.76	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>633 703</td> <td>ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances</td> <td>⊙</td> <td>007 303</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>170 581</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>102 059 HD●</td> </tr> </table>	⊙	633 703	ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances	⊙	007 303	⊙	170 581		⊙	102 059 HD●
⊙	633 703	ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances	⊙	007 303									
⊙	170 581		⊙	102 059 HD●									
250 (114.010)	01.68- 08.72	⊙											
250	07.68- 08.72												
250 2.8 (114.023)	06.72- 11.76												
280 (114.060)	06.72- 11.76												
280 E (114.062)	06.72- 11.76												

/8 Coupe (W114)		04.69 - 02.77											
250 C (114.021)	04.69- 06.72	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>633 703</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>007 303</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>170 581</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>102 059 HD●</td> </tr> </table>	⊙	633 703	ST	⊙	007 303	⊙	170 581		⊙	102 059 HD●
⊙	633 703	ST	⊙	007 303									
⊙	170 581		⊙	102 059 HD●									
250 CE (114.022)	04.69- 04.72	⊙											
250 C 2.8 (114.023)	06.72- 11.76												
280 C (114.073)	06.72- 02.77												
280 CE (114.072)	06.72- 01.77												

/8 (W115)		01.68 - 01.77											
200 (115.015)	01.68- 01.77	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊙</td> <td>633 703</td> <td>ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances</td> <td>⊙</td> <td>007 303</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>170 581</td> <td></td> <td>⊙</td> <td>102 059 HD●</td> </tr> </table>	⊙	633 703	ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances	⊙	007 303	⊙	170 581		⊙	102 059 HD●
⊙	633 703	ST (192): nicht für Krankenwagen / not for ambulances	⊙	007 303									
⊙	170 581		⊙	102 059 HD●									
200	01.68- 01.77	⊙											
220 (115.010), 66 kW	01.68- 07.73												
220 (115.010), 77 kW	01.68- 07.73												
230.4 (115.017)	08.73- 12.76												
200 D (115.115)	01.68- 01.77												
220 D (115.110)	01.68- 01.77												
240 D (115.117)	08.73- 01.77												
240 D 3.0 (115.114)	08.74- 11.76												



MERCEDES-BENZ

PONTON (W120) 01.53 - 12.62

180 (120.010)	07.53- 12.62	☺	170 581	ST	Chass. 5514468 - 11.1959	1/0	231 001
180 D (120.110)	01.53- 07.59	☺	170 581	ST	Chass. 5514468->	1/0	231 001

PONTON (W121) 01.59 - 12.61

190 b (121.010)	06.59- 12.61	☺	170 581	ST	Chass. 7500515->	1/0	231 001
190 Db (121.100, 121.102, 121.110, 121.111)	01.59- 12.61						

COUPE (C123) 03.77 - 12.85

230 C (123.043)	05.77- 04.80	ST	101 705 HD	ST		1/1	007 303
230 CE (123.243)	04.80- 12.85	☺	170 581	☺		1/1	102 059 HD●
250 C, CE	01.76- 12.84						
280 C (123.050)	03.77- 03.80						
280 CE, 130 kW	09.77- 08.79						
280 CE, 136 kW	03.77- 11.85						
300 C Turbo-D (123.153)	09.81- 07.85						
300 C Diesel	01.76- 12.84						

KOMBI Kombi (S123) / KOMBI Estate (S123) 09.77 - 12.85

200 T (123.280)	11.80- 11.85	ST	101 705 HD	ST		1/1	102 805
200 T	11.80- 11.85	☺	170 581	☺		1/1	102 814 HD
230 T (123.083)	09.77- 03.80						
230 TE (123.283)	04.80- 11.85						
250 T (123.086), 95 kW	05.78- 10.79						
250 T (123.086), 103 kW	05.78- 08.82						
280 TE (123.093)	09.77- 11.85						
240 T D	09.77- 02.79						
240 T D (123.183)	03.79- 12.85						
300 T D (123.190), 59 kW	09.77- 10.85						
300 T D (123.190), 65 kW	03.79- 11.85						
300 T Turbo-D (123.193)	10.80- 11.85						

Stufenheck (W123) / Saloon (W123) 01.76 - 12.85

200, 62 kW	02.76- 08.80	ST	101 705 HD	ST		1/1	007 303
200 (123.020)	02.76- 08.80	☺	170 581	☺	(157): für Krankenwagen / for ambulances	1/1	102 059
200, 74 kW	06.80- 11.85					1/1	102 059 HD●
200 (123.220)	06.80- 11.85						
230 (123.023)	02.76- 03.81						
230 E (123.223)	04.80- 12.85						
250 (123.026), 95 kW	02.76- 10.79						
250 (123.026), 103 kW	10.79- 07.85						
280 (123.030)	02.76- 08.81						
280 E	08.76- 08.81						
280 E (123.033)	02.76- 11.85						
200 D (123.120)	07.76- 02.79						
200 D	03.79- 11.85						
220 D (123.126)	01.76- 02.79						
220 D	01.77- 03.79						
240 D (123.123), 48 kW	02.76- 02.79						
240 D (123.123), 53 kW	03.79- 11.85						
300 D (123.130), 59 kW	02.76- 07.80						
300 D (123.130), 65 kW	03.79- 11.85						
300 Turbo-D (123.133)	08.81- 07.85						

CABRIOLET (A124) 09.91 - 06.93

200 CE (124.060)	- 06.93			ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	1/0	106 878
220 CE (124.060)	01.92- 06.93			SP		1/0	106 879
300 CE-24 (124.061), 162 kW	04.92- 06.93						



MERCEDES-BENZ

COUPE (C124) 03.87 - 05.93

200 CE	09.92- 05.96	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	115 069 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	106 878 =
220 CE (124.042)	10.92- 05.93	SP		115 070 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	102 809
230 CE (124.043), 97 kW	03.87- 12.92	△		115 070 =	△		
230 CE (124.043) KAT	06.89- 12.92		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)	SP		106 879 =
230 CE (124.043), 100 kW	03.87- 12.92			900 012	△		106 879 =
300 CE (124.050)	03.87- 05.93				△		102 810
300 CE	03.87- 12.89						
300 CE-24 (124.051), 162 kW	09.89- 12.92						
320 CE (124.052)	10.92- 05.93						
300 CE-24 (124.051), 170 kW	09.89- 12.92						

KOMBI Kombi (S124) / KOMBI Estate (S124) 09.85 - 06.93

200 T (124.080), 77 kW	01.86- 05.90	ST		115 069 =	ST		102 811
200 T (124.080), 80 kW	09.85- 08.89	SP		115 070 =	△		102 812
200 TE (124.081)	09.88- 08.92	△		115 070 =	△		
200 TE	09.88- 12.89		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)	△		
200 E	11.92- 05.93			900 012			
200 TE (124.079)	10.92- 06.93						
220 TE (124.082)	10.92- 05.93						
230 TE (124.083), 97 kW	09.85- 08.92						
230 TE (124.083) KAT	06.89- 08.92						
230 TE (124.083), 100 kW	09.85- 08.92						
260 TE FGST., 118 kW	09.89- 08.92						
260 TE FGST., 122 kW	09.85- 12.89						
280 TE (124.088)	10.92- 06.93						
300 TE (124.090), 132 kW	01.86- 08.92						
300 TE (124.090), 138 kW	01.86- 12.89						
300 TE-24 (124.091), 162 kW	09.89- 08.92						
300 TE-24 (124.091), 170 kW	09.89- 08.92						
320 TE (124.092)	10.92- 06.93						
200 T D (124.180), 53 kW	09.85- 08.91						
200 T D (124.180), 55 kW	09.88- 08.91						
250 T D (124.185), 66 kW	09.85- 06.93						
250 T D (124.185), 69 kW	01.89- 06.93						
300 T D (124.190), 80 kW	09.86- 06.93						
300 T D (124.190), 81 kW	01.89- 06.93						
300 T D (124.190), 83 kW	01.89- 06.93						
250 TD Turbo (124.188)	03.88- 07.93						
300 T Turbo-D	09.86- 01.89						
300 T Turbo-D (124.193)	01.89- 06.93						
300 TD T	06.92- 05.93						
300 TE 4-matic (124.290), 132 kW	09.86- 06.93	ST		100 717 =	ST		102 811
300 TE 4-matic (124.290), 138 kW	09.86- 12.89				△		102 812
300 T Turbo-D 4-matic (124.393), 105 kW	09.86- 01.89						
300 T Turbo-D 4-matic (124.393), 108 kW	01.89- 06.93						



MERCEDES-BENZ

KOMBI Kombi (S124) / KOMBI Estate (S124) 09.85 - 06.93

250 TD Turbo	06.92- 05.93	ST		115 069 =	ST		102 811
		SP		115 070 =			
		△		115 070 =	△		102 812

Stufenheck (W124) / Saloon (W124) 12.84 - 06.93

200 (124.020), 75 kW	01.86- 05.90	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		115 069 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		106 878 ▬
200	01.86- 05.90	SP			115 070 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		102 809
200 (124.020), 80 kW	12.85- 05.90	△			115 070 =				
200 E (124.021), 87 kW	09.88- 08.92				115 070 =	SP			106 879 ▬
200 E (124.021), 90 kW	09.88- 12.89		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 459 ⊕(x2)	△			106 879 ▬
200 E	11.92- 05.93				900 012	△			102 810
200 E (124.019)	10.92- 06.93		(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32		280 999				106 879 ▬
220 E (124.022)	10.92- 06.93		(159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32						102 810
230 E (124.023), 97 kW	12.84- 03.92		(31): Einrohr						
230 E (124.023) KAT	06.89- 06.93								
230 E (124.023), 100 kW	01.85- 06.93								
280 E (124.028)	10.92- 06.93								
300 E (124.030)	08.85- 08.92								
300 E	01.85- 08.92								
300 E-24 (124.031), 162 kW	09.88- 08.92								
300 E-24 (124.031), 170 kW	09.88- 08.92								
320 E (124.032)	10.92- 06.93								
200 D (124.120), 53 kW	12.84- 08.89								
200 D (124.120), 55 kW	08.89- 06.93								
300 D (124.130), 80 kW	12.84- 08.89								
300 D (124.130), 81 kW	06.90- 06.93								
300 D (124.130), 83 kW	08.89- 06.93								
300 Turbo-D (124.133), 108 kW	09.88- 06.93								
300 TD SD	06.91- 05.93								
260 E (124.026), 118 kW	09.85- 08.92	ST	->Chass. B 598786		115 070 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		106 878 ▬
260 E (124.026), 122 kW	09.85- 12.89		(164): für verlängerten Radstand / for extended wheelbase			ST	->Chass. B 598786		102 812
250 D (124.125), 66 kW	04.85- 06.93		(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline				(164): für verlängerten Radstand / for extended wheelbase		
250 D (124.125), 69 kW	01.89- 06.93		Chass. B 598787 - Chass. B 720155		115 069 =		(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		102 813 ▲
250 Turbo-D (124.128)	09.88- 06.93		(164): für verlängerten Radstand / for extended wheelbase				(164): für verlängerten Radstand / for extended wheelbase		
300 Turbo-D (124.133), 105 kW	09.86- 09.88		(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		115 069 =		(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		102 813 ▲
			(157): für Krankenwagen / for ambulances		115 069 =		(157): für Krankenwagen / for ambulances		102 809
			(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		115 069 =		(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline		102 809
		SP			115 070 =	SP			106 879 ▬
		△			115 070 =	△			106 879 ▬
					115 070 =	△			102 810
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 459 ⊕(x2)				
					900 012				106 879 ▬
			(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32		280 999				102 810
			(159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32						
			(31): Einrohr						
260 E 4-matic (124.226), 118 kW	09.86- 08.92	ST			100 717 =	ST			106 878 ▬
260 E 4-matic (124.226), 122 kW	12.86- 12.89		(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32		280 999	ST			102 809
300 E 4-matic (124.230)	09.86- 06.93		(159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32						106 879 ▬
300 E 4-matic	09.86- 02.92		(31): Einrohr						102 810



MERCEDES-BENZ

Stufenheck (W124) / Saloon (W124) 12.84 - 06.93

400 E 4.2 (124.034)	10.92- 06.93	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32 (159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	280 999	ST (119): für / for: Esprit, Sportline 106 879
				SP (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline 106 878
				△ (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline 106 879
				≡ (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline 106 879
500 E (124.036)	01.91- 06.93			ST ->Chass. B 712318 106 878 (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline (119): für / for: Esprit, Sportline
				SP 106 879
				△ 106 879
				≡ 106 879

170 (W170) 06.46 - 02.58

S	05.49- 10.56	ST	106 792	ST	113 001
D	06.49- 10.56	ST	106 792		

190 (W201) 10.82 - 08.93

E 1.8 (201.018)	04.90- 08.93	ST	115 071 =	ST	106 880
E 2.0 (201.022)	10.82- 10.84	SP	115 070 =	ST	102 806
E 2.0 (201.023), 75 kW	01.86- 05.90	△	115 069 =	ST	106 878
E 2.0 (201.023), 77 kW	09.84- 05.90		802 032 ⊕(x2)	SP	106 878
E 2.0 (201.024), 83 kW	02.85- 12.86		900 012	△	106 879
E 2.0 (201.024), 85 kW	02.85- 12.86	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32 (159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	280 999		
E 2.0, 87 kW	01.85- 08.93				
E 2.0 (201.024), 90 kW	10.82- 06.93				
E 2.0, 93 kW	10.82- 06.93				
E 2.3	09.86- 08.91				
2.3	09.87- 09.88				
2.3 E	10.82- 09.88				
E 2.3 (201.028)	10.86- 08.93				
E 2.6 (201.029)	09.86- 08.93				
2.6	10.82- 09.88				
E 2.6	09.86- 12.89				
D 2.0 (201.122), 53 kW	08.83- 08.89				
D 2.0 (201.122), 55 kW	08.89- 08.93				
D 2.5 (201.126), 66 kW	04.85- 08.93				
D 2.5 (201.126), 69 kW	08.89- 08.93				
E 2.3-16, 125 kW	09.85- 12.87	ST	115 070 =	ST	102 808
E 2.3-16 (201.034)	04.84- 01.87		900 012	ST	102 808
E 2.5-16, 143 kW	03.89- 08.93		802 032 ⊕(x2)		
E 2.5-16, 150 kW	09.88- 08.93	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32 (159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	280 999		
E 2.3-16, 130 kW	09.85- 08.88	ST	115 070 =	ST	102 808
			900 012	ST	102 808
			->12.1987	ST	102 808
		(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32 (159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	802 032 ⊕(x2)		
			280 999		



MERCEDES-BENZ

190 (W201)		10.82 - 08.93					
Turbo-D 2.5 (201.128), 90 kW Turbo-D 2.5 (201.128), 93 kW	02.88- 08.93	ST	09.1988->	115 071 =	ST	09.1988->	106 880 =
		SP	09.1988->	115 070 =	ST	09.1988->	102 806
	02.88- 08.93	△	09.1988->	115 069 =	SP	09.1988->	106 878 =
				802 032 ⊕(x2)	△	09.1988->	106 879 =
		⊕	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32 (159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32 (31): Einrohr	280 999			

219			
219 (105)	12.56- 12.59	ST	231 001

A-KLASSE (W168) / A-CLASS (W168) 07.97 - 08.04					
A 140 (168.031, 168.131), 1397 ccm	07.97- 08.04	ST	553 669 =	ST	553 665 =
A 140 (168.031, 168.131), 1598 ccm	01.01- 08.04	SP	Chass. J 055494 - Chass. J 703271	SP	Chass. J 055494 - Chass. J 703271
A 160 (168.033, 168.133)		⊕	553 667 =		
A 190 (168.032, 168.132)	03.99- 08.04		(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊕	802 271 ⊕(x2)
A 210 (168.035, 168.135)	03.02- 08.04				
A 160 CDI (168.007)	07.98- 02.01				
A 160 CDI (168.006)	02.01- 08.04				
A 170 CDI (168.008)	07.98- 02.01				
A 170 CDI (168.009, 168.109)	02.01- 08.04				

A-KLASSE (W169) / A-CLASS (W169) 09.04 - 06.12							
A 150 (169.031, 169.331)	09.04- 06.12		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 559 ⊕(x2)	ST	314 156 =
A 160 (169.031, 169.331)	04.09- 06.12			⊕	900 305		
A 170 (169.032, 169.332)	09.04- 06.12						
A 180 (169.032, 169.332)	04.09- 06.12						
A 200 (169.033, 169.333)	09.04- 06.12						
A 200 TURBO (169.034, 169.334)	09.05- 06.12						
A 160 CDI (169.006, 169.306)	09.04- 06.12						
A 180 CDI (169.007, 169.307)	09.04- 06.12						
A 200 CDI (169.308)	09.04- 06.12						
A 200 CDI (169.008, 169.308)	09.04- 06.12						
E-CELL	12.10- 06.12	ST		⊕	315 292 =		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 559 ⊕(x2)		
				⊕	900 305		

A-CLASS (W176) 06.12 -							
A 180 (176.042)	06.12-	ST		⊕	900 309		
A 200 (176.043)	06.12-	ST	(186): nicht für / not for: SPORT	⊕	802 672 ⊕		
A 250 (176.044)	06.12-	SP	EDITION	⊕	802 671		
		CS		⊕	801 040		
		SP		⊕	900 309		
A 250 4-matic (176.046)	06.12-	ST		⊕	900 309		
		SP		⊕	900 309		
A 180 CDI (176.012)	06.12-	ST		⊕	900 309		
A 180 CDI (176.000)	06.12-	ST		⊕	802 672 ⊕		
A 200 CDI (176.001)	06.12-	SP		⊕	802 671		
A 220 CDI (176.003)	09.12-	CS		⊕	801 040		
		SP		⊕	900 309		



MERCEDES-BENZ

B-KLASSE (W245) / B-CLASS (W245) 03.05 - 11.11

B 150 (245.231)	03.05- 11.11	ST		315 293 =	
B 160 (245.231)	04.09- 11.11	CS		315 293 =	
B 170 (245.232)	03.05- 11.11	OHV		315 293 =	
B 180 (245.232)	04.09- 11.11		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 559 ⊕(x2)	
B 200 (245.233)	03.05- 11.11				
B 200 TURBO (245.234)	03.05- 11.11			900 305	
B 180 CDI (245.207)	03.05- 11.11				
B 200 CDI (245.208)	03.05- 11.11				
B 170 NGT (245.233)	04.08- 11.11	ST		315 293 =	
B 180 NGT (245.233)	04.08- 11.11	CS		315 293 =	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 559 ⊕(x2)	
				900 305	
B 200 CDI	03.05- 11.11	ST		315 293 =	
		CS		315 293 =	
		OHV		315 293 =	
				900 305	

B-KLASSE (W246) / B-CLASS (W246) 11.11 -

B 180 (246.242)	11.11-	ST		315 267 =⊕	
B 200 (246.243)	11.11-			315 268 =⊕	
B 180 CDI (246.200)	11.11-			900 309	
B 200 CDI (246.201)	11.11-	SP		900 309	
				801 040 ⊕(x2)	
B 250 (246.244)	05.12-	ST		315 267 =⊕	
B 220 CDI (246.203)	11.11-			315 268 =⊕	
				801 040 ⊕(x2)	

C-KLASSE (W202) / C-CLASS (W202) 03.93 - 05.00

C 180 (202.018), 89 kW	11.94- 05.00	ST	(186): nicht für / not for: Esprit	170 450 =	ST		170 451 =
C 180 (202.018), 90 kW	03.93- 05.00	SP	(159): für OE-Nummer / for OE number 202 320 12 30	170 450 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	102 504
C 200 (202.020)	01.94- 05.00	⊕	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32	280 999	SP		170 451 =
C 200 Kompressor (202.025), 132 kW	10.95- 05.00		(159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32		SP		102 515
C 200 Kompressor (202.025), 141 kW	11.96- 05.00		(31): Einrohr				
C 220 (202.022)	03.93- 05.00						
C 230 (202.023)	06.96- 06.97						
C 230 Kompressor (202.024)	10.95- 05.00						
C 200 D (202.120)	03.93- 05.00						
C 200 D (202.122)	10.96- 05.00						
C 200 CDI (202.134)	03.98- 05.00						
C 220 CDI (202.133)	09.97- 05.00						
C 220 D	07.96- 05.00						
C 220 D (202.121)	08.93- 05.00						
C 250 D (202.125)	05.93- 05.00						
C 240 (202.026)	06.97- 05.00	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	125 346 =	ST		170 451 =
C 280 (202.028)	05.93- 05.00	SP	(159): für OE-Nummer / for OE number 202 320 12 30	170 450 =	ST	(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	102 504
C 280 (202.029)	06.97- 05.00				⊕		
C 250 Turbo-D (202.128)	10.95- 05.00	⊕	(159): für OE-Nummer / for OE number 000 463 53 32	280 999	SP		170 451 =
			(159): für OE-Nummer / for OE number 124 463 04 32		SP		102 515
			(31): Einrohr		⊕		

C-KLASSE Kombi (S202) / C-CLASS Estate (S202) 06.96 - 03.01

C 180 T (202.078)	06.96- 09.00	ST		125 569 =	ST		125 348 =
C 180 T (202.081)	09.00- 03.01	SP		125 346 =	ST		102 433
C 200 T (202.080)	06.96- 03.01				⊕		
C 200 T Kompressor (202.082)	11.96- 03.01				SP		125 350 =
C 200 T Kompressor (202.087)	09.00- 03.01						
C 230 T (202.083)	06.96- 06.98						
C 230 T Kompressor	06.97- 09.00						



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE (W203) / C-CLASS (W203) 05.00 - 02.07

C 180 (203.035) C 200 Kompressor (203.045)	10.00- 05.02	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	553 870 =
	05.00- 05.02			300 138 =			553 870 =
				900 123	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	553 870 =
				300 138 =			553 870 =
				553 871 =			
				900 124			
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			
C 180 Kompressor (203.046) C 200 CGI Kompressor (203.043) C 200 Kompressor (203.042) C 230 Kompressor (203.040) C 240 (203.061) C 320 (203.064) C 200 CDI C 200 CDI (203.004) C 200 CDI (203.007) C 220 CDI (203.006) C 220 CDI (203.008) C 270 CDI (203.016)	05.02- 02.07	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	553 870 =
	07.03- 02.07			300 138 =			553 870 =
	05.02- 02.07	SP	(159): für OE-Nummer / for OE number 203 320 66 30	553 871 =	SP	->Chass. A 666024 ->Chass. F 569899 ->Chass. R 156266	553 870 =
	02.04- 02.07		(159): für OE-Nummer / for OE number 203 320 75 30	300 139 =			310 618 =
	05.00- 02.07		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =			553 870 =
	02.01- 02.07			900 124			
	09.00- 02.07				802 251 ⊕(x2)		
	04.03- 02.07						
	05.00- 02.07						
	02.04- 02.07						
12.00- 02.07							
C 230 (203.052) C 280 (203.054) C 350 (203.056) C 320 CDI (203.020)	01.05- 02.07	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	553 870 =
	01.05- 02.07			300 138 =			553 870 =
	01.05- 02.07	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	SP	Chass. A 666025-> Chass. F 569900-> Chass. R 156266->	310 618 =
	01.05- 02.07			300 139 =			553 870 =
			900 124				
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			
C 240 4-matic (203.081) C 320 4-matic (203.084)	07.02- 02.07		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 322 ⊕(x2)	SP	->Chass. A 666024 ->Chass. F 569899 ->Chass. R 156265	553 870 =
	07.02- 02.07						
C 280 4-matic (203.092) C 350 4-matic (203.087)	01.05- 02.07		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 322 ⊕(x2)			
	01.05- 02.07						
C 32 AMG Kompressor (203.065)	02.01- 02.07	ST		900 123	ST		553 870 =
		SP	->Chass. A 571229 ->Chass. F 475205 ->Chass. R 113461	553 871 =	SP	Chass. A 666025-> Chass. F 569900-> Chass. R 156266->	310 618 =
				900 124			
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			
C 55 AMG (203.076)	02.04- 02.07		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)	ST		553 870 =
					SP	->Chass. A 666024 ->Chass. F 569899 ->Chass. R 156265	553 870 =
C 30 CDI AMG (203.018)	01.03- 02.07	ST		900 123	SP	->Chass. A 666024 ->Chass. F 569899 ->Chass. R 156265	553 870 =
		SP	->Chass. A 571229 ->Chass. F 475205 ->Chass. R 113461	553 871 =			310 618 =
				900 124			
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE Kombi (S203) / C-CLASS Estate (S203) 03.01 - 08.07

C 180 Kompressor (203.246)	05.02- 08.07	ST		300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
C 200 Kompressor (203.242)	05.02- 08.07	SP		900 123		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
C 200 CGI Kompressor (203.243)	07.03- 08.07			900 124			
C 230 Kompressor (203.240)	02.04- 08.07	SP	(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
C 200 CDI	03.01- 08.07						(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
C 200 CDI (203.207)	04.03- 08.07						310 618 =
C 220 CDI (203.208)	02.04- 08.07						
C 180 (203.235)	03.01- 05.02	ST		300 138 =	ST	->Chass. F 279039	553 870 =
C 200 Kompressor (203.245)	03.01- 05.02	SP		900 123		Chass. F 279040->	310 618 =
C 200 CDI (203.204)	03.01- 08.07			300 139 =			(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA
C 220 CDI (203.206)	03.01- 08.07			900 124		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
C 270 CDI (203.216)	03.01- 08.07		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
						(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
							310 618 =
C 230 (203.252)	01.05- 08.07	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST		310 618 =
C 280 (203.254)	01.05- 08.07	SP		300 138 =		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
C 350 (203.256)	01.05- 08.07			900 123			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			310 618 =
C 240 (203.261)	03.01- 08.07	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST	->Chass. F 279039	553 870 =
C 320 (203.264)	03.01- 08.07	SP		300 138 =		Chass. F 279040->	310 618 =
				900 123			(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA
				300 138 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
				300 139 =	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
				900 124		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			310 618 =
C 240 4-matic (203.281)	07.02- 08.07		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 322 ⊕(x2)	SP		310 618 =
C 320 4-matic (203.284)	07.02- 08.07		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			
C 280 4-matic (203.292)	01.05- 08.07		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 322 ⊕(x2)	SP		310 618 =
C 350 4-matic (203.287)	01.05- 08.07						
C 32 AMG Kompressor (203.265)	03.01- 08.07	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
				900 123		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
		SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
				300 139 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
				900 124			
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)			310 618 =
C 55 AMG (203.276)	02.04- 08.07	ST		300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 ⊕(x2)		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
							310 618 =
					SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	310 618 =
						(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	553 870 =
							310 618 =



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE Kombi (S203) / C-CLASS Estate (S203) 03.01 - 08.07

C 220 CDI	08.06- 08.07	ST	🔧	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	310 618 =
		SP	🔧	300 139 =			⊖	553 870 =
C 30 CDI AMG (203.218)	01.03- 08.07	ST	🔧	900 123	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	310 618 =
		SP	🔧	300 139 =			⊖	553 870 =
			🔧	900 124			⊖	310 618 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊖	802 251 ⊕(x2)		⊖	310 618 =
C 320 CDI (203.220)	06.05- 08.07	ST	🔧	300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	310 618 =
		SP	🔧	300 139 =			⊖	553 870 =
			🔧	900 123			⊖	310 618 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊖	802 251 ⊕(x2)		⊖	310 618 =

C-KLASSE Sportcoupe (CL203) / C-CLASS Sportcoupe (CL203) 03.01 - 06.11

C 160 Kompressor (203.730)	05.02- 05.08	ST	🔧	300 138 =	ST		⊖	553 870 =
C 180 Kompressor (203.746)	05.02- 05.08	SP	🔧	900 123	SP		⊖	553 870 =
C 180 (203.735)	03.01- 05.02		🔧	553 871 =			⊖	
C 200 Kompressor (203.742)	05.02- 05.08		(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊖	802 251 ⊕(x2)			
C 200 Kompressor (203.745)	03.01- 05.02							
C 200 CGI Kompressor (203.743)	03.03- 05.08							
C 220	05.02- 05.08							
C 230 Kompressor (203.740)	05.02- 05.08							
C 230 Kompressor (203.747)	03.01- 05.02							
C 230 (203.752)	01.05- 05.08							
C 320 (203.764)	09.02- 05.08							
C 350 (203.756)	01.05- 05.08							
C 200 CDI (203.707)	03.03- 05.08							
C 220 CDI (203.706)	03.01- 05.08							
C 220 CDI (203.708)	02.04- 05.08							
C 32 AMG Kompressor (203.765)	05.02- 05.08		(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊖	802 251 ⊕(x2)			
C 30 CDI AMG (203.718)	09.02- 05.08	ST	🔧	900 123	ST		⊖	553 870 =
		SP	🔧	900 124	SP		⊖	553 870 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊖	802 251 ⊕(x2)			

C-KLASSE (W204) / C-CLASS (W204) 01.07 -

C 180 CGI (204.049)	01.07-	ST	🔧	313 200 =	ST		⊖	313 201 =
C 200 CGI (204.048)	01.07-		🔧	400 049 =HD			⊖	802 516 ⊕(x2)
C 250 CGI (204.047)	07.09-		🔧	900 152			⊖	900 180
C 220 CDI (204.002)	12.08-	⊖	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊖	802 655	SP	⊖	802 516 ⊕(x2)
C 350 CDI (204.025)	10.09-		⊖		⊖		802 654	⊖
				⊖	801 040	⊖	⊖	802 516 ⊕(x2)
			->Chass. A 268851 ->Chass. F 318975 ->Chass. R 060580 (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	802 445 ⊕(x2)		⊖	
				⊖	802 424		⊖	
				⊖	801 040		⊖	



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE (W204) / C-CLASS (W204) 01.07 -									
C 180 Kompressor (204.046)	01.07-	ST		313 200 =	ST		313 201 =		
C 180 Kompressor (204.044, 204.045)	01.08-			400 049 =HD			802 516 ⊕(x2)		
C 200 Kompressor (204.041)	01.07-	Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	900 152			900 180		
C 230 (204.052)	01.07-			802 655	SP		802 516 ⊕(x2)		
C 280 (204.054)	01.07-			⊕ 802 654	CS		802 516 ⊕(x2)		
C 300 (204.054)	07.09-			⊗ 801 040	QI		802 516 ⊕(x2)		
C 350 (204.056)	01.07-			->Chass. A 268851					
C 350 CGI (204.065)	09.08-			->Chass. F 318975					
C 200 CDI (204.007)	01.07-			->Chass. R 060580					
C 220 CDI (204.008)	01.07-			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control					
C 250 CDI (204.003)	08.08-			⊕ 802 445 ⊕(x2)					
C 320 CDI (204.022)	01.07-			⊕ 802 424					
C 350 CDI (204.022)	07.09-			⊗ 801 040					
C 200	05.11-	Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	802 655					
C 220 CDI	01.07-			⊕ 802 654					
C 300 CDI 4-matic (204.292)	01.11-								
C 230 4-matic (204.085)	07.07-	Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	802 655	ST		313 201 =		
C 280 4-matic (204.081)	07.07-			⊕ 802 654			802 516 ⊕(x2)		
C 350 4-matic (204.087)	07.07-			⊗ 801 040			900 180		
C 320 CDI 4-matic (204.089)	07.07-			->Chass. A 268851	SP		802 516 ⊕(x2)		
				->Chass. F 318975	CS		802 516 ⊕(x2)		
				->Chass. R 060580	QI		802 516 ⊕(x2)		
				(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control					
C 300 4-matic (204.081)	07.07-	ST	->Chass. A 268851	⊕ 802 424 ⊕(x2)	ST		802 516 ⊕(x2)		
			->Chass. F 318975		SP		802 516 ⊕(x2)		
			->Chass. R 060580		CS		802 516 ⊕(x2)		
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing		QI		802 516 ⊕(x2)		
		SP	->Chass. A 268851	⊕ 802 424 ⊕(x2)					
			->Chass. F 318975						
			->Chass. R 060580						
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing						
		CS	->Chass. A 268851	⊕ 802 424 ⊕(x2)					
			->Chass. F 318975						
			->Chass. R 060580						
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing						
		Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	802 655					
				⊕ 802 654					
				⊗ 801 040					
		QI	->Chass. A 268851	⊕ 802 424 ⊕(x2)					
			->Chass. F 318975						
			->Chass. R 060580						
			(214): ohne Kugellager / without ball bearing						
C 350 (204.057)	01.11-	Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	802 655					
C 350 4-matic (204.088)	01.11-			⊕ 802 654					
				⊗ 801 040					
C 63 AMG (204.077)	02.08-			801 040 ⊕(x2)	ST		900 180		
							802 516 ⊕(x2)		
C 180 CDI (204.000)	01.11-	Qf	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	802 655	ST		802 516 ⊕(x2)		
C 200 CDI (204.001)	01.11-			⊕ 802 654	SP		802 516 ⊕(x2)		
C 250 CDI 4-matic (204.082)	01.11-			⊗ 801 040	CS		802 516 ⊕(x2)		
C 350 CDI 4-matic (204.092)	10.09-				QI		802 516 ⊕(x2)		
C 350 CDI (204.023)	06.11-								



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE (W204) / C-CLASS (W204) 01.07 -

C 350 CDI 4-matic (204.089)	07.09-	ST	->Chass. A 268851 ->Chass. F 318975 ->Chass. R 060580 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 424 ⊕(x2)	ST	⊗ 802 516 ⊕(x2)
		SP	->Chass. A 268851 ->Chass. F 318975 ->Chass. R 060580 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 424 ⊕(x2)	SP	⊗ 802 516 ⊕(x2)
		CS	->Chass. A 268851 ->Chass. F 318975 ->Chass. R 060580 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 424 ⊕(x2)	CS	⊗ 802 516 ⊕(x2)
		⊗f	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040	⊗i	⊗ 802 516 ⊕(x2)
		⊗i	->Chass. A 268851 ->Chass. F 318975 ->Chass. R 060580 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 424 ⊕(x2)		

C-KLASSE Kombi (S204) / C-CLASS Estate (S204) 08.07 -

C 180 Kompressor (204.245)	01.08-	ST		⊗ 313 200 = ⊗ 400 049 =HD	ST	⊗ 313 201 =
C 180 Kompressor (204.246)	08.07-			⊗ 900 152		⊗ 900 180
C 180 CGI (204.249)	11.09-	SP		⊗ 313 200 =		
C 200 Kompressor (204.241)	08.07-			⊗ 400 049 =HD		⊗ 802 516 ⊕(x2)
C 230 (204.252)	08.07-	⊗f	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040		
C 250 CGI (204.247)	07.09-					
C 280 (204.254)	08.07-					
C 350 (204.256)	08.07-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊗ 802 445 ⊕(x2) ⊗ 802 424 ⊗ 801 040		
C 200 CDI (204.207)	08.07-					
C 200 CDI (204.201)	08.10-					
C 220 CDI (204.208)	08.07-					
C 220 CDI (204.202)	12.08-					
C 250 CDI (204.203)	01.09-					
C 320 CDI (204.222)	08.07-					
C 320 CDI 4-matic (204.289)	08.07-					
C 200 CGI (204.248)	08.07-	⊗f	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040		⊗ 802 516 ⊕(x2)
C 180 CDI (204.200)	01.11-					
C 250 CDI 4-matic (204.282)	04.10-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊗ 802 445 ⊕(x2) ⊗ 802 424 ⊗ 801 040		
C 350 CDI (204.223)	06.11-					
C 300	08.07-	⊗f	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654		
C 220 CDI	08.07-					
C 350 CDI	08.07-					
C 350 CGI (204.257)	06.11-	⊗f	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040		
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊗ 802 445 ⊕(x2) ⊗ 802 424 ⊗ 801 040		
C 63 AMG (204.277)	02.08-	ST		⊗ 313 200 = ⊗ 400 049 =HD	ST	⊗ 313 201 =
		SP		⊗ 313 200 = ⊗ 400 049 =HD		⊗ 900 180
						⊗ 802 516 ⊕(x2)



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE Kombi (S204) / C-CLASS Estate (S204) 08.07 -

C 350 CDI (204.225)	10.09-	ST		⌘ 900 152	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⌘ 900 180
		⊗	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040			⊗ 802 516 ⊕(x2)
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊗ 802 445 ⊕(x2) ⊗ 802 424 ⊗ 801 040			
C 350 CDI 4-matic (204.292)	10.09-	⊗	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⌘ 900 180
			(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊗ 802 445 ⊕(x2) ⊗ 802 424 ⊗ 801 040			⊗ 802 516 ⊕(x2)

C-KLASSE Coupe (C204) / C-CLASS Coupe (C204) 06.11 -

C 180 (204.349) C 180 (204.331)	06.11- 01.13-	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 424 ⊕(x2)			
		SP	(119): für / for: Fahrdynamik Paket	⊗ 802 655 ⊗ 802 654 ⊗ 801 040			
C 200 CGI (204.348) C 250 (204.347) C 350 (204.357) C 220 CDI (204.302) C 250 CDI (204.303)	06.11- 06.11- 06.11- 06.11- 06.11-						
C 63 AMG (204.377), 336 kW C 63 AMG (204.377), 358 kW C 63 AMG (204.377), 380 kW	06.11- 01.12- 01.12-		(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	⊗ 801 040 ⊕(x2)			

CLC-KLASSE (CL203) / CLC-CLASS (CL203) 05.08 -06.11

CLC 160 (203.731) CLC 180 Kompressor (203.746)	02.09- 06.11 05.08- 06.11	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⌘ 300 138 =	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖ 553 870 ⊖
CLC 200 Kompressor (203.741) CLC 230 (203.752) CLC 350 (203.756)	05.08- 06.11 05.08- 06.11 05.08- 06.11	SP	(174): mit Kugellager / with ball bearing	⌘ 553 871 = ⊗ 802 251 ⊕(x2)	SP		⊖ 553 870 ⊖ ⊖ 553 870 ⊖
CLC 200 CDI (203.707) CLC 220 CDI (203.708)	05.08- 06.11 05.08- 06.11						

CLK (C208) 06.97 -07.02

200 (208.335) 200 Kompressor (208.344) 200 Kompressor (208.345) 230 Kompressor (208.347) 230 Kompressor (208.348) 320 (208.365) 430 (208.370)	06.97- 06.02 06.00- 06.02 06.97- 06.00 06.97- 06.00 06.00- 06.02 06.97- 06.02 07.98- 06.02	ST SP ⊗		⊖ 553 721 ⊖HD ⊖ 553 721 ⊖HD ⊖ 553 721 ⊖HD	ST SP	(64): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖ 553 715 ▲⊖HD ⊖ 553 713 ⊖HD ⊖ 553 713 ⊖HD
55 AMG (208.374)	08.99- 06.02	ST		⊖ 553 721 ⊖HD	ST		⊖ 553 713 ⊖HD

CLK Cabriolet (A208) / CLK Convertible (A208) 03.98 -03.02

200 (208.435) 200 Kompressor (208.444) 200 Kompressor (208.445) 230 Kompressor (208.447) 230 Kompressor (208.448) 320 (208.465)	03.98- 03.02 06.00- 03.02 03.98- 06.00 03.98- 06.00 06.00- 03.02 03.98- 03.02	ST SP		⊖ 553 721 ⊖HD ⊖ 553 721 ⊖HD	ST	(64): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	⊖ 553 719 ▲⊖HD ⊖ 553 719 ▲⊖HD
--	--	----------	--	--------------------------------	----	--	----------------------------------



MERCEDES-BENZ

CLK Cabriolet (A208) / CLK Convertible (A208) 03.98 - 03.02									
430 (208.470)	09.98- 03.02	ST		1/0	553 721 HD	ST (64): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	553 719 HD	
		SP		1/0	553 721 HD		1/0	553 713 HD	
								1/0	553 713 HD
								1/0	553 713 HD

CLK (C209) 06.02 - 05.09								
200 Kompressor (209.342)	09.02- 05.09	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	300 138 =	ST		1/0	310 618 =
200 CGI (209.343)	07.03- 05.09			300 138 =				
200 Kompressor (209.341)	10.06- 05.09			900 123				
240 (209.361)	06.02- 05.09	SP		300 139 =				
280 (209.354)	01.05- 05.09			900 124				
320 (209.365)	06.02- 05.09		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				
350 (209.356)	01.05- 05.09							
500 (209.375)	06.02- 05.09							
500 (209.372)	06.06- 05.09							
220 CDI (209.308)	01.05- 05.09							
270 CDI (209.316)	10.02- 05.09							
320 CDI (209.320)	01.05- 05.09							
55 AMG (209.376)	09.02- 05.09	SP		300 139 =				
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				
63 AMG (209.377), 354 kW	04.06- 05.09		(186): nicht für / not for: AMG Black Series	802 251 (x2)				
63 AMG (209.377), 373 kW	05.07- 05.09		(174): mit Kugellager / with ball bearing					

CLK Cabriolet (A209) / CLK Convertible (A209) 02.03 - 03.10								
CLK 200 Kompressor (209.442)	02.03- 03.10	ST		300 138 =				
CLK 200 CGI (209.443)	07.03- 03.10	SP		300 139 =				
CLK 200 Kompressor (209.441)	10.06- 03.10			900 124				
CLK 240 (209.461)	02.03- 03.10		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				
CLK 280 (209.454)	01.05- 03.10							
CLK 320 (209.465)	02.03- 03.10							
CLK 350 (209.456)	01.05- 03.10							
CLK 320 CDI (209.420)	03.05- 03.10							
CLK 500 (209.475)	02.03- 03.10	ST		300 138 =	ST		1/0	310 618 =
CLK 500 (209.472)	06.06- 03.10			900 123				
		SP		300 139 =				
				900 124				
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				
CLK 55 AMG (209.476)	02.03- 03.10	SP		300 139 =				
				900 124				
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				
CLK 63 AMG (209.477)	04.06- 03.10	SP		900 124				
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 251 (x2)				

CLS (C219) 10.04 - 12.10									
CLS 280 (219.354)	07.08- 12.10	ST		1/0	312 570 =	ST		1/0	313 544 =
CLS 300 (219.354)	04.09- 12.10		(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	802 180 (x2)					
CLS 350 (219.356)	10.04- 12.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary						
CLS 350 CGI (219.357)	04.09- 12.10								
CLS 350 (219.357)	04.06- 12.10		(193): nicht für Luftgederter Achse / not for pneumatic axle	900 197					
CLS 500 (219.372)	04.06- 12.10								
CLS 500 (219.375)	10.04- 12.10								
CLS 55 AMG (219.376)	01.05- 12.10								
CLS 63 AMG (219.377)	04.06- 12.10								
CLS 320 CDI (219.322)	01.05- 12.10								
CLS 350 CDI (219.322)	04.09- 12.10								



MERCEDES-BENZ

CLS (C218)		01.11 -	
CLS 350 (218.359)	01.11-	SP	315 274 =
CLS 500 (218.373)	02.11-	CS	315 274 =
CLS 250 CDI (218.303)	04.11-	QI (186): nicht für / not for: Airmatic DC	315 274 =
CLS 350 CDI (218.323)	01.11-	(186): nicht für / not for: Airmatic DC	801 040 ⊕(x2)
CLS 500 4-matic (218.391)	09.11-		802 532 ⊕
CLS 350 CDI 4-matic (218.393)	09.11-	(186): nicht für / not for: Airmatic DC	801 040 ⊕(x2)
CLS 63 AMG (218.374), 386 kW	02.11-	(186): nicht für / not for: Airmatic DC	801 040 ⊕(x2)
CLS 63 AMG (218.374), 410 kW	01.11-		

E-KLASSE (W124) / E-CLASS (W124) 06.93 - 06.95					
E 200 (124.019)	06.93- 06.95	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	115 069 =	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	106 878 =
E 220 (124.022)	06.93- 06.95	SP	115 070 =	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	102 809
E 280 (124.028)	06.93- 06.95	△	115 070 =	QI	
E 320 (124.032)	06.93- 06.95	SP	115 070 =	SP	106 879 =
E 200 D (124.120)	06.93- 06.95				102 810
E 250 D (124.126, 124.129)	07.93- 06.95	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)	△	106 879 =
E 250 Turbo-D (124.128)	06.93- 06.95		900 012	SP	102 810
E 300 D (124.131)	07.93- 06.95				106 879 =
E 300 Turbo-D (124.133)	06.93- 06.95				
E 280 lang (124.029)	06.93- 06.95	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)		
E 300 4-matic (124.230)	06.93- 06.95	ST	100 717 =	ST	106 878 =
E 300 Turbo-D 4-matic (124.333)	06.93- 06.95			ST	102 809
				SP	106 879 =
				△	106 879 =
				SP	106 879 =
E 420 (124.034)	06.93- 06.95	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)	ST (119): für / for: Esprit, Sportline	106 879 =
				(186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	106 878 =
				SP	106 879 =
				△	106 879 =
				SP	106 879 =
E 500 (124.036)	06.93- 06.95	ST ->Chass. B 712318 (119): für / for: Esprit, Sportline	115 069 =	ST ->Chass. B 712318 (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	106 878 =
		SP ->Chass. B 712318	115 069 =		102 503
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)	QI	102 503
			900 012		
E 60 AMG (124.036)	05.94- 06.95			ST	102 503

E-KLASSE Kombi (S124) / E-CLASS Estate (S124) 06.93 - 06.96					
E 200 T (124.079)	06.93- 06.96	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	115 069 =	ST	102 811
E 220 T (124.082)	06.93- 06.96	SP	115 070 =	QI	
E 280 T (124.088)	06.93- 06.96	△	115 070 =	△	102 812
E 280 T (124.088)	06.93- 06.96			QI	
E 320 T (124.092)	06.93- 06.96	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 459 ⊕(x2)		
E 250 T D (124.186)	06.93- 06.96		900 012		
E 250 Turbo D	06.93- 06.96				
E 300 T D (124.191)	06.93- 06.96				
E 300 T Turbo-D (124.193)	06.93- 06.96				
300 TD T	06.92- 05.93				
E 300 T 4-matic (124.290)	06.93- 06.96	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	100 717 =	ST	102 811
E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	06.93- 06.96			△	102 812



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Kombi (S124) / E-CLASS Estate (S124) 06.93 - 06.96			
300 TE (124.090)			ST (159): für OE-Nummer / for OE number 124 320 25 13
320 TE (124.092)			(159): für OE-Nummer / for OE number 124 320 40 13

E-KLASSE Cabriolet (A124) / E-CLASS Convertible (A124) 05.93 - 03.98			
E 200 (124.060)	06.93- 03.98	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline
E 220 (124.062)	06.93- 03.98		SP
E 320 (124.066)	06.93- 03.98		

E-KLASSE Coupe (C124) / E-CLASS Coupe (C124) 06.93 - 06.97			
E 200 (124.040)	06.93- 06.97	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline
E 220 (124.042)	06.93- 06.97	SP	ST (186): nicht für / not for: Esprit, Sportline
E 320 (124.052)	06.93- 06.97	△	△
		->06.1995 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	SP
			△
			△
			△

E-KLASSE (W210) / E-CLASS (W210) 06.95 - 03.02			
E 200 (210.035)	06.95- 08.00	ST (119): für / for: Avantgarde	ST ->Chass. A 219257
E 200 Kompressor (210.048)	08.00- 03.02	(186): nicht für / not for: ADS	(186): nicht für / not for: ADS
E 200 Kompressor (210.045)	06.97- 03.02	(186): nicht für / not for: Avantgarde	(186): nicht für / not for: Avantgarde
E 230 (210.037)	06.95- 06.97	SP (186): nicht für / not for: ADS	Chass. A 219258->
E 240 (210.061)	06.97- 08.00	ÖI (186): nicht für / not for: ADS	(186): nicht für / not for: ADS
E 240 (210.062)	08.00- 03.02	(186): nicht für / not for: Avantgarde	(186): nicht für / not for: Avantgarde
E 320 (210.055)	06.95- 06.97		(119): für / for: Avantgarde
E 320 (210.065)	06.97- 03.02		(186): nicht für / not for: ADS
E 420 (210.072)	01.96- 06.97		(119): für / for: Avantgarde
E 430 (210.070)	06.97- 03.02		(186): nicht für / not for: ADS
E 50 AMG (210.072)	02.96- 08.97		ST (119): für / for: ADS
E 200 CDI (210.007), 75 kW	06.98- 03.02		ÖI (119): für / for: Avantgarde
E 200 CDI (210.007), 85 kW	07.99- 03.02		(186): nicht für / not for: ADS
E 220 CDI (210.006), 92 kW	06.98- 07.99		(186): nicht für / not for: Avantgarde
E 220 CDI (210.006), 105 kW	07.99- 03.02		SP (186): nicht für / not for: ADS
E 220 D (210.004)	06.95- 07.99		SP (119): für / for: ADS
E 250 D (210.010)	06.95- 07.99		ÖI (186): nicht für / not for: ADS
E 250 Turbo-D (210.015)	06.97- 07.99		ÖI (186): nicht für / not for: Avantgarde
E 270 CDI	07.99- 03.02		ÖI (186): nicht für / not for: ADS
E 270 CDI (210.016)	07.99- 03.02		ÖI (186): nicht für / not for: Avantgarde
E 290 Turbo-D (210.017)	03.96- 07.99		
E 300 D (210.020)	06.95- 06.97		
E 300 Turbo-D (210.025)	12.96- 07.99		

Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: / Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:					
Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE (W210) / E-CLASS (W210) 06.95 - 03.02

E 280 (210.053)	01.96- 06.97	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	124 392	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	124 393
E 280 (210.063)	12.96- 03.02		(186): nicht für / not for: ADS				(186): nicht für / not for: ADS		
E 200 D (210.003)	01.96- 03.02	SP	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	124 390	ST	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	124 391
E 220 D	05.96- 03.02		(186): nicht für / not for: Avantgarde				(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 320 CDI (210.026)	07.99- 03.02	ST	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	124 392	ST	(119): für / for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	102 408
			(186): nicht für / not for: Avantgarde				(119): für / for: Avantgarde		
							(186): nicht für / not for: ADS		
							(186): nicht für / not for: Avantgarde		
							(186): nicht für / not for: ADS		
							(186): nicht für / not for: Avantgarde		
							(186): nicht für / not for: ADS		
							(186): nicht für / not for: Avantgarde		

Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: / Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:					
Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	

E 280 4-matic (210.081)	12.96- 03.02	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	124 393	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	124 393
E 320 4-matic (210.082)	06.97- 03.02		(186): nicht für / not for: ADS				(186): nicht für / not for: ADS		
E 430 4-matic (210.083)	05.99- 03.02	ST	(186): nicht für / not for: Avantgarde			ST	(186): nicht für / not for: Avantgarde		
							(119): für / for: ADS		
							(119): für / for: Avantgarde		
							(186): nicht für / not for: ADS		
							(186): nicht für / not for: Avantgarde		

Austausch der Federunterlage für NIVOMAT nach folgender Tabelle: / Exchange of the spring pad for the NIVOMAT according to the following table:					
Eingebaute Dämpferfeder / fitted damper spring	Farbmarkierung / colour identification	Eingebaute Federunterlage / fitted spring pad	Noppen / naps	Federunterlage ersetzen mit / spring pad replace with	Noppen / naps
210 324 32 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (1x)	210 325 01 84	1	kein Austausch / no exchange	
		210 325 02 84	2	210 325 01 84	1
		210 325 03 84	3	210 325 02 84	2
		210 325 04 84	4	210 325 02 84	2
210 324 33 04	gelb/yellow (1x) + grün/green (2x)	210 325 01 84	1	210 325 03 84	3
		210 325 02 84	2	210 325 03 84	3
		210 325 03 84	3	210 325 04 84	4
		210 325 04 84	4	kein Austausch / no exchange	

E-KLASSE Kombi (S210) / E-CLASS Estate (S210) 06.96 - 03.03

E 200 T (210.235)	06.96- 08.00	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	124 392	ST	(119): für / for: Avantgarde	$\frac{1}{\circ}$	102 422
E 200 T Kompressor (210.248)	08.00- 03.03		(186): nicht für / not for: ADS				(186): nicht für / not for: ADS		
E 200 T Kompressor (210.245)	06.97- 03.03	SP	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	124 390	ST	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	102 420
E 230 T (210.237)	06.96- 06.97		(186): nicht für / not for: Avantgarde				(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 240 T (210.261)	06.97- 03.03	ST	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	124 392	ST	(186): nicht für / not for: ADS	$\frac{1}{\circ}$	102 421
E 240 T (210.262)	08.00- 03.03		(186): nicht für / not for: Avantgarde				(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 280 T (210.263)	12.96- 03.03						(186): nicht für / not for: ADS		
E 320 T (210.265)	12.96- 03.03						(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 420 T (210.272)	06.96- 06.97						(186): nicht für / not for: ADS		
E 430 T (210.270)	06.97- 03.03						(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 220 T CDI (210.206), 92 kW	06.98- 07.99						(186): nicht für / not for: ADS		
E 220 T CDI (210.206), 105 kW	07.99- 03.03						(186): nicht für / not for: Avantgarde		
E 250 T D (210.210)	06.96- 07.99								
E 250 T Turbo-D (210.215)	06.97- 07.99								



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Kombi (S210) / E-CLASS Estate (S210) 06.96 - 03.03

E 280 T 4-matic (210.281)	12.96- 03.03		ST	(119): für / for: Avantgarde	1/0	102 422
E 320 T 4-matic (210.282)	12.96- 03.03		ST	(186): nicht für / not for: ADS	1/0	102 420
E 430 T 4-matic (210.283)	05.99- 03.03		SP	(186): nicht für / not for: Avantgarde	1/0	102 421
			ST	(186): nicht für / not for: ADS	1/0	102 420
E 55 T AMG (210.274)	08.97- 03.03		ST	(186): nicht für / not for: Avantgarde	1/0	102 421

E-KLASSE (W211) / E-CLASS (W211) 03.02 - 12.08

E 200 Kompressor (211.042)	11.02- 12.08	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 565	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 566
E 200 NGT (211.041)	03.04- 12.08		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	312 564		(119): für / for: Sportpack	1/0	312 567
E 200 CGI	11.02- 12.08		(119): für / for: Elegance	1/0	312 563		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 567
E 200 Kompressor (211.041)	04.06- 12.08		(119): für / for: Sportpack	1/0	312 563		(119): für / for: Sportpack	1/0	312 567
E 230 (211.052)	09.07- 12.08			1/0	312 563			1/0	312 566
E 240 (211.061)	03.02- 12.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	1/0	900 188	SP		1/0	312 568
E 280 (211.054)	03.05- 12.08			1/0	900 188	CS	(119): für / for: Avantgarde	1/0	312 566
E 320 (211.065)	03.02- 12.08			1/0	900 188			1/0	312 566
E 350 CGI (211.057)	09.07- 12.08	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 563			1/0	312 566
E 500 (211.070)	03.02- 12.08			1/0	312 564			1/0	312 566
E 500 (211.072)	04.06- 12.08			1/0	312 564			1/0	312 566
E 55 AMG Kompressor (211.076)	10.02- 12.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	1/0	900 197			1/0	312 566
E 63 AMG (211.077)	03.06- 12.08			1/0	900 197			1/0	312 566
E 200 CDI (211.004), 75 kW	07.02- 12.08	CS	(119): für / for: Avantgarde	1/0	312 563			1/0	312 566
E 200 CDI (211.004), 90 kW	07.02- 12.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	1/0	802 180			1/0	312 566
E 200 CDI (211.007)	04.06- 12.08		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	1/0	802 180			1/0	312 566
E 220 CDI (211.006), 100 kW	03.02- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 220 CDI (211.006), 110 kW	03.02- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 220 CDI	03.03- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 220 CDI (211.008)	04.06- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 250 CDI	08.08- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 270 CDI (211.016)	03.02- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 280 CDI (211.023)	05.04- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 280 CDI (211.020)	03.05- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 320 CDI (211.026)	11.02- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 320 CDI (211.022)	03.05- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 350 (211.056)	03.05- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 400 CDI (211.028)	02.03- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 420 CDI (211.029)	01.06- 12.08			1/0	802 180			1/0	312 566
E 240 4-matic (211.080)	03.03- 12.08	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	1/0	900 197			1/0	312 566
E 280 4-matic (211.092)	01.06- 12.08			1/0	900 197			1/0	312 566
E 320 4-matic (211.082)	03.03- 12.08		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	1/0	802 364			1/0	312 566
E 350 4-matic (211.087)	03.05- 12.08		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	1/0	802 365			1/0	312 566
E 280 CDI 4-matic	03.05- 12.08			1/0	802 365			1/0	312 566
E 320 CDI 4-matic	03.05- 12.08			1/0	802 365			1/0	312 566



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Kombi (S211) / E-CLASS Estate (S211) 03.03 - 07.09

E 200 T Kompressor (211.242)	03.03- 07.09	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 565	▣	ST	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 383	=
E 200 Kompressor (211.241)	04.06- 07.09		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	Δ	312 564	▣			1/0	400 094	≡HD
E 230 T (211.252)	05.07- 07.09		(119): für / for: Avantgarde	Δ	312 563	▣		(119): für / for: Avantgarde	1/0	312 383	=
E 240 T (211.261)	03.03- 07.09			Δ	312 563	▣		(119): für / for: Sportpack	1/0	312 383	=
E 280 T (211.254)	03.05- 07.09		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≡	900 188				1/0	400 094	≡HD
E 320 T (211.265)	03.03- 07.09								1/0	312 383	=
E 350 T (211.256)	03.05- 07.09								1/0	400 094	≡HD
350 CGI (211.257)	05.06- 07.09	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	Δ	312 563	▣	SP	(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA	1/0	312 382	=
E 500 T (211.270)	10.03- 07.09			Δ	312 564	▣			1/0	312 382	=
E 500 T (211.272)	04.06- 07.09		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≡	900 197		CS		1/0	312 383	=
E 55 T AMG Kompressor (211.276)	07.03- 07.09								1/0	400 094	≡HD
E 63 AMG (211.277)	03.06- 07.09										
E 200 CDI (211.207)	04.06- 07.09	CS		Δ	312 563	▣					
E 220 CDI (211.206)	03.03- 07.09		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 180	⊕(x2)					
E 220 T CDI (211.208)	03.03- 07.09		(186): nicht für / not for: Airmatic								
E 220 T CDI (211.206)	03.03- 07.09		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary								
E 270 T CDI (211.216)	03.03- 07.09										
E 280 T CDI (211.223)	05.04- 07.09										
E 280 T CDI (211.220)	03.05- 07.09										
E 280 T CDI 4-matic (211.284)	03.05- 07.09										
E 320 T CDI (211.226)	03.03- 07.09										
E 320 T CDI (211.222)	03.05- 07.09										
E 240 T 4-matic (211.280)	07.03- 07.09	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	≡	900 197						
E 280 T 4-matic (211.292)	03.05- 07.09		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 364	⊕					
E 320 T 4-matic (211.282)	07.03- 07.09				802 365	⊕					
E 350 T 4-matic (211.287)	03.05- 07.09		(186): nicht für / not for: Airmatic								
E 500 T 4-matic (211.290)	04.06- 07.09		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary								
E 320 T CDI 4-matic (211.289)	03.05- 07.09										

E-KLASSE (W212) / E-CLASS (W212) 01.09 -

E 200 NGT (212.041)	03.11-	ST		≡	314 343	=	ST		1/0	314 344	▣
E 200 CGI (212.048, 212.148)	08.09-			⊕	802 532	⊕	CS		1/0	314 344	▣
E 250 CGI (212.047, 212.147)	01.09-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 239						
E 300 (212.054)	01.09-		(186): nicht für / not for: Airmatic DC								
E 350 CGI (212.057)	01.09- 08.11	SP	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 240						
E 500 (212.072)	01.09-		(186): nicht für / not for: Airmatic DC								
E 63 AMG (212.077), 386 kW	12.09-										
E 200 CDI (212.005)	01.09-	CS		≡	314 343	=					
E 220 CDI (212.001, 212.002)	01.09-	Δ		≡	314 343	=					
E 250 CDI (212.003)	01.09-	⊕	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	≡	900 240						
E 300 CDI (212.020, 212.021)	03.11-		(186): nicht für / not for: Airmatic DC								
E 350 BlueTEC (212.024)	01.09-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊕	801 040	⊕(x2)					
E 350 CDI (212.025)	01.09-		(186): nicht für / not for: Airmatic DC								
E 350 CDI (212.023)	03.11-										



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE (W212) / E-CLASS (W212) 01.09 -

E 300 4-matic (212.080) E 350 4-matic (212.088) E 500 4-matic (212.091)	07.11- 09.11- 09.11-	ST	⊙	802 532 ⊕	ST	1 0	314 344 ▢	
			⊕	900 241	CS	1 0	314 344 ▢	
		SP	⊕	900 241				
		oi	⊕	900 241				
			⊗	801 040 ⊕(x2)				
E 300 (212.055) E 350 (212.059) E 500 (212.073) E 63 AMG (212.074)	07.11- 09.11- 09.11- 02.11-	ST	⊙	802 532 ⊕	ST	1 0	314 344 ▢	
			⊕	900 239	CS	1 0	314 344 ▢	
		SP	⊕	900 240				
		oi	⊕	900 240				
			⊗	801 040 ⊕(x2)				
E 350 4-matic (212.087) E 500 4-matic (212.090) E 250 CDI 4-matic (212.082) E 350 CDI 4-matic (212.089) E 350 CDI 4-matic (212.093)	01.09- 08.11 01.09- 01.09- 09.09- 03.11-	ST	⊙	802 532 ⊕	ST	1 0	314 344 ▢	
			⊕	900 241	CS	1 0	314 344 ▢	
		SP	⊕	900 241				
		△	⊕	314 343 =				
		oi	⊕	900 241				
			⊗	801 040 ⊕(x2)				
E 63 AMG (212.077), 410 kW	05.11-	ST	⊙	802 532 ⊕	ST	1 0	314 344 ▢	
			⊗	801 040 ⊕(x2)	CS	1 0	314 344 ▢	



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Kombi (S212) / E-CLASS Estate (S212) 08.09 -

E 200 CGI (212.248)	11.09-	ST		📏 314 343 =	ST	📏 314 345 =
E 250 CGI (212.247)	11.09-			📏 802 532 ⊕		
E 350 (212.256)	08.09-			📏 900 239		
E 350 CGI (212.257)	11.09-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 900 239		
E 500 (212.272)	11.09-			📏 900 240		
E 63 AMG (212.277)	08.09-		SP	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC		📏 900 240
E 200 CDI (212.205)	11.09-			📏 314 343 =		
E 220 CDI (212.202)	11.09-			📏 314 343 =		
E 250 CDI (212.203)	11.09-		CS			
E 350 BlueTEC (212.224)	11.09-		△			
E 350 CDI (212.225)	11.09-	oi	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 900 240		
E 350 CDI (212.223)	07.11-		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 801 040 ⊕(x2)		
E 300 (212.255)	07.11-	ST		📏 802 532 ⊕	ST	📏 314 345 =
E 350 (212.259)	09.11-			📏 900 239		
E 500 (212.273)	09.11-			📏 900 240		
E 63 AMG (212.274)	02.11-		SP	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC		📏 900 240
			oi	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 900 240	
				(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 801 040 ⊕(x2)	
E 300 4-matic (212.280)	07.11-	ST		📏 802 532 ⊕	ST	📏 314 345 =
E 350 4-matic (212.288)	09.11-			📏 900 241		
E 500 4-matic (212.291)	09.11-			📏 900 241		
			SP	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC		📏 900 241
			oi	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 900 241	
				(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 801 040 ⊕(x2)	
E 350 4-matic (212.287)	11.09-	ST		📏 802 532 ⊕	ST	📏 314 345 =
E 250 CDI 4-matic (212.282)	07.10-			📏 900 241		
E 350 CDI 4-matic (212.289)	11.09-			📏 900 241		
E 350 CDI 4-matic (212.293)	07.11-		SP	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC		📏 900 241
			△			📏 314 343 =
			oi	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC		📏 900 241
				(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: Airmatic DC	📏 801 040 ⊕(x2)	



MERCEDES-BENZ

E-KLASSE Cabriolet (A207) / E-CLASS Convertible (A207) 01.10 -

E 200 CGI (207.448)	01.10-	ST		📏 315 486 =	
E 250 CGI (207.447)	01.10-	ST		👁️ 802 445 ⊕(x2)	
E 300	04.11-	SP		👁️ 802 424	
E 350, 200 kW	05.11-			🌀 801 040	
E 350 CGI (207.457)	01.10-	SP		📏 315 486 =	
E 350, 225 kW	04.11-		(119): für / for: Fahrdynamik Paket	👁️ 802 655	
E 500 (207.472)	01.10-			👁️ 802 654	
E 550 CGI	09.11-			🌀 801 040	
E 220 CDI (207.402)	01.10-				
E 250 CDI (207.403)	01.10-				
E 350 CDI (207.422)	01.10-				
E 350 CDI	04.11-				

E-KLASSE Coupe (C207) / E-CLASS Coupe (C207) 01.09 -

E 200 CGI (207.348)	01.10-	ST		📏 315 486 =	
E 250 CGI (207.347)	01.09-	ST		👁️ 802 445 ⊕(x2)	
E 300	04.11-	SP		👁️ 802 424	
E 350 (207.356)	05.11-			🌀 801 040	
E 350 CGI (207.357)	01.09-		(119): für / for: Fahrdynamik Paket	👁️ 802 655	
E 350	04.11-			👁️ 802 654	
E 500 (207.372)	01.09-			🌀 801 040	
E 550 CGI (207.373)	09.11-				
E 220 CDI (207.302)	01.10-				
E 250 CDI (207.303)	01.09-				
E 350 CDI (207.322)	01.09-				
E 350 CDI	04.11-				

G-KLASSE (W460) / G-CLASS (W460) 03.79 - 08.93

200 GE (460)	01.85- 12.90	ST		📏 106 688	ST		📏 310 788
230 G (460,2), 75 kW	02.80- 07.87						
280 GE (460,2), 110 kW	08.84- 08.89						
280 GE (460,2), 115 kW	11.79- 08.89						
230 G (460,2), 66 kW	03.79- 07.93	ST	->12.1990	📏 106 688	ST	->12.1990	📏 310 788
230 GE (460,2), 90 kW	05.87- 08.92	ST	->12.1990	📏 106 688	ST	->12.1990	📏 310 788
230 GE (460,2), 92 kW	04.82- 08.92		(17): Baumuster / Type: 460.21 (17): Baumuster / Type: 460.220 (17): Baumuster / Type: 460.221 (17): Baumuster / Type: 460.228 (17): Baumuster / Type: 460.23 (17): Baumuster / Type: 460.24			(17): Baumuster / Type: 460.21 (17): Baumuster / Type: 460.220 (17): Baumuster / Type: 460.221 (17): Baumuster / Type: 460.228 (17): Baumuster / Type: 460.23 (17): Baumuster / Type: 460.24	
			->12.1990	📏 106 942		->12.1990	📏 310 796
			(17): Baumuster / Type: 460.229			(17): Baumuster / Type: 460.229	
240 GD (460,3)	03.79- 08.87	ST	(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.320 (17): Baumuster / Type: 460.33 (17): Baumuster / Type: 460.34	📏 106 688	ST	(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.320 (17): Baumuster / Type: 460.33 (17): Baumuster / Type: 460.34	📏 310 788
			(17): Baumuster / Type: 460.321	📏 106 942		(17): Baumuster / Type: 460.321	📏 310 796
250 GD (460,3), 62 kW	10.87- 12.92	ST	->12.1990	📏 106 688	ST	->12.1990	📏 310 788
250 GD (460,3), 68 kW	12.88- 08.92		(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.328 (17): Baumuster / Type: 460.33			(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.328 (17): Baumuster / Type: 460.33	
			->12.1990	📏 106 942		->12.1990	📏 310 796
			(17): Baumuster / Type: 460.329			(17): Baumuster / Type: 460.329	
300 GD (460,3)	12.79- 12.91	ST	->12.1990	📏 106 688	ST	->12.1990	📏 310 788
300 GD (460,3)	03.79- 07.93		(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.322 (17): Baumuster / Type: 460.33 (17): Baumuster / Type: 460.34			(17): Baumuster / Type: 460.31 (17): Baumuster / Type: 460.322 (17): Baumuster / Type: 460.33 (17): Baumuster / Type: 460.34	
			->12.1990	📏 106 942		->12.1990	📏 310 796
			(17): Baumuster / Type: 460.323 (17): Baumuster / Type: 460.325			(17): Baumuster / Type: 460.323 (17): Baumuster / Type: 460.325	

G-KLASSE (W461) / G-CLASS (W461) 02.90 -

230 G (461.210, 461.211)	04.92-	ST		📏 106 688	ST		📏 310 788
240 GD (461.310, 461.311)	04.92-						
280 GE (461.212, 461.213)	04.92-						



MERCEDES-BENZ

G-KLASSE (W461) / G-CLASS (W461) 02.90 -

230 GE (461.238, 461.239)	02.93-	ST		112 537	ST		310 788
290 GD/G 290 D (461.337, 461.338)	04.92-	△		123 898	△		310 796
G 290 TD (461.335, 461.336)	07.97-						
230 GE (461)	06.93-	ST	(17): Baumuster / Type: 461.217 (17): Baumuster / Type: 461.218 (17): Baumuster / Type: 461.219	106 688	ST	(17): Baumuster / Type: 461.217 (17): Baumuster / Type: 461.218 (17): Baumuster / Type: 461.219 (17): Baumuster / Type: 461.229 (17): Baumuster / Type: 461.249	310 788
			(17): Baumuster / Type: 461.227	106 942		(17): Baumuster / Type: 461.227	310 796
			(17): Baumuster / Type: 461.229 (17): Baumuster / Type: 461.249	112 537		(17): Baumuster / Type: 461.266 (17): Baumuster / Type: 461.267	310 796
			(17): Baumuster / Type: 461.266 (17): Baumuster / Type: 461.267	123 898	△	(17): Baumuster / Type: 461.229 (17): Baumuster / Type: 461.249 (17): Baumuster / Type: 461.266 (17): Baumuster / Type: 461.267	310 796
250 GD (461)	02.90-	ST	(17): Baumuster / Type: 461.317 (17): Baumuster / Type: 461.318	106 688	ST	(17): Baumuster / Type: 461.317 (17): Baumuster / Type: 461.318	310 788
			(17): Baumuster / Type: 461.401 (17): Baumuster / Type: 461.402 (17): Baumuster / Type: 461.405 (17): Baumuster / Type: 461.450 (17): Baumuster / Type: 461.452 (17): Baumuster / Type: 461.456 (17): Baumuster / Type: 461.458 (17): Baumuster / Type: 461.459	106 942		(17): Baumuster / Type: 461.401 (17): Baumuster / Type: 461.402 (17): Baumuster / Type: 461.405 (17): Baumuster / Type: 461.450 (17): Baumuster / Type: 461.452 (17): Baumuster / Type: 461.456 (17): Baumuster / Type: 461.458 (17): Baumuster / Type: 461.459	310 796
270 CDI (461)	04.92-	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 004 323 78 00	106 942	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 004 326 04 00	310 796
280 CDI (461.304/346/334/344)			(159): für OE-Nummer / for OE number 461 323 02 00			(159): für OE-Nummer / for OE number 461 326 00 00	312 952
			(159): für OE-Nummer / for OE number 461 323 01 00	123 898			
290 GD (461)	04.92-	ST	(17): Baumuster / Type: 461.323 (17): Baumuster / Type: 461.329 (17): Baumuster / Type: 461.403 (17): Baumuster / Type: 461.450 (17): Baumuster / Type: 461.451 (17): Baumuster / Type: 461.452 (17): Baumuster / Type: 461.454 (17): Baumuster / Type: 461.455 (17): Baumuster / Type: 461.456 (17): Baumuster / Type: 461.458 (17): Baumuster / Type: 461.459	106 942	ST	(17): Baumuster / Type: 461.323 (17): Baumuster / Type: 461.329 (17): Baumuster / Type: 461.450 (17): Baumuster / Type: 461.451 (17): Baumuster / Type: 461.452 (17): Baumuster / Type: 461.454 (17): Baumuster / Type: 461.455 (17): Baumuster / Type: 461.456 (17): Baumuster / Type: 461.458 (17): Baumuster / Type: 461.459	310 796
			(17): Baumuster / Type: 461.341	112 537		(17): Baumuster / Type: 461.328 (17): Baumuster / Type: 461.341 (17): Baumuster / Type: 461.403	310 788
		△	(17): Baumuster / Type: 461.341	123 898	△	(17): Baumuster / Type: 461.328 (17): Baumuster / Type: 461.341	310 796
290 GDT (461)	04.92-	ST	(17): Baumuster / Type: 461.321 (17): Baumuster / Type: 461.322 (17): Baumuster / Type: 461.327	106 942	ST	(17): Baumuster / Type: 461.321 (17): Baumuster / Type: 461.322 (17): Baumuster / Type: 461.327	310 796
			(17): Baumuster / Type: 461.326	112 537		(17): Baumuster / Type: 461.365 (17): Baumuster / Type: 461.366	310 788
			(17): Baumuster / Type: 461.365 (17): Baumuster / Type: 461.366	123 898			
300 GD (461)	04.92-	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 003 323 39 00	106 688	ST	(17): Baumuster / Type: 461.312 (17): Baumuster / Type: 461.313	310 788
			(159): für OE-Nummer / for OE number 004 323 09 00			(17): Baumuster / Type: 461.325 (17): Baumuster / Type: 461.347 (17): Baumuster / Type: 461.348 (17): Baumuster / Type: 461.349	310 796
			(159): für OE-Nummer / for OE number 004 323 78 00	106 942			

G-KLASSE Geländewagen geschlossen (W463) / 09.89 - G-CLASS (W463)

230 GE (463.224, 463.225)	06.90- 06.93	ST		112 537	ST		310 788
300 GE (463.227, 463.228), 125 kW	06.90-	△		123 898	△		310 796
300 GE (463.227, 463.228), 128 kW	06.90-						
250 GD (463.324, 463.325)	06.90-						
300 GD (463.327, 463.328)	09.89-						
G 300 TD (463.330, 463.331)	08.96-						



MERCEDES-BENZ

G-KLASSE Geländewagen geschlossen (W463) / 09.89 - G-CLASS (W463)

G 320 (463.230, 463.231)	09.94- 12.97	△		○ I	123 898	△		○ I	310 796
G 500 E (463.228)	09.93-								
G 500 (463.247, 463.248, 463.249, 463.240, 463.421)	04.98-	ST	(168): langer Radstand / Long Wheelbase (17): Baumuster / Type: 463.241	○ I	123 898				

G-KLASSE Geländewagen offen (W463) / G-CLASS Open Off-Road Vehicle (W463) 09.89 -

200 GE (463.200)	01.90- 08.93	ST		○ I	112 537	ST	->Chass. 081533	○ I	310 788
230 GE (463.204)	06.90- 02.93	△		○ I	123 898		->Chass. 907597		
250 GD (463.304)	06.90- 09.91						Chass. 081534->	○ I	310 796
300 GE (463.207)	09.89- 09.97						Chass. 907598->		
300 GD (463.307)	12.90- 09.97					△		○ I	310 796
320 GE (463.208)	09.94- 11.97	△		○ I	123 898	△		○ I	310 796
G 300 TD (463.308)	09.96-	ST		○ I	112 537	ST		○ I	310 788
350 G Turbo-D (463.300)	09.91- 09.97	△		○ I	123 898	△		○ I	310 796

GLK-KLASSE (X204) / GLK-CLASS (X204) 06.08 -

280 4-matic (204.981)	06.08- 06.09	ST	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	⚙	314 006 =	ST	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	○ I	314 034 =
300 4-matic (204.981)	07.09- 04.11		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA				(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA		
350 4-matic (204.987)	06.08- 04.11								
200 CDI (204.901)	07.10-				⚙	314 006 =		○ I	314 034 =
220 CDI (204.902), 120 kW	12.08-	SP	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	⚙	314 006 =	SP	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	○ I	314 034 =
220 CDI 4-matic (204.984)	12.08-		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA				(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA		
220 CDI (204.902), 125 kW	12.08-				⚙	314 006 =		○ I	314 034 =
220 CDI 4-matic (204.984, 204.997)	12.08-	CS		⚙	314 006 =				
250 CDI 4-matic (204.982, 204.904)	09.09-			⚙	801 040 ⊕(x2)				
320 CDI 4-matic (204.983)	06.08-								
350 CDI 4-matic (204.992), 165 kW	07.09- 01.10								
350 (204.956)	04.09-	ST	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	⚙	314 006 =				
350 4-matic (204.988)	06.08-		(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA		⚙	314 006 =			
350 CDI 4-matic (204.992), 170 kW	02.10- 05.10	SP	(65): Länderausführung: Kanada / Country Version: Canada	⚙	314 006 =				
			(73): Länderausführung: USA / Country Version: USA			⚙	314 006 =		
		CS		⚙	314 006 =				
				⚙	801 040 ⊕(x2)				

HENSCHEL 2-t 02.73 - 12.77

207 1.8	02.73- 12.77	ST		○ I	791 002	ST		○ I	101 102
206 D 2.2	02.73- 12.77								

M-KLASSE (W163) / M-CLASS (W163) 02.98 - 06.05

ML 230 (163.136)	02.98- 06.05	ST	Chass. A 145273->	○ I	311 367 =	ST	Chass. A 093894->	○ I	311 995 =
ML 320 (163.154)	02.98- 08.02		Chass. X 707756->				Chass. X 700000->		
ML 430 (163.172)	02.98- 06.05		(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only				(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only		
ML 270 CDI (163.113)	12.99- 06.05						(213): ohne Feder / without spring		
ML 350 (163.157)	08.02- 06.05	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ I	311 367 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	○ I	311 995 =
ML 350	02.03- 06.05						(213): ohne Feder / without spring		
ML 500 (163.175)	09.01- 06.05								
ML 400 CDI (163.128)	09.01- 06.05								
ML 55 AMG (163.174)	02.00- 06.05	ST	Chass. A 145273->	○ I	311 367 =				
			Chass. X 707756->						
			(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only						



MERCEDES-BENZ

M-KLASSE (W164) / M-CLASS (W164) 07.05 -

ML 500 4-matic (164.172)	12.07-	ST		315 526 =	
ML 350 4-matic (164.186)	07.05-				
ML 500 4-matic (164.175)	07.05-				
ML 63 AMG 4-matic (164.177)	01.06-				
ML 280 CDI 4-matic (164.120)	07.05- 07.09				
ML 300 CDI 4-matic (164.120)	07.09-				
ML 300 CDI 4-matic (164.121)	02.10-				
ML 320 CDI 4-matic (164.122)	07.05- 07.09				
ML 350 CDI 4-matic (164.122)	09.09-				
ML 350 CDI 4-matic (164.122)	07.09-				
ML 350 CDI 4-matic (164.125)	02.10-				
ML 420 CDI 4-matic (164.128)	02.06- 09.09				
ML 450 CDI 4-matic (164.128)	09.09-				

S-KLASSE Stufenheck (W108, W109) / S-CLASS Saloon (W108, W109) 01.66 - 08.72

250 S (108.012)	01.66- 12.69	ST		1/0 603 102 =	ST		1/0 604 102 =
250 SE (108.014)	01.66- 12.67	⊕		0/0 170 581			
280 S (108.016)	10.67- 07.72						
280 SE,SEL (108.018, 108.019)	01.68- 08.72						
280 SE,SEL 3.5 (108.057, 108.058)	03.71- 08.72						
300 SEL (109.016)	01.68- 08.72	⊕		0/0 170 581			
300 SEL 3.5 (109.056)	01.70- 07.72						
300 SEL 6.3 (109.018)	03.68- 08.72						

S-KLASSE (W116) / S-CLASS (W116) 08.72 - 07.80

280 S (116.020), 115 kW	08.72- 07.80	ST		1/0 101 945 =HD			
280 S (116.020), 118 kW	08.72- 07.80	⊕		0/0 170 581			
280 SE,SEL (116.024), 130 kW	08.72- 07.80						
280 SE,SEL (116.024), 136 kW	08.72- 07.80						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 143 kW	03.76- 03.80						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 147 kW	08.72- 02.76						
350 SE,SEL (116.028, 116.029), 151 kW	03.76- 03.80						
450 SE,SEL (116.033)	12.75- 04.80						
450 SE,SEL (116.032)	01.73- 04.80						
450 SEL 6.9 (116.036)	07.75- 03.80	⊕		0/0 170 581			

S-KLASSE (W126) / S-CLASS (W126) 10.79 - 06.91

260 SE (126.020), 118 kW	09.85- 06.91	ST		1/0 101 945 =HD	ST		1/0 102 058
260 SE (126.020), 122 kW	09.85- 06.91	⊕		0/0 170 581	⊕		0/0 102 057 HD●
280 S (126.021)	12.79- 07.85						
280 SE,SEL (126.022, 126.023)	10.79- 07.85						
300 SE,SEL (126.024, 126.025), 132 kW	01.86- 06.91						
300 SE,SEL (126.024, 126.025), 138 kW	09.85- 12.89						
380 SE,SEL (126.032), 150 kW	12.79- 08.85						



MERCEDES-BENZ

S-KLASSE (W126) / S-CLASS (W126) 10.79 - 06.91					
560 SE,SEL (126.038), 178 kW	10.85- 06.91	ST	101 945 HD	ST	->Chass. 428208
560 SE,SEL (126.038), 200 kW	10.85- 12.87	ST	170 581	ST	102 058
560 SE,SEL, 205 kW	08.87- 06.91				102 057 HD●
560 SE,SEL, 220 kW	10.85- 06.91				Chass. 428209->
					102 215

S-KLASSE Coupe (C126) / S-CLASS Coupe (C126) 10.81 - 06.91					
380 SEC (126.043)	10.81- 07.85	ST	101 945 HD	ST	102 058
420 SEC (126.046), 150 kW	10.85- 06.91	ST	170 581	ST	102 057 HD●
420 SEC (126.046), 160 kW	10.85- 12.87				
420 SEC (126.046), 165 kW	10.85- 06.91				
500 SEC (126.044), 164 kW	10.85- 06.91				
500 SEC (126.044), 170 kW	10.81- 08.85				
500 SEC (126.044), 180 kW	09.85- 06.91				
500 SEC (126.044), 185 kW	08.87- 06.91				
500 SEC KAT	06.89- 06.91				
500 SEC (126.044), 195 kW	09.85- 06.91				
560 SEC (126.045), 178 kW	10.85- 06.91	ST	101 945 HD	ST	->Chass. 428208
560 SEC (126.045), 200 kW	10.85- 12.87	ST	170 581	ST	102 058
560 SEC (126.045), 205 kW	10.85- 06.91				102 057 HD●
560 SEC (126.045), 220 kW	10.85- 12.89				Chass. 428209->
					102 215

S-KLASSE (W140) / S-CLASS (W140) 02.91 - 10.98					
S 280 (140.028)	02.93- 10.98	ST	312 264	ST	312 782
300 SE 2.8 (140.028)	01.93- 10.98	ST	312 264	ST	->Chass. A212244
300 SE,SEL/S320 (140.032, 140.033)	03.91- 10.98				102 311
300 Turbo-D (140.134)	01.91- 06.93				Chass. A212245->
S 420 (140.042)	01.93- 10.98				102 397
400 SE,SEL/S420 (140.042, 140.043)	02.91- 10.98				102 309
S 500 (140.050, 140.051)	01.93- 10.98				
500 SE,SEL (140.050, 140.051)	02.91- 10.98				
S 300 Turbo-D (140.135)	05.96- 10.98				
S 350 Turbo-D (140.134)	01.93- 10.98				
S 600 (140.056, 140.057)	01.93- 10.98	ST	312 264	ST	102 309
600 SE,SEL (140.056, 140.057)	04.91- 12.92				
					->Chass. A212244
					102 311
					Chass. A212245->
					102 397

S-KLASSE Coupe (C140) / S-CLASS Coupe (C140) 09.92 - 02.99					
SEC/CL 420 (140.063)	10.94- 02.99	ST	312 264	ST	312 782
SEC/CL 500 (140.070)	10.92- 02.99	ST	312 264	ST	->Chass. A212244
SEC/CL 600 (140.076)	09.92- 02.99				102 311
					Chass. A212245->
					102 397
					102 309

SL (W121) 01.55 - 12.63					
190 SL	01.55- 12.63	ST	231 001	ST	231 001
					->Chass. 5501501
					170 581

SL (R107) 05.71 - 12.89					
280 SL (107.042), 130 kW	06.76- 09.81	ST	633 703	ST	102 058
280 SL (107.042), 136 kW	08.74- 07.85	ST	170 581	ST	102 057 HD●



MERCEDES-BENZ

SL (R107) 05.71 - 12.89

300 SL (107.041), 132 kW	09.85- 08.89	ST	170 581	ST	102 058
300 SL (107.041), 138 kW	09.85- 08.89				102 057 HD●
420 SL (107.047), 150 kW	01.86- 08.89				
420 SL (107.047), 160 kW	01.86- 08.89				
500 SL (107.046), 164 kW	01.86- 08.89				
500 SL (107.046), 180 kW	01.86- 08.89				
500 SL	10.87- 09.89				

SL Coupe (C107) 01.72 - 08.85

280 SLC (107.022), 130 kW	06.76- 09.81	ST	633 703 □	ST	102 058
280 SLC (107.022), 136 kW	08.74- 09.81		170 581		102 057 HD●
350 SLC (107.023), 143 kW	03.76- 02.80				
350 SLC (107.023), 147 kW	01.72- 02.76				
380 SLC (107.025)	07.80- 08.81				
450 SLC (107.024), 160 kW	09.75- 08.79				
450 SLC (107.024), 165 kW	01.73- 11.75				
450 SLC 5.0 (107.026)	06.78- 02.80				
500 SLC	01.80- 09.85				

SL (R129) 03.89 - 12.01

280 (129.058)	08.93- 10.01	ST	->Chass. F127545	ST	->Chass. F127545	200 048 □
320 (129.063)	09.93- 10.01			ST	->12.1995	102 520
500 (129.067)	09.92- 10.01				->Chass. F125157	
					01.1997->	
					01.1996 - 12.1996	102 548 ▲
					Chass. F125158->	102 548 ▲
280 (129.059)	05.98- 10.01					102 548 ▲
320 (129.064)	05.98- 10.01					
500 (129.068)	05.98- 10.01					
300 SL (129.060)	03.89- 08.93	ST	->Chass. F054767	ST		200 048 □
300 SL-24 (129.061)	03.89- 07.93		Chass. F054768->			102 520
500 SL (129.066)	09.89- 08.92					
600 (129.076)	07.92- 10.01				->12.1995	102 520
					->Chass. F125157	
					01.1997->	
					01.1996 - 12.1996	102 548 ▲
					Chass. F125158->	102 548 ▲

SLK (R170) 04.96 - 04.04

200 (170.435)	09.96- 03.00	ST	125 346 □	ST	125 366 □
200 Kompressor (170.444)	03.00- 04.04				
200 Kompressor (170.445)	10.96- 03.00				
230 Kompressor (170.447)	09.96- 03.00				
230 Kompressor (170.449)	03.00- 04.04				
320 (170.465)	03.00- 04.04				

SLK (R171) 03.04 - 02.11

200 Kompressor (171.442)	03.04- 02.11	ST	312 838 □HD	ST	312 839 □HD
200 Kompressor (171.445)	01.08- 02.11	SP	312 838 □HD	SP	312 839 □HD
280 (171.454)	01.05- 02.11		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
300 (171.454)	04.09- 02.11		802 563 (x2)		
350 (171.456)	06.04- 02.11				
350 (171.458)	01.08- 02.11				



MERCEDES-BENZ

SLK (R171) 03.04 - 02.11

55 AMG (171.473)	06.04- 02.11	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 563 (x2)	
------------------	--------------	---	---	---------------------	--

SLK (R172) 02.11 -

200 (172.448)	02.11-		⊗	801 040 ⊕(x2)	
250 (172.447)	02.11-				
350 (172.457)	02.11-				
55 AMG (172.475)	01.12-				
250 CDI (172.403)	01.12-				

SPRINTER 2-t Bus (901, 902) 01.95 - 05.06

214	02.95- 05.06	ST (121): für Campingfahrzeuge / for campers	⚙	115 907 =	ST (121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	290 378
214 NGT	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 01 31		
208 CDI	04.00- 05.06						
208 D	02.95- 04.00	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⚙	115 906 =	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 02 31	⊙	290 377
210 D	03.97- 04.00	(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 18 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 04 31		
211 CDI	04.00- 05.06				(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 06 31		
212 D	02.95- 04.00	(159): für OE-Nummer / for OE number 690 320 71 30	⚙	115 906 =	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31		
213 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 08 31	⊙	290 379
216 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31		
		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 21 30			(228): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	290 378 HD
		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 02 30	⚙	115 904 =			
		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	⚙	115 905 =HD			
		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	⚙	115 907 =HD			
		(211): oberer Teil / Upper section	⊗	802 323 ▲⊕ (x2)			
		(225): unterer Teil / Lower Section	⊗	802 324 ▲⊕ (x2)			
				900 085			

SPRINTER 2-t Kasten (901, 902) / SPRINTER 2-t Box (901, 902) 01.95 - 05.06

214	02.95- 05.06	ST (121): für Campingfahrzeuge / for campers	⚙	115 907 =	ST (121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	290 378
214 NGT	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 01 31		
208 D, 58 kW	02.95- 04.00						
208 D, 60 kW	10.96- 04.00	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⚙	115 906 =	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 02 31	⊙	290 377
208 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 18 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 04 31		
210 D	01.97- 04.00				(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 06 31		
211 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 690 320 71 30	⚙	115 906 =	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31		
212 D	02.95- 04.00	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30			(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 08 31	⊙	290 379
213 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30			(228): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	290 378 HD
216 CDI	04.00- 05.06	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 21 30					
		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 02 30	⚙	115 904 =			
		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	⚙	115 905 =HD			
		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	⚙	115 907 =HD			
		(211): oberer Teil / Upper section	⊗	802 323 ▲⊕ (x2)			
		(225): unterer Teil / Lower Section	⊗	802 324 ▲⊕ (x2)			
				900 085			



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 2-t Pritsche/Fahrgestell (901, 902) / 01.95 - 05.06 SPRINTER 2-t Plattform/Chassis (901, 902)

214	02.95- 05.06	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30	🚛	115 907 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 01 31	⊙	290 378
214 NGT	04.00- 05.06		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 18 30	🚛	115 906 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 02 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 04 31	⊙	290 377
208 CDI	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 690 320 71 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 21 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 02 30	🚛	115 906 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 06 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31	⊙	290 379
208 D, 58 kW	01.95- 04.00		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30	🚛	115 904 =		(228): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	290 378 HD
208 D, 60 kW	09.96- 04.00		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	115 905 =HD				
210 D	01.97- 04.00		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	115 907 =HD				
211 CDI	04.00- 05.06		(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323 ▲⊕ (x2)				
212 D	02.95- 04.00		(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324 ▲⊕ (x2)				
213 CDI	04.00- 05.06								
216 CDI	04.00- 05.06								
							900 085		

SPRINTER 3-t Bus (903) 01.95 - 05.06

308 E	04.00- 05.06	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30	🚛	115 906 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 01 31	⊙	290 378
314	02.95- 05.06		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 03 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30	🚛	115 907 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 00 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 04 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 06 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31	⊙	290 377
314 4x4	08.02- 05.06		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 25 30	🚛	115 905 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 08 31	⊙	290 379
314 NGT	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 690 320 71 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 21 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 22 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 02 30	🚛	115 906 =		(228): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	290 378 HD
308 D	02.95- 04.00		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30	🚛	115 904 =				
308 CDI	04.00- 05.06		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	115 905 =HD				
310 D 4x4	05.97- 08.02		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	115 907 =HD				
311 CDI	04.00- 05.06		(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323 ▲⊕ (x2)				
311 CDI 4x4	08.02- 05.06		(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324 ▲⊕ (x2)				
312 D 2.9	02.95- 04.00						900 085		
312 D 2.9 4x4	05.97- 08.02								
313 CDI	04.00- 05.06								
313 CDI 4x4	08.02- 05.06								
316 CDI	04.00- 05.06								
316 CDI 4x4	08.02- 05.06								



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3-t Pritsche/Fahrgestell (903) / 01.95 - 05.06 SPRINTER 3-t Plattform/Chassis (903)

314	02.95- 05.06	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30	🚛	115 906 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 01 31	⊙	290 378
314 4x4	08.02- 05.06								
314 NGT	04.00- 05.06								
308 CDI	04.00- 05.06								
308 D 2.3, 58 kW	02.95- 04.00		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 03 30	🚛	115 907 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 00 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 04 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 06 31	⊙	290 377
310 D 2.9	01.97- 04.00		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30				(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 07 31		
311 CDI	04.00- 05.06								
311 CDI 4x4	08.02- 05.06								
312 D 2.9	02.95- 04.00		(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 25 30	🚛	115 905 =				
313 CDI	04.00- 05.06						(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 08 31	⊙	290 379
313 CDI 4x4	08.02- 05.06								
316 CDI	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 690 320 71 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 21 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 22 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 02 30	🚛	115 906 =		(228): wahlweise HD für 290 377 / optionally HD for 290 377	⊙	290 378 HD
316 CDI 4x4	08.02- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30	🚛	115 904 =				
			(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	115 905 =HD				
			(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	115 907 =HD				
			(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323	▲⊕			
						(x2)			
			(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324	▲⊕			
						(x2)			
						900 085			

SPRINTER 4-t Bus (904) 02.96 - 05.06

414	02.96- 05.06	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30	🚛	115 906 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers (159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 03 31	⊙	290 955
408 CDI	04.00- 05.06								
411 CDI	04.00- 05.06								
413 CDI	04.00- 05.06								
416 CDI	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30	🚛	115 907 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 01 31 (159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 02 31	⊙	124 654
			(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30 (159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 19 30	🚛	115 904 =				
			(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 25 30	🚛	115 905 =				
			(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚛	115 905 =HD				
			(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚛	115 907 =HD				
			(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323	▲⊕			
						(x2)			
			(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324	▲⊕			
						(x2)			
						900 085			



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 4-t Kasten (904) / SPRINTER 4-t Box (904) 02.96 - 05.06

414	02.96- 05.06	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30	🚚	115 906 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	290 955
414 4x4	05.97- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30				(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 03 31		
408 D	02.96- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30	🚚	115 907 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 01 31	⊙	124 654
408 CDI	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30	🚚	115 904 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 02 31		
410 D	02.96- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 19 30						
410 D 4x4	05.97- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 25 30	🚚	115 905 =				
411 CDI	04.00- 05.06		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚚	115 905 =HD				
411 CDI 4x4	04.00- 05.06		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚚	115 907 =HD				
412 D, 85 kW	02.96- 05.06		(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323	⬆️⬆️			
412 D 4x4, 85 kW	05.97- 05.06		(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324	⬆️⬆️			
412 D, 90 kW	02.96- 05.06					(x2)			
412 D 4x4, 90 kW	05.97- 05.06					(x2)			
413 CDI	04.00- 05.06								
413 CDI 4x4	04.00- 05.06								
416 CDI	04.00- 05.06								
416 CDI 4x4	04.00- 05.06								
						900 085			

SPRINTER 4-t Pritsche/Fahrgestell (904) / 02.96 - 05.06 SPRINTER 4-t Plattform/Chassis (904)

414	02.96- 05.06	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 15 30	🚚	115 906 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙	290 955
414 4x4	05.97- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 901 320 18 30				(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 03 31		
408 D	02.96- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 903 320 05 30	🚚	115 907 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 01 31	⊙	124 654
408 CDI	04.00- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 16 30	🚚	115 904 =		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 02 31		
410 D	02.96- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 19 30						
410 D 4x4	05.97- 05.06		(159): für OE-Nummer / for OE number 904 320 25 30	🚚	115 905 =				
411 CDI	04.00- 05.06		(226): wahlweise HD für 115 904 / optionally HD for 115 904	🚚	115 905 =HD				
411 CDI 4x4	04.00- 05.06		(227): wahlweise HD für 115 906 / optionally HD for 115 906	🚚	115 907 =HD				
412 D, 85 kW	02.96- 05.06		(211): oberer Teil / Upper section	⊙	802 323	⬆️⬆️			
412 D 4x4, 85 kW	05.97- 05.06		(225): unterer Teil / Lower Section	⊙	802 324	⬆️⬆️			
412 D, 90 kW	02.96- 05.06					(x2)			
412 D 4x4, 90 kW	05.97- 05.06					(x2)			
413 CDI	04.00- 05.06								
413 CDI 4x4	04.00- 05.06								
416 CDI	04.00- 05.06								
416 CDI 4x4	04.00- 05.06								
						900 085			

SPRINTER 3-t Bus (906) 06.06 -

216 (906.713)	09.08-	ST		🚚	314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	⊙	314 608 =
224 (906.713)	06.06-	△		🚚	314 422 =				
210 CDI (906.711, 906.713)	03.09-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 419	⬆️⬆️(x2)		⊙	314 608 =
211 CDI (906.711, 906.713)	06.06-				900 183				
215 CDI (906.711, 906.713)	06.06-								

SPRINTER Kipper (905) / SPRINTER Dumptruck (905) 04.01 -

616 CDI (905.612, 905.622, 905.623)	04.01-	ST		🚚	310 768 =				
-------------------------------------	--------	----	--	---	------------------	--	--	--	--

SPRINTER 5t Pritsche/Fahrgestell (905) / SPRINTER 5t Plattform/Chassis (905) 04.01 - 05.06

616 CDI (905.612, 905.613, 905.622, 905.623)	04.01- 05.06	ST		🚚	310 768 =				
--	--------------	----	--	---	------------------	--	--	--	--

SPRINTER 3-t Pritsche/Fahrgestell (906) / 06.06 - SPRINTER 3-t Plattform/Chassis (906)

216 (906.113, 906.213)	09.08-	ST		🚚	314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	⊙	314 608 =
224 (906.113, 906.213)	06.06-	△		🚚	314 422 =				
209 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	06.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 419	⬆️⬆️(x2)		⊙	314 608 =
					900 183				



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3-t Kasten (906) / SPRINTER 3-t Box (906) 06.06 -

216 (906.613)	09.08-	ST		314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	314 608 =
224 (906.613)	06.06-	△		314 422 =			
209 CDI (906.611, 906.613)	06.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			314 608 =
210 CDI (906.611, 906.613)	03.09-			900 183			
211 CDI (906.611, 906.613)	06.06-						
213 CDI (906.611, 906.613)	06.06-						
215 CDI (906.611, 906.613)	06.06-						
216 CDI (906.611, 906.613)	03.09-						
218 CDI (906.611, 906.613)	06.06-						
219 CDI (906.611, 906.613)	03.09-						

SPRINTER 3,5-t Bus (906) 06.06 -

316 (906.733, 906.735)	09.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	314 608 =
324 (906.733, 906.735)	06.06-	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 422 =			
316 NGT (906.733, 906.735)	09.08-			314 422 =	△		314 608 =
310 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	03.09-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			314 608 =
311 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.06-			900 183			
315 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.06-						
318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.08-						
319 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	03.09-						
311 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.08-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			
315 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.08-			900 183			
318 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.08-						
319 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	03.09-						

SPRINTER 3,5-t Kasten (906) / SPRINTER 3,5-t Box (906) 06.06 -

316 (906.663, 906.635)	09.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 421 =	ST	(138): für Fahrzeuge mit verstärkten Stoßdämpfern / for vehicles with reinforced shock absorbers	314 608 =
316 NGT (906.633, 906.635)	09.08-	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 422 =			
324 (906.633, 906.635, 906.637)	06.06-			314 422 =	△		314 608 =
309 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			314 608 =
310 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-			900 183			
311 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.06-						
313 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.06-						
315 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.06-						
316 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-						
318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.06-						



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 3,5-t Kasten (906) / SPRINTER 3,5-t Box (906) 06.06 -

311 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.08-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 419 ⊕(x2)	
				900 183	
315 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.08-				
316 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-				
318 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.08-				
319 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.09-				

SPRINTER 3,5 Pritsche/Fahrgestell (906) / 06.06 - SPRINTER 3,5 Plattform/Chassis (906)

316 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	09.08-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	314 421 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗	314 608 =
				314 422 =			
316 NGT (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	09.08-	△ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	314 421 =	△ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗	314 608 =
				314 422 =			
324 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235)	06.06-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 419 ⊕(x2)			
				900 183			
309 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	06.06-						
310 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	03.09-						
311 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	06.06-						
313 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	06.06-						
315 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	06.06-						
316 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	03.09-						
318 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	06.06-						
319 CDI (906.131, 906.133, 906.135, 906.231, 906.233...)	03.09-						

311 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231...)	02.08-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 419 ⊕(x2)	
				900 183	
313 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231...)	06.06-				
315 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231...)	02.08-				
316 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231...)	03.09-				
318 CDI 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231...)	02.08-				

SPRINTER 4,6-t Kasten (906) / SPRINTER 4,6-t Box (906) 06.06 -

424 (906.953, 906.655, 906.657)	06.06-	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive	⚙	314 422 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊗	314 606 =
		OHD	⚙	314 421 =			
413 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 419 ⊕(x2)			
				900 183			
416 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.09-						
419 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.09-						



MERCEDES-BENZ

SPRINTER 4,6-t Pritsche/Fahrgestell (906) / 06.06 - SPRINTER 4,6-t Plattform/Chassis (906)

424 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive		314 422 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		314 606 =
		OHD		314 421 =			
413 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 419 ⊕(x2)			
				900 183			
415 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
416 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.09-						
418 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
419 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.09-						

SPRINTER 5-t Kasten (906) / SPRINTER 5-t Box (906) 06.06 -

524 (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive		314 422 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		314 606 =
		OHD		314 421 =			
509 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 419 ⊕(x2)			
510 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.09-			900 183			
511 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-						
513 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-						
515 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-						
516 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.09-						
518 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.06-						
519 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.09-						

SPRINTER 5-t Pritsche/Fahrgestell (906) / 06.06 - SPRINTER 5-t Plattform/Chassis (906)

516 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	09.08-	ST (45): Frontantrieb / Front Wheel Drive		314 422 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		314 606 =
		OHD		314 421 =			
516 NGT (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	09.08-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		802 419 ⊕(x2)			
524 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-			900 183			
509 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
510 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.09-						
511 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
513 CDI (906.135, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
515 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
516 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.09-						
518 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.06-						
519 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.09-						



MERCEDES-BENZ

T1 Bus (601)		05.77 - 02.96			
208 2.3	05.77- 12.82	ST	101 496	ST	101 497
210 2.3, 70 kW	07.82- 01.90				
210 2.3, 77 kW	05.89- 02.96				
207 D 2.4, 48 kW	05.77- 12.82				
207 D 2.4, 53 kW	07.82- 01.90				
208 D 2.3, 58 kW	10.88- 02.96				
208 D 2.3, 60 kW	10.88- 02.96				
209 D 2.9	12.82- 01.90				
210 D 2.8, 70 kW	11.88- 02.96				
210 D 2.8, 72 kW	11.88- 02.96				

T1 Kasten (601) / T1 Box (601)		05.77 - 02.96			
210 2.3, 70 kW	07.82- 02.96	ST	101 496	ST	101 497
210 2.3, 77 kW	05.89- 02.96				
207 D 2.4	06.82- 01.90				
208 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96				
208 D 2.3, 60 kW	10.88- 02.96				
209 D 2.9	12.82- 01.90				
210 D 2.8, 70 kW	10.88- 02.96				
210 D 2.8, 72 kW	10.88- 02.96				

T1 Pritsche/Fahrgestell (601) / T1 Platform/Chassis (601)		01.77 - 02.96			
210 2.3, 63 kW	04.77- 10.89	ST	101 496	ST	101 497
210 2.3, 70 kW	04.77- 10.89				
207 D 2.4, 48 kW	04.77- 12.82				
207 D 2.4, 53 kW	12.77- 10.89				
208 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96				
208 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96				
209 D 2.9	12.82- 01.90				
210 D 2.8	11.88- 02.96				
210 D 2.9	11.88- 02.96				

T1 Bus (602)		04.77 - 02.96			
308 D 2.3, 58 kW	05.90- 02.96	ST	101 496	ST	101 498
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96				
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96				
310 D 2.9, 72 kW	06.90- 02.96				

T1 Kasten (602) / T1 Box (602)		10.82 - 02.96			
307 D 2.4	10.82- 01.90	ST	101 496	ST	101 498
308 D 2.3, 58 kW	11.88- 02.96				
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96				
309 D 3.0	10.82- 01.90				
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96				
310 D 2.9, 72 kW	06.89- 02.96				

T1 Pritsche/Fahrgestell (602) / T1 Platform/Chassis (602)		01.77 - 02.96			
307 D 2.4, 48 kW	04.77- 01.83	ST	101 496	ST	101 498
307 D 2.4, 53 kW	06.82- 01.90				
308 D 2.3, 58 kW	06.89- 02.96				
308 D 2.3, 60 kW	06.89- 02.96				
309 D 3.0	10.82- 01.90				
310 D 2.9, 70 kW	06.89- 02.96				
310 D 2.9, 72 kW	06.89- 02.96				

T1/TN Kasten/Kombi / T1/TN Box Body / Estate		07.81 - 06.95			
410 (611.067, 611.068), 70 kW	08.82- 06.95	ST	106 322	ST	106 214
410 (611.067, 611.068), 77 kW	08.82- 06.95				
407 D (611.367, 611.368)	07.81- 01.89				
409 D (611.467, 611.468)	04.82- 01.89				
410 D (611.467, 611.468), 70 kW	11.88- 06.95				
410 D (611.467, 611.468), 72 kW	11.88- 06.95				



MERCEDES-BENZ

T1/TN Kasten/Kombi / T1/TN Box Body / Estate 07.81 - 06.95

408 D (611.367, 611.368), 58 kW	11.88- 06.95	ST		725 002	ST	725 002
408 D (611.367, 611.368), 60 kW	11.88- 06.95			723 101 ▲HD ●		723 101 ▲HD ●

T1/TN Pritsche/Fahrgestell / T1/TN Platform/Chassis 07.81 - 06.95

410 (611.017, 611.018), 70 kW	08.82- 06.95	ST		106 322	ST	106 214
410 (611.017, 611.018), 77 kW	08.82- 06.95					
410 D (611.417, 611.418), 70 kW	11.88- 06.95					
410 D (611.417, 611.418), 72 kW	11.88- 06.95					
407 D (611.317, 611.318)	07.81- 01.89	ST	(17): Baumuster / Type: 611	106 322	ST	(17): Baumuster / Type: 611 106 214
409 D (611.417, 611.418)	04.82- 01.89					
408 D (611.317, 611.318), 58 kW	11.88- 06.95	ST		725 002	ST	725 002
408 D (611.317, 611.318), 60 kW	11.88- 06.95			723 101 ▲HD ●		723 101 ▲HD ●

T2/L Kipper / T2/L Dumptruck 01.68 - 12.88

LK 408 G (309.040, 309.041)	01.68- 12.74	ST		106 163	ST	106 163
LK 408 G, LK 409 (309.040, 309.041, 309.044)	01.75- 08.82			310 014		310 014
LK 408 G, LK 409 (309.041, 309.044)	08.82- 09.83					

T2/L Kasten/Kombi / T2/L Box Body / Estate 01.68 - 12.88

L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016...), 55 kW	01.68- 12.74	ST		106 163	ST	106 163
L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016...), 63 kW	01.68- 12.74			310 014		310 014
L 409 (309.011, 309.012, 309.013, 309.014, 309.015...)	01.75- 08.82					
L 410 (309.011, 309.012, 309.013, 309.014, 309.015...)	08.82- 12.88					
L 408 DG (309.311, 309.312, 309.313, 309.314, 309.315...)	01.70- 12.74					
L 405 D	01.72- 12.80	ST		724 004	ST	724 004
L 406 DG (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115...)	01.68- 12.74	ST		106 164	ST	106 164
L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115...), 48 kW	01.75- 12.88					
L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115...), 53 kW	01.75- 12.88					
L 508 DG (309.411, 309.412, 309.413, 309.414, 309.415...), 60 kW	01.70- 12.88	ST	(17): Baumuster / Type: 310	725 002	ST	(17): Baumuster / Type: 310 725 002
L 508 DG (309.411, 309.412, 309.413, 309.414, 309.415...), 63 kW	01.70- 12.88			723 101 ▲HD ●		723 101 ▲HD ●
				106 163		106 163
				310 014		310 014
L 608 D (310.311, 310.312, 310.313, 310.314, 310.315...)	01.70- 12.88	ST	(17): Baumuster / Type: 310.000-305 (17): Baumuster / Type: 310.311-316 (17): Baumuster / Type: 310.324-327 (17): Baumuster / Type: 310.329, (17): Baumuster / Type: 310.400-405 (17): Baumuster / Type: 310.424-427 (17): Baumuster / Type: 310.429	106 163	ST	(17): Baumuster / Type: 310.000-305 (17): Baumuster / Type: 310.311-316 (17): Baumuster / Type: 310.324-327 (17): Baumuster / Type: 310.329, (17): Baumuster / Type: 310.400-405 (17): Baumuster / Type: 310.424-427 (17): Baumuster / Type: 310.429
				310 014		310 014



MERCEDES-BENZ

T2/L Kasten/Kombi / T2/L Box Body / Estate 01.68 - 12.88

L 613 D (310.510, 313.424, 313.427, 313.429)	04.77- 12.88	ST		725 002	ST	725 002
				723 101 ▲HD		723 101 ▲HD

T2/L Pritsche/Fahrgestell / T2/L Platform/Chassis 01.68 - 12.88

L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011), 55 kW	08.72- 12.74	ST		106 163	ST	106 163
				310 014		310 014
L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011), 63 kW	08.72- 12.74					
L 409 (309.000, 309.001, 309.002, 309.003)	01.75- 08.82					
L 410 (309.000, 309.002)	08.82- 12.88					
L 408 DG (309.300, 309.301, 309.302, 309.303)	01.70- 12.74					
L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404...), 60 kW	01.70- 12.88					
L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404...), 63 kW	01.70- 12.88					
L 613 D (313.402, 313.404)	04.77- 12.88					
L 405 D	01.72- 12.80	ST		724 004	ST	724 004
L 406 DG (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	01.68- 12.74	ST		106 164	ST	106 164
L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103), 48 kW	01.75- 12.88					
L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103), 53 kW	01.75- 12.88					
L 608 D (310.300, 310.301, 310.302, 310.303, 310.304...)	01.70- 12.88	ST	(17): Baumuster / Type: 310.000-305 (17): Baumuster / Type: 310.311-316 (17): Baumuster / Type: 310.324-327 (17): Baumuster / Type: 310.329, (17): Baumuster / Type: 310.400-405 (17): Baumuster / Type: 310.424-427 (17): Baumuster / Type: 310.429	106 163 310 014	ST	(17): Baumuster / Type: 310.000-305 (17): Baumuster / Type: 310.311-316 (17): Baumuster / Type: 310.324-327 (17): Baumuster / Type: 310.329, (17): Baumuster / Type: 310.400-405 (17): Baumuster / Type: 310.424-427 (17): Baumuster / Type: 310.429

T2/L Kommunalfahrzeug / T2/L General Purpose Vehicle 06.72 - 08.82

LF 408 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054...), 55 kW	08.72- 12.74	ST	Chass. 005094 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.050	106 163 310 014	ST	Chass. 005094 - Chass. 148036 (17): Baumuster / Type: 309.050	106 163 310 014
LF 408 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054...), 63 kW	08.72- 12.74		Chass. 148037 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 163 310 014		Chass. 148037 - Chass. 185439 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 164
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 164		Chass. 148037 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.050	106 164
			(17): Baumuster / Type: 309.054 (17): Baumuster / Type: 309.055	106 163 310 014		Chass. 185440 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 163 310 014
						Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 164
						Chass. 526087-> (17): Baumuster / Type: 309.050	106 163 310 014
						(17): Baumuster / Type: 309.054 (17): Baumuster / Type: 309.055	106 163 310 014



MERCEDES-BENZ

T2/L Kommalfahrzeug / T2/L General Purpose Vehicle 06.72 - 08.82

LF 409 G (309.050, 309.051, 309.052, 309.053, 309.054...)	01.75- 08.82	ST	Chass. 148037 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 163 310 014	ST	Chass. 005094 - Chass. 148036 (17): Baumuster / Type: 309.050	106 163 310 014
			Chass. 275293 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 164		Chass. 148037 - Chass. 185439 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 164
			Chass. 005094-> (17): Baumuster / Type: 309.050	106 163 310 014		Chass. 148037 - Chass. 526086 (17): Baumuster / Type: 309.050	106 164
						Chass. 185440 - Chass. 275292 (17): Baumuster / Type: 309.056 (17): Baumuster / Type: 309.059	106 163 310 014
LKO 508 DG (309.430, 309.431, 309.432, 309.433, 309.435)	06.72- 02.77	ST		106 163 310 014	ST		106 163 310 014

T2/LN1 Bus 07.87 - 12.92

O 609 D (672.072, 672.073)	07.87- 12.92	ST		112 370		
O 611 D (672.372, 672.373)	07.87- 12.92					
O 614 D (672.375, 672.376)	07.87- 12.92	ST	(17): Baumuster / Type: 672.375	112 370		

T2/LN1 Kasten/Kombi / T2/LN1 Box Body / Estate 04.86 - 12.94

510 (667.061, 667.062), 70 kW	04.86- 12.94	ST		112 369 112 370	ST		106 992 *
510 (667.061, 667.062), 77 kW	04.86- 12.94						
507 D (667.361, 667.362)	04.86- 04.89						
508 D (667.361, 667.362)	03.89- 12.94						
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987	106 993 *
						03.1987->	310 775 *
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 66 kW	04.86- 12.94					(58): Komfortausführung / Comfort model	131 034 *
609 D (668.061, 668.062, 668.063), 77 kW	06.94- 12.94				ST	(58): Komfortausführung / Comfort model	131 034 *
709 D (669.061, 669.062, 669.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987	106 993 *
						03.1987->	310 775 *
709 D (669.061, 669.062, 669.063), 66 kW	04.86- 12.94					(17): Baumuster / Type: 669.063 (58): Komfortausführung / Comfort model	131 034 *
711 D (669.361, 669.362, 669.363), 77 kW	04.86- 12.94	ST	(17): Baumuster / Type: 669.361 (17): Baumuster / Type: 669.362 (17): Baumuster / Type: 669.363	112 370	ST	->02.1987	106 993 *
						(17): Baumuster / Type: 669.361 (17): Baumuster / Type: 669.362 (17): Baumuster / Type: 669.363	310 775 *
711 D (669.361, 669.362, 669.363), 85 kW	04.86- 12.94					(17): Baumuster / Type: 669.361 (17): Baumuster / Type: 669.362 (17): Baumuster / Type: 669.363 (157): für Krankenwagen / for ambulances	131 034 *
						(17): Baumuster / Type: 669.361 (17): Baumuster / Type: 669.362 (58): Komfortausführung / Comfort model	131 034 *
809 D (670.061, 670.062, 670.063), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987	106 993 *
809 D (670.061,	04.86- 12.94					03.1987->	310 775 *



MERCEDES-BENZ

T2/LN1 Kasten/Kombi / T2/LN1 Box Body / Estate 04.86 - 12.94

814 D (670.364, 670.365, 670.366), 100 kW	11.87- 12.94	ST		106 865 ▲ 112 370	ST	->Chass. 813314 Chass. 813315-> (58): Komfortausführung / Comfort model	106 993 * 310 775 * 131 034 *
814 D (670.364, 670.365, 670.366), 103 kW	11.87- 12.94						
814 DA 4x4 (670.464, 670.465), 100 kW	11.87- 12.94	ST	->Chass. P108935	112 370			
814 DA 4x4 (670.464, 670.465), 103 kW	11.87- 12.94						

T2/LN1 Kipper / T2/LN1 Dumptruck 04.86 - 12.94

507 DK (667.341, 667.342)	04.86- 04.89	ST		112 369 112 370	ST		106 992 *
508 D (667.301, 667.302, 667.341, 667.342)	03.89- 12.94	ST	(17): Baumuster / Type: 667.301 (17): Baumuster / Type: 667.302	112 369 112 370	ST	(17): Baumuster / Type: 667.301 (17): Baumuster / Type: 667.302	106 992 *
609 DK (668.041, 668.042), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987 03.1987->	106 993 * 310 775 *
609 DK (668.041, 668.042), 66 kW	04.86- 12.94						
709 DK (669.041, 669.042), 63 kW	04.86- 12.94						
709 DK (669.041, 669.042), 66 kW	04.86- 12.94						
809 DK (670.041, 670.042), 63 kW	04.86- 12.94						
809 DK (670.041, 670.042), 66 kW	04.86- 12.94						
811 DK (670.341, 670.342), 77 kW	04.86- 12.94	ST	Chass. 813315->	112 370	ST	Chass. 813315->	310 775 *
811 DK (670.341, 670.342), 85 kW	04.86- 12.94						

T2/LN1 Pritsche/Fahrgestell / T2/LN1 Platform/Chassis 04.86 - 12.94

510 (667.001, 667.002), 70 kW	04.86- 12.94	ST		112 369 112 370	ST		106 992 *
510 (667.001, 667.002), 77 kW	04.86- 12.94						
507 D (667.301, 667.302, 667.341, 667.342)	04.86- 04.89						
609 D (668.001, 668.002, 668.003), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987 03.1987->	106 993 * 310 775 *
609 D (668.001, 668.002, 668.003), 66 kW	04.86- 12.94						
809 D (670.001, 670.002, 670.003), 63 kW	04.86- 12.94						
809 D (670.001, 670.002, 670.003), 66 kW	04.86- 12.94						
811 D (670.302, 670.303), 77 kW	04.86- 12.94						
811 D (670.302, 670.303), 85 kW	04.86- 12.94						
609 D (668.001, 668.002, 668.003), 77 kW	06.94- 12.94	ST		112 370	ST		310 775 *
709 D (669.000, 669.001, 669.002, 669.003, 669.041), 63 kW	04.86- 12.94	ST		112 370	ST	->02.1987 03.1987-> (17): Baumuster / Type: 669.063 (58): Komfortausführung / Comfort model	106 993 * 310 775 * 131 034 *
709 D (669.000, 669.001, 669.002, 669.003, 669.041), 66 kW	04.86- 12.94						



MERCEDES-BENZ

T2/LN1 Pritsche/Fahrgestell / T2/LN1 Platform/Chassis 04.86 - 12.94

711 D (669.301, 669.302, 669.303), 77 kW	04.86- 12.94	ST	(17): Baumuster / Type: 669.302 (17): Baumuster / Type: 669.303	112 370	ST	->02.1987 (17): Baumuster / Type: 669.302 (17): Baumuster / Type: 669.303	106 993 *
711 D (669.301, 669.302, 669.303), 85 kW	04.86- 12.94					03.1987-> (17): Baumuster / Type: 669.302 (17): Baumuster / Type: 669.303 (17): Baumuster / Type: 669.302 (17): Baumuster / Type: 669.303 (58): Komfortausführung / Comfort model	310 775 * 131 034 *
814 D (670.312, 670.313), 100 kW	11.87- 12.94	ST	->Chass. 813314	106 865 ▲	ST	->Chass. 813314	106 993 *
814 D (670.312, 670.313), 103 kW	11.87- 12.94			112 370		Chass. 813315-> (58): Komfortausführung / Comfort model	310 775 * 131 034 *
814 DA 4x4 (670.411, 670.412), 100 kW	11.87- 12.94	ST	->Chass. P108935	112 370	ST	Chass. P108936->	106 951
814 DA 4x4 (670.411, 670.412), 103 kW	11.87- 12.94			112 871			

T2/LN1 Triebkopf / T2/LN1 Cab with engine 04.86 - 12.94

809 DT (670.199), 63 kW	04.86- 12.94	ST					310 775 *
809 DT (670.199), 66 kW	04.86- 12.94						

V-KLASSE (638/2) / V-CLASS (638/2) 02.96 - 07.03

V 200 (638.214, 638.294)	02.97- 07.03	ST	(213): ohne Feder / without spring (215): ohne Lager / without bearing(s)	310 016 = 310 016 =	ST		290 043 *
V 230 (638.234, 638.294)	10.96- 07.03			802 268 ⊕(x2) 802 068 801 013			
V 280 (638.244, 638.294)	08.97- 07.03						
V 200 CDI (638.294)	03.99- 07.03			900 009			
V 220 CDI (638.294)	03.99- 07.03						
V 230 TD (638.274)	09.96- 07.03						

VANEO (414) 02.02 - 07.05

1.6 (414.700), 60 kW	02.02- 07.05	ST	(213): ohne Feder / without spring (215): ohne Lager / without bearing(s)	313 013 =	ST		313 014 =
1.6 (414.700), 75 kW	02.02- 07.05						
1.9 (414.700)	02.02- 07.05		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 272 ⊕(x2)			
1.7 CDI (414.700), 55 kW	02.02- 07.05						
1.7 CDI (414.700), 67 kW	02.02- 07.05						

VIANO (W639) 09.03 -

3.0	09.03-	ST	(213): ohne Feder / without spring (215): ohne Lager / without bearing(s)	311 645 =	ST		311 647 =*
3.2	09.03-						311 648 =*
3.7	06.04-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 330 ⊕(x2)			*
CDI 2.0, 80 kW	09.03-						
CDI 2.0, 85 kW	08.05-			900 194			
CDI 2.2, 110 kW	09.03-						
CDI 3.0, 150 kW	03.06-						
3.5	09.07-	ST	->06.2010 (213): ohne Feder / without spring (215): ohne Lager / without bearing(s)	311 645 =	ST		311 647 =*
							311 648 =*
			->Chass. 3603471 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 330 ⊕(x2)			*
			Chass. 3603472->	802 570 ⊕(x2) 802 569 801 048			
			->Chass. 3603471	900 194			
			Chass. 3603472->	900 251			
CDI 2.0 4-matic, 80 kW	07.05-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 330 ⊕(x2)	ST		311 648 =*
CDI 2.2 4-matic, 110 kW	07.05-			900 194			*



MERCEDES-BENZ

VIANO (W639)		09.03 -	
CDI 2.0, 100 kW	07.10-	⊕ 802 570 ⊕(x2)	ST
CDI 2.2, 120 kW	07.10-	⊕ 802 569	
CDI 3.0, 165 kW	07.10-	⊕ 801 048	
		≡ 900 251	
CDI 2.0 4-matic, 100 kW	07.10-	⊕ 802 570 ⊕(x2)	
CDI 2.2 4-matic, 120 kW	07.10-	⊕ 802 569	
		⊕ 801 048	
		≡ 900 251	

VITO Bus (638)		02.96 - 07.03	
113 2.0 (638.114, 638.194)	02.96- 07.03	ST (213): ohne Feder / without spring	⊕ 310 016 =
114 2.3 (638.134, 638.194)	12.96- 07.03	(215): ohne Lager / without bearing(s)	⊕ 310 016 =≡
108 D 2.3 (638.164)	02.96- 07.03	⊕ 802 268 ⊕(x2)	
110 TD 2.3 (638.174)	02.96- 07.03	⊕ 802 068	
		⊕ 801 013	
		≡ 900 009	
108 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03	ST (213): ohne Feder / without spring	⊕ 310 016 =
110 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03	(215): ohne Lager / without bearing(s)	⊕ 310 016 =≡
112 CDI 2.2 (638.194)	03.99- 07.03	⊕ 802 268 ⊕(x2)	
		⊕ 802 068	
		⊕ 801 013	
		≡ 900 009	

VITO Kasten (638) / VITO Box (638)		03.97 - 07.03	
113 2.0 (638.014, 638.094)	03.97- 07.03	ST (213): ohne Feder / without spring	⊕ 310 016 =
114 2.3 (638.034, 638.094)	03.97- 07.03	(215): ohne Lager / without bearing(s)	⊕ 310 016 =≡
108 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03	⊕ 802 268 ⊕(x2)	
108 D 2.3 (638.064)	03.97- 07.03	⊕ 802 068	
110 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03	⊕ 801 013	
110 D 2.3 (638.074)	03.97- 07.03	≡ 900 009	
112 CDI 2.2 (638.094)	03.99- 07.03		

VITO Bus (W639)		09.03 -	
119	09.03-	ST (213): ohne Feder / without spring	⊕ 311 645 =
122	09.03-	(215): ohne Lager / without bearing(s)	⊕ 311 645 =
123	06.04-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 330 ⊕(x2)
109 CDI, 70 kW	09.06-		
109 CDI, 65 kW	09.03-	≡ 900 194	
111 CDI, 80 kW	09.03-		
111 CDI, 85 kW	09.07-		
115 CDI	09.03-		
120 CDI	07.06-		
126	09.07-	ST ->08.2010	⊕ 311 645 =
		(213): ohne Feder / without spring	
		(215): ohne Lager / without bearing(s)	
		->Chass. 3603471	⊕ 802 330 ⊕(x2)
		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	
		Chass. 3603472->	⊕ 802 570 ⊕(x2)
			⊕ 802 569
			⊕ 801 048
		->Chass. 3603471	≡ 900 194
		Chass. 3603472->	≡ 900 251
109 CDI 4x4	09.07-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 330 ⊕(x2)
111 CDI 4x4	09.07-		
115 CDI 4x4	09.07-	≡ 900 194	
110 CDI	09.10-	⊕ 802 570 ⊕(x2)	
113 CDI	09.10-	⊕ 802 569	
113 CDI 4x4	09.10-	⊕ 801 048	
116 CDI	09.10-		
116 CDI 4x4	09.10-	≡ 900 251	
122 CDI	09.10-		



MERCEDES-BENZ

VITO / MIXTO Kasten (W639) / VITO / MIXTO Box (W639) 09.03 -

119	09.03-	ST	(213): ohne Feder / without spring	112	311 645 =	ST		311 646 *
122	09.03-		(215): ohne Lager / without bearing(s)					311 648 *
123 (639.603)	06.04- 07.08		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 330 ⊕(x2)			*
109 CDI	09.03-			⊕	900 194			
109 CDi	08.06-							
111 CDI, 80 kW	09.03-							
111 CDI, 85 kW	09.07-							
115 CDI	09.03-							
120 CDI	07.06-							
126	09.07-	ST	->08.2010 (213): ohne Feder / without spring (215): ohne Lager / without bearing(s)	112	311 645 =	ST		311 646 *
								311 648 *
			->Chass. 3603471 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 330 ⊕(x2)			*
			Chass. 3603472->	⊕	802 570 ⊕(x2) ⊕ 802 569 ⊕ 801 048			
			->Chass. 3603471	⊕	900 194			
			Chass. 3603472->	⊕	900 251			
110 CDI	09.10-			⊕	802 570 ⊕(x2)	ST		311 646 *
113 CDI	09.10-			⊕	802 569			311 648 *
116 CDI	09.10-			⊕	801 048			*
122 CDI	09.10-			⊕	900 251			
111 CDI 4x4	09.07-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 330 ⊕(x2)	ST		311 648 *
115 CDI 4x4	07.06-			⊕	900 194			*

VARIO Kasten/Kombi / VARIO Box Body / Estate 09.96 -

512 D (667.351, 667.352, 667.353)	09.96-	ST		⊕	112 370	ST		106 992 *
613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353), 95 kW	09.96-	ST		⊕	112 370			
613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353), 100 kW	09.96-							
813 DA, 814 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 95 kW	09.96-	ST	(17): Baumuster / Type: 669.599 (17): Baumuster / Type: 669.699 (17): Baumuster / Type: 669.799 (17): Baumuster / Type: 669.899	⊕	112 370 ⊕ 131 162 ⊕	ST	(17): Baumuster / Type: 669.599 (17): Baumuster / Type: 669.699 (17): Baumuster / Type: 669.799 (17): Baumuster / Type: 669.899	106 992 *
813 DA, 814 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 100 kW	09.96-							131 034 *
815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 112 kW	09.96-							131 467 *
815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453), 115 kW	09.96-							310 775 *

VARIO Pritsche/Fahrgestell / VARIO Platform/Chassis 09.96 -

512 D (667.321, 667.322, 667.323)	09.96-	ST		⊕	112 370	ST		106 992 *
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323), 95 kW	09.96-	ST		⊕	112 370			
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323), 100 kW	09.96-							
812 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	09.96-	ST		⊕	112 370	ST	->Chass. 813314 Chass. 813315->	106 993 *
								310 775 *

VARIO Kipper / VARIO Dumptruck 09.96 -

613 D, 614 D (668.331, 668.332), 95 kW	09.96-	ST		⊕	112 370			
613 D, 614 D	09.96-							



MINI

MINI (R50, R53) 06.01 - 09.06

1.4	04.03- 09.06	ST	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	290 238 = 802 398 ⊕(x2)
		SF	290 236 = 290 237 =		900 142
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 ⊕(x2)		
		03.2002->	900 141 ⊕		
Cooper	06.01- 09.06	ST 03.2002->	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	290 238 = 802 398 ⊕(x2)
		03.2002->	802 250 ⊕(x2)		900 142
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
		03.2002->	900 141 ⊕		
Cooper S, 120 kW	03.02- 09.06	ST	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	802 398 ⊕(x2) 900 142
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 ⊕(x2)		
			900 141 ⊕		
Cooper S, 125 kW	07.04- 09.06	ST	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	802 398 ⊕(x2) 900 142
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 ⊕(x2)		
			900 141 ⊕		
One	06.01- 09.06	ST 03.2002->	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	290 238 = 802 398 ⊕(x2)
		SF 03.2002->	290 236 = 290 237 =		900 142
		03.2002->	802 250 ⊕(x2)		
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
Works	11.03- 09.06	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 ⊕(x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate	802 398 ⊕(x2)
One D, 55 kW One D, 65 kW	06.03- 09.06 06.03- 09.06	ST	290 236 = 290 237 =	ST	290 238 = 290 238 =
		SP	290 236 = 290 237 =	SF	290 238 = 802 398 ⊕(x2)
		SF	290 236 = 290 237 =		900 142
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 ⊕(x2)		
			900 141 ⊕		



MINI

MINI (R50, R53) 06.01 - 09.06

John Cooper Works	03.06- 09.06	ST		313 738 =	ST		313 740 =	
				313 739 =			313 741 =	
				400 005 = HD			400 007 = HD	
				400 006 = HD			400 008 = HD	
		SP		400 005 = HD	SP		400 007 = HD	
				400 006 = HD			400 008 = HD	
		SF			313 738 =	SF		313 740 =
					313 739 =			313 741 =
					400 005 = HD			400 007 = HD
					400 006 = HD			400 008 = HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 444 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate		802 398 (x2)
					900 141			900 142

MINI Cabriolet (R52) / MINI Convertible (R52) 07.04 - 11.07

Cooper One	07.04- 11.07	ST		290 236 =	ST		290 238 =	
				290 237 =			290 238 =	
		SF			290 236 =	SF	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate	802 398 (x2)
								290 237 =
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 250 (x2)					
			900 141					
Cooper S	07.04- 11.07	ST		290 236 =	ST		290 238 =	
				290 237 =			802 398 (x2)	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 250 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate		900 142
			900 141					
John Cooper Works	07.04- 11.07		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 250 (x2)				

MINI (R56) 09.06 -

Cooper, 85 kW Cooper, 88 kW Cooper, 90 kW Cooper S, 120 kW Cooper S, 128 kW Cooper S, 135 kW Cooper S, 147 kW John Cooper Works John Cooper Works GP One, 55 kW One, 70 kW One, 72 kW Cooper D, 80 kW Cooper D, 82 kW Cooper SD, 100 kW Cooper SD, 105 kW One D	03.10- 10.06- 03.10- 03.10- 10.06- 03.10- 01.12- 03.08- 09.12- 03.09- 03.07- 03.10- 03.07- 02.11- 02.11- 02.11- 07.10-	ST		313 738 =	ST	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 740 =	
				313 739 =			313 741 =	
				400 005 = HD			400 007 = HD	
				400 006 = HD			400 008 = HD	
		SP			400 005 = HD	SP	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	400 007 = HD
								400 006 = HD
		SF			313 738 =	SF	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 740 =
					313 739 =			313 741 =
					400 005 = HD			400 007 = HD
					400 006 = HD			400 008 = HD
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			802 444 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate		802 398 (x2)
					900 141			900 142



MINI

MINI (R56) 09.06 -

Cooper D, 82 kW One D	06.10- 06.09- 07.10	ST		313 738 =	ST	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 740 =				
				313 739 =				313 741 =				
				400 005 = HD				400 007 = HD				
				400 006 = HD				400 008 = HD				
		SP		400 005 = HD	SP	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	400 007 = HD				
									400 006 = HD	400 008 = HD		
											313 738 =	313 740 =
		SF		313 738 = 313 739 = 400 005 = HD 400 006 = HD	SF	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 740 = 313 741 = 400 007 = HD 400 008 = HD				
									(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 444 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate	802 398 (x2)

MINI CLUBMAN (R55) 10.07 -

Cooper, 85 kW Cooper, 88 kW Cooper, 90 kW Cooper S, 120 kW Cooper S, 128 kW Cooper S, 135 kW Cooper S, 147 kW John Cooper Works One, 70 kW One, 72 kW Cooper D, 82 kW Cooper D, 80 kW Cooper SD, 100 kW Cooper SD, 105 kW One D	03.10- 10.07- 03.10- 10.07- 10.07- 03.10- 03.10- 03.08- 03.09- 02.10 03.10- 03.10- 10.07- 02.11- 02.11- 03.10-	ST		313 738 =	ST	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 740 =					
				313 739 =				313 741 =					
				400 005 = HD				400 007 = HD					
				400 006 = HD				400 008 = HD					
		SP		313 738 = 313 739 = 400 005 = HD 400 006 = HD	SP	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	400 007 = HD					
									(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 444 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate	802 398 (x2)	
													900 141

MINI Cabriolet (R57) / MINI Convertible (R57) 11.07 -

Cooper, 85 kW Cooper, 88 kW Cooper, 90 kW Cooper S, 128 kW Cooper S, 135 kW Cooper S, 147 kW John Cooper Works One Cooper D Cooper SD	03.09- 03.09- 03.10- 03.09- 03.10- 03.10- 03.08- 03.10- 06.10- 02.11-	ST		313 738 =	ST	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 740 =				
				313 739 =				313 741 =				
				400 005 = HD				400 007 = HD				
				400 006 = HD				400 008 = HD				
		SP		400 005 = HD 400 006 = HD	SP	->05.2011 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	400 007 = HD				
									(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 444 (x2)	(212): ohne Anschraubplatte / without bolted-on plate	802 398 (x2)

MINI Coupe (R58) 09.11 -

Cooper, 85 kW Cooper, 90 kW	09.11- 09.11-	ST		313 738 =
				313 739 =

MITSUBISHI

3000 GT (Z16A) 06.92 - 08.99

3.0 i 24V 4WD (Z16A)	06.92- 08.99		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (186): nicht für / not for: 4WD	802 297 (x2)
----------------------	--------------	--	---	--------------

ASX (GA_W_) 02.10 -

1.6, 85 kW 1.6, 86 kW 1.8	05.10- 06.10- 02.10-		802 403 (x2)
---------------------------------	----------------------------	--	--------------



MITSUBISHI

CANTER Pritsche/Fahrgestell (FB4_, FE4_) / 09.92 - 09.96 CANTER Plattform/Chassis (FB4_, FE4_)

2.5 D	09.92- 09.96	ST		290 420 ▲	ST		290 156 ▲
3.9 TDi	09.93- 09.96						

CARISMA (DA_) 07.95 - 06.06

1.6 (DA1A), 66 kW	07.95- 06.06	ST	->02.1999	230 134 =	ST		313 381 =
1.6 (DA1A), 70 kW	12.98- 06.06			230 135 =			900 067
1.6 (DA1A), 73 kW	05.97- 06.06		03.1999->	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			
1.6 (DA1A), 76 kW	09.00- 06.06	ST		312 886 =	ST		313 381 =
1.8 GDI (DA2A)	10.00- 06.06			312 887 =			900 067
1.9 DI-D (DA5A)	09.00- 06.06			900 047			
1.9 DI-D	09.00- 06.06						
1.8 (DA2A)	07.95- 06.06	ST	->02.1999	230 295 =	ST		313 381 =
1.8 16V (DA2A)	07.95- 06.06			230 296 =			900 067
				900 047			
1.8 16V GDI (DA2A)	09.97- 06.06	ST	->02.1999	230 295 =	ST		313 381 =
				230 296 =			900 067
			03.1999->	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			
1.9 TD (DA4A)	10.96- 09.00	ST	->02.1999	230 134 =	ST		313 381 =
				230 135 =			900 067
			03.1999 - 06.2000	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			

CARISMA Stufenheck (DA_) / CARISMA Saloon (DA_) 09.96 - 06.06

1.6 (DA1A), 66 kW	09.96- 06.06	ST	->02.1999	230 134 =	ST		313 381 =
1.6 (DA1A), 70 kW	12.98- 06.06			230 135 =			900 067
1.6 (DA1A), 73 kW	05.97- 06.06		03.1999->	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			
1.6 (DA1A), 76 kW	09.00- 06.06	ST		312 886 =	ST		313 381 =
1.9 DI-D (DA5A)	09.00- 06.06			312 887 =			900 067
1.9 DI-D	09.00- 06.06						
1.8 (DA2A)	09.96- 06.06	ST	->02.1999	230 295 =	ST		313 381 =
				230 296 =			900 067
				900 047			
1.8 GDI (DA2A)	10.00- 06.06	ST		312 886 =	ST		313 381 =
				312 887 =			900 067
				900 047			
1.8 16V GDI (DA2A)	09.97- 06.06	ST	->02.1999	230 295 =	ST		313 381 =
				230 296 =			900 067
			03.1999->	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			
1.9 TD (DA4A)	10.96- 09.00	ST	->02.1999	230 134 =	ST		313 381 =
				230 135 =			900 067
			03.1999 - 06.2000	312 886 =			
				312 887 =			
				900 047			

COLT LANCER Station Wagon (A7_K) 01.78 - 09.79

1.4	01.78- 09.79				ST		290 595 ▲
-----	--------------	--	--	--	----	--	-----------

COLT I (A15_A) 12.78 - 03.84

1.4 Turbo (A152A)	09.81- 01.84				ST		312 037 =
-------------------	--------------	--	--	--	----	--	-----------



MITSUBISHI

COLT II (C1_A) 10.82 - 04.88

1.2 EL, GL (C15A), 40 kW	02.84- 09.86	ST	06.1986->	110 955 ▲=	ST		280 400 ▲
1.5 GLX (C12A), 55 kW	09.84- 04.88		->05.1985	900 059			112 681 ▲= HD
1.6 Turbo ECi (C13A), 92 kW	02.84- 04.88		06.1986->	900 045 ▲			
1.8 GL Diesel (C14A), 43 kW	02.84- 09.86						
1.2 EL, GL (C15A), 44 kW	09.86- 04.88	ST		110 955 ▲=	ST		280 400 ▲
1.3 EL, GL (C11A)	06.86- 04.88			900 045 ▲			112 681 ▲= HD
1.6 Turbo ECi (C13A), 77 kW	07.86- 04.88						
1.8 GL Diesel (C14A), 44 kW	09.86- 04.88						
1.4	10.82- 09.86	ST		230 007 =	ST		312 037 =
1.6	10.82- 09.86						
1.5 GLX (C12A), 51 kW	09.85- 04.88	ST	06.1986->	110 955 ▲=	ST		280 400 ▲
				900 045 ▲			112 681 ▲= HD

COLT III (C5_A) 10.86 - 05.92

1.3 GL (C61A)	04.88- 12.90	ST	07.1988->	170 094 ▲= HD	ST	07.1988->	170 319
				900 046			312 039 ▲= HD
1.3 (C51A)	04.88- 05.92	ST	07.1988 - 12.1991	170 094 ▲= HD	ST	07.1988 - 12.1991	170 319
1.3 12V (C51A)	04.88- 05.92						312 039 ▲= HD
1.5 GLXi (C52A)	04.88- 05.92			900 046			
1.8 Diesel GLX (C54A)	04.88- 05.92						
1.4	10.86- 06.90	ST		230 007 =	ST		312 037 =
1.6	10.86- 06.90						
1.5 GL, GLX (C50)	07.88- 12.91	ST		170 094 ▲= HD	ST		170 319
1.8 Diesel ELD, GLD (C50)	07.88- 12.91			900 046			312 039 ▲= HD
1.5 (C52A) KAT	07.90- 05.92	ST	->12.1991	170 094 ▲= HD	ST	->12.1991	170 319
				900 046			312 039 ▲= HD
1.6 GTi 16V (C53A)	04.88- 05.90	ST	07.1988->	170 094 ▲= HD	ST	07.1988->	312 039 ▲= HD
				900 046			
1.8 GTi 16V (C58A) KAT	06.90- 05.92	ST	->12.1991	170 094 ▲= HD	ST	->12.1991	312 039 ▲= HD
				900 046			

COLT IV (CA_A) 03.92 - 04.96

1.3 GLi 12V (CA1A)	04.92- 04.96	ST		290 780 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
1.6 GLXi 16V (CA4A)	04.92- 04.96			290 781 =			230 003 =
1.6 (CA4A)	02.94- 04.96				ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
1.8 GTi 16V (CA5A)	04.92- 04.96	ST		170 986 ▲=	ST		230 003 =

COLT V (CJ_, CP_) 09.95 - 09.03

1300 GL, GLX (CJ1A)	05.96- 09.00	ST	->03.1997	230 130 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
				230 131 =			230 003 =
			04.1997->	312 843 =			802 297 (x2)
				312 844 =		04.1997->	
			04.1997->	802 296 (x2)			
1300	09.00- 09.03	ST		312 843 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
				312 844 =			230 003 =
			->12.2002	802 296 (x2)		->12.2002	802 297 (x2)
1.3	08.02- 09.03		->12.2002	802 296 (x2)		->12.2002	802 297 (x2)



MITSUBISHI

COLT V (CJ_, CP_) 09.95 - 09.03

1500 (CJ2A)	11.95- 09.03	ST	->03.1997	230 130 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
			04.1997->	230 131 =		230 003 =	
			04.1997 - 12.2002	312 864 =		802 297 ⊕(x2)	
				312 865 =			
			04.1997 - 12.2002	802 296 (M) ⊕(x2)			
1.5	09.95- 09.03		04.1997 - 12.2002	802 296 (M) ⊕(x2)		04.1997 - 12.2002	802 297 (M) ⊕(x2)
1600 GLX (CJ4A)	05.96- 09.00	ST	->03.1997	230 130 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
			04.1997->	230 131 =		230 003 =	
			04.1997->	312 864 =		802 297 (M) ⊕(x2)	
			04.1997->	312 865 =			
			04.1997->	802 296 (M) ⊕(x2)			
1600	09.00- 09.03	ST		312 864 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number MB891463	313 977 =
			->12.2002	312 865 =		230 003 =	
				802 296 (M) ⊕(x2)		->12.2002	802 297 (M) ⊕(x2)
1.8 (CJ5A)	11.97- 07.01			802 296 (M) ⊕(x2)			802 297 (M) ⊕(x2)

COLT VI (Z3_A, Z2_A) 10.02 -

1.1	10.04-	ST		313 188 =	ST		313 192 =
1.3	06.04-			313 189 =		900 161	
1.5	06.04-			900 151			
1.5 DI-D, 50 kW	08.04-						
1.5 DI-D, 70 kW	08.04-						
1.5 CZT	03.05-	ST		313 190 =	ST		313 193 ▲=
				313 191 =		900 161	
				900 151			

CORDIA (A21_A, AB) 10.82 - 12.86

1.6 SR (A212A)	09.82- 12.87			900 059			
1.6 GSL (A212A)	10.82- 12.86			900 059	ST		312 037 =
1.8 GSL (A215A)	10.86- 12.86						
1.8 Turbo ECi (A213A)	10.84- 12.86						
1.6 Turbo (A212A), 84 kW	10.82- 05.85			900 059	ST	10.1983->	312 037 =
1.6 Turbo (A212A), 85 kW	07.83- 05.85						
1.8 Turbo ECi	04.83- 10.84				ST		312 037 =

CORDIA (AC) 11.84 - 07.89

1.8	11.84- 07.89				ST		312 037 =
1.8 Turbo ECi	11.84- 07.89						

ECLIPSE I (D2_A) 12.89 - 12.95

1.8 (D21A)	12.89- 03.94					01.1991->	802 297 ⊕(x2)
2.0 Turbo 4WD	12.89- 03.94						
2.0 i 16V (D22A, D27A)	04.91- 11.95	ST		290 531 =HD	ST		170 321 =
						802 297 ⊕(x2)	
2.0 i 16V 4WD (D22A, D27A)	04.91- 11.95	ST		290 531 =HD			802 297 ⊕(x2)

ECLIPSE II (D3_A) 04.94 - 04.99

2.0 Turbo (D32A)	04.94- 04.99		01.1995->	802 297 ⊕(x2)		01.1995->	802 297 ⊕(x2)
2.0 Turbo 4WD (D32A)	04.94- 04.99		01.1995->	802 297 ⊕(x2)	ST		312 167 ▲=
						01.1995->	802 297 ⊕(x2)
2.0 Turbo 4WD	12.95- 04.99			802 297 ⊕(x2)	ST		312 167 ▲=
							802 297 ⊕(x2)
2000 GS 16V (D32A)	12.95- 04.99	ST		280 743 ▲=	ST		280 745 =
2000 GT 16V	12.95- 04.99			802 297 ⊕(x2)			802 297 ⊕(x2)
2400 GS 16V	09.98- 04.99			802 297 ⊕(x2)			802 297 ⊕(x2)



MITSUBISHI

ECLIPSE III (D5_A) 04.99 - 06.05

2.4	05.99- 03.05	ST		312 165 =⊕	ST	312 167 ▲=
3.0, 149 kW	05.99- 03.05			312 166 =⊕		
3.0, 157 kW	05.99- 03.05					

FORTE

Forté (L021P)	01.78-				ST	110 957 =
---------------	--------	--	--	--	----	-----------

FTO (DE 2A, DE 3A) 10.94 - 08.97

1800 16V	10.94- 08.97	ST		312 898 ▲=	ST	230 003 =
2000 24V	10.94- 08.97					
2000 24V Mivec	10.94- 08.97					

GALANT I Station Wagon (A12_V) 01.79 - 08.80

1.6 GL (A121V)	01.79- 08.80				ST	110 957 =
2.0 GLX (A123V)	01.79- 08.80					

GALANT II (A16_) 09.80 - 05.84

2.0 Turbo ECi (A164)	05.82- 05.84	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 303 ▲		
----------------------	--------------	----	--	-----------	--	--

GALANT II Station Wagon (A16_V) 09.80 - 05.84

2.0 GLX (A163V)	09.80- 06.83				ST	110 957 =
2.3 Turbo-D (A167V)	07.83- 05.84					

GALANT III (E1_A) 10.83 - 04.90

1.6 GLX (E11A)	06.84- 04.90			900 047	ST	290 543 ▲=
1.8 (E14A)	08.84- 09.87					290 591 ▲
2.0 GLS (E15A), 66 kW	06.86- 04.90					
2.0 GLS (E15A), 75 kW	06.84- 04.90					
2.0 Turbo ECi (E15A)	06.84- 04.90					
1.8 Turbo-D (E14A)	06.84- 04.90					
2.3 TD (E14A)	08.84- 09.87					
2.4 GLS (E16A)	07.85- 04.90			900 047	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS 290 543 ▲= 290 591 ▲

GALANT IV (E3_A) 11.88 - 12.92

1.6 L, GL (E31A)	10.87- 10.92					⊙ 802 297 ⊕(x2)
1.8 (E32A)	11.88- 10.92	ST		290 663	ST	290 543 ▲=
1.8 (E34A)	03.88- 10.92			290 531 =HD		290 591 ▲
2.0 (E39A, E38A, E33A), 80 kW	04.89- 10.92					⊙ 802 297 ⊕(x2)
2.0 GTI 16V (E39A, E38A, E33A), 106 kW	11.88- 10.92					
2.0 GTI 16V (E39A, E38A, E33A), 107 kW	11.88- 10.92					
1.8 Turbo-D (E34A)	11.88- 10.92					
2.0 (E39A, E38A, E33A), 77 kW	05.89- 12.92	ST		290 531 =HD	ST	290 543 ▲=
2.0 4WD (E33A, E38A, E39A)	04.89- 10.92	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 303 ▲		⊙ 802 297 ⊕(x2)
2.0 GTI 16V 4x4 (E38A, E39A, E33A)	07.89- 12.92					

GALANT IV Stufenheck (E3_A) / GALANT IV Saloon (E3_A) 11.87 - 03.93

1.6 (E31A)	10.87- 10.92	ST		290 663	ST	290 543 ▲=
1.8 (E32A), 63 kW	11.87- 08.90			290 531 =HD		290 591 ▲
1.8 (E32A), 66 kW	11.87- 10.92					⊙ 802 297 ⊕(x2)
2.0 (E39A, E38A, E33A), 80 kW	11.87- 10.92					
2.0 GTI 16V (E39A, E38A, E33A), 106 kW	11.87- 10.92					
2.0 GTI 16V (E39A, E38A, E33A), 107 kW	11.88- 10.92					
1.8 Turbo-D (E34A)	12.87- 10.92					
2.0 (E39A, E38A, E33A), 77 kW	05.89- 12.92	ST		290 531 =HD	ST	290 543 ▲=
2.0 I VR4 Turbo 4WD (E39A, E38A, E33A)	10.90- 03.93					
2.0 4WD (E39A, E38A, E33A)	12.88- 10.92	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 303 ▲		⊙ 802 297 ⊕(x2)



MITSUBISHI

GALANT IV Stufenheck (E3_A) / GALANT IV Saloon (E3_A) 11.87 - 03.93					
2.0 GTi 16V 4WD (E39A, E38A, E33A)	06.88- 10.92	ST	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 303 ▲	⊗ 802 297 ⊕(x2)
2.0 GTI 16V 4WD (E38A, E39A, E33A) KAT	09.91- 10.92		(17): Baumuster / Type: (E 39 A)		
1.8 D	01.88- 10.92				⊗ 802 297 ⊕(x2)

GALANT V (E5_A, E7_A, E8_A) 11.92 - 10.96					
1.8 (E52A)	02.94- 08.96	ST		280 960 =	ST 280 961 =
1.8 GLSI (E52A)	11.92- 08.96	△		280 960 =	△ 280 961 =
2.0 GLSI (E75A, E55A)	11.92- 08.96			⊗ 802 297 ⊕(x2)	⊗ 802 297 ⊕(x2)
2.0 GLSI 4WD (E55A, E75A)	11.92- 08.96				
2.0 V6-24 (E64A, E54A)	11.92- 08.96				
2.0 24V (4WS) (E64A)	11.92- 08.96				
2.5 V6-24 4WD (E88A)	11.92- 08.96				
2.0 GLSTD (E57A)	11.92- 08.96				
2.0 (E55A, E75A)	04.93- 03.95	ST	(135): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / for vehicles with four wheel steering (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: VR-4	280 960 =	ST (135): für Fahrzeuge mit Vierradlenkung / for vehicles with four wheel steering (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: VR-4 280 961 =

GALANT V Stufenheck (E5_A, E7_A, E8_A) / GALANT V Saloon (E5_A, E7_A, E8_A) 11.92 - 08.96					
1.8 (E52A)	02.94- 08.96	ST		280 960 =	ST 280 961 =
1.8 GLSI (E52A)	11.92- 08.96	△		280 960 =	△ 280 961 =
2.0 GLSI (E75A, E55A)	11.92- 08.96			⊗ 802 297 ⊕(x2)	⊗ 802 297 ⊕(x2)
2.0 GLSI 4WD (E55A, E75A)	11.92- 08.96				
2.0 V6-24 (E64A, E54A)	11.92- 08.96				
2.5 V6-24 4WD (E88A)	11.92- 08.96				
2.0 GLSTD (E57A)	11.92- 08.96				

GALANT VI (EA_) 09.96 - 10.04					
1.8 GDi	11.97- 10.01		->12.1998	⊗ 802 297 ⊕(x2)	->12.1998 ⊗ 802 297 ⊕(x2)
			01.1999->	⊗ 802 349 ⊕(x2)	01.1999-> ⊗ 802 402 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.0 (EA2A), 98 kW	09.00- 10.04	ST		280 960 =	ST 310 046 =
2.5 V6 24V (EA5A), 118 kW	09.00- 10.04	△		280 960 =	△ 310 046 =
			->12.2003	⊗ 802 349 ⊕(x2)	⊗ 802 402 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.0 (EA2A), 100 kW	09.96- 09.00	ST		280 960 =	ST 310 046 =
2.5 V6 24V (EA5A), 120 kW	09.96- 09.00	△		280 960 =	△ 310 046 =
2.0 TDI (EA6A)	09.96- 10.04		->12.1998	⊗ 802 297 ⊕(x2)	->12.1998 ⊗ 802 297 ⊕(x2)
			01.1999 - 12.2003	⊗ 802 349 ⊕(x2)	01.1999-> ⊗ 802 402 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.0 GDI	10.99- 10.04		->12.2003	⊗ 802 349 ⊕(x2)	⊗ 802 402 ⊕(x2)
2.5 Type S	10.99- 10.04		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
2.4 GDI (EA3A), 106 kW	09.00- 10.04		->12.2003	⊗ 802 349 ⊕(x2)	ST 310 046 =
2.4 GDI (EA3A), 110 kW	02.99- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊗ 802 402 ⊕(x2)
2.4	10.03- 10.04				⊗ 802 402 ⊕(x2)

GALANT VI Station Wagon (EA_) / GALANT VI Estate (EA_) 09.96 - 10.03					
2.0 (EA2W), 98 kW	09.00- 10.03	ST		280 960 =	ST (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 310 046 =
2.5 V6 24V (EA5W), 118 kW	09.00- 10.03	△		280 960 =	⊗ 802 402 ⊕(x2)
			->12.2003	⊗ 802 349 ⊕(x2)	
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		



MITSUBISHI

GALANT VI Station Wagon (EA_) / GALANT VI Estate (EA_) 09.96 - 10.03

2.0 (EA2W), 100 kW 09.96- 09.00	ST		1/2	280 960 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	1/2	310 046 =
2.5 V6 24V (EA5W), 120 kW 09.96- 09.00	△		1/2	280 960 =				
2.0 TDI (EA6W) 09.96- 10.03		->12.1998	⊙	802 297 ⊕(x2)		->12.1998	⊙	802 297 ⊕(x2)
		01.1999 - 12.2003 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 349 ⊕(x2)		01.1999->	⊙	802 402 ⊕(x2)
2.4 GDI (EA3W), 106 kW 09.00- 10.03		->12.2003	⊙	802 349 ⊕(x2)	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	1/2	310 046 =
2.4 GDI (EA3W), 110 kW 02.99- 10.03		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙				⊙	802 402 ⊕(x2)

JEEP

J20 01.61- 01.81	ST		⊙	110 957 =	ST		⊙	110 957 =
J30 01.61- 01.81								
J40 01.61- 01.81								
J54 05.77-								
J56 05.77-								
J57 05.77-								
J58 05.77-								
J59 05.77-								

L 200 (K3_T, K2_T, K1_T, K0_T) 01.86 - 10.96

1.6 (K11T) 11.86-	ST		1/2	300 130 ▲	ST		1/2	200 825 ▲
2.5 D (K14T) 11.86- 10.96								
2.0 (K12T, K32T) 11.86- 08.96	ST	07.1992->	1/2	300 130 ▲	ST	07.1992->	1/2	200 825 ▲
2.0 4WD (K22T, K32T) 11.86-	ST		1/2	290 639	ST		1/2	290 621
2.6 4WD (K33T) 11.89- 05.95								
2.5 D 4WD (K24T) 12.87- 05.93								
2.5 TD 4WD (K34T) 11.92- 08.96								

L 200 (K7_T, K6_T) 01.96 - 12.07

2.0 (K62T) 06.96- 12.07	ST		1/2	310 682 =	ST		1/2	200 825 ▲
2.5 D (K64T) 06.96- 12.07							⊙	200 825 ▲
2.4 4WD (K75T) 06.96- 12.07	ST		1/2	230 453	ST		1/2	290 621
2.5 TD 4WD (K74T), 73 kW 06.96- 12.07							⊙	290 621
2.5 TD 4WD (K74T), 85 kW 09.01- 12.07							⊙	
2.5 TD 4WD (K74T), 98 kW 08.01- 12.07							⊙	

L 300 Bus (L03_P/G, L0_2P) 05.80 - 02.87

1.6 (L032P, L062P), 48 kW 09.81- 10.86	ST	(17): Baumuster / Type: (L032P)	1/2	290 148 ▲	ST	(17): Baumuster / Type: (L032P)	1/2	290 421
1.6 (L032P, L062P), 51 kW 11.84- 02.87								
1.8 4WD (L035G) 08.84- 02.87	ST	->10.1986	1/2	290 148 ▲	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/2	310 984 =
2.0 4WD (L037G) 11.86- 02.87	ST		1/2	290 148 ▲	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/2	310 984 =
						(17): Baumuster / Type: P23W	⊙	312 866 =HD
2.3 D (L038P) 04.83- 10.86	ST		1/2	290 148 ▲	ST		1/2	290 421

L 300 Bus (P0_W, P1_W, P2_W) 11.86 -

1.6 (P02V, P12V) 11.86-	ST		1/2	290 144	ST		1/2	311 238 ▲
2.0 (P13V, P03W, P13T) 11.86-								
2.0 (P13T, P03W, P03V, P13V) 11.86-								
2.4 (P04W, P14V, P04V) 11.90-								
2.5 D (P25V, P05W, P05V, P15V, P15T) 11.86-								
2.0 4WD (P13V, P23V, P23W, P03V, P13T) 12.86-	ST		1/2	110 450	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	110 451
2.0 4WD (P13V, P23W, P03V, P13T) 11.86-							⊙	312 866 =HD
2.4 4WD (P24W, P24V), 80 kW 11.86- 12.90								



MITSUBISHI

L 300 Bus (P0_W, P1_W, P2_W) 11.86 -

2.0 4WD (P13V, P03W, P03V, P13T)	06.94- 05.03			ST	(17): Baumuster / Type: P23W	⊙ ⊙	312 866	≡HD
2.4 GLX 4WD (P14V, P04V, P04W)	11.86- 08.97			ST	(17): Baumuster / Type: P24W	⊙ ⊙	312 866	≡HD
2.4 i 4WD	09.94- 02.01			ST	(17): Baumuster / Type: P24V (17): Baumuster / Type: P24W	⊙ ⊙	312 866	≡HD

L 300 Kasten (L03_P) / L 300 Box (L03_P) 02.80 - 02.87

1.6 (L032P, L062P)	05.80- 10.86	ST		⊙	290 148	▲	ST		⊙ ⊙	290 421
2.3 D (L038P, L068P)	09.83- 10.86									

L 300 Kasten (P0_W, P1_W) / L 300 Box (P0_W, P1_W) 11.86 -

1.6 (P12V, P02V)	11.86- 05.94	ST		⊙	290 144		ST		⊙ ⊙	311 238	▲
2.0 (P03V, P13V)	11.86-										
2.5 D (P05V, P05W, P15V)	11.86- 02.06										
2.0 4WD (P23W, P23V)	08.88- 05.94			ST	(17): Baumuster / Type: P23V		ST		⊙ ⊙	312 866	≡HD
2.4 4WD (P24V, P24W)	11.86- 08.97			ST	(17): Baumuster / Type: P24V (17): Baumuster / Type: P24W (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		ST		⊙ ⊙	312 866	≡HD
2.5 TD 4WD	11.91- 05.03			ST	(17): Baumuster / Type: P45V		ST		⊙ ⊙	312 866	≡HD

L 300 Pritsche/Fahrgestell (L03_P) / L 300 Platform/Chassis (L03_P) 05.80 - 04.94

1.6 (L032P, L062P)	04.83- 04.94	ST		⊙	110 116		ST		⊙ ⊙	110 230
2.5 D (L039P)	11.86- 04.94									

L 300 Pritsche/Fahrgestell (P1_T) / L 300 Platform/Chassis (P1_T) 04.94 - 04.00

2.0 (P13T)	07.94- 04.00	ST		⊙	230 140		ST		⊙ ⊙	290 421
2.5 TD (P15T)	11.94- 04.00									

L 400 / SPACE GEAR Bus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V) 06.94 - 04.07

2.0 16V (PA3V/W, PB3V)	05.95- 05.00	ST		⊙	230 140		ST		⊙ ⊙	230 142	≡
2.5 TD (PA5V/W, PB5V)	05.95- 05.00									230 144	≡
2.4 i 4WD (PD4V/W)	05.95- 05.00	ST		⊙	230 146		ST		⊙ ⊙	230 148	≡
2.5 TD 4WD (PD5V/W)	05.95- 05.00								⊙ ⊙	230 150	≡
2500 TD	05.95- 06.05	ST		⊙	230 140		ST		⊙ ⊙	230 142	≡
2500 TD 4X4	06.99-	ST		⊙	230 146		ST		⊙ ⊙	230 148	≡

L 400 Kasten (PD_W, PC_W, PB_V, PA_W, PA_V) / 06.96 - 04.07

L 400 Box (PD_W, PC_W, PB_V, PA_W, PA_V)

2500 TD (PD5W, PD5V, PA5W, PA5V)	09.96- 06.05	ST		⊙	230 140		ST		⊙ ⊙	230 150	≡
2500 TD 4WD (PD5W, PD5V, PA5W, PA5V)	09.96- 06.05	ST		⊙	230 146		ST		⊙ ⊙	230 150	≡

LANCER F II (A17) 03.83 - 09.86

1.4	04.84- 09.86	ST		⊙	230 007	≡	ST		⊙ ⊙	312 037	≡
1.6	04.84- 09.86										
1.4 Turbo	03.83- 01.84						ST		⊙ ⊙	312 037	≡

LANCER III (C1_A, C6_A) 11.83 - 06.90

1.2 GL (C15AS)	01.84- 10.86	ST	06.1986->	⊙	110 955	▲≡	ST		⊙ ⊙	280 400	▲
1.5 GLX (C12AS), 51 kW	06.85- 04.88		->05.1986	⊙	900 059					112 681	▲≡
1.5 GLX (C12AS), 55 kW	11.83- 04.88		06.1986->	⊙	900 045	▲					HD
1.8 Diesel (C14AS), 43 kW	01.84- 09.86										
1.4	10.86- 06.90	ST		⊙	230 007	≡	ST		⊙ ⊙	312 037	≡
1.6	10.86- 06.90										
1.8 Diesel (C14AS), 44 kW	09.86- 04.88	ST		⊙	110 955	▲≡	ST		⊙ ⊙	280 400	▲
				⊙	900 045	▲				112 681	▲≡
											HD



MITSUBISHI

LANCER III Station Wagon (C1_V, C3_V) 09.85 - 06.92

1.5 (C12V), 51 kW	09.85- 08.89	ST	06.1986->	110 955 ▲=	ST	110 957 =
1.5 (C12V), 55 kW	09.85- 12.87		->05.1986	900 059		
1.8 D (C14V), 43 kW	09.85- 09.86		06.1986->	900 045 ▲		
1.5 (C12V), 61 kW	09.88- 12.90	ST		110 955 ▲=	ST	110 957 =
1.5 12V (C12V)	09.90- 12.91			900 045 ▲		
1.8 D (C14V), 44 kW	08.86- 06.92					

LANCER IV (C6_A, C7_A) 04.88 - 05.94

1.3 12V (C61A)	06.92- 05.94	ST	->12.1992	170 094 ▲= HD	ST	->12.1992	170 319
							312 039 ▲= HD
1.5 (C62A), 56 kW	09.88- 08.90	ST		312 471 =	ST		312 463 ▲=
1.5 (C62A), 61 kW	04.89- 08.90						
1.5 (C62A), 62 kW	06.88- 05.92						
1.6 i	09.90- 09.92						
1.6 i (C63A)	09.90- 09.92						
1.5 12V (C62A)	05.89- 05.92	ST		170 094 ▲= HD	ST		170 319
1.8 D (C64A)	04.88- 05.92						312 039 ▲= HD
1.8 4WD (C77A)	09.89- 06.92	ST	(100): Türenanzahl / Number of Doors: 5	170 320 ▲=	ST	(100): Türenanzahl / Number of Doors: 5	170 321 =
1.8 GTi 16V (C68A)	11.89- 05.92	ST		170 094 ▲= HD	ST		312 039 ▲= HD

LANCER IV Stufenheck (C6_A) / LANCER IV Saloon (C6_A) 04.88 - 09.92

1.3 (C61A), 44 kW	04.88- 05.92	ST		170 094 ▲= HD	ST		170 319
1.3 (C61A), 51 kW	08.88- 05.92						312 039 ▲= HD
1.3 12V (C61A)	07.90- 06.92			900 046			
1.5 (C62A)	04.88- 05.92						
1.5 12V (C62A)	05.89- 05.92						
1.8 GLX Diesel (C64A)	04.88- 05.92						
1.5, 56 kW	09.88- 08.90	ST		312 471 =	ST		312 463 ▲=
1.5, 61 kW	04.89- 08.90						
1.5, 65 kW	09.90- 09.92						
1.6 i	09.90- 09.92						
1.6 GTi 16V (C63A)	07.88- 12.92	ST		170 094 ▲= HD	ST		312 039 ▲= HD
				900 046			

LANCER V (CB/D_A) 06.92 - 12.96

1.3 (CB1A)	06.92- 12.96	ST		290 780 =	ST		230 003 =
1.6 (CB4A)	02.94- 12.96			290 781 =			
1.6 16V (CB4A)	06.92- 12.96						
1.6 16V 4WD (CB4A)	05.92- 12.93						
2.0 Diesel (CB8A)	06.92- 12.96						
1.5	09.92- 07.96	ST	(186): nicht für / not for: GSR Turbo	290 780 =	ST	(186): nicht für / not for: GSR Turbo	230 003 =
1.8 i	09.92- 07.96			290 781 =			
1.8 16V (CB5A)	06.92- 12.93	ST		170 986 ▲=	ST		230 003 =
1.8 i Turbo AWD	11.92- 07.96	ST	(119): für / for: GSR	230 174 =	ST	(119): für / for: GSR	230 003 =
				230 175 =			

LANCER Schrägheck (CC) / LANCER Hatchback (CC) 09.92 - 07.96

1.5	09.92- 07.96	ST		312 471 =	ST		312 463 ▲=
1.6 i	09.92- 07.96						

LANCER Coupe (CC) 09.92 - 07.96

1.5	09.92- 07.96	ST	(186): nicht für / not for: GSR Turbo	290 780 =	ST	(186): nicht für / not for: GSR Turbo	230 003 =
1.8 i	09.92- 07.96			290 781 =			

LANCER V Station Wagon (CB_W, CD_W) 09.92 - 10.03

1.6 16V 4WD (CD4W)	12.92- 10.03	ST		170 987 =	ST		312 774 =
				170 988 =			
1.6 16V (CB4W)	12.92- 10.03	ST		290 780 =	ST		312 774 =
1.8 i (CB5)	09.92- 10.03			290 781 =			
2.0 D (CB8W)	12.92- 10.03						



MITSUBISHI

LANCER VI (CJ-CP_) 09.95 - 08.03

1.3 12V (CK1A)	12.95- 08.03	ST		📏 230 130 =🔩	ST		📏 230 003 =
1.5 16V (CK2A)	12.95- 08.03			230 131 =🔩			
1.6 16V (CK4A)	12.95- 08.03						
1.8 i	09.95- 07.96	ST	(42): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.	📏 230 130 =🔩 230 131 =🔩	ST	(42): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.	📏 230 003 =

LANCER Coupe (CE) 07.96 - 09.04

1.5 16V	07.96- 09.04	ST	(42): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.	📏 230 130 =🔩 230 131 =🔩	ST	(42): Federbeinkolbenstange mit eingefräster Keilnut. Mitgeliefertes Distanzstück NUR verwenden, wenn das zu wechselnde Federbein eine Kolbenstange ohne eingefräste Keilnut hat. / Struts having piston rod with Keyway. The spacers in the box are to be used ONLY when replacing struts having piston rod without Keyway.	📏 230 003 =
1.8 i	07.96- 09.04						

LANCER Kombi (CS_W) 09.03 - 10.08

1.6	09.03- 10.08	ST		📏 313 849 =	ST	->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 900 214
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution			📏 900 046
		SP		📏 312 890 =	SP	->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 313 861 = 🔩 802 297 🔄(x2)
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution			🔩 802 403 🔄(x2)
1.8 GDi T	09.03- 10.08			🔩 802 403 🔄(x2)		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
2.4 GDI	09.03- 10.08						
2.0, 92 kW	08.05- 10.08	ST	(119): für / for: VRX	📏 312 890 =	ST	(119): für / for: VRX	📏 313 861 =
2.0, 99 kW	09.03- 12.07	ST		📏 313 849 =	ST		📏 313 861 =
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 900 214
		SP		📏 312 890 =	SP	->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution			🔩 802 403 🔄(x2)

LANCER Stufenheck (CS_A) / LANCER Saloon (CS_A) 03.00 -

1.3	09.03-	ST		📏 313 849 =	ST		📏 313 861 =
1.6 (CS3A)	09.03-			->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 900 214
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
				🔩 802 403 🔄(x2)			
1.8 SEi Limited	09.03-			🔩 802 403 🔄(x2)		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
2.0, 85 kW	09.03-						
2.4 GDI	09.03-						
2.0, 92 kW	08.05-	ST	->10.2007 (186): nicht für / not for: VRX	📏 312 890 =	ST		📏 313 861 =
2.0 GDi	09.03-	ST	->10.2007 (186): nicht für / not for: VRX	📏 312 890 =	ST		📏 313 861 =
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
				🔩 802 403 🔄(x2)			
2.0 (CS9A)	12.03-	ST	->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 900 046	ST	->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	📏 900 214
		SP	01.2004->	📏 312 890 =		->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution	🔩 802 297 🔄(x2)
				->12.2006 (186): nicht für / not for: Evolution			🔩 802 403 🔄(x2)
2.4 iVRX	08.05-	ST	(119): für / for: VRX	📏 312 890 =	ST	(119): für / for: VRX	📏 313 861 =



MITSUBISHI

LANCER Stufenheck (CY/Z_A) / LANCER Saloon (CY/Z_A) 03.07 -

1.5 1.8, 105 kW	06.08- 02.08-	ST	(17): Baumuster / Type: CY_A	📏 315 330 =	ST	(17): Baumuster / Type: CY_A	📏 315 332 =
			(187): nicht für Baumuster / not for model: CY_A	📏 315 331 =		(187): nicht für Baumuster / not for model: CY_A	📏 315 197 =
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	📏 315 195 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	
				📏 315 196 =			
			(187): nicht für Baumuster / not for model: CY_A	📏 315 192 =		(187): nicht für Baumuster / not for model: CY_A	📏 315 194 =
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 315 193 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 802 297 ⊕(x2)
				📏 802 403 ⊕(x2)			📏 802 297 ⊕(x2)
1.6 1.8, 103 kW 1.8 Flex 2.0 i Ralliart 4WD (CY4A) 1.8 DI-D 1.8 DI-D (CY9A)	05.10- 05.10- 03.09- 10.08- 05.10- 06.10-						
2.0 EVO (CZ4A) 2.0 EVO, 242 kW 2.0 EVO, 264 kW 2.4 i	06.08- 06.08- 06.08- 10.08-						📏 802 297 ⊕(x2)
2.0 DI-D	01.08-	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	📏 315 195 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	📏 315 197 =
				📏 315 196 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 315 194 =
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 315 192 =			
				📏 315 193 =			📏 802 297 ⊕(x2)
				📏 802 403 ⊕(x2)			

LANCER SPORTBACK (CX_A) 06.08 -

1.5 1.8 (CX3A) 2.0 DI-D	06.08- 06.08- 06.08-	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	📏 315 195 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	📏 315 197 =
				📏 315 196 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 315 194 =
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 18	📏 315 192 =			
				📏 315 193 =			📏 802 297 ⊕(x2)
				📏 802 403 ⊕(x2)			📏 802 297 ⊕(x2)
1.6 1.8 1.8 DI-D 1.8 DI-D (CX9A) 2.0 Ralliart (CX4A)	05.10- 03.09- 05.10- 06.10- 10.08-						
1.8 Flex	03.09-			📏 802 403 ⊕(x2)			
2.0 i 2.4 i	10.07- 10.08-						📏 802 297 ⊕(x2)

MAGNA Stufenheck (TS, TR) / MAGNA Saloon (TS, TR) 04.91 - 06.96

2.6 2.6 i	10.91- 06.96 04.91- 06.96	ST		📏 280 759 =	ST		📏 230 005 =
--------------	------------------------------	----	--	-------------	----	--	-------------

MAGNA Stufenheck (TP, TN, TM) / MAGNA Saloon (TP, TN, TM) 05.85 - 04.91

2.6, 83 kW	05.85- 04.91				ST	(34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	📏 290 543 ▲=
2.6, 114 kW	06.89- 04.91	ST	->03.1991 (34): Fahrzeugproduktionsland: Australien / Vehicle Production Country: Australia	📏 290 543 ▲=			
2.6 i	04.87- 04.91				ST		📏 290 543 ▲=

MAGNA Stufenheck (TL, TJ, TH, TE, TW, TF) / MAGNA Saloon (TL, TJ, TH, TE, TW, TF) 04.96 - 05.05

3.0 3.5 i, 147 kW 3.5 i 4WD, 155 kW 3.5 i, 155 kW 3.0 i 3.5 Series II Sports VR-X 3.5 i Series II Raliart	08.00- 07.02 03.99- 07.01 08.00- 05.05 08.01- 05.05 04.96- 07.02 08.02- 05.05 08.02- 05.05				ST		📏 310 886 ▲=
---	--	--	--	--	----	--	--------------



MITSUBISHI

MAGNA Stufenheck (TL, TJ, TH, TE, TW, TF) / 04.96 - 05.05 MAGNA Saloon (TL, TJ, TH, TE, TW, TF)

3.5 i 4WD, 159 kW	06.03- 05.05	ST			310 886 ▲=
-------------------	--------------	----	--	--	------------

MAGNA Station Wagon (TS, TR) / MAGNA Estate (TS, TR) 05.91 - 09.96

2.6, 85 kW	05.91- 09.96	ST		280 759 =	ST		312 958 =
2.6 i	10.91- 03.94						
3.0 i	04.93- 09.96						
2.6, 98 kW	03.94- 09.96	ST		280 759 =			

OUTLANDER I (CU_W) 03.01 - 12.06

2.0 4WD (CU2W), 93 kW	05.03- 10.06	ST		313 848 =	ST	06.2003->	313 850 =
				900 046		06.2004->	314 031 =
2.0 4WD (CU2W), 100 kW	05.03- 10.06			802 403 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: CU2W	
2.0 4WD	05.03- 10.06						802 297 ⊕(x2)
2.0 (CU2W)	05.03- 10.06	ST		900 046	ST	06.2004->	314 031 =
				802 403 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: CU2W	
							802 297 ⊕(x2)
2.0 Turbo 4WD (CU2W)	04.04- 10.06	ST		900 046			802 297 ⊕(x2)
2.4 HDD Mivec (CU5W)	07.03- 09.06			802 403 ⊕(x2)			
2.4 4WD	05.03- 10.06	ST		313 848 =	ST	09.2003->	313 850 =
				900 046		06.2004->	314 031 =
				802 403 ⊕(x2)		(17): Baumuster / Type: CU5W	
							802 297 ⊕(x2)
2.4 4WD (CU5W), 118 kW	11.03- 10.06	ST		313 848 =	ST	06.2004->	314 031 =
				900 046		(17): Baumuster / Type: CU5W	
				802 403 ⊕(x2)			313 850 =
							802 297 ⊕(x2)
2.4 4WD (CU5W), 119 kW	05.03- 10.06	ST	(186): nicht für / not for: VR-X	314 004 =	ST	09.2003->	313 850 =
				313 848 =		06.2004->	314 031 =
				900 046		(17): Baumuster / Type: CU5W	
				802 403 ⊕(x2)			802 297 ⊕(x2)

OUTLANDER II (CW_W) 11.06 -

2.0, 108 kW	11.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 881 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 880 =
2.0 4WD	11.06-			313 882 =			
2.0, 118 kW	06.09-			802 403 ⊕(x2)			
2.4	11.06-						
2.4 Flex 4WD	09.07-						
2.4 Mivec 4WD	09.07-						
3.0 4WD, 162 kW	11.06-	ST		313 881 =	ST		313 880 =
3.0 FWD	11.06-			313 882 =			
3.0 4WD, 177 kW	10.09-			802 403 ⊕(x2)			
2.2 DI-D 4WD, 103 kW	09.10-						
2.2 DI-D 4WD, 115 kW	08.07-						
2.0 DI-D	02.07-	ST		313 881 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 880 =
2.2 DI-D	11.06-			313 882 =			
2.2 DI-D 4WD, 130 kW	11.06-			802 403 ⊕(x2)			

PAJERO I (L04_G, L14_G) 04.82 - 12.91

2.6 4WD (L042G)	10.86- 05.91				ST	(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	200 044 =
3.0 i 4WD	05.88- 05.91					(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	
2.5 TD 4WD	10.86- 05.91					(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	200 044 =
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	
3.0 V6 (L141G, L146G)	11.88- 11.90	ST		290 871 =	ST		290 635 ▲=
				200 042 =			200 044 =



MITSUBISHI

PAJERO I (L04_G, L14_G) 04.82 - 12.91

2.5 TD (L044G, L049G), 64 kW	01.90- 12.91	ST		1/2	290 871	☞	ST		1/2	290 116	☞
2.5 TD (L044G, L049G), 70 kW	11.89- 11.90				200 042	☞				200 043	☞

PAJERO I Canvas Top (L04_G) 12.82 - 11.90

2.6 (L042G, L047G)	01.83- 11.90	ST		1/2	290 871	☞	ST		1/2	290 116	☞
2.3 TD (L043G, L048G)	12.82- 04.86				200 042	☞				200 043	☞
2.5 TD (L044G, L049G), 62 kW	05.86- 10.89					☞					☞
2.5 TD (L044G, L049G), 70 kW	11.89- 11.90					●					●

PAJERO II (V3_W, V2_W, V4_W) 12.90 - 10.99

2.4 (V21W, V21C)	04.91- 10.99	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	1/2	290 090	=	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	1/2	290 091	=
3.0 V6 4WD (V23W, V43W, V23C)	12.90- 12.95				280 324	☞HD				280 325	☞HD
3.0 V6 24V (V43W, V23W), 133 kW	06.94- 05.97										
3.0 V6 24V (V43W, V23W), 130 kW	06.97- 10.99										
3.5 V6 24V (V45W, V25W)	07.97- 10.99										
3.5 V6 24V (V25W, V45W)	06.94- 10.99										
2.5 TD 4WD (V24C, V24W)	12.90- 10.99										
2.8 TD (V46W)	06.94- 10.99										
2.6 4WD	05.91- 10.93	ST		1/2	290 090	=	ST	(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	1/2	290 091	=
2.8 D 4WD (V46W, V26W)	11.93- 07.97										

PAJERO II Canvas Top (V2_W, V4_W) 12.90 - 04.00

1.8 GDI	06.98- 04.00	ST		1/2	290 090	=	ST		1/2	290 091	=
2.4 (V41W, V21W, V21C)	04.91- 04.00				280 324	☞HD				280 325	☞HD
3.0 V6 (V23W, v43W, V23C)	12.90- 12.95										
3.0 V6 24V (V23W, V23C)	06.94- 04.00										
2.5 TD 4WD (V24C, V24W)	12.90- 04.00										

PAJERO III Canvas Top (V6_W, V7_W) 04.00 - 12.06

3.5 i 4WD	05.00- 04.04	ST	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	1/2	280 753	=	ST	(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	1/2	280 755	=
3.8 i 4WD	09.03- 10.06		(168): langer Radstand / Long Wheelbase	1/2	280 753	=		(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase			
2.8 TD 4WD	05.00- 07.02							(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	1/2	280 755	=
								(168): langer Radstand / Long Wheelbase			
3.5 V6 GDI (V65W, V75W)	04.00- 12.06	ST		1/2	280 753	=	ST		1/2	280 755	=
2.5 TDi (V64W, V74W), 73 kW	04.00- 12.06										
2.5 TDi (V64W, V74W), 85 kW	09.01- 12.06										
3.2 DI-D (V68W, V78W), 118 kW	10.01- 12.06										
3.2 DI-D (V68W, V78W), 121 kW	04.00- 12.06										

PAJERO CLASSIC (V2_W) 06.02 -

2.5 TD	07.02-	ST		1/2	280 324	☞HD	ST		1/2	280 325	☞HD
--------	--------	----	--	-----	---------	-----	----	--	-----	---------	-----

PAJERO SPORT (K90) 11.97 -

3.0 V6 (K96W), 123 kW	03.03-	ST		1/2	290 005	=	ST		1/2	280 757	=
3.0 V6 (K96W), 125 kW	06.00-										
2.5 TD (K94W), 73 kW	11.98-										



MITSUBISHI

PAJERO SPORT (K90) 11.97 -

3.0 V6 (K96W), 130 kW	11.98-	ST		1/0	290 005 =	ST	->07.2000 (128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	0/0	200 043 =
								0/0	280 757 =

SANTAMO 03.99 - 12.04

2.0 16V	05.99- 12.04	ST		1/1	310 665	ST		1/0	310 664
					312 571 =●				312 085 =●
2.0 16V 4WD	05.99- 12.04	ST		1/1	280 771 =	ST		1/0	310 664
									312 085 =●

SAPPORO III (E16A) 06.87 - 08.90

2.4 (E16A)	06.87- 08.90					ST	->06.1989	1/0	290 543 ▲=
									290 591 ▲

SIGMA (F2_A, F1_A) 10.90 - 07.96

3.0 V6, 130 kW	12.90- 07.96	ST		1/1	280 759 =	ST		1/0	280 761 =
3.0 V6, 151 kW	12.90- 07.96		01.1993->	0/0	802 297 ⊕(x2)			0/0	802 297 ⊕(x2)

SIGMA (GE) 10.77 - 12.80

1.6	10.77- 05.80	ST		1/1	311 379 ▲				
1.9	10.77- 05.80								
2.0	10.77- 12.80								

SIGMA SCORPION Coupe (GE) 03.78 - 06.79

2.0	03.78- 06.79	ST		1/1	311 379 ▲				
-----	--------------	----	--	-----	-----------	--	--	--	--

SIGMA Station Wagon (GE) / SIGMA Estate (GE) 09.78 - 12.80

1.9	09.78- 04.80	ST		1/1	311 379 ▲				
2.0	09.78- 12.80								

SIGMA SCORPION Coupe (GH) 07.79 - 10.80

2.6	07.79- 10.80	ST		1/1	311 379 ▲				
-----	--------------	----	--	-----	-----------	--	--	--	--

SIGMA SCORPION Coupe (GJ, GK, GL) 11.80 - 09.85

2.6	07.79- 10.80	ST		1/1	311 379 ▲				
-----	--------------	----	--	-----	-----------	--	--	--	--

SIGMA Station Wagon (F0_W) 06.92 - 10.96

3.0	06.92- 10.96	ST		1/1	280 759 =	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	0/0	312 958 =
-----	--------------	----	--	-----	-----------	----	---	-----	-----------

SPACE RUNNER (N1_W, N2_W) 10.91 - 08.99

1.8 (N11W), 85 kW	06.96- 08.99	ST		1/1	310 665	ST		1/0	310 664
1.8 (N11W), 90 kW	10.91- 08.99				312 571 =●				312 085 =●
2.0 TD (N18W)	10.92- 08.99								
1.8 4WD (N21W), 85 kW	06.96- 08.99	ST		1/1	280 771 =	ST		1/0	310 664
1.8 4WD (N21W), 90 kW	10.91- 08.99								312 085 =●

SPACE RUNNER (N6_W) 08.99 - 08.02

2.0	08.99- 08.02	ST	(17): Baumuster / Type: N63	1/1	312 888 =⊕	ST	(17): Baumuster / Type: N63	1/0	312 945 =
					312 889 =⊕				
2.4 GDI	08.99- 08.02	ST	(17): Baumuster / Type: N64	1/1	312 888 =⊕	ST	(17): Baumuster / Type: N64	1/0	312 945 =
					312 889 =⊕				

SPACE STAR (DG_A) 06.98 - 12.04

1.3 16V (DG1A), 60 kW	09.00- 12.04	ST		1/1	312 886 =⊕	ST		1/0	313 381 =
1.6 16V (DG3A)	01.01- 12.04				312 887 =⊕				
1.6	04.01- 12.04								
1.8 MPI	10.02- 12.04								
1.9 DI-D (DG4A)	02.01- 12.04								
1.9 DI-D	10.02- 12.04								
1.3 16V (DG1A), 61 kW	12.98- 12.04	ST	->05.2000	1/1	280 763 =⊕	ST		1/0	313 381 =
1.3 16V (DG1A), 63 kW	06.98- 12.04		06.2000->	1/1	280 764 =⊕				
				1/1	312 886 =⊕				
				1/1	312 887 =⊕				



MITSUBISHI

SPACE STAR (DG_A) 06.98 - 12.04

1.8 GDI (DG5A), 87 kW	06.98- 12.04	ST	->05.2000	🚗 280 767 =🔊	ST	📏 313 381 =
1.8 GDI (DG5A), 90 kW	06.98- 12.04		06.2000->	🚗 280 768 =🔊		
				🚗 312 886 =🔊		
				🚗 312 887 =🔊		

SPACE WAGON (D0_V/W) 01.84 - 01.92

1.8 GLX	09.88- 04.91				ST	📏 312 037 =
1.8 (D05W, D05V)	05.84- 12.85					
2.0 (D04W)	09.87- 01.92					
1.8 GLX (D05V, D05W)	01.84- 12.88			🚗 900 059		
1.8 4WD (D05V, D05W)	10.87- 08.88					
2.0 GLX (D04W)	06.86- 05.88					
2.0 GLXi (D04W)	06.88- 04.91					
1.8 TD (D09V, D09W)	06.86- 04.91					
2.0 GLX 4WD (D08W)	06.86- 05.88	ST		🚗 170 111 ▲=		
2.0 GLXi 4WD (D08W)	06.88- 04.91			🚗 900 059		
2.0 4WD (D08W)	03.85- 04.91					

SPACE WAGON (N3_W, N4_W) 05.91 - 11.98

1.8 (N31W)	10.91- 10.98	ST		🚗 310 665	ST	📏 310 664
2.0 (N33W)	10.92- 10.98			🚗 312 571 =●		📏 312 085 =●
2.4 i (N34W)	10.92- 10.98					
1.8 TD (N35W)	10.91- 10.98					
2.0 TD (N38W)	10.92- 10.98					
1.8 4WD (N41W)	10.91- 10.98	ST		🚗 280 771 =	ST	📏 310 664
2.0 4WD (N43W)	10.92- 10.98					📏 312 085 =●

SPACE WAGON (N9_W, N8_W) 10.98 - 12.04

2.0 GDI	04.02- 12.04	ST		🚗 312 899 =🔊	ST	📏 280 777 =
2.4 GDI 4WD, 108 kW	09.00- 12.04			🚗 312 900 =🔊		
2.4 GDI, 108 kW	09.00- 12.04					
2.4	11.98- 04.04	ST		🚗 280 773 =🔊	ST	📏 280 777 =
				🚗 280 774 =🔊		
2.4 GDI, 110 kW	10.98- 12.04	ST	->05.2000	🚗 280 773 =🔊	ST	📏 280 777 =
2.4 GDI 4WD, 110 kW	10.98- 12.04		06.2000->	🚗 280 774 =🔊		
				🚗 312 899 =🔊		
				🚗 312 900 =🔊		

TREDIA (A21_) 09.82 - 03.88

1.4 GLX (A211)	10.82- 08.85			🚗 900 059		
1.5 (A214A)	09.84- 10.85					
GLS 1.6 (A212)	09.82- 10.87					
1.8 GLS (A215)	08.84- 07.86					
1.6 Turbo (A212), 84 kW	09.82- 05.85			🚗 900 059	ST	10.1983-> 📏 312 037 =
1.6 Turbo (A212), 85 kW	09.82- 07.84					
1.8 4WD (A 215 G)	04.85- 12.87	ST		🚗 170 111 ▲=	ST	📏 312 037 =
2.0 4WD GLS (A 217 G)	11.85- 12.87					
1.8 Turbo	08.84- 07.86			🚗 900 059	ST	📏 312 037 =

VERADA Stufenheck (KR, KS) / VERADA Saloon (KR, KS) 05.91 - 05.96

3.0, 120 kW	03.94- 05.96	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	🚗 280 759 =	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 📏 230 005 =
3.0 i	07.91- 03.94					
3.0, 151 kW	10.92- 05.96					

VERADA Station Wagon (KR, KS) / VERADA Estate (KR, KS) 05.91 - 09.96

3.0	03.94- 09.96	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	🚗 280 759 =	ST	📏 312 958 =
3.0 i	06.92- 03.94	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	🚗 280 759 =	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control 📏 312 958 =



MITSUBISHI

VERADA Stufenheck (KW, KJ, KF, KE, KL, KH) / 04.96 - 05.05
VERADA Saloon (KW, KJ, KF, KE, KL, KH)

3.5 i	03.99- 04.03		ST		310 886 ▲=
3.5 4WD	08.02- 05.05				
3.5	08.00- 05.05				

MOSKVICH

2141		01.86 -			
1.7 (2141)	01.86-	ST		170 911 ▲	
1.8 (21414)	01.86-				
21412		05.89 -			
1.5	05.89-	ST		170 911 ▲	

NISSAN

100 NX (B13)		03.90 - 01.96				
1.6	03.90- 10.94	ST		280 906 =⊕	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	170 252 ⊕
				280 907 =⊕		170 253 ⊕
			01.1991->	802 122 ⊕(x2)		170 245 =⊕ HD
				900 027	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 248 ⊕
						170 249 ⊕
1.6 SR	09.93- 10.94	ST		280 906 =⊕	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	170 252 ⊕
				280 907 =⊕		170 253 ⊕
				802 122 ⊕(x2)		170 245 =⊕ HD
				900 027	(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 248 ⊕
						170 249 ⊕
2.0 GTI	03.91- 10.94	ST		280 906 =⊕	ST	170 252 ⊕
				280 907 =⊕		170 253 ⊕
				802 122 ⊕(x2)		170 245 =⊕ HD
				900 027		
2.0	10.90- 10.94		01.1991->	802 122 ⊕(x2)		
180 SX Coupe (S13)		09.88 - 03.94				
1.8	09.88- 06.92	ST	01.1990->	280 780 ▲=	ST 01.1990->	280 783 =
1.8 Turbo	09.88- 06.92	ST		280 780 ▲=		280 783 =
1.8 Turbo II	04.89- 06.92					
2.0 Turbo	04.91- 03.94					
200 SX (S13)		07.88 - 11.94				
1.8 Turbo	07.88- 11.93	ST		280 780 ▲=	ST	280 783 =
2.0 i 16V	07.88- 11.93					802 344 ⊕(x2)
200 SX (S14)		10.93 - 12.99				
2.0 i 16V	10.93- 12.99	ST		280 785 =⊕	ST	280 789 =
				280 786 =⊕		
2.0 i 16V Turbo	10.93- 12.99		01.1995->	802 122 ⊕(x2)		
200 SX (S15)		11.00 - 12.03				
2.0 i 16V Turbo	11.00- 12.03	ST		280 785 =⊕	ST	280 789 =
				280 786 =⊕		
350 Z (Z33)		10.02 -				
3.5, 206 kW	10.03-	ST		312 932 =⊕	ST	312 963 =
				312 933 =⊕		
3.5, 221 kW	04.06-					
3.5, 230 kW	09.05-					
350 Z Roadster (Z33)		10.03 -				
3.5, 206 kW	03.05-	ST		312 932 =⊕	ST	312 963 =
				312 933 =⊕		
3.5, 221 kW	04.06-					
	09.05					



NISSAN

ALMERA I (N15)		07.95 - 07.00			
1.4 GX,LX	09.95- 07.00	ST ->07.1997	🔧 280 392 =🔧	ST ->07.1997	⊖ 280 394 =
1.4	09.95- 07.00		🔧 280 393 =🔧	(28): Durchmesser Federteller: 103 mm / rear spring seat diam.: 103 mm	
1.6 SLX	09.95- 07.00	08.1997->	🔧 280 951 =🔧	08.1997->	⊖ 280 953 =
1.6, 73 kW	09.95- 07.00		🔧 280 952 =🔧	(29): Durchmesser Federteller: 93 mm / rear spring seat diam.: 93 mm	
2.0 D	11.95- 07.00		🔧 802 122 🔄(x2)		🔧 802 344 🔄(x2)
1.5	07.95- 05.00		🔧 802 122 🔄(x2)		🔧 802 344 🔄(x2)
1.6, 75 kW	07.95- 03.00				
1.8	07.95- 05.00				

ALMERA I Hatchback (N15)		07.95 - 03.00			
1.4 S,GX,LX	09.95- 03.00	ST ->07.1997	🔧 280 392 =🔧	ST ->07.1997	⊖ 280 394 =
1.4	09.95- 03.00		🔧 280 393 =🔧	(28): Durchmesser Federteller: 103 mm / rear spring seat diam.: 103 mm	
1.6 SR,SLX	09.95- 03.00	08.1997->	🔧 280 951 =🔧	08.1997->	⊖ 280 953 =
1.6, 73 kW	09.95- 03.00		🔧 280 952 =🔧	(29): Durchmesser Federteller: 93 mm / rear spring seat diam.: 93 mm	
2.0 GTi	07.96- 03.00		🔧 802 122 🔄(x2)		🔧 802 344 🔄(x2)
2.0 D	11.95- 03.00				🔧 802 344 🔄(x2)
1.5	07.95- 03.00		🔧 802 122 🔄(x2)		🔧 802 344 🔄(x2)
1.6, 75 kW	07.95- 03.00				
1.6, 86 kW	09.95- 07.00	ST ->02.1998	🔧 280 392 =🔧	ST ->08.1997	⊖ 310 818 ▲=
		(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	🔧 280 393 =🔧	08.1997 - 02.2001	⊖ 280 953 =
		->02.1998	🔧 280 951 =🔧		🔧 802 344 🔄(x2)
		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	🔧 280 952 =🔧		
		02.1998 - 02.2001	🔧 280 951 =🔧		
			🔧 280 952 =🔧		
			🔧 802 122 🔄(x2)		

ALMERA II (N16)		06.00 -			
1.5, 66 kW	07.00-	ST ->09.2000	🔧 312 194 =🔧	ST ->02.2001	⊖ 313 853 =
			🔧 312 195 =🔧	03.2001->	⊖ 312 761 =
		08.2000->	🔧 313 851 =🔧		🔧 802 256 🔄(x2)
			🔧 313 852 =🔧		🔧 900 159
			🔧 900 170		
1.5, 72 kW	10.02-	ST	🔧 313 851 =🔧	ST	⊖ 312 761 =
1.8, 85 kW	10.02-		🔧 313 852 =🔧		🔧 802 256 🔄(x2)
1.5 dCi	01.03-		🔧 900 170		🔧 900 159
2.2 dCi, 82 kW	09.03-				
2.2 dCi, 100 kW	09.03-				
1.6	07.00- 02.03	ST	🔧 313 851 =🔧	ST	⊖ 313 853 =
			🔧 313 852 =🔧		
1.8, 84 kW	07.00-	ST ->07.2000	🔧 312 194 =🔧	ST ->02.2001	⊖ 313 853 =
2.2 Di	07.00-		🔧 312 195 =🔧	03.2001->	⊖ 312 761 =
		08.2000->	🔧 313 851 =🔧		🔧 802 256 🔄(x2)
			🔧 313 852 =🔧		🔧 900 159
			🔧 900 170		
1.8, 94 kW	01.02-	ST ->12.2005	🔧 313 851 =🔧	ST ->12.2005	⊖ 313 853 =
			🔧 313 852 =🔧		

ALMERA II Hatchback (N16)		01.00 -			
1.5, 66 kW	03.00-	ST ->07.2000	🔧 312 194 =🔧	ST	⊖ 312 761 =
1.8, 84 kW	01.00-		🔧 312 195 =🔧		🔧 802 256 🔄(x2)
2.2 Di	03.00-	08.2000->	🔧 313 851 =🔧		🔧 900 159
			🔧 313 852 =🔧		
			🔧 900 170		
1.5, 72 kW	10.02-	ST	🔧 313 851 =🔧	ST	⊖ 312 761 =
1.8, 85 kW	10.02-		🔧 313 852 =🔧		🔧 802 256 🔄(x2)
1.5 dCi	01.03-		🔧 900 170		🔧 900 159
2.2 dCi, 82 kW	09.03-				
2.2 dCi, 100 kW	09.03-				



NISSAN

ALMERA II Hatchback (N16) 01.00 -							
1.8, 94 kW	08.02-	ST	->12.2005	313 851 = 313 852 = 900 170	ST	->12.2005	313 853 = 900 159

ALMERA TINO (V10) 08.00 -							
1.8, 84 kW	08.00-	ST	->10.2000	312 196 = 312 197 = 11.2000-> 312 745 = 312 746 =	ST		312 754 = 802 256 = 900 159
			->12.2005	802 358 = 900 172			802 256 = 900 159
1.8, 85 kW	12.02-	ST		312 745 = 312 746 = ->12.2005 802 358 = 900 172	ST		312 754 = 802 256 = 900 159
2.0	08.00-	ST		312 198 = 312 199 = ->12.2005 802 358 = 900 172	ST		312 754 = 802 256 = 900 159
2.2 Di 2.2 dCi, 82 kW 2.2 dCi, 100 kW	08.00- 09.03- 09.03-	ST		312 196 = 312 197 = ->12.2005 802 358 = 900 172	ST		312 754 = 802 256 = 900 159

ALMERA Classic (B10) 03.06 -							
1.6 16V	03.06-	ST		313 851 = 313 852 =	ST		313 853 =

BLUEBIRD (JN 510, JP 510) / BLUEBIRD (510) 08.67 - 12.72							
1600	05.71- 12.72				ST		290 597 ▲
1800	05.71- 12.72						

BLUEBIRD (T72 , T12) 12.85 - 12.90							
1.6, 61 kW	03.86- 06.90				ST		290 911 =
1.8 i 16V (RLT72)	02.89- 12.90						802 121 = 802 240 =
1.8 Turbo	12.85- 05.90						
1.8 i 16V (RLT12)	11.88- 05.90						
2.0 (T12)	12.85- 12.87						
2.0 i (HLT72, T12)	12.85- 12.90						
2.0 i	09.88- 09.90						
1.8, 65 kW	03.86- 06.90						802 121 = 802 240 =
1.6, 66 kW	12.85- 02.90						
1.8, 61 kW	03.88- 04.90						
1.8, 66 kW	11.86- 04.90						
1.8 i Turbo (T72)	09.88- 12.91						
2.0 LX	12.85- 02.90						
2.0 D (SLT72, T12)	03.86- 12.90				ST	->05.1990	290 911 = 802 121 = 802 240 =

BLUEBIRD (U11) 11.83 - 05.90							
1.6 DX	11.83- 02.88					12.1985->	802 121 = 802 240 =
1.8, 66 kW	11.83- 06.88						
1.8 Turbo	04.84- 05.90						
2.0 i	04.84- 01.88						
2.0 (YLU 11)	11.83- 01.86						
2.0 TD	11.83- 12.85						
2.0 D	04.84- 01.88						
1.6	12.85- 02.90						802 121 = 802 240 =
1.8, 61 kW	03.88- 04.90						
2.0 LX	12.85- 02.90						
2.0	12.85- 02.90						
2.0 (U11)	02.86- 05.90						



NISSAN

BLUEBIRD Hatchback (T72, T12) 12.85 - 11.92			
1.6, 61 kW	03.86- 06.90	ST	290 911 =
1.6, 66 kW	03.86- 06.91		802 121 Ⓢ
1.8 i 16V (FRLT72)	02.89- 12.90		802 240 Ⓢ
1.8 Turbo	12.85- 11.92		
2.0 (T12)	12.85- 12.87		
2.0 i (FHLLT72, T12)	12.85- 12.90		
2.0 i	09.88- 09.90		
1.8	03.86- 06.90		802 121 Ⓢ
1.8 i 16V (RLT12)	11.88- 05.90		802 240 Ⓢ
2.0 (T12)	01.88- 12.89		
2.0 (T72)	09.88- 12.90		
2.0 D (FSLT72, T12)	03.86- 12.90	ST ->05.1990	290 911 =
			802 121 Ⓢ
			802 240 Ⓢ

BLUEBIRD Station Wagon (WU11) 11.83 - 09.90			
1.6	12.85- 02.90		802 121 Ⓢ
1.8, 61 kW	03.88- 04.90		802 240 Ⓢ
2.0 LX	12.85- 02.90		
2.0	04.86- 09.90		
1.8, 66 kW	11.83- 04.90	12.1985->	802 121 Ⓢ
1.8 Turbo	09.84- 04.90		802 240 Ⓢ
2.0 i, 77 kW	04.84- 12.90	ST 04.1986 - 11.1989	290 911 =
		12.1985->	802 121 Ⓢ
			802 240 Ⓢ
2.0 i, 85 kW	09.88- 09.90	ST ->11.1989	290 911 =
2.0 D, 49 kW	03.86- 12.90		802 121 Ⓢ
			802 240 Ⓢ
2.0 D, 43 kW	04.84- 01.88	ST 02.1986->	290 911 =
		12.1985->	802 121 Ⓢ
			802 240 Ⓢ

CABALL 01.68 - 12.81			
C 240	01.68- 12.81	ST	290 420 ▲
C 340	01.68- 12.81		

CABSTAR			
Cabstar (F 20)	01.76- 12.82	ST 04.1978->	280 793
2.0 (F 22)	01.82- 06.92	ST	280 793
2.0 (F 23)	07.92-		
2.5 (F 23)	07.92-	ST	280 793
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-22T00
			280 791 ▲
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202
			290 142 ▲

CABSTAR Pritsche/Fahrgestell (F22, H40) / 01.82 - 09.93			
CABSTAR Plattform/Chassis (F22, H40)			
2.3 D	01.87- 12.89	ST	280 793
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6200
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202
2.5 D	01.89- 12.92	ST	280 793
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-22T00
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6200
			(159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202

CEDRIC			
2.4	01.72- 06.75	ST	110 957 =
2.6	01.72- 06.75		
220 C	01.72- 06.75		
280 C	01.72- 06.75		

CEDRIC (L230)			
2.0	06.75- 06.79	ST	110 957 =
2.6	06.75- 06.79		
220 C	06.75- 06.79		



NISSAN

CEDRIC (V,W 230)			
2.0	02.71- 02.79		ST (49): Großraumlimousine / MPV 290 132
2.4	02.71- 02.79		
2.6	02.71- 02.79		

CEDRIC Coupe (230)			
2.4	01.72- 06.75		ST 110 957 =
2.6	01.72- 06.75		
220 C	01.72- 06.75		
280 C	01.72- 06.75		

CEDRIC Coupe (L230)			
280 C	06.75- 06.79		ST 110 957 =

CHERRY Coupe (10) 01.70 - 07.78			
1.2	01.70- 07.78		ST 101 267 ▲=

CHERRY (E10) I 09.70 - 09.78			
1.0	09.70- 09.78		ST ->09.1974 101 267 ▲=
1.2	10.70- 09.74		ST 101 267 ▲=

CHERRY II Coupe (N10) 08.78 - 12.82			
1.0	08.78- 07.81		ST 101 267 ▲=
1.2	08.78- 07.81		
1.3	08.81- 09.82		
1.4	08.80- 07.81		
1.5	08.81- 05.82		

CHERRY II Hatchback (N10) 08.78 - 06.83			
1.0	08.78- 07.81		ST 101 267 ▲=
1.2	08.78- 07.81		
1.3	08.81- 09.82		
1.4	08.78- 07.81		
1.4 i.e.	08.80- 07.81		
1.5	08.81- 12.82		

CHERRY III (N12) 04.82 - 10.87			
1.0	05.82- 05.86	ST	110 242 ▲Ⓢ
1.5 ET Turbo	01.83- 12.85		802 125 Ⓢ(x2)
1.6	05.84- 07.86		900 023
1.7 D	10.82- 12.86		
1.3	05.82- 10.86	ST	->05.1986 110 242 ▲Ⓢ
1.5	11.83- 10.86		802 125 Ⓢ(x2)
			900 023

CHERRY III Stufenheck (N12) / CHERRY III Saloon (N12) 11.83 - 09.87			
1.5	11.83- 06.86	ST	110 242 ▲Ⓢ
1.6	04.86- 09.87		

CHERRY IV Schrägheck (N13) / CHERRY IV Hatchback (N13) 07.87 - 09.91			
1.8 Efi	07.87- 09.91	ST	290 649 ▲Ⓢ ST 290 511 ▲=
			290 650 ▲Ⓢ
			110 792 ▲=
			ⓈHD
			110 793 ▲=
			ⓈHD

CHERRY IV Stufenheck (N13) / CHERRY IV Saloon (N13) 06.89 - 09.91			
1.6 i	06.89- 09.91	ST	290 649 ▲Ⓢ ST 290 511 ▲=
1.8 Vector Efi	06.89- 09.91		290 650 ▲Ⓢ
			110 792 ▲=
			ⓈHD
			110 793 ▲=
			ⓈHD

CLIPPER 12.66 - 05.76			
T 65	01.66- 12.71	ST	290 420 ▲
660	02.69- 08.71		
661	02.69- 08.71		
T 662	04.69- 05.76		



NISSAN

DATSUN 120 Y Coupe (KB 210) 04.62 - 08.80			ST 01.1974 - 12.1977	⊙	290 595 ▲
--	--	--	-----------------------------	---	------------------

HOMER					
Homer (F 20)	01.76- 12.82	ST 04.1978->	⊙	280 793	
2.0 (F 22)	01.82- 06.92	ST	⊙	280 793	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-22T00 ⊙ 280 791 ▲
2.0 (F 23)	07.92-				
2.3 (F 22)	01.82- 06.92	ST	⊙	280 793	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6200 ⊙ 290 142 ▲ (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202 ⊙
2.5 (F 22)	01.82- 06.92	ST	⊙	280 793	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-22T00 ⊙ 280 791 ▲ (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6200 ⊙ 290 142 ▲ (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202 ⊙
2.5 (F 23)	07.92-	ST	⊙	280 793	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-22T00 ⊙ 280 791 ▲ (159): für OE-Nummer / for OE number 56210-T6202 ⊙ 290 142 ▲

INTERSTAR Bus (X70) 07.02 -					
dCi 80	07.02-	ST	⊙	313 387 =	ST (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800 ⊙ 313 391 =
dCi 90	07.02-	OHD	⊙	313 387 =	
dCi 120	07.02-				(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300 ⊙ 313 388 =
dCi 140	11.03-				(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 ⊙ 313 390 =≡
		OHD			⊙ 313 388 =

INTERSTAR Kasten (X70) / INTERSTAR Box (X70) 07.02 -					
dCi 80	07.02-	ST	⊙	313 387 =	ST (230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800 ⊙ 313 391 =
dCi 90	07.02-	OHD	⊙	313 387 =	
dCi 100	11.03-				(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300 ⊙ 313 388 =
dCi 120	07.02-				(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500 ⊙ 313 390 =≡
dCi 140	11.03-				⊙ 313 388 =

INTERSTAR Pritsche/Fahrgestell / INTERSTAR Plattform/Chassis 08.03 -					
dCi 80	07.02-	ST	⊙	313 387 =	ST (119): für / for: ED ⊙ 313 390 =≡
dCi 90	07.02-	OHD	⊙	313 387 =	(119): für / for: HD/UD ⊙ 313 389 =
dCi 120	07.02-				⊙ 313 389 =
dCi 140	11.03-				OHD (119): für / for: HD/UD ⊙ 313 389 =

KUBISTAR (X76) 08.03 -					
1.2	08.03-		⊙	802 229 ⊕(x2)	ST (124): für Fahrzeuge mit 2 Drehstäben / for vehicles with 2 torsion bars ⊙ 315 234 =
1.2 16V	04.06-			⊙ 802 193	
1.6 16V	08.03-			⊙ 801 001	(126): für Fahrzeuge mit 4 Drehstäben / for vehicles with 4 torsion bars ⊙ 230 611 =
1.5 dCi, 42 kW	08.03-				(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50
1.5 dCi, 45 kW	08.05-				
1.5 dCi, 48 kW	08.03-				△ (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50 ⊙ 230 611 =
1.5 dCi 70	04.06-				
1.5 dCi, 60 kW	08.03-				
1.5 dCi 85	04.06-				

KUBISTAR Kasten / KUBISTAR Box 08.03 -					
1.2	08.03-		⊙	802 229 ⊕(x2)	ST (124): für Fahrzeuge mit 2 Drehstäben / for vehicles with 2 torsion bars ⊙ 315 234 =
1.2 16V	04.06-			⊙ 802 193	
1.6 16V	08.03-			⊙ 801 001	(126): für Fahrzeuge mit 4 Drehstäben / for vehicles with 4 torsion bars ⊙ 230 611 =
1.5 dCi, 45 kW	08.05-				(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50
1.5 dCi, 48 kW	08.03-				
1.5 dCi, 60 kW	08.03-				△ (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50 ⊙ 230 611 =



NISSAN

MAXIMA II (J30) 10.88 - 02.95

3.0 i	10.88- 06.94			ST					290 585 ▲=
-------	--------------	--	--	----	--	--	--	--	------------

MAXIMA QX (A32) 03.94 - 08.00

2.0	02.95- 08.00	ST		290 086 =⊕	ST		310 032 =
2.5 V6 24V	02.95- 08.00			290 087 =⊕		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 344 ⊕(x2)
3.0	01.95- 08.00			802 345 ⊕(x2)			

MAXIMA QX (A33) 04.99 - 11.03

2.0 V6 24V	03.00- 11.03	ST		312 180 =⊕	ST	->07.2000	312 184 =
2.5 V6 24V	03.00- 11.03			312 181 =⊕			
3.0 V6 24V, 147 kW	03.00- 11.03			802 358 ⊕(x2)			
3.0 V6 24V, 157 kW	12.99- 11.03	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 180 =⊕	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 184 =
				312 181 =⊕			

MICRA I (K10) 12.82 - 11.92

1.0, 37 kW	12.82- 12.89	ST		170 432	ST		110 243
1.0, 40 kW	12.82- 05.89						
1.0, 43 kW	12.82- 05.91						
1.2, 40 kW	07.86- 07.92						
1.2, 44 kW	07.86- 07.92						

MICRA II (K11) 01.92 - 02.03

1.0 i 16V, 40 kW	08.92- 09.00	ST		170 415 ⊕	ST		170 419
1.0 i 16V, 44 kW	09.00- 02.03			170 416 ⊕			
1.3 i 16V	08.92- 09.00			170 417 =⊕			
1.4 i 16V	09.00- 02.03			HD			
1.5 D	02.98- 02.03			170 418 =⊕			
				HD			

MICRA III (K12) 01.03 - 06.10

1.0 16V	01.03- 06.10	ST		311 983 =⊕	ST		311 991 =
				311 984 =⊕			311 992 =HD
				311 987 =⊕			802 580
				311 988 =⊕			900 233
				HD			
			802 368 ⊕				
			802 369 ⊕				
			900 125				
1.2 16V, 48 kW	01.03- 06.10	ST		311 983 =⊕	ST		311 991 =
				311 984 =⊕			311 992 =HD
				311 987 =⊕			311 991 =
				HD			311 992 =HD
				311 988 =⊕			802 580
				HD			900 233
				HD			
1.5 dCi, 48 kW	01.03- 06.10	SP		311 983 =⊕	SP		311 991 =
				311 984 =⊕			311 992 =HD
				311 987 =⊕			311 991 =
				HD			311 992 =HD
				311 988 =⊕			802 580
				HD			900 233
				HD			
1.5 dCi, 60 kW	09.03- 06.10			802 368 ⊕			802 580
				802 369 ⊕			900 233
				900 125			
1.5 dCi, 50 kW	06.05- 06.10			311 983 =⊕			311 991 =
				311 984 =⊕			311 992 =HD
				311 987 =⊕			311 991 =
				HD			311 992 =HD
				311 988 =⊕			802 580
HD	900 233						
1.5 dCi, 63 kW	06.05- 06.10			802 368 ⊕			802 580
				802 369 ⊕			900 233
				900 125			



NISSAN

MICRA III (K12) 01.03 - 06.10

160 SR	05.05- 06.10	ST	311 983 =⊕	ST	->08.2007	311 991 =	
			311 984 =⊕			311 992 =HD	
			311 987 =⊕ HD			09.2007-> (119): für / for: Active	311 991 =
			311 988 =⊕ HD			09.2007-> (119): für / for: Plus	311 992 =HD
		SP	311 983 =⊕	SP	315 122 =		
			311 984 =⊕		802 580		
			311 987 =⊕ HD		900 233		
			311 988 =⊕ HD				
				802 368 ⊕			
				802 369 ⊕			
		900 125					

MICRA C+C (K12) 08.05 -

1.4 16V 1.6 160 SR	08.05- 08.05-	ST	311 983 =⊕	ST		315 122 =	
			311 984 =⊕			802 580	
			311 987 =⊕ HD			900 233	
			311 988 =⊕ HD				
				802 368 ⊕			
				802 369 ⊕			
		900 125					

MURANO (Z50) 08.03 -

3.5 4x4	08.03-	ST	312 186 =⊕	ST		312 188 =
			312 187 =⊕			

NOTE (E11) 03.06 -

1.4 1.6 1.5 dCi, 50 kW 1.5 dCi, 63 kW 1.5 dCi, 66 kW 1.5 dCi, 76 kW	03.06- 03.06- 03.06- 03.06- 09.10- 07.08-	ST	314 740 =⊕	ST	(209): nur in Verbindung mit / only in connection with: 900 233	314 850 =
			314 741 =⊕			802 580
			802 526 ⊕			900 233
			802 527 ⊕			
				900 125		

PATHFINDER (R50) 09.97 - 12.04

3.3 V6 4WD, 110 kW 2.7 TD 4WD 3.2 TD 4WD	03.98- 10.00 09.97- 12.04 09.97- 12.04	ST	->01.1999	ST	->01.1999	230 471 =	
						02.1999->	310 688 =
			02.1999->				
3.3 V6 4WD, 125 kW	09.97- 12.04	ST	->01.1999	ST	->01.1999	230 471 =	
						02.1999->	310 688 =
			02.1999->				
			11.2001-> (119): für / for: ST, TI (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS				
3.5 V6 4WD	11.00- 12.04	ST		ST		310 688 =	
							310 685 =

PATHFINDER (R51) 01.05 -

4.0 4WD 2.5 dCi 4WD, 126 kW 2.5 dCi 4WD, 128 kW 2.5 dCi 4WD, 140 kW	09.05- 10.06- 03.05- 08.10-			ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 785 =



NISSAN

PATROL GR I (Y60, GR) 08.87 - 02.98

4.2 Efi 4WD	02.88- 12.95	ST	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	$\frac{1}{T}$	290 166	ST	(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	$\frac{0}{0}$	290 168
4.2 KAT	11.88- 02.98		(92): Schraubenfeder / Coil Spring				(92): Schraubenfeder / Coil Spring	$\frac{0}{0}$	
4.2 D (Y60GR)	11.88- 06.97		(168): langer Radstand / Long Wheelbase	$\frac{1}{T}$	290 166		(168): langer Radstand / Long Wheelbase	$\frac{0}{0}$	290 168
			(92): Schraubenfeder / Coil Spring				(92): Schraubenfeder / Coil Spring	$\frac{0}{0}$	
2.8 TD (Y60A)	09.88- 06.97	ST		$\frac{1}{T}$	290 166	ST		$\frac{0}{0}$	290 168
2.8 TD Safari	09.88- 06.97								
2.8 Safari	09.88- 06.97								

PATROL GR II Wagon (Y61) 06.97 -

4.5	12.97- 09.01	ST		$\frac{1}{T}$	290 166				
4.8	10.01- 12.07								
2.8 TDiC	10.97- 02.00								
3.0 D	05.00- 09.04								
3.0 D Allrad	10.04-								
4.2 D	05.99- 09.04								
2.8 TD	06.97- 05.00	ST		$\frac{1}{T}$	230 473	ST		$\frac{0}{0}$	230 475
4.2 D 4x4	05.98- 03.03	ST		$\frac{1}{T}$	290 166	ST	01.1999->	$\frac{0}{0}$	310 899
							(128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles		HD

PATROL Hardtop (K160) 11.79 - 02.89

2.8 (K160), 88 kW	07.80- 08.88	ST	07.1982->	$\frac{1}{T}$	106 823	ST	07.1982->	$\frac{0}{T}$	290 647
2.8 (K160), 89 kW	07.80- 08.88						(17): Baumuster / Type: 160,KR160,JR160,		
3.2 D (K160)	11.79- 08.88						(17): Baumuster / Type: VRG160,J/K/T160R		
3.2 TD (K160)	07.83- 08.88	ST		$\frac{1}{T}$	106 823	ST	(17): Baumuster / Type: 160,KR160,JR160,	$\frac{0}{T}$	290 647
							(17): Baumuster / Type: VRG160,J/K/T160R		

PATROL Hardtop (K260) 10.84 - 04.98

4.2, 125 kW	01.88- 12.95	ST	(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{1}{T}$	290 166	ST	(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{0}{0}$	290 168
4.2, 129 kW	02.92- 12.97		(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase				(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase		
4.2 D	01.88- 12.97		(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{1}{T}$	290 166		(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{0}{0}$	290 168
			(168): langer Radstand / Long Wheelbase				(168): langer Radstand / Long Wheelbase		

PATROL Pritsche/Fahrgestell (MQ, MK, GQ) / 06.80 - 12.97

PATROL Platform/Chassis (MQ, MK, GQ)

4.0 4x4 (G160)	06.80- 12.87	ST		$\frac{1}{T}$	106 823				
4.2 4x4 (G160)	06.80- 12.85								
3.3 D 4x4 (G160)	06.80- 12.87								
3.3 TD 4x4 (G160)	01.84- 12.87								
4.2 (Y60)	01.88- 12.97	ST	(128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	$\frac{1}{0}$	310 898	ST	(128): für Fahrzeuge mit Blattfederung / for leaf-spring suspension vehicles	$\frac{0}{T}$	310 899
4.2 D (Y60)	01.88- 12.97		(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{1}{T}$	290 166		(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{0}{0}$	290 168
			(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase				(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase		
			(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{1}{T}$	290 166		(133): für Fahrzeuge mit Schraubenfederung / for coil-spring suspension vehicles	$\frac{0}{0}$	290 168
			(168): langer Radstand / Long Wheelbase				(168): langer Radstand / Long Wheelbase		

PATROL Station Wagon (W160) 11.79 - 08.88

2.8 (W160)	07.80- 08.88	ST	07.1982->	$\frac{1}{T}$	106 823	ST	07.1982->	$\frac{0}{T}$	290 647
3.2 D (W160)	11.79- 08.88						(17): Baumuster / Type: 160,KR160,JR160,		
							(17): Baumuster / Type: VRG160,J/K/T160R		
4.0	06.80- 01.88	ST		$\frac{1}{T}$	106 823				



NISSAN

PATROL Station Wagon (W160) 11.79 - 08.88						
3.2 TD (W160)	07.83- 08.88	ST		$\frac{1}{T}$ 106 823 \square HD	ST (17): Baumuster / Type: 160,KR160,JR160, (17): Baumuster / Type: VRG160,J/K/T160R	$\frac{0}{T}$ 290 647 \blacktriangle

PATROL Station Wagon (W260) 08.88 - 11.95						
3.0 4x4	03.89- 10.93	ST	->02.1995	$\frac{1}{T}$ 200 793 \square	ST ->02.1995	$\frac{0}{0}$ 200 795 \square
2.8 TD	06.89- 11.95		(69): Länderausführung: Spanien / Country Version: Spain		(69): Länderausführung: Spanien / Country Version: Spain	
2.8 D 4x4	03.89- 03.96					

PICK UP (720) 01.80 - 03.86						
1.6	12.80- 05.84	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square ●		
1.8	10.79- 12.82					
2.2 D, 51 kW	10.79- 12.82					
2.2 D (SLG 720)	10.79- 12.82					
1.8	01.83- 03.86	ST	->08.1985	$\frac{1}{0}$ 110 804 \square ●		
2.3 D	04.83- 03.86					
1.8 4WD	01.80- 03.86	ST	->08.1985	$\frac{1}{0}$ 110 804 \square	ST ->11.1981	$\frac{0}{T}$ 310 892 \blacktriangle = HD
2.2	04.83- 03.86	ST	->01.1985	$\frac{1}{0}$ 110 804 \square		
2.2 4WD	04.83- 03.86	ST	->07.1985	$\frac{1}{0}$ 110 804 \square ●	ST ->07.1985	$\frac{0}{0}$ 101 301 \blacktriangle
2.5 D 4WD	04.83- 03.86					
2.2 D, 47 kW	01.82- 01.84	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square ●	ST	$\frac{0}{T}$ 310 892 \blacktriangle = HD
2.3 D 4WD	04.83- 03.86	ST	->08.1985	$\frac{1}{0}$ 110 804 \square		

PICK UP (D21) 09.85 - 02.98						
2.0, 64 kW	09.85- 07.88	ST		$\frac{1}{0}$ 290 615	ST	$\frac{0}{0}$ 110 805 \square
2.4 i 12V, 91 kW	04.92- 02.98					
2.3 D	09.88- 02.98					
2.3 D, 51 kW	09.85- 08.88					
2.5 D, 59 kW	09.94- 08.96					
2.5 D, 61 kW	03.96- 02.98					
2.0, 66 kW	09.88- 08.91	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square	ST	$\frac{0}{0}$ 110 805 \square
2.5 D, 55 kW	09.87- 02.98			290 615		
2.4 i 4WD	03.86- 04.92	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square	ST	$\frac{0}{0}$ 110 805 \square
2.4 i 12V 4WD	04.92- 02.98					
3.0 i V6 4WD	09.90- 02.98					
2.5 D 4WD, 53 kW	09.85- 08.88					
2.5 D 4WD, 55 kW	03.86- 08.91					
2.5 D 4WD, 59 kW	08.87- 02.98					
2.5 D 4WD, 61 kW	03.96- 02.98					
2.7 D 4WD, 58 kW	09.87- 08.91					
2.7 D 4WD, 73 kW	08.87- 02.98					
2.4	09.85- 05.94	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square		
2.4 4x4	09.85- 05.94					
2.4 i 12V, 93 kW	04.92- 04.97					
3.0	09.85- 12.96					
2.5 D, 53 kW	01.86- 02.98					

PICK UP (D22) 01.97 -						
2.4 i	02.98-	ST		$\frac{1}{0}$ 290 615	ST	$\frac{0}{0}$ 110 805 \square
2.5 D	02.98-					
2.4 i 4WD, 88 kW	02.98-	ST		$\frac{1}{0}$ 230 465 \square	ST	$\frac{0}{0}$ 110 805 \square
2.4 i 4WD, 98 kW	03.02-					
2.5 D 4WD	02.98-					
2.5 TD 4WD	05.98-					
2.5 Di 4WD	03.02-					
3.2 D 4WD	12.98-					
2.4, 93 kW	03.97- 08.99	ST		$\frac{1}{0}$ 110 804 \square		
2.4, 110 kW	01.03-					
3.0	01.97- 09.01					
2.7 TD	01.97- 10.01					

PINTARA Schrägheck (U12) / PINTARA Hatchback (U12) 11.90 - 10.92						
2.0 i	11.90- 10.92	ST		$\frac{1}{T}$ 170 412 \square ●		
2.4 i	11.90- 10.92			170 413 \square ●		



NISSAN

PINTARA Stufenheck (U12) / PINTARA Saloon (U12) 11.89 - 10.92

2.0 i	11.89- 10.92	ST		170 412 =	
2.4 i	11.89- 10.92			170 413 =	

PRAIRIE (M10, NM10) 12.82 - 10.88

1.5	01.83- 12.83	ST		110 242 ▲	
1.5	01.88- 08.88			802 125 ⊕(x2)	
1.5 S (M10)	01.84- 12.87			900 023	
1.8	01.83- 06.83				
1.8	11.87- 08.88				
1.8 SGL (M10), 65 kW	07.83- 12.85				
1.8 SGL (M10), 66 kW	05.85- 10.87				
2.0 4x4 (NM10)	06.86- 09.88			802 125 ⊕(x2)	

PRAIRIE PRO (M11) 10.88 - 07.94

2.0 i	10.88- 04.92	ST		230 158 ▲ =	ST		230 009 =
2.4 i	04.92- 07.94			230 159 ▲ =			
2.0 i 4x4	10.88- 12.92	ST	->03.1992	230 158 ▲ =			
				230 159 ▲ =			
2.4 i 4x4	04.92- 07.94	ST		230 158 ▲ =			
				230 159 ▲ =			

PRIMASTAR Bus (X83) 03.01 -

2.0 dCi 80	03.01-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 655 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 656 =
2.0 dCi 90	09.06-			802 316 ⊕(x2)			
2.0 dCi 100	03.01-			900 184			
2.0 dCi 120	09.06-						
2.0 dCi 140	07.03-						
2.0 dCi 150	09.06-						

PRIMASTAR Kasten (X83) / PRIMASTAR Box (X83) 09.02 -

2.0 dCi 80	02.03-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 655 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 656 =
2.0 dCi 90	09.02-			802 316 ⊕(x2)			
2.0 dCi 100	09.06-			900 184			
2.0 dCi 120	09.02-						
2.0 dCi 140	09.06-						
2.0 dCi 150	07.03-						

PRIMERA (P10) 06.90 - 06.96

1.6, 66 kW	06.90- 01.96	ST		290 561 =	ST		290 523 =
1.6, 71 kW	06.90- 01.96			900 055			290 524 =
2.0 D	01.91- 01.96						802 344 ⊕(x2)
							900 056
1.6, 75 kW	06.93- 01.96						802 344 ⊕(x2)
2.0 16V	06.90- 01.96	ST		290 561 =	ST		312 023 =
2.0 i	01.95- 06.96			900 055			312 024 =
2.0 GT	06.90- 01.96						802 344 ⊕(x2)
							900 056
2.0 16V 4x4	04.91- 06.96			900 055			802 344 ⊕(x2)
							900 056

PRIMERA (P11) 06.96 - 12.01

1.6 16V, 66 kW	09.96- 12.01	ST		290 561 =	ST		312 083 =
1.6 16V, 73 kW	09.96- 10.00			802 344 ⊕(x2)			
1.6 16V, 78 kW	06.96- 12.01			900 055			
1.8 16V	08.99- 12.01						
2.0 TD	09.96- 12.01						
1.8	06.96- 05.99						802 344 ⊕(x2)



NISSAN

PRIMERA (P11) 06.96 - 12.01

2.0 16V, 85 kW	09.96- 12.01	ST	1/0	290 561 =	ST	(119): für / for: SRI, GTI	1/0	230 463 =
2.0 16V, 96 kW	09.96- 12.01		⊕	802 344 ⊕(x2)		(186): nicht für / not for: SRI, GTI	1/0	312 083 =
2.0 16V, 103 kW	08.99- 12.01		⊖	900 055				
2.0 16V, 110 kW	09.96- 12.01							

PRIMERA (P12) 01.02 -

1.6, 78 kW	03.02-	ST	⊖	313 605 =⊖	ST		1/0	313 607 =
1.6, 80 kW	01.02-			313 606 =⊖			⊕	802 256 ⊕(x2)
1.8	03.02-		⊕	802 358 ⊕(x2)			⊖	900 159
2.0	03.02-							
2.2 Di	03.02-		⊖	900 173				
1.9 dCi, 88 kW	04.03-							
1.9 dCi, 85 kW	08.02-							
2.2 dCi	04.03-							
2.5	01.02-		⊕	802 358 ⊕(x2)			⊕	802 256 ⊕(x2)
			⊖	900 173				

PRIMERA Hatchback (P10) 06.90 - 06.96

1.6, 66 kW	06.90- 01.96	ST	1/0	290 561 =	ST		⊖	290 523 =⊖
1.6, 71 kW	06.90- 06.93			900 055				290 524 =⊖
1.6, 75 kW	06.93- 01.96						⊕	802 344 ⊕(x2)
2.0 D	01.91- 01.96						⊖	900 056
2.0 16V	06.90- 01.96	ST	1/0	290 561 =	ST		⊖	312 023 =⊖
2.0 i	01.95- 06.96			900 055				312 024 =⊖
2.0	06.90- 01.96						⊕	802 344 ⊕(x2)
							⊖	900 056
2.0 16V 4x4	04.91- 06.96			900 055			⊕	802 344 ⊕(x2)
							⊖	900 056
2.0 16V ZX,GT	06.90- 01.96						⊕	802 344 ⊕(x2)

PRIMERA Hatchback (P11) 06.96 - 07.02

1.6 16V, 66 kW	09.96- 07.02	ST	1/0	290 561 =	ST		1/0	312 083 =
1.6 16V, 73 kW	09.96- 07.02			802 344 ⊕(x2)				
1.6 16V, 78 kW	09.00- 07.02			900 055				
1.8 16V	08.99- 07.02							
2.0 TD	09.96- 07.02							
2.0 16V, 85 kW	09.96- 07.02	ST	1/0	290 561 =	ST	(119): für / for: SRI, GTI	1/0	230 463 =
2.0 16V, 96 kW	09.96- 07.02			802 344 ⊕(x2)		(186): nicht für / not for: SRI, GTI	1/0	312 083 =
2.0 16V, 103 kW	08.99- 07.02			900 055				
2.0 16V, 110 kW	09.96- 07.02							

PRIMERA Hatchback (P12) 01.02 -

1.6, 78 kW	07.02-	ST	⊖	313 605 =⊖	ST		1/0	313 607 =
1.6, 80 kW	07.02-			313 606 =⊖			⊕	802 256 ⊕(x2)
1.8	07.02-		⊕	802 358 ⊕(x2)			⊖	900 159
2.0	07.02-							
1.9 dCi, 88 kW	04.03-		⊖	900 173				
1.9 dCi, 85 kW	08.02-							
2.2 Di	07.02-							
2.2 dCi	04.03-							
2.5	01.02-		⊕	802 358 ⊕(x2)			⊕	802 256 ⊕(x2)
			⊖	900 173				

PRIMERA Traveller (W10) 07.90 - 03.98

1.6 i, 66 kW	07.90- 03.98	ST	⊖	170 412 =⊖	ST		1/0	312 027 =
1.6 i, 75 kW	03.94- 03.98			170 413 =⊖				
2.0 i	07.90- 03.98							
2.0 D	07.90- 12.95							

PRIMERA Traveller (WP11) 06.96 - 12.01

1.6 16V, 66 kW	04.98- 12.01	ST	1/0	290 561 =	ST		1/0	230 463 =
1.6 16V, 73 kW	04.98- 12.01			900 055				
1.8 16V	08.99- 12.01							
2.0 16V, 85 kW	06.96- 12.01							
2.0 16V, 96 kW	04.98- 12.01							
2.0 16V, 103 kW	08.99- 12.01							



NISSAN

PRIMERA Traveller (WP12) 01.02 -

1.6 Visia	01.02-	ST		⚙️ 313 605 =⚙️	ST		⊖ 313 607 =
1.8	03.02-			313 606 =⚙️			⊖ 802 256 ⊕(x2)
2.0	03.02-			⊖ 802 358 ⊕(x2)			⚙️ 900 159
1.9 dCi, 85 kW	08.02-			⚙️ 900 173			
1.9 dCi, 88 kW	04.03-						
2.2 Di	03.02-						
2.2 dCi	04.03-						
2.5	01.02-			⊖ 802 358 ⊕(x2)			
				⚙️ 900 173			

PULSAR I Stufenheck (N15) / PULSAR I Saloon (N15) 07.95 - 07.00

1.6	09.95- 07.00	ST	->02.1998 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	⚙️ 280 392 =⚙️	ST	->08.1997	⊖ 310 818 ▲=
				280 393 =⚙️		08.1997 - 02.2001	⊖ 280 953 =
			->02.1998 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⚙️ 280 951 =⚙️			
				280 952 =⚙️			
			02.1998 - 02.2001	⚙️ 280 951 =⚙️			
				280 952 =⚙️			

QASHQAI / QASHQAI +2 (J10, JJ10) 02.07 -

1.6, 84 kW 2.0, 103 kW 2.0 Allrad, 103 kW	02.07- 02.07- 02.07-	ST		⚙️ 314 037 =⚙️	ST	->10.2008	⊖ 315 130 =
				314 038 =⚙️		(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia	
				⚙️ 900 237		(74): Länderausführung: Ukraine / Country Version: Ukraine	
				⊖ 802 524 ⚙️		->10.2008	⊖ 314 039 =
				802 525 ⚙️		(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia	
						(200): nicht für Länderausführung: Ukraine / not for country-spec. model: Ukraine	
			11.2008 - Chass. 392699	⊖ 314 039 =			
			(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia				
			(74): Länderausführung: Ukraine / Country Version: Ukraine				
			11.2008 - 12.2009	⊖ 315 130 =			
			(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia				
			(200): nicht für Länderausführung: Ukraine / not for country-spec. model: Ukraine				
			01.2010->	⊖ 315 131 =			
			(198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia				
			(200): nicht für Länderausführung: Ukraine / not for country-spec. model: Ukraine				
			Chass. 392700->	⊖ 315 130 =			
			(68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia				
			(74): Länderausführung: Ukraine / Country Version: Ukraine				
				⚙️ 900 238			



NISSAN

QASHQAI / QASHQAI +2 (J10, JJ10) 02.07 -

1.6, 86 kW 2.0, 104 kW 2.0 Allrad, 104 kW	11.10- 11.10- 11.10-	ST		⚙️ 314 037 = Ⓟ	ST	->Chass. 392699 (68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia (74): Länderausführung: Ukraine / Country Version: Ukraine Chass. 392700-> (68): Länderausführung: Russland / Country Version: Russia (74): Länderausführung: Ukraine / Country Version: Ukraine (198): nicht für Länderausführung: Russland / not for country-spec. model: Russia (200): nicht für Länderausführung: Ukraine / not for country-spec. model: Ukraine	⊖	314 039 =
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 900 237				
				Ⓟ 802 524 Ⓟ				
				Ⓟ 802 525 Ⓟ				
1.5 dCi, 76 kW 1.5 dCi, 78 kW	07.08- 02.07-	ST		⚙️ 314 037 = Ⓟ	ST	->10.2008 10.2008 - 12.2009 01.2010-> (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 039 =
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 900 237				
				Ⓟ 802 524 Ⓟ				
				Ⓟ 802 525 Ⓟ				
1.5 dCi, 81 kW	11.10-	ST		⚙️ 314 037 = Ⓟ	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	315 130 =
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 900 237				
				Ⓟ 802 524 Ⓟ				
				Ⓟ 802 525 Ⓟ				
1.6 dCi 1.6 dCi Allrad	10.11- 10.11-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ 314 037 = Ⓟ	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 039 =
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 900 237				
				Ⓟ 802 524 Ⓟ				
				Ⓟ 802 525 Ⓟ				
2.0 dCi 2.0 dCi Allrad	02.07- 02.07-	ST	->12.2009 01.2010-> (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ 314 037 = Ⓟ	ST	->12.2009 01.2010-> (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	314 039 =
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 314 037 = Ⓟ				
				⚙️ 314 038 = Ⓟ				
				⚙️ 900 237				
				Ⓟ 802 524 Ⓟ				Ⓟ 900 238
				Ⓟ 802 525 Ⓟ				Ⓟ 900 238

SERENA (C23M) 07.92 - 09.01

1.6 16V	02.93- 09.01	ST		⚙️ 230 168 Ⓟ	ST	->05.1996 (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 421
2.0 16V	11.92- 09.01	ST		⚙️ 230 168 Ⓟ	ST	->05.1996 (119): für / for: SLX, SGX (77): Multi-link Achse / Multilink Axle 06.1996-> (119): für / for: SE (77): Multi-link Achse / Multilink Axle	⊖	230 172
				⚙️ 230 169 Ⓟ				
				Ⓟ 230 477				
2.0 D	11.92- 09.01	ST	->10.1995	⚙️ 230 168 Ⓟ	ST	->10.1995 (119): für / for: SGX (77): Multi-link Achse / Multilink Axle ->10.1995 (186): nicht für / not for: SGX (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	230 172
				⚙️ 230 169 Ⓟ				
				Ⓟ 290 421				
2.3 D	01.95- 09.01	ST		⚙️ 230 168 Ⓟ	ST	->05.1996 (119): für / for: SGX (77): Multi-link Achse / Multilink Axle (186): nicht für / not for: SGX (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	230 172
				⚙️ 230 169 Ⓟ				
				Ⓟ 290 421				

STANZA (T11) 08.81 - 12.85

1.6	08.81- 12.85	ST		⚙️ 110 151 ▲
1.6	01.86- 12.87			
1.8	09.81- 12.87			
1.8 SGL	03.83- 12.85			



NISSAN

STANZA Hatchback (T11) 08.81 - 12.85

1.6	08.81- 12.85	ST		110 151 ▲
1.6	01.86- 12.87			
1.8, 65 kW	08.81- 12.85			
1.8, 66 kW	08.81- 12.85			
1.8, 66 kW	01.86- 12.87			
1.7 D	01.84- 12.87			

SUNNY (140Y, 150Y) 01.70 - 02.82

1.4 (HBL310), 48 kW	01.70- 02.82	ST	10.1977 - 08.1980	100 302 ▲
1.4 (HBL310), 49 kW	06.79- 02.82	ST		100 302 ▲
1.5 (HBL310)	06.79- 02.82	ST	09.1980->	100 302 ▲

SUNNY Pickup 01.70 - 05.73

1.2 (B 120)	01.70- 05.73	ST		290 595 ▲
--------------	--------------	----	--	-----------

SUNNY Station Wagon (120Y) 01.70 - 10.77

1.2 (VB 110)	01.70- 05.73	ST		290 595 ▲
120 Y (VLB 210)	05.73- 10.77	ST		290 595 ▲

SUNNY Coupe (140Y,150Y) 05.73 - 02.82

1.4 (KHLB 310)	10.77- 08.80	ST		100 302 ▲
1.5 (KPLB 310)	09.80- 02.82			

SUNNY EXCELLENT 01.71 - 12.76

1.4 (KPB 210)	05.73- 12.76	ST		100 302 ▲
1.4 (KPB 211)	05.73- 12.76			
1.4 (PB 210)	05.73- 02.76			

SUNNY Traveller (140Y, 150Y) 06.79 - 02.82

1.2 (VLB,VLJB 310)	10.77- 12.81	ST		290 595 ▲
1.4 (VHLB 310)	10.77- 08.80	ST		100 302 ▲
1.5 (TPLB,VPLJB 310)	09.80- 02.82			290 595 ▲
1.4 (HBL310)	06.79- 02.82	ST	->08.1980	100 302 ▲
				110 957 =
				290 595 ▲
1.4 (WHBL310)	10.77- 05.79	ST		100 302 ▲
				290 595 ▲
1.5 (HBL310)	06.79- 02.82	ST		100 302 ▲

SUNNY I (B11) 03.82 - 08.90

1.3	03.82- 09.87	ST		110 242 ▲
1.5	03.82- 10.86			802 125 (x2)
1.5 Turbo (HB 11)	09.82- 05.86			900 023
1.7 D	03.82- 10.86			

SUNNY I Coupe (B11) 03.82 - 08.90

1.3	04.82- 09.86	ST		110 242 ▲
1.5	03.82- 10.86			802 125 (x2)
				900 023

SUNNY I Traveller (B11) 03.82 - 08.90

1.3 (B 11)	03.82- 05.86			802 125 (x2)
1.3 Van (B 11)	10.82- 12.91	ST		110 242 ▲
1.5 Van (B 11)	10.82- 12.91			900 023
1.3	08.82- 08.90	ST		110 242 ▲
1.5	03.82- 10.86			802 125 (x2)
1.7 D	03.82- 10.86			900 023



NISSAN

SUNNY II (N13) 06.86 - 10.91

1.0 (N13)	06.86- 08.90	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.4	10.88- 09.90			290 650 ▲☉			☉
1.5	06.86- 10.88			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
1.6 i	06.86- 10.90			☉HD			290 654 ▲☉
1.6	06.86- 10.88			110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
1.6 GTI 16V	02.87- 10.88			☉HD			☉ 900 054
1.7 D	06.86- 05.89						
				☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			
1.3	07.86- 10.91	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.4 LX	10.88- 08.91			290 650 ▲☉			☉
1.6 i 12V	10.88- 06.91			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
1.8 GTI	10.88- 10.91			☉HD			290 654 ▲☉
				110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
				☉HD	->12.1990	☉ 802 123 ☉(x2)	☉ 900 054
				☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			
1.6 i 4x4 (A)	06.86- 10.90			☉ 802 125 ☉(x2)			☉ 802 123 ☉(x2)
1.6 4x4	07.86- 10.88						

SUNNY II Coupe (B12) 06.86 - 06.91

1.5	06.86- 10.88	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.6 i	06.86- 05.89			290 650 ▲☉			☉
1.6	06.86- 10.88			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
1.6 i 12V	10.88- 06.91			☉HD			290 654 ▲☉
1.6 GTI 16V	05.87- 05.89			110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
1.8 GTI 16V	01.89- 06.91			☉HD			☉ 900 054
				☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			

SUNNY II Hatchback (N13) 06.86 - 09.91

1.0	07.86- 09.90	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.3	06.86- 10.88			290 650 ▲☉			☉
1.5	06.86- 10.88			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
1.6 i, 54 kW	06.86- 10.90			☉HD			290 654 ▲☉
1.6	06.86- 10.88			110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
1.6 i 12V	06.86- 10.90			☉HD			☉ 900 054
1.6 GTI 16V	06.87- 05.89			☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			
1.4 LX	01.89- 08.91	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.8 GTI 16V	01.89- 06.91			290 650 ▲☉			☉
1.7 D	06.86- 01.91			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
				☉HD			290 654 ▲☉
				110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
				☉HD	->12.1990	☉ 802 123 ☉(x2)	☉ 900 054
				☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			
1.6 i, 56 kW	07.87- 09.91	ST		110 792 ▲=	ST		290 511 ▲=
				☉HD			☉
				110 793 ▲=			
				☉HD			

SUNNY II Traveller (B12) 01.86 - 06.91

1.5	06.86- 10.88	ST		290 649 ▲☉	ST		290 511 ▲=
1.6 i	08.86- 05.89			290 650 ▲☉			☉
1.6	06.86- 10.88			110 792 ▲=			290 653 ▲☉
1.6 i 12V	10.88- 06.91			☉HD			290 654 ▲☉
1.7 D	01.86- 06.91			110 793 ▲=			☉ 802 123 ☉(x2)
				☉HD			
				☉ 802 125 ☉(x2)			
				☉ 900 027			
1.6 i 4x4 (A)	06.86- 05.89			☉ 802 125 ☉(x2)			☉ 802 123 ☉(x2)
1.6 i 12V 4x4	10.88- 08.90			☉ 900 027			
1.6 4x4	08.86- 09.88			☉ 802 125 ☉(x2)			☉ 802 123 ☉(x2)
1.6 4x4	10.88- 05.90						



NISSAN

SUNNY III (N14) 05.90 - 12.96

1.4 i 1.4 i 16V 2.0 D	10.90- 05.95 10.90- 06.95 10.90- 05.95	ST		280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2) 900 027	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS 01.1991-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 252 ⊕ 170 253 ⊕ 170 245 = HD 280 910 = 280 911 = 802 120 ⊕(x2) 900 044
1.4 1.6 i 16V 4WD 1.6 SR 4x4 1.6 4x4 1.8	10.90- 06.95 10.90- 05.95 01.92- 06.95 10.92- 06.95 05.90- 10.95		01.1991->	802 122 ⊕(x2)	01.1991->	802 120 ⊕(x2)	
1.6 i 1.6 i 16V	10.90- 05.95 10.92- 05.95	ST		280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2) 900 027	ST	->10.1993 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS 11.1993-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS 01.1991-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 248 ⊕ 170 249 ⊕ 280 910 = 280 911 = 170 252 ⊕ 170 253 ⊕ 170 245 = HD 802 120 ⊕(x2) 900 044
1.6 2.0	08.90- 10.94 08.90- 12.96	ST		280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2)	ST		280 910 = 280 911 = 802 120 ⊕(x2)

SUNNY III Hatchback (N14) 10.90 - 07.95

1.4 i 1.4 i 16V 2.0 D	10.90- 05.95 10.90- 05.95 10.90- 05.95	ST		280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2) 900 027	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS 01.1991-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 252 ⊕ 170 253 ⊕ 170 245 = HD 280 910 = 280 911 = 802 120 ⊕(x2) 900 044
1.4 1.5 1.6 SR 4x4 1.6 i 16V 4x4 2.0 GTI-R 4x4	10.90- 06.95 10.90- 05.95 01.92- 06.95 10.92- 05.95 10.90- 05.95		01.1991->	802 122 ⊕(x2)	01.1991->	802 120 ⊕(x2)	
1.6 i 1.6 i 16V	10.90- 05.95 10.92- 05.95	ST		280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2) 900 027	ST	->10.1993 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS 11.1993-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS 01.1991-> (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	170 248 ⊕ 170 249 ⊕ 280 910 = 280 911 = 170 252 ⊕ 170 253 ⊕ 170 245 = HD 802 120 ⊕(x2) 900 044
2.0 GTI 16V	10.90- 05.95	ST	(186): nicht für / not for: GTI-R	280 906 = 280 907 = 01.1991-> 802 122 ⊕(x2) 900 027	ST	(186): nicht für / not for: GTI-R	170 252 ⊕ 170 253 ⊕ 170 245 = HD 802 120 ⊕(x2)



NISSAN

SUNNY III Liftback (N14) 10.90 - 10.95

1.4 i 2.0 D	10.90- 05.95 10.90- 05.95	ST		📏 280 906 =🔊	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	📏 170 252 🗣️				
				📏 280 907 =🔊			📏 170 253 🗣️				
				🕒 01.1991->			🕒 802 122 🗣️(x2)	📏 170 245 =🔊 HD			
				📏 900 027							
						(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	📏 280 910 =🔊 📏 280 911 =🔊				
						01.1991->	🕒 802 120 🗣️(x2)				
						(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	📏 900 044				
1.4 1.4 i 16V 1.6 SR 4x4	10.90- 06.95 10.90- 06.95 01.92- 06.95		01.1991->	🕒 802 122 🗣️(x2)		01.1991->	🕒 802 120 🗣️(x2)				
1.6 i 1.6 i 16V	10.90- 05.95 10.92- 05.95	ST		📏 280 906 =🔊	ST	->10.1993 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	📏 170 248 🗣️				
				📏 280 907 =🔊			📏 170 249 🗣️				
				🕒 01.1991->			🕒 802 122 🗣️(x2)	11.1993->	📏 280 910 =🔊		
				📏 900 027				(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	📏 280 911 =🔊		
									(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	📏 170 252 🗣️ 📏 170 253 🗣️ 📏 170 245 =🔊 HD	
									01.1991->	🕒 802 120 🗣️(x2)	
						(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	📏 900 044				
1.6 2.0 i 16V	10.91- 10.95 10.90- 05.95	ST		📏 280 906 =🔊 📏 280 907 =🔊	ST		📏 280 910 =🔊 📏 280 911 =🔊				
			01.1991->	🕒 802 122 🗣️(x2)		01.1991->	🕒 802 120 🗣️(x2)				

SUNNY III Traveller (Y10) 11.90 - 03.00

1.6 i 2.0 D	06.91- 03.00 06.91- 03.00	ST		📏 280 906 =🔊	ST		🕒 312 075 ▲= HD
				📏 280 907 =🔊			🕒 802 120 🗣️(x2)
				🕒 01.1991->			
				📏 900 027			
1.6 16V 4x4 1.6 i 16V 4x4 1.6 1.7 D	11.90- 05.95 10.92- 03.00 07.95- 03.00 05.92- 04.98			🕒 802 122 🗣️(x2)		🕒 802 120 🗣️(x2)	

TERRANO I (WD21) 07.86 - 02.96

2.4 i 4WD	08.86- 10.87				ST		🕒 170 272 =
2.4 i 4WD 3.0 i 4WD 2.7 TD 4WD	10.87- 02.93 01.90- 12.95 02.89- 02.96	ST		🕒 290 637	ST		🕒 170 272 =

TERRANO II (R20) 10.92 -

2.4 4WD, 85 kW 2.4 4WD, 87 kW 2.4 i 12V 4WD 2.7 TD 4WD 2.7 TDi 4WD 3.0 Di 4WD	05.96- 01.02 05.96- 02.93- 06.96 02.93- 01.02 05.96- 05.02-	ST		🕒 290 637	ST		🕒 312 237 =
--	--	----	--	-----------	----	--	-------------

TRUCKS

Clipper (662H, 663H) Clipper (YT, YWT, YHWT 40) Homer 1,25 t (T 641, T 20, F 20) Homer 1,5 t (T 641, T 642, 20)	01.69- 05.76 01.74- 12.82 01.68- 12.81 01.68- 01.76				ST		🕒 110 957 =
--	--	--	--	--	----	--	-------------

URVAN Bus (E23) 07.80 - 11.88

2.0 (E23B) 2.2 D, 51 kW 2.3 D (E23B) 2.2 D, 47 kW	12.82- 11.88 03.81- 10.86 04.85- 11.88 11.80- 07.83	ST		🕒 290 144			
					ST		🕒 310 892 ▲= HD



NISSAN

URVAN Kasten (E23) / URVAN Box (E23) 07.80 - 11.98							
2.0, 55 kW	07.81- 11.82	ST	1/0	290 144	ST	0/1	310 892 ▲= HD
2.2 D	07.81- 11.82						
2.3 D	11.82- 05.87						
2.0, 64 kW	12.82- 11.98				ST	0/1	310 892 ▲= HD

URVAN Pickup (E23) 03.81 - 10.86							
1.6 (VBLE 23)	03.81- 03.82	ST	1/0	290 144			
1.8 (VNLE 23)	04.82- 10.86						
2.0	03.81- 10.86						
2.2 D	08.81- 10.86						
2.3 D	04.82- 10.86						

VANETTE Bus (C22) 10.86 - 12.95							
1.5	10.86- 12.95	ST	0/0	312 624 ▲	ST	1/0	230 166 ▲
2.4 i (SLC22), 74 kW	10.86- 12.95						
2.4 i (SLC22), 77 kW	10.86- 12.95						
2.0 D (ULC22), 47 kW	10.86- 12.95						
2.0 D (ULC22), 49 kW	10.86- 12.95						
2.0	07.87- 08.94	ST	0/0	312 624 ▲	ST	0/0	230 164
						1/0	230 166 ▲

VANETTE Bus (KC120) 06.81 - 12.87							
1.5	01.83- 12.87	ST	0/0	290 609 ▲			
2.0 D	01.86- 06.87						

VANETTE CARGO Bus (HC 23) 09.94 -							
1.6 i	01.96-	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	230 168 Ⓢ	ST	0/0	230 172
2.0 D	01.96-			230 169 Ⓢ		0/0	290 421
2.3 D	01.96-					0/0	290 421

VANETTE CARGO Kasten (HC 23) / VANETTE CARGO Box (HC 23) 09.94 -							
1.6 i	10.92- 12.94	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	230 168 Ⓢ	ST	0/0	230 172
1.6 i	01.95-			230 169 Ⓢ		0/0	290 421
2.0 D	10.92- 08.94					0/0	290 421
2.0 D	01.95-						
2.3 D	01.95-						

VANETTE Kasten (C22) / VANETTE Box (C22) 10.86 - 01.95							
1.5	10.86- 12.95	ST	0/0	312 624 ▲	ST	0/0	230 164
2.0 D	07.91- 01.95						

VIOLET Kombi (A10) / VIOLET Estate (A10)							
160 J (WPL)	08.77- 08.81	ST	1/0	100 302 ▲	ST	0/0	110 957 =

X-TRAIL (T30) 06.01 -							
2.0	07.01-	ST	1/1	313 634 =Ⓢ	ST	1/1	313 632 =Ⓢ
2.0 4x4	07.01-			313 635 =Ⓢ			313 633 =Ⓢ
2.5 4x4, 121 kW	01.03-			900 172			900 160
2.5 4x4, 132 kW	11.02-						
2.2 Di 4x4	07.01-						
2.2 dCi 4x4	12.03-						
2.2 dCi	12.03-						

X-TRAIL (T31) 06.07 -							
2.0, 103 kW	06.08-	ST	1/1	314 042 =Ⓢ	ST	0/0	314 044 =
2.0 FWD, 103 kW	06.08-			314 043 =Ⓢ			
2.0, 104 kW	06.07-						
2.0 FWD, 104 kW	03.07-						
2.5	06.07-						
2.0 dCi, 110 kW	06.07-						
2.0 dCi, 127 kW	06.07-						



OPEL

AGILA (A) (H00) 09.00 - 12.07

1.0 12V	09.00- 12.07	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	🚗	312 862	☑	ST (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	⊖	312 944	=
1.0	08.03- 12.07		🚗	312 863	☑		⊖	312 944	=
1.2 16V	09.00- 12.07		🚗	312 862	☑		⊖	312 944	=
1.2 16V Twinport	07.04- 12.07		🚗	312 863	☑		⊖	900 219	
1.3 CDTI	08.03- 12.07		🚗	900 218					

AGILA (B) (H08) 04.08 -

1.0, 48 kW	04.08-	ST	🚗	313 659	☑	ST	⊖	313 663	=
1.0 LPG	01.10-		🚗	313 660	☑				
1.0, 50 kW	07.11-		🚗	802 568	☑				
1.2, 63 kW	04.08-		🚗	900 222					
1.2 LPG	04.08-								
1.2, 69 kW	11.10-								
1.3 CDTI	04.08-								

AMPERA 11.11 -

EV 150	11.11-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🚗	802 536	☑(x2)				
--------	--------	---	---	---------	-------	--	--	--	--

ASCONA A (81_, 86_, 87_, 88_) 10.70 - 08.75

1.2 S	04.72- 08.75		ST			⊖	311 364	▲
1.6 N, 44 kW	03.75- 08.75							
1.6 N, 50 kW	10.70- 02.75							
1.6 S, 55 kW	03.75- 08.75							
1.6 S, 59 kW	10.70- 02.75							
1.9 SR, 65 kW	03.75- 08.75							
1.9 SR, 66 kW	03.71- 02.75							

ASCONA A Voyage (84_, 89_) 10.70 - 08.75

1.6 N, 44 kW	03.75- 08.75		ST			⊖	311 364	▲
1.6 N, 50 kW	10.70- 02.75							
1.6 S, 55 kW	03.75- 08.75							
1.6 S, 59 kW	10.70- 02.75							
1.9 SR, 65 kW	03.75- 08.75							
1.9 SR, 66 kW	10.70- 02.75							

ASCONA B (81_, 86_, 87_, 88_) 09.75 - 08.81

1.2	08.76- 02.79		ST			⊖	311 364	▲		
1.2 S	09.75- 02.79									
1.3 N	03.79- 08.81									
1.3 S	08.79- 08.81									
2.4 400	07.80- 08.81									
1.6 N	09.75- 08.81	ST		⊖	106 177	▲●	ST	⊖	311 364	▲
1.6 S	09.75- 08.81									
1.9 N	08.76- 08.81									
1.9 S	09.75- 08.81									
2.0 N	08.77- 08.81									
2.0 S	08.77- 08.81									
2.0 D	08.78- 08.81									

ASCONA C (81_, 86_, 87_, 88_) 09.81 - 10.88

1.3 N	09.81- 08.86	ST 09.1984->	🚗	100 522		ST	⊖	105 724	
1.3 S	09.81- 08.88		🚗	801 039	☑(x2)		⊖	170 785	●
1.6, 55 kW	09.81- 09.87		🚗	900 003					
1.6 S	09.81- 08.86								
1.8 i	09.82- 08.86								
1.6 D	03.82- 08.88								
1.6 i	09.87- 08.88	ST	🚗	100 522		ST	⊖	105 724	
1.6 i KAT	09.86- 08.88		🚗	801 039	☑(x2)		⊖	170 785	●
1.6, 60 kW	09.86- 08.88		🚗	900 003					
1.8	09.87- 08.88								
1.8 E	01.85- 08.86								
2.0 i, 74 kW	08.87- 08.88								
2.0 i, 85 kW	09.86- 08.88								
2.0 i KAT	09.86- 08.88								
2.0 i GT	03.87- 08.88								



OPEL

ASCONA C CC (84_, 89_) / ASCONA C Hatchback (84_, 89_) 09.81 - 08.88

1.3 N	09.81- 08.88	ST	09.1984->	100 522	ST	105 724
1.3 S	09.81- 08.88			801 039 ⊕(x2)		170 785 =●
1.6, 55 kW	09.81- 08.88			900 003		
1.6 S	09.81- 08.88					
1.8 i	09.82- 08.88					
1.6 D	03.82- 08.88					
1.6 i	09.87- 08.88	ST		100 522	ST	105 724
1.6 i KAT	09.86- 08.88			801 039 ⊕(x2)		170 785 =●
1.6, 60 kW	09.86- 08.88			900 003		
1.8	09.87- 08.88					
1.8 E	01.85- 08.88					
2.0 i	09.86- 08.88					
2.0 i KAT	09.86- 08.88					
2.0 i GT	03.87- 08.88					

ASTRA F (56_, 57_) 09.91 - 09.98

1.4 i	09.91- 09.98	ST		115 259	ST	105 790
1.4, 55 kW	09.91- 09.93		->Chass. T2677310	802 239 ⊕(x2)		105 791 =●
1.4 Si	03.92- 09.98			802 039		
1.4, 60 kW	09.92- 09.98			801 015		
1.4 i 16V	02.96- 09.98		Chass. T2677311->	802 319 ⊕(x2)		
1.6 i, 52 kW	05.93- 07.96			802 039		
1.6 i, 55 kW	03.92- 09.98			801 033		
1.6	09.95- 09.98					
1.6 Si	05.92- 12.94			900 008		
1.8 i	03.92- 09.98					
2.0 i	03.92- 09.98					
1.7 D, 42 kW	03.92- 09.92					
1.7 D, 44 kW	07.92- 09.98					
1.7 TD	11.94- 09.98					
1.7 TDS	03.92- 09.98					
1.6 i	08.94- 09.98		->Chass. T2677310	802 239 ⊕(x2)		
1.8 i	01.96- 12.99			802 039		
				801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 ⊕(x2)		
				802 039		
				801 033		
1.6 i 16V	08.94- 09.98		->Chass. T2677310	802 239 ⊕(x2)	ST	105 791 =
				802 039		
				801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 ⊕(x2)		
				802 039		
				801 033		
				900 008		
1.8 i 16V, 85 kW	11.94- 09.98		->Chass. T2677310	802 239 ⊕(x2)	ST	105 818 =HD
1.8 i 16V, 92 kW	06.93- 10.94			802 039		
2.0 i 16V	02.95- 09.98			801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 ⊕(x2)		
				802 039		
				801 033		
				900 008		

ASTRA F Caravan (51_, 52_) / ASTRA F Estate (51_, 52_) 09.91 - 01.98

1.4 i	09.91- 01.98	ST		115 259	ST	553 259 =
1.4, 55 kW	09.91- 09.93		->Chass. T2677310	802 239 ⊕(x2)		
1.4 Si	03.92- 01.98			802 039		
1.4, 60 kW	09.92- 01.98			801 015		
1.4 i 16V	02.96- 01.98		Chass. T2677311->	802 319 ⊕(x2)		
1.6 i, 52 kW	05.93- 07.96			802 039		
1.6 i, 55 kW	09.91- 01.98			801 033		
1.6	09.95- 01.98					
1.6 Si	03.92- 12.94			900 008		
1.6 i 16V	08.94- 01.98					
1.8 i, Kombi	09.91- 01.98					
1.8 i 16V, 85 kW	07.94- 01.98					



OPEL

ASTRA F Caravan (51_, 52_) / ASTRA F Estate (51_, 52_) 09.91 - 01.98

1.8 i, Stufenheck	01.96- 12.99	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	
		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033	

ASTRA F CC (53_, 54_, 58_, 59_) / ASTRA F Hatchback (53_, 54_, 58_, 59_) 09.91 - 01.98

1.4 i	03.92- 01.98	ST	↓ 115 259	ST	105 790
1.4, 55 kW	09.91- 09.93	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015		105 791 =●
1.4 Si	03.92- 01.98				
1.4, 60 kW	09.92- 01.98				
1.4 i 16V	01.96- 01.98	Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		
1.6 i, 52 kW	05.93- 07.96				
1.6 i, 55 kW	09.91- 01.98				
1.6	09.95- 01.98				
1.8 i, Schrägheck	09.91- 01.98		⊕ 900 008		
2.0 i	09.91- 01.98				
1.7 D, 42 kW	12.91- 09.92				
1.7 D, 44 kW	07.92- 01.98				
1.7 TD	11.94- 01.98				
1.7 TDS	12.91- 01.98				
1.6 Si	03.92- 12.94	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	105 791 =
1.6 i 16V	08.94- 01.98	Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		
			⊕ 900 008		
1.8 i 16V, 85 kW	09.94- 01.98	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	105 818 =HD
1.8 i 16V, 92 kW	06.93- 08.94				
2.0 i 16V	02.95- 01.98	Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		
2.0 GSI 16V	09.91- 01.98		⊕ 900 008		
1.8 i, Stufenheck	01.96- 12.99	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015		
		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		

ASTRA F Van (55_) 10.91 - 01.99

1.4 i	10.91- 01.99	ST	(119): für / for: ASTRAMAX	↓ 115 259	
1.6 i, 55 kW	10.91- 04.93	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015		
1.6 i, 52 kW	02.93- 07.96				
1.7 D, 42 kW	12.91- 09.92	Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		
1.7 D, 44 kW	07.92- 01.99				
1.7 TD	08.94- 01.99		⊕ 900 003		
			(119): für / for: ASTRAMAX		

ASTRA F Cabriolet (53_B) / ASTRA F Convertible (53_B) 03.93 - 03.01

1.4 Si	05.93- 03.01	->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 015	ST	105 818 =HD
1.4 i 16V	01.96- 03.01				
1.6 i, 52 kW	03.93- 08.96	Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2) ⊕ 802 039 ⊗ 801 033		
1.6 i, 55 kW	01.96- 03.01				
1.8 i 16V	11.94- 03.01		⊕ 900 008		
2.0 i	03.93- 10.94				



OPEL

ASTRA F CLASSIC Caravan / ASTRA F CLASSIC Estate 01.98 - 01.05

1.4 i	01.98- 01.05	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.6 i	01.98- 01.05			230 575 =		
1.6 i 16V	01.98- 01.05		->Chass. T2677310	802 239 (x2) 802 039 801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 (x2) 802 039 801 033		
1.4 Comfort	09.03- 01.05		->Chass. T2677310	802 239 (x2) 802 039 801 015		
1.8	02.03- 07.04		Chass. T2677311->	802 319 (x2) 802 039 801 033		

ASTRA F CLASSIC Stufenheck / ASTRA F CLASSIC Saloon 01.98 - 08.02

1.4 i	01.98- 08.02	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.6 i	01.98- 08.02			230 575 =		
1.6 i 16V	01.98- 08.02		->Chass. T2677310	802 239 (x2) 802 039 801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 (x2) 802 039 801 033		

ASTRA F CLASSIC CC / ASTRA F CLASSIC Hatchback 01.98 - 08.02

1.4 i	01.98- 08.02	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.6 i	01.98- 08.02			230 575 =		
1.6 i 16V	01.98- 08.02		->Chass. T2677310	802 239 (x2) 802 039 801 015		
			Chass. T2677311->	802 319 (x2) 802 039 801 033		

ASTRA G CC (F48 , F08) / ASTRA G Hatchback (F48 , F08) 02.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW	02.98- 09.00	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.2 16V, 55 kW	09.00- 01.05			230 575 =		230 586 =
1.7 DTI 16V	02.00- 01.05	△		230 574 =	OHD	230 586 =
1.7 CDTI	04.03- 01.05			230 575 =		
1.7 TD	02.98- 08.00			802 473 (x2) 802 052 801 045		
				900 041		
1.4 16V	02.98- 01.05	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.6, 55 kW	02.98- 09.00			230 575 =	SP	230 586 =
1.6, 62 kW	09.00- 01.05	△		230 574 =	△	230 586 =
1.6 16V	02.98- 01.05			230 575 =	OHD	230 586 =
1.6, 76 kW	12.02- 12.09			802 473 (x2) 802 052 801 045		
1.8 16V, 85 kW	02.98- 09.00			802 473 (x2) 802 052 801 045		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 01.05			900 041		
2.2 DTI	09.02- 01.05			802 473 (x2) 802 052 801 045		
1.4	09.07- 12.09			802 473 (x2) 802 052 801 045		
1.8	02.03- 01.04			900 041		
2.0 OPC, 141 kW	09.02- 01.05			802 473 (x2) 802 052 801 045		
2.0 OPC, 147 kW	11.02- 01.05			900 041		
2.0 16V	02.98- 01.05	ST		230 574 =	ST	230 586 =
2.2 16V	03.01- 01.05			230 575 =	SP	230 586 =
				802 473 (x2) 802 052 801 045		
				900 041		



OPEL

ASTRA G CC (F48_ , F08_) / ASTRA G Hatchback (F48_ , F08_) 02.98 - 12.09

2.0 16V OPC	11.99- 09.02		⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	SP		⊙	230 586 =
2.0 DI	02.98- 01.05	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	230 586 =
		△ ->Chass. W__	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	△		⊙	230 586 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			⊙	
			⊕ 900 041			⊙	
2.0 DTI 16V	08.99- 01.05	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	230 586 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	△		⊙	230 586 =
			⊕ 900 041			⊙	
				OHD		⊙	230 586 =

ASTRA G Caravan (F35_) / ASTRA G Estate (F35_) 02.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW 1.2 16V, 55 kW 1.7 TD 1.7 DTI 16V	02.98- 09.00 09.00- 07.04 02.98- 08.00 02.00- 07.04	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	230 588 =
		△	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	△		⊙	230 588 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	OHD		⊙	230 588 =
			⊕ 900 041			⊙	230 589 =HD
1.4 1.4 16V 1.6, 55 kW 1.6, 62 kW 1.6 16V 1.6, 76 kW 1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 2.0 16V 2.2 16V 1.7 CDTI 2.0 DI 2.0 DTI 16V 2.2 DTI	09.07- 12.09 06.98- 07.04 02.98- 09.00 09.00- 07.04 02.98- 07.04 12.02- 07.09 02.98- 09.00 09.00- 07.04 02.98- 07.04 03.01- 07.04 04.03- 07.09 02.98- 07.04 08.99- 07.04 09.02- 07.04	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	230 588 =
		△	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	SP (155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis		⊙	230 588 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	△		⊙	230 588 =
			⊕ 900 041	OHD		⊙	230 589 =HD
						⊙	230 589 =HD
						⊙	
						⊙	
						⊙	
						⊙	
						⊙	
1.6 CNG	03.03- 07.04	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	280 367 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			⊙	
			⊕ 900 041			⊙	
2.0 OPC, 141 kW 2.0 OPC, 147 kW	09.02- 07.04 11.02- 07.04		⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			⊙	
			⊕ 900 041			⊙	

ASTRA G Stufenheck (F69_) / ASTRA G Saloon (F69_) 09.98 - 12.09

1.2 16V, 48 kW 1.2 16V, 55 kW 1.4 1.4 16V 1.6, 55 kW 1.6, 62 kW 1.6 16V 1.6, 76 kW 1.8 16V, 85 kW 1.8 16V, 92 kW 1.7 TD	09.98- 09.00 09.00- 01.05 09.07- 12.09 09.98- 01.05 09.98- 09.00 09.00- 01.05 09.98- 01.05 12.02- 01.05 09.98- 09.00 09.00- 01.05 09.98- 08.00	ST	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	ST		⊙	230 586 =
		△	⊕ 230 574 =⊕ ⊕ 230 575 =⊕	△		⊙	230 586 =
			⊕ 802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	OHD		⊙	230 586 =
			⊕ 900 041			⊙	



OPEL

ASTRA G Stufenheck (F69_) / ASTRA G Saloon (F69_) 09.98 - 12.09

2.0 16V	09.98- 01.05	ST		230 574 =P	ST		230 586 =
2.2 16V	03.01- 01.05			230 575 =P	OHD		230 586 =
2.2 DTI	09.02- 01.05			802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			
				900 041			
2.0 DI	09.98- 01.05	ST		230 574 =P	ST		230 586 =
				230 575 =P	△		230 586 =
		△	->Chass. W__	230 574 =P	OHD		230 586 =
				230 575 =P			
				802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			
				900 041			
2.0 DTI 16V	08.99- 01.05	ST		230 574 =P	ST		230 586 =
				230 575 =P	△		230 586 =
				802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	OHD		230 586 =
				900 041			

ASTRA G Kasten (F70) / ASTRA G Box (F70) 01.99 - 04.05

1.6, 55 kW	01.99- 09.00	ST		230 574 =P	ST		230 588 =
1.6, 62 kW	09.00- 04.05			230 575 =P			230 589 =HD
1.6, 74 kW	01.01- 04.05	△		230 574 =P	△		230 588 =
1.7 TD	01.99- 04.05			230 575 =P			230 589 =HD
1.7 DTI	01.99- 04.05			802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045	OHD		230 588 =
2.0 DI	01.99- 04.05						230 589 =HD
2.0 DTI	01.99- 05.04						
2.2	01.01- 04.05			900 041			

ASTRA G Coupe (F07_) 03.00 - 05.05

1.6 16V	03.00- 05.05			802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			
1.8 16V, 92 kW	09.00- 05.05						
1.8 16V, 85 kW	03.00- 10.00						
2.0 16V Turbo, 140 kW	09.00- 08.01			900 041			
2.0 16V Turbo, 141 kW	08.01- 05.05						
2.0 16V Turbo, 147 kW	11.02- 05.05						
2.2 16V	09.00- 05.05						
2.2 DTI	09.02- 05.05						

ASTRA G Cabriolet / ASTRA G Convertible 03.01 - 10.05

1.6 16V	03.01- 10.05	ST		230 574 =P	ST		230 586 =
1.6	01.03- 10.05			230 575 =P			
1.8 16V	03.01- 10.05			900 041			
				802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			
2.0 OPC	03.02- 10.05	ST		900 041			
2.0 16V Turbo	11.02- 10.05			802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			
2.2 16V	03.01- 10.05	ST		230 574 =P			
2.2 DTI	09.02- 10.05			230 575 =P			
				900 041			
				802 473 ⊕(x2) ⊕ 802 052 ⊗ 801 045			



OPEL

ASTRA H 03.04 -

1.2, 48 kW 1.2, 59 kW	10.06- 08.05-	ST			313 478 =	ST		313 482 =			
					313 480 =				OHD	313 482 =	
					400 079 = HD						
					802 384 (x2) 802 269 801 036						
				900 088							
		SP		900 215							
		OHD		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
1.4, 59 kW 1.4, 66 kW	04.04- 10.04 03.04-	ST			313 478 =	ST		313 482 =			
					313 480 =				SP	(52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017
					400 079 = HD						312 018
					802 384 (x2) 802 269 801 036						313 482 =
				900 088		OHD	313 482 =				
		SP		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
		OHD		900 215							
		OHD		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	03.04- 12.06- 03.04- 01.06-	ST			313 478 =	ST		313 482 =			
					313 480 =				SP	(52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 017
					400 079 = HD						312 018
					802 384 (x2) 802 269 801 036						313 482 =
				900 088		OHD	313 482 =				
		SP	(52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 013							
				312 014							
				313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
				900 215							
		OHD		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							



OPEL

ASTRA H 03.04 -

1.6 CNG	11.05-	ST	313 478 =	ST	313 482 =		
			313 480 =			312 017	
			400 079 = HD				312 018
			900 088			313 482 =	
		SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 013			313 482 =	
			312 014				313 482 =
			313 478 =				
			313 480 =				
		OHD	400 079 = HD			313 482 =	
			900 215				
313 478 =							
313 480 =							
1.6 Turbo 2.0 Turbo, 125 kW 2.0 Turbo, 147 kW	02.07- 03.04- 09.04-	ST	313 478 =	ST	313 482 =		
			313 480 =			312 017	
			400 079 = HD				312 018
			900 088			313 482 =	
		SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	802 384 (x2)			313 482 =	
			802 269				
			801 036				
			312 013				
		OHD	312 014			313 482 =	
			313 478 =				
313 480 =							
400 079 = HD							
OHD	802 384 (x2)	313 482 =					
	802 269						
	801 036						
	900 215						
2.0 Turbo, 177 kW	03.05-	ST	802 384 (x2)	ST	313 482 =		
			802 269				
			801 036				
			900 088				
		SP	802 384 (x2)			313 482 =	
			802 269				
			801 036				
			900 215				



OPEL

ASTRA H 03.04 -

1.3 CDTI 1.7 CDTI, 59 kW 1.7 CDTI, 74 kW 1.7 CDTI, 81 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.9 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI 16V 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	08.05- 03.04- 03.04- 02.07- 02.07- 09.05- 04.04- 06.04- 09.04-	ST		313 478 =	ST	(52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 482 =		
				313 480 =				312 017 = CDC		
				400 079 = HD				312 018 = CDC		
				802 384 (x2)						
				802 269						
				801 036						
		900 088	OHD	313 482 =						
		SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			312 013 = CDC					
					312 014 = CDC					
					313 478 =					
					313 480 =					
					400 079 = HD					
802 384 (x2)										
802 269										
801 036										
900 215 =										
OHD			313 478 =							
			313 480 =							
			400 079 = HD							

ASTRA H Caravan / ASTRA H Estate 08.04 -

1.4, 55 kW	08.04-	ST		802 384 (x2)						
				802 269						
				801 036						
				900 088						
		SP		900 215 =						
1.4, 66 kW 1.4 LPG	08.04- 08.09-	ST		313 478 =	ST			313 484 =		
				313 480 =				400 098 = HD		
				400 079 = HD				313 482 =		
				802 384 (x2)						
				802 269						
				801 036						
		900 088	OHD	313 484 =						
		SP			313 478 =					
					313 480 =					
					400 079 = HD					
					900 215 =					
					313 478 =					
313 480 =										
OHD			400 079 = HD							
			313 478 =							
			313 480 =							



OPEL

ASTRA H Caravan / ASTRA H Estate 08.04 -

1.6 CNG	11.05-	ST		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD 900 088	ST		313 484 = 400 098 =HD 312 019 CDC 312 020 CDC				
			SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			312 013 CDC 312 014 CDC	SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 482 = 313 484 =		
						313 478 = 313 480 = 400 079 = HD		OHD		313 484 = 400 098 =HD	
				900 215							
		OHD		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
		1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	08.04- 12.06- 08.04- 08.05-	ST		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD 802 384 (x2) 802 269 801 036 900 088	ST		313 484 = 400 098 =HD 312 019 CDC 312 020 CDC		
					SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			312 013 CDC 312 014 CDC	SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 482 = 313 484 =
								313 478 = 313 480 = 400 079 = HD		OHD	
						900 215					
OHD				313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							
1.6 LPG	08.09-			ST		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD 312 013 CDC 312 014 CDC	ST		313 484 = 400 098 =HD 312 019 CDC 312 020 CDC		
					SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			313 478 = 313 480 = 400 079 = HD	SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 482 = 313 484 =
								900 215		OHD	
						313 478 = 313 480 = 400 079 = HD					
		OHD		313 478 = 313 480 = 400 079 = HD							



OPEL

ASTRA H Caravan / ASTRA H Estate 08.04 -

1.6 Turbo 2.0 Turbo, 125 kW	02.07- 08.04-	ST		313 478 =	ST			313 484 =							
				313 480 =				400 098 =HD							
				400 079 = HD				312 019 CDC =							
				802 384 (x2) 802 269 801 036				312 020 CDC =							
				900 088				313 482 =							
		SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			312 013 CDC =										
					312 014 CDC =										
					313 478 =										
					313 480 =										
					400 079 = HD										
			802 384 (x2) 802 269 801 036												
			900 215												
			2.0 Turbo, 147 kW					09.04-	ST		313 478 =	ST			313 484 =
											313 480 =				400 098 =HD
											400 079 = HD				312 019 CDC =
802 384 (x2) 802 269 801 036	312 020 CDC =														
900 088	313 482 =														
SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				312 013 CDC =											
				312 014 CDC =											
				313 478 =											
				313 480 =											
				400 079 = HD											
				802 384 (x2) 802 269 801 036											
				900 215											



OPEL

ASTRA H Caravan / ASTRA H Estate 08.04 -

1.3 CDTI 1.7 CDTI, 59 kW 1.7 CDTI, 74 kW 1.7 CDTI, 81 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.9 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V 1.9 CDTI, 110 kW	08.05- 08.04- 08.04- 02.07- 02.07- 09.05- 09.05- 08.04- 09.04-	ST		313 478 =	ST			313 484 =		
				313 480 =				SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	400 098 =HD	
				400 079 = HD					312 019 CDC =	
				802 384 (x2) 802 269 801 036					312 020 CDC =	
				900 088					313 482 =	
		SP (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				312 013 CDC =	OHD			313 484 =
						312 014 CDC =				400 098 =HD
						313 478 =				
						313 480 =				
						400 079 = HD				
802 384 (x2) 802 269 801 036										
OHD				900 215				313 478 =		
				313 480 =						
				400 079 = HD						
1.9 CDTi	12.04-	SP		900 215						

ASTRA H GTC 03.05 -

1.2, 48 kW 1.2, 59 kW	10.06- 08.05-	ST		313 478 =	ST			313 482 =				
				313 480 =				OHD	313 482 =			
				400 079 = HD								
				802 384 (x2) 802 269 801 036								
				900 088								
		SP				900 215						
						OHD						313 478 =
												313 480 =
		400 079 = HD										
		1.4	03.05-	ST		313 478 =	ST			313 482 =		
313 480 =	OHD					313 482 =						
400 079 = HD												
802 384 (x2) 802 269 801 036												
900 088												
SP						313 478 =						
						313 480 =						
						400 079 = HD						
						900 215						
						OHD						
313 480 =												
400 079 = HD												
1.6 CNG	11.05-	ST		900 088								
		SP		900 215								



OPEL

ASTRA H TwinTop 09.05 -

1.6, 77 kW 1.6, 85 kW 1.6 Turbo 1.8, 92 kW 1.8, 103 kW	09.05- 12.06- 02.07- 09.05- 09.05-	ST		313 478 =	SP (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC		
				313 480 =			312 022 CDC	
				400 079 =				
				HD				
				900 215 ⊕				
		SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (52): IDS+ / IDS+				312 015 CDC		
						312 016 CDC		
						313 478 =		
						313 480 =		
						400 079 =		
				802 384 ⊕(x2)				
				802 269				
				801 036				
2.0 Turbo, 125 kW 2.0 Turbo, 147 kW 1.9 CDTi	09.05- 09.05- 09.05-	ST	->Chass. 85999999	313 478 =	SP (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC		
				313 480 =			312 022 CDC	
				400 079 =				
				HD				
				900 215 ⊕				
		Chass. 95000001->				400 079 =		
						HD		
						900 215 ⊕		
						312 015 CDC		
						312 016 CDC		
				802 384 ⊕(x2)				
				802 269				
				801 036				

ASTRA H Stufenheck / ASTRA H Saloon 02.07 -

1.6 1.8 1.3 CDTi 1.7 CDTi	02.07- 02.07- 02.07- 02.07-	ST		313 478 =	ST	313 482 =		
				313 480 =				
				400 079 =				
				HD				
				900 215 ⊕				
		SP				313 478 =		
						313 480 =		
						400 079 =		
						HD		
						900 215 ⊕		
OHD				313 478 =				
				313 480 =				
				400 079 =				
				HD				
				900 215 ⊕				
				802 384 ⊕(x2)				
				802 269				
				801 036				

ASTRA J 12.09 -

1.4, 64 kW 1.4, 74 kW 1.4 Turbo, 88 kW 1.4 Turbo, 103 kW 1.4 LPG 1.6 1.6 Turbo 1.3 CDTi 1.7 CDTi, 81 kW 1.7 CDTi, 92 kW 1.7 CDTi, 96 kW 2.0 CDTi, 118 kW 2.0 CDTi, 121 kW	12.09- 12.09- 10.10- 12.09- 01.12- 12.09- 12.09- 12.09- 12.09- 12.09- 12.09- 12.09- 12.09- 06.11-			802 536 ⊕(x2)		
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		

ASTRA Sports Tourer (J) 10.10 -

1.4 1.4 Turbo, 88 kW	10.10- 10.10-			802 536 ⊕(x2)		
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		



OPEL

CALIBRA A (85_) 06.90 - 07.97

2.0 i	06.90- 07.97	ST		115 009 =	ST	105 804 =
2.0 i 4x4	06.90- 07.97	ST	02.1994->	802 238 ⊕(x2)		
2.5 i V6	04.93- 07.97			⊕ 802 160		
				⊕ 801 014		
				900 003		
2.0 i 16V, 100 kW	02.94- 07.97	ST		115 009 =	ST	105 804 =
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	02.94- 07.97	ST		802 238 ⊕(x2)		
2.0 i 16V, 110 kW	06.90- 02.94			⊕ 802 160		
2.0 i 16V 4x4, 110 kW	06.90- 02.94			⊕ 801 014		
2.0 i Turbo 4x4	03.92- 07.97			900 003		

CAMPO (TF_) 08.87 -

2.3 (TFR16), 69 kW	08.91- 08.94	ST		280 665 =	ST	312 237 =
2.3 (TFR16), 72 kW	08.94- 09.96	ST				
2.2 D (TFR52), 39 kW	08.91- 09.96					
2.2 D (TFR52), 45 kW	08.87- 08.90					
2.5 D (TFR54)	08.91- 06.94					
2.5 TD (TFR54)	07.94- 12.01-					
2.5 DTI	12.01- 12.92-					
3.1 TD (TFR69)	12.92-					
2.3 4x4 (TFS16), 69 kW	08.91- 08.94					
2.3 4x4 (TFS16), 72 kW	08.94- 09.96	ST				
2.2 D 4x4 (TFS52), 39 kW	08.91- 09.96					
2.2 D 4x4 (TFS52), 45 kW	08.87- 08.90					
2.5 D 4x4 (TFS54)	08.91- 06.94					
2.5 TD 4x4 (TFS54)	07.94- 12.01-					
2.5 DTI 4x4	12.01- 12.92-					

COMBO (71_) 07.94 - 10.01

1.2	07.94- 10.01	ST	->12.1994	110 256	ST	170 073
1.4, 44 kW	07.94- 10.01	ST		110 459 =HD		170 072 =HD
1.4, 60 kW	07.94- 10.01			802 366 ⊕(x2)		
1.7 D	07.94- 10.01			⊕ 802 072		⊕ 801 034
				900 003		
1.4 16V	08.99- 10.01	ST		110 459 =HD	ST	170 073
		ST		802 366 ⊕(x2)		170 072 =HD
				⊕ 802 072		
				⊕ 801 034		
				900 003		

COMBO Kasten/Kombi / COMBO Box Body / Estate 10.01 -

1.4 16V	08.05- 10.01-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =⊕	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 628 =
1.6	10.01-	ST		290 386 =⊕			314 628 =
1.6 CNG 16V, 69 kW	06.06-			290 385 =⊕			
1.6 CNG 16V, 71 kW	04.05-	ST		290 386 =⊕			
1.3 CDTI 16V, 51 kW	08.05-			802 473 ⊕(x2)			
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05-			⊕ 802 052			
1.7 DI 16V	10.01-			⊕ 801 045			
1.7 DTI 16V	10.01-						
1.7 CDTI 16V	12.04-						

COMBO Tour 10.01 -

1.4	10.04-	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =⊕	ST	->Chass. 53062313	280 367 =
1.6, 62 kW	08.01-	ST		290 386 =⊕		Chass. 53062314->	314 628 =
1.6, 64 kW	10.01-			290 385 =⊕		Chass. 74000001->	
1.3 CDTI 16V, 51 kW	10.04-	ST		290 386 =⊕		(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 628 =
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05-			802 473 ⊕(x2)			
1.7 DI 16V	10.01-			⊕ 802 052			
1.7 DTI 16V	10.01-			⊕ 801 045			
1.7 CDTI 16V	12.04-						



OPEL

COMBO Tour		10.01 -			
1.6 CNG, 69 kW	06.06-	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =	ST	314 628 =
1.6 CNG, 71 kW	04.05-		290 386 =		
			290 385 =		
			290 386 =		
			802 473 = ^(x2)		
			802 052		
			801 045		

COMMODORE B		01.72 - 07.78			
2.5	01.72- 07.78			ST	311 363 ▲
2.5 GS	01.72- 08.75				
2.8 GS, 103 kW	03.75- 07.78				
2.8 GS, 104 kW	01.72- 07.78				
2.8 GS/E, 114 kW	03.75- 07.78				
2.8 GS/E, 118 kW	07.72- 02.75				

COMMODORE B Coupe		01.72 - 07.78			
2.5	01.72- 07.78			ST	311 363 ▲
2.5 GS	01.72- 08.75				
2.8 GS, 103 kW	03.75- 07.78				
2.8 GS, 104 kW	12.72- 07.78				
2.8 GS/E, 114 kW	03.75- 07.78				
2.8 GS/E, 118 kW	07.72- 02.75				

COMMODORE C (14_, 19_)		08.78 - 12.82			
2.5 S	08.78- 12.82	ST	100 321	ST	311 363 ▲
2.5 E	05.81- 12.82		900 008		

COMMODORE C Caravan (61) / COMMODORE C Estate (61)		12.80 - 12.82			
2.5 S	12.80- 12.82	ST	100 321	ST	290 627
2.5 E	12.80- 12.82		900 008		

CORSA A CC (93_, 94_, 98_, 99_) / CORSA A Hatchback (93_, 94_, 98_, 99_)		09.82 - 03.93			
1.0	09.82- 03.93	ST	110 256	ST	105 746
1.2, 33 kW	09.82- 08.90		110 459 =HD		105 779 =HD
1.2 i	09.89- 03.93		900 003		
1.2 N	01.90- 03.93				
1.2 S	09.82- 02.90				
1.2, 44 kW	09.82- 08.90				
1.3	09.85- 10.89				
1.3 i	09.86- 09.90				
1.3 S	09.82- 10.89				
1.4 i, 40 kW	01.85- 03.93				
1.4 i, 44 kW	01.90- 03.93				
1.4 S	01.90- 03.93				
1.4 Si	09.91- 03.93				
1.5 D	09.87- 03.93				
1.5 TD	03.88- 03.93				
1.6 GSI, 55 kW	08.88- 09.92	ST	110 459 =HD	ST	105 779 =HD
1.6 GSI, 72 kW	09.89- 03.93		900 003		
1.6 GSI, 74 kW	05.88- 03.92				
1.6 GSI KAT	02.92- 03.93				

CORSA A TR (91_, 92_, 96_, 97_)		09.82 - 03.93			
1.0	09.82- 09.92	ST	110 256	ST	105 746
1.2 N	01.85- 10.87		110 459 =HD		105 779 =HD
1.2 i	09.89- 03.93		900 003		
1.2 S, 40 kW	09.82- 03.93				
1.2 S, 43 kW	09.82- 10.87				
1.3	09.85- 10.87				
1.3 S	09.82- 10.87				
1.4 i	10.89- 03.93				
1.4 S	09.89- 03.93				
1.5 D	10.87- 11.92				
1.5 TD	10.87- 03.93				



OPEL

CORSA A Kasten / CORSA A Box 02.86 - 09.94

1.0	02.86- 04.89	ST		110 256	ST	105 746
1.2, 33 kW	02.86- 04.89			110 459 =HD		105 779 =HD
1.2, 40 kW	02.86- 04.89			900 003		
1.2, 44 kW	02.86- 07.90					
1.3, 44 kW	02.86- 04.89					
1.3, 51 kW	02.86- 04.89					
1.5 D	06.87- 04.89					

CORSA B (73_, 78_, 79_) 03.93 - 12.02

1.0 i	03.93- 12.94	ST		110 256	ST	310 165
				110 459 =HD		310 166 =HD
				802 366 ⊕(x2)		
				802 072		
				801 034		
				900 003		
1.0 i 12V	11.96- 09.00	ST		110 459 =HD	ST	310 166 =HD
1.2 i 16V	03.98- 09.00			802 366 ⊕(x2)		
1.4 i 16V, 63 kW	08.97- 09.00			802 072		
1.6 i 16V, 74 kW	08.97- 09.00			801 034		
1.6 i 16V, 78 kW	09.94- 09.00			900 003		
1.7 D	02.96- 09.00					
1.2 i, ohne Katalysator	03.93- 09.00	ST	->12.1994	110 256	ST	310 165
				110 459 =HD		310 166 =HD
				802 366 ⊕(x2)		
				802 072		
				900 003		
1.2 i, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	03.93- 09.00	ST	->12.1994	110 256	ST	310 165
1.4 i	03.93- 09.00			110 459 =HD		310 166 =HD
1.4 Si	03.93- 09.00			802 366 ⊕(x2)		
1.4 i 16V, 66 kW	09.94- 09.00			802 072		
1.5 D	03.93- 09.00			801 034		
1.5 TD	03.93- 09.00			900 003		
1.4	04.93- 08.94			802 366 ⊕(x2)		
				802 072		
				801 034		
1.6 GSI 16V	03.93- 09.00	ST		110 459 =HD	ST	310 166 =HD
			09.1994->	802 366 ⊕(x2)		
				802 072		
				801 034		
				900 003		

CORSA B Kasten (73_) / CORSA B Box (73_) 08.99 - 09.00

1.4 i	08.99- 09.00	ST		110 459 =HD	ST	170 073
1.5 D	12.95-			802 366 ⊕(x2)		170 072 =HD
1.7 D	08.99- 09.00			802 072		
				801 034		
				900 003		

CORSA C (F08, F68) 09.00 -

1.0, 43 kW	09.00-	ST	(119): für / for: ECO	290 385 =⊕	ST	290 393 =
1.0, 44 kW	06.03-			290 386 =⊕	△	290 395 =
			(186): nicht für / not for: ECO	290 381 =⊕		
				290 383 =⊕		
		△		290 381 =⊕		
				290 383 =⊕		
				802 473 ⊕(x2)		
				802 052		
				801 045		
				900 116		



OPEL

CORSA C (F08, F68) 09.00 -

1.2 1.2 Twinport	09.00- 07.04-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 393 =	
				290 383 = Ⓟ	△	⏱️	290 395 =	
		△	⚙️	290 381 = Ⓟ				
				290 383 = Ⓟ				
			Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
			Ⓟ	802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.4 1.4 Twinport	09.00- 06.03-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 395 =	
				290 383 = Ⓟ				
		SP	⚙️	290 385 = Ⓟ				
				290 386 = Ⓟ				
		△	⚙️	290 381 = Ⓟ				
				290 383 = Ⓟ				
			Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
			Ⓟ	802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.8 1.7 DTI	09.00- 09.00-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 395 =	
				290 383 = Ⓟ				
		SP	⚙️	290 385 = Ⓟ				
				290 386 = Ⓟ				
			Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
			Ⓟ	802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.3 CDTI	06.03-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 393 =	
				290 383 = Ⓟ	△	⏱️	290 395 =	
		Ⓟ	⚙️	290 381 = Ⓟ				
				290 383 = Ⓟ				
			Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
			Ⓟ	802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.7 DI	09.00-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 393 =	
				290 383 = Ⓟ	△	⏱️	290 395 =	
				802 473 ⊕(x2)				
				802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.7 CDTI	06.03-		Ⓟ	802 473 ⊕(x2)	ST	⏱️	290 395 =	
				802 052				
				801 045				
			⚙️	900 116				

CORSA C Kasten (F08, W5L) / CORSA C Box (F08, W5L) 09.00 -

1.2 16V 1.2	09.00- 07.05-	ST	⚙️	290 381 = Ⓟ	ST	⏱️	290 393 =	
				290 383 = Ⓟ	△	⏱️	290 395 =	
		△	⚙️	290 381 = Ⓟ				
				290 383 = Ⓟ				
			Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
			Ⓟ	802 052				
			⚙️	801 045				
			⚙️	900 116				
1.4 1.7 CDTI	08.03- 08.03-		Ⓟ	802 473 ⊕(x2)				
				802 052				
				801 045				



OPEL

CORSA C Kasten (F08, W5L) / CORSA C Box (F08, W5L) 09.00 -

1.3 CDTI 16V	08.05-	ST		290 381 =	ST		290 395 =
				290 383 =			
				290 381 =			
				290 383 =			
				802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			
1.7 DI 16V	09.00-	ST		290 381 =	ST		290 393 =
				290 383 =			
				290 385 =			
				290 386 =			
				802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			
1.7 DTI 16V	09.00-	ST		290 381 =	ST		290 395 =
				290 383 =			
				290 385 =			
				290 386 =			
				802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			

CORSA D 07.06 -

1.0, 44 kW 1.0, 48 kW	07.06- 01.10-	ST		313 566 =	ST		313 571 =							
				313 568 =										
				400 064 =										
				400 065 =										
				HD			400 066 =HD							
				HD			900 019 =							
				HD			802 451 =							
				HD			802 452 =							
				900 087 =										
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)										
1.2, 51 kW 1.2 LPG, 59 kW 1.2, 59 kW 1.2, 63 kW 1.4, 64 kW 1.4 LPG, 64 kW 1.4, 66 kW 1.4 LPG, 66 kW 1.4, 74 kW 1.3 CDTI, 55 kW 1.3 CDTI, 66 kW 1.3 CDTI, 70 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.7 CDTI, 96 kW	06.10- 09.09- 07.06- 06.10- 09.09- 09.09- 07.06- 07.06- 06.10- 07.06- 07.06- 06.10- 06.10- 07.06- 06.10-	ST		313 566 =	ST		313 571 =							
				313 568 =										
				400 064 =										
				400 065 =										
											HD		400 066 =HD	
											HD		900 019 =	
											HD		313 573 =	
											HD		900 019 =	
											HD		802 451 =	
											HD		802 452 =	
											900 087 =			
											900 215 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)										



OPEL

CORSA D 07.06 -

1.2 LPG, 61 kW 1.2 LPG, 63 kW	06.11- 08.11-	ST		🔧 313 566 =	ST		⊖ 313 571 =
				🔧 313 568 =			⊖ 400 066 =HD
				🔧 400 064 =	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		⊖ 900 019 =
				🔧 400 065 =			⊖ 313 573 =
				HD			⊖ 900 019 =
				HD			
		SP		🔧 313 566 =			
				🔧 313 568 =			
				🔧 400 064 =			
				🔧 400 065 =			
				HD			
				HD			
				⊖ 900 215 =			
				⊖ 802 450 = (x2)			
1.6 Turbo, 110 kW 1.6 Turbo, 141 kW	02.07- 02.07-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖ 802 450 = (x2)			⊖ 802 451 =
				⊖ 900 215 =			⊖ 802 452 =
1.6 Turbo, 155 kW	06.11-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖ 802 450 = (x2)			⊖ 900 019 =
				⊖ 900 215 =			

FRONTERA A (5_MWL4) 03.92 - 10.98

2.2 i (54MWL4)	03.95- 10.98	ST		⊖ 123 724 =	ST		⊖ 280 327 =
2.5 TDS	09.96- 10.98						
2.8 TD (5BMW4)	03.95- 10.98						
2.4 i (53MWL4)	03.92- 10.98	ST	->03.1995	⊖ 123 724 =	ST	->03.1995	⊖ 123 725 =
2.3 TD (5JMW4)	03.92- 10.98						

FRONTERA A Sport (5_SUD2) 03.92 - 10.98

2.0 i (52SUD2, 55SUD2)	03.92- 10.98	ST		⊖ 123 724 =	ST	->03.1995	⊖ 123 725 =
						04.1995->	⊖ 280 327 =
2.5 TDS	09.96- 10.98	ST		⊖ 123 724 =	ST		⊖ 280 327 =
2.8 TD (53SUD2)	03.95- 08.96						

INSIGNIA 07.08 -

1.4 1.4 LPG 1.6 1.8	04.11- 07.12- 07.08- 07.08-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide- Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	🔧 315 437 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide- Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	⊖ 315 440 =			
				🔧 315 438 =						
						⊖ 802 652 =		△	->Chass. B1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide- Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	⊖ 315 439 =
						⊖ 900 227 =				
				ST	△ (130): für Fahrzeuge mit FlexRide- Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊖ 802 652 =				
				SP		⊖ 900 227 =				
		△		⊖ 802 653 =						
		⊖	->Chass. C1082931 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide- Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	🔧 315 437 =						
				🔧 315 438 =						
			(130): für Fahrzeuge mit FlexRide- Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊖ 802 652 =						
1.6 SIDI	03.13-	ST		⊖ 900 227 =						
		SP		⊖ 900 227 =						



OPEL

INSIGNIA 07.08 -

1.6 Turbo 2.0 Turbo 2.0 E85 Turbo	07.08- 07.08- 09.10-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 440 =
				802 652 ⊕ 900 227	△	->Chass. B1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 439 =
		ST △	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	802 652 ⊕	⊖	->Chass. B1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 439 =
		SP		900 227			
		△ ⊖		802 653 ⊕			
		⊖	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	802 652 ⊕			
2.0 Turbo 4x4, 162 kW 2.0 Turbo 4x4, 184 kW 2.8 V6 Turbo 4x4 2.8 V6 Turbo OPC 4x4 2.0 CDTI 4x4 2.0 Biturbo CDTI 4x4, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI 4x4, 143 kW	07.08- 09.11- 07.08- 07.09- 06.10- 05.09- 01.12-	ST		802 652 ⊕ 900 227			
		ST △	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	802 652 ⊕			
		SP		900 227			
		△ ⊖		802 653 ⊕			
		⊖	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	802 652 ⊕			
2.0 CDTI, 81 kW 2.0 CDTI, 96 kW 2.0 CDTI, 118 kW	07.08- 07.08- 07.08-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 440 =
				802 652 ⊕ 900 227	⊖	->Chass. A1999999 (119): für / for: EcoFlex (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 439 =
		ST △	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	802 652 ⊕			
		SP		900 227			
		△ ⊖		802 653 ⊕			
		⊖	->Chass. A1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension (130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	315 437 = 315 438 = 802 652 ⊕			
2.0 CDTI, 88 kW	03.12-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 440 =
				900 227	⊖	->Chass. A1999999 (119): für / for: EcoFlex (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 439 =
		SP		900 227			
		⊖	->Chass. A1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =			
2.0 CDTI, 103 kW	07.13-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 440 =
		⊖	->Chass. A1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 437 = 315 438 =	⊖	->Chass. A1999999 (119): für / for: EcoFlex (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	315 439 =



OPEL

INSIGNIA 07.08 -

2.0 Biturbo CDTI, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI, 143 kW	07.08- 01.12-	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	⊕ 315 437 = ⊕ 315 438 =	ST	->Chass. D1999999 (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	⊖ 315 440 =
				⊕ 802 652 ⊕	⊖	->Chass. A1999999 (119): für / for: EcoFlex (142): für Fahrzeuge ohne FlexRide-Fahrwerk / for vehicles without FlexRide suspension	⊖ 315 439 =
				⊕ 900 227			
		ST	△ (130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕			
		SP		⊕ 900 227			
		△		⊕ 802 653 ⊕			
		⊖					
		⊖	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕			

INSIGNIA Stufenheck / INSIGNIA Saloon 07.08 -

1.4 1.4 LPG 1.6 1.6 Turbo 1.8 2.0 Turbo 2.0 Turbo 4x4, 162 kW 2.0 Turbo E85 2.0 Turbo 4x4, 184 kW 2.8 V6 Turbo 4x4 2.8 V6 Turbo OPC 4x4 2.0 CDTI, 81 kW 2.0 CDTI, 96 kW 2.0 CDTI, 118 kW 2.0 CDTI 4x4 2.0 Biturbo CDTI, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI 4x4, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI, 143 kW 2.0 Biturbo CDTI 4x4, 143 kW	04.11- 07.12- 07.08- 01.09- 07.08- 07.08- 07.08- 07.08- 09.11- 07.08- 07.09- 07.08- 07.08- 07.08- 06.10- 07.08- 07.08- 01.12- 01.12-	ST		⊕ 802 652 ⊕ ⊕ 900 227	
		ST	△ (130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕	
		SP		⊕ 900 227	
		△		⊕ 802 653 ⊕	
		⊖			
		⊖	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕	
1.6 SIDI 2.0 CDTI, 88 kW	03.13- 03.12-	ST SP		⊕ 900 227 ⊕ 900 227	

INSIGNIA Sports Tourer 07.08 -

1.4 1.4 LPG 1.6 1.6 Turbo 1.8 2.0 Turbo 2.0 Turbo 4x4, 162 kW 2.0 E85 Turbo 2.0 Turbo 4x4, 184 kW 2.8 V6 Turbo 4x4 2.8 V6 Turbo OPC 4x4 2.0 CDTI, 81 kW 2.0 CDTI, 96 kW 2.0 CDTI, 118 kW 2.0 CDTI 4x4 2.0 Biturbo CDTI, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI 4x4, 140 kW 2.0 Biturbo CDTI, 143 kW	09.11- 07.12- 07.08- 01.09- 07.08- 07.08- 07.08- 09.10- 09.11- 10.08- 07.09- 07.08- 07.08- 07.08- 06.10- 07.08- 07.08- 07.08- 07.08- 01.12-	ST		⊕ 802 652 ⊕ ⊕ 900 227	
		ST	△ (130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕	
		SP		⊕ 900 227	
		△		⊕ 802 653 ⊕	
		⊖			
		⊖	(130): für Fahrzeuge mit FlexRide-Fahrwerk / for vehicles with FlexRide suspension	⊕ 802 652 ⊕	



OPEL

INSIGNIA Sports Tourer 07.08 -

1.6 SIDI	03.13-	ST		900 227	
2.0 CDTI, 88 kW	03.12-	SP		900 227	

KADETT C 08.73 -07.79

Aero	09.73- 08.79	ST		311 366 ▲	
1.0	01.74- 07.79				
1.2, 38 kW	08.73- 04.77				
1.2, 40 kW	08.73- 07.79				
1.2 S	08.73- 07.79				
1.6 S	05.77- 07.79				

KADETT C Caravan / KADETT C Estate 08.73 -07.79

1.0	01.74- 07.79	ST		311 366 ▲	
1.2, 38 kW	08.73- 04.77				
1.2, 40 kW	08.73- 07.79				
1.2 S	08.73- 07.79				
1.6 S	05.77- 07.79				

KADETT C City 08.73 -07.79

1.0	05.75- 07.79	ST		311 366 ▲	
1.2, 38 kW	05.75- 04.77				
1.2, 40 kW	07.76- 07.79				
1.2 S	08.73- 07.79				
1.6 S	05.77- 07.79				

KADETT C Coupe 08.73 -07.79

1.0	01.74- 07.79	ST		311 366 ▲	
1.2, 38 kW	08.73- 04.77				
1.2, 40 kW	08.73- 07.79				
1.2 S	08.73- 07.79				
1.6 S	05.77- 07.79				

KADETT D (31 ,34 , 41 -44) 08.79 -08.84

1.2, 39 kW	08.79- 07.82	ST		100 338	ST		105 724
1.2, 40 kW	08.82- 08.84			900 003			170 785 =●
1.2 S	08.79- 08.84						
1.3 N	08.79- 08.84						
1.3 S	08.79- 08.84						
1.6 S	09.81- 08.84						
1.6 D	03.82- 08.84						
1.8 GT/E	02.83- 08.84	ST		100 338	ST		170 785 =
				900 003			

KADETT D (32 ,37 ,39 , 42) 08.79 -08.84

1.2 S	08.79- 08.84	ST		100 338	ST		105 724
1.3 N	08.79- 08.84			900 003			170 785 =●
1.3 S	08.79- 08.84						
1.6 D	03.82- 08.84						

KADETT D Caravan (35 , 36 , 45 , 46) / KADETT D Estate (35 , 36 , 45 , 46) 08.79 -08.84

1.2	08.79- 07.82	ST		100 338	ST		105 719
1.2 S	08.79- 08.84			900 003			170 444 =HD
1.3 N	08.79- 08.84						
1.3 S	08.79- 08.84						
1.6 S	09.81- 08.84						
1.6 D	03.82- 08.84						

KADETT E CC (33 , 34 , 43 , 44) / KADETT E Hatchback (33 , 34 , 43 , 44) 09.84 -08.91

1.2	09.84- 07.86	ST		100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.3 N	09.84- 08.91			802 420 ⊕(x2)		->Chass. J5273427	170 785 =●
1.3 i KAT	09.85- 08.91					Chass. J2791968->	105 790
1.3 S	09.84- 08.87			900 003		Chass. J5273428->	105 791 =●
1.4 i	01.90- 08.91						
1.4 S, 55 kW	01.90- 08.91						
1.4 S, 60 kW	09.89- 08.91						
1.6 i	09.86- 08.91						
1.6 i KAT	09.86- 08.91						



OPEL

KADETT E CC (33_, 34_, 43_, 44_) / KADETT E Hatchback (33_, 34_, 43_, 44_) 09.84 - 08.91

1.6 S, 60 kW	09.86- 08.91	ST		100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.6 S, 66 kW	09.84- 08.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)		->Chass. J5273427	170 785 =●
1.8 S	09.87- 08.91					Chass. J2791968->	105 790
1.8 i	06.85- 08.91			900 003		Chass. J5273428->	105 791 =●
1.6 D	09.84- 01.89						
1.7 D	02.89- 08.91						
1.8 E	10.85- 08.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)	ST	->Chass. J2791967	170 785 =
1.8 GSI	09.84- 08.86					->Chass. J5273427	
1.8 E, GSI	08.88- 12.91			900 003		Chass. J2791968->	105 818 =HD
2.0 GSI, 85 kW	09.86- 08.91					Chass. J5273428->	
2.0 GSI KAT	09.86- 08.91						
2.0 GSI, 95 kW	09.86- 08.91						
2.0 GSI 16V, 110 kW	03.88- 08.91						
2.0 GSI 16V KAT	03.88- 08.91						
2.0 GSI 16V, 115 kW	12.87- 08.91						
1.5 TD	07.88- 08.91	ST	02.1989->	100 338	ST	02.1989->	105 790
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			105 791 =●
				900 003			

KADETT E (39_, 49_) 09.84 - 12.93

1.2	09.84- 07.86	ST		100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.3 N	09.84- 08.89		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 (x2)		->Chass. J5273427	170 785 =●
1.3 i KAT	09.85- 08.91					Chass. J2791968->	105 790
1.3 S	09.84- 08.87			900 003		Chass. J5273428->	105 791 =●
1.4 i	01.90- 08.91						
1.4 S	01.90- 08.91						
1.6 i	09.86- 08.91						
1.6 i KAT	09.86- 08.91						
1.6 S, 60 kW	09.86- 08.91	ST		100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.6 S, 66 kW	09.84- 08.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)		->Chass. J5273427	170 785 =●
1.8 S	09.87- 08.91					Chass. J2791968->	105 790
1.8 i, 66 kW	09.90- 08.91			900 003		Chass. J5273428->	105 791 =●
1.8 i, 74 kW	10.85- 08.86						
1.8	09.87- 08.90						
1.8 i, 85 kW	09.84- 08.86						
1.6 D	09.84- 01.89						
1.7 D	02.89- 08.91						
2.0 i	03.87- 08.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)	ST	->Chass. J2791967	170 785 =
2.0 i KAT	03.87- 08.91			900 003		->Chass. J5273427	
						Chass. J2791968->	105 818 =HD
						Chass. J5273428->	
1.5 TD	07.88- 08.91	ST	02.1989->	100 338	ST	02.1989->	105 790
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			105 791 =●
				900 003			

KADETT E Caravan (35_, 36_, 45_, 46_) / KADETT E Estate (35_, 36_, 45_, 46_) 09.84 - 08.91

1.2	09.84- 07.86	ST		100 338	ST		105 719
1.3 N	09.84- 08.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 (x2)			170 444 =HD
1.3 i KAT	09.85- 08.91						
1.3 S	09.84- 08.87			900 003			
1.4 i	01.90- 08.91						
1.4 S	01.90- 08.91						
1.6 i	09.86- 08.91						
1.6 i KAT	09.86- 08.91						
1.6	09.86- 08.91						
1.6 S	09.84- 08.86	ST		100 338	ST		105 719
1.8 S	09.87- 08.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 (x2)			170 444 =HD
1.8 i, 66 kW	06.85- 08.91						
1.8 E	10.85- 08.86			900 003			
1.8 i, 85 kW	09.84- 08.86						
2.0 i	09.87- 08.91						
2.0 i KAT	09.87- 08.91						
1.5 TD	07.88- 08.91						
1.6 D	09.84- 01.89						



OPEL

KADETT E Kasten (37_, 47_) / KADETT E Box (37_, 47_) 08.84 - 09.93

1.2	09.84- 07.86	ST		100 338	ST	170 073
1.3 N	09.84- 07.89			900 003		170 072 =HD
1.4 i	01.90- 08.91					
1.6 i	08.89- 09.93					
1.8 i	08.84- 09.92					
1.6 D	08.84- 08.88					
1.7 D	08.88- 09.92					

KADETT E Cabriolet (43B_) / KADETT E Convertible (43B_) 10.86 - 02.93

1.3 S	03.87- 02.93	ST		100 338	ST	105 790
1.4 i	01.90- 08.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 ⊕(x2)		105 791 =●
1.4 S	08.90- 02.93					
1.6 i, 55 kW	10.86- 02.93			900 003		
1.6 i KAT	10.87- 02.93					
1.6 i, 60 kW	07.89- 02.93					
2.0 i	10.86- 02.93					
2.0 i KAT	10.86- 02.93					

KADETT E Combo (38_, 48_) 01.86 - 07.94

1.2	09.85- 12.91	ST		100 338	ST	170 073
1.7 D, 44 kW	07.92- 07.94			900 003		170 072 =HD
1.3 N	01.86- 12.89	ST		100 338	ST	170 073
1.3 S	01.86- 12.89		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 ⊕(x2)		170 072 =HD
1.4 i	08.91- 07.94					
1.4 S	07.89- 08.91			900 003		
1.6 i	08.91- 07.94					
1.6	09.86- 12.91					
1.6 D	01.86- 12.89	ST		100 338	ST	170 073
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 ⊕(x2)		170 072 =HD
				900 003		
1.7 D, 42 kW	01.89- 07.94	ST		100 338	ST	170 073
			->08.1991 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 ⊕(x2)		170 072 =HD
				900 003		

MANTA A (58_, 59_) 09.70 - 08.75

1.2	04.72- 08.75				ST	311 364 ▲
1.6, 44 kW	02.75- 08.75					
1.6, 50 kW	09.70- 08.75					
1.6, 55 kW	02.75- 08.75					
1.6 S	09.70- 08.75					
1.9 S, 65 kW	09.70- 08.75					
1.9 S, 66 kW	09.70- 08.75					

MANTA B (58_, 59_) 09.75 - 08.88

1.2 N	08.76- 07.83	ST		106 177 ▲=●	ST	311 364 ▲
1.2 S	09.75- 02.79					
1.3 N	03.79- 12.80					
1.3 S	08.81- 08.86					
1.6 N	09.75- 12.80					
1.6 S	09.75- 12.81					
1.8 S	07.82- 08.87					
1.9 N	08.76- 12.81					
1.9 S	09.75- 12.80					
1.9 E	09.75- 08.77					
2.0	08.77- 12.80				ST	311 364 ▲
2.0 S	08.77- 08.84					
2.0 E	08.77- 08.88					

MANTA B CC (53_, 55_) 09.75 - 08.88

1.3 N	03.79- 12.80	ST		106 177 ▲=●	ST	311 364 ▲
1.3 S	08.79- 08.86					
1.6 N	09.75- 12.80					
1.8 S	07.82- 08.87					
1.9 N	08.76- 12.81					



OPEL

MANTA B CC (53_, 55_) 09.75 - 08.88

2.0	08.77- 12.80		ST		1/0	311 364 ▲
2.0 S	08.77- 08.84					
2.0 E	08.77- 08.88					

MERIVA 05.03 - 05.10

1.4 16V Twinport	07.04- 05.10	ST		290 385 =	ST	->Chass. 54348159	280 367 =
1.4 16V Twinport LPG	07.04- 05.10			290 386 =		Chass. 54348160->	314 628 =
1.6, 64 kW	05.03- 05.10			802 473 (x2)			
1.6 16V	05.03- 05.10			802 052			
1.6, 77 kW	01.06- 05.10			801 045			
1.8	05.03- 05.10			900 116			
1.3 CDTI, 51 kW	04.05- 05.10						
1.3 CDTI, 55 kW	09.03- 05.10						
1.7 DTI	09.03- 05.10						
1.7 CDTI, 74 kW	09.03- 05.10						
1.7 CDTI, 92 kW	09.06- 05.10						
1.6 Turbo	09.05- 05.10			802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 116			

MERIVA B 06.10 -

1.4, 74 kW	06.10-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 562 (x2)
1.4, 88 kW	06.10-		
1.4, 103 kW	06.10-		
1.3 CDTI, 55 kW	06.10-		
1.3 CDTI, 70 kW	06.10-		
1.7 CDTI, 74 kW	06.10-		
1.7 CDTI, 81 kW	06.10-		
1.7 CDTI, 96 kW	06.10-		

MONTEREY A (UBS_) 09.91 - 07.98

3.2 (UBS25_)	06.92- 07.98	ST	123 726 =
3.1 TD (UBS69_)	09.91- 07.98		

MONZA A (22_) 02.78 - 08.86

2.0 E	03.83- 10.84	ST	100 321
2.2 E	11.84- 08.86		900 008
2.5 E, 100 kW	05.81- 08.86		
2.5 E, 103 kW	06.84- 08.86		
2.8	02.78- 04.81		
3.0	04.78- 07.82		
3.0 GSE	09.85- 08.86		

MOVANO Combi (J9) 07.98 -

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	313 393 =	ST	(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	313 394 =
1.9 DTI, 60 kW	10.01-		(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 387 =		(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 390 =
2.2 DTI	09.00-						
2.5 D	07.98- 09.00						
2.5 DTI	10.01-	OHD	(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	313 393 =		(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 391 =
2.8 DTI	07.98- 10.01		(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 387 =		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	
3.0 DTi	10.03-					(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 388 =
						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300	
						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	
						(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	313 394 =
						(43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	313 388 =



OPEL

MOVANO Pritsche/Fahrgestell (U9, E9) / MOVANO Platform/Chassis (U9, E9) 07.98 -

2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTi 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 07.98- 09.00	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	ST	(119): für / for: ED	⊙	313 394 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 388 =	
		OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	OHD	(119): für / for: ED	⊙	313 394 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 390 =	
	10.03- 10.01- 07.98- 10.01 10.03-	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	OHD	(119): für / for: UD	⊙	313 389 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 389 =	
		OHD	(119): für / for: ED	⊙	313 394 =	OHD	(119): für / for: ED	⊙	313 394 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 388 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 388 =	
OHD	(119): für / for: ED	⊙	313 388 =	OHD	(119): für / for: UD	⊙	313 389 =			
	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 389 =			

MOVANO Kasten (F9) / MOVANO Box (F9) 01.99 -

1.9 DTI, 59 kW 1.9 DTI, 60 kW 2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 10.01 10.01- 09.00- 01.99- 09.00	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 394 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 390 =	
		OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 391 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	⊙	313 388 =	
	10.01- 10.01- 01.99- 10.01 10.03-	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 388 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊙	313 388 =	
		OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 394 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 394 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 388 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 388 =	

MOVANO Kipper (H9) / MOVANO Dumptruck (H9) 01.99 -

2.2 DTI 2.5 D 2.5 DTI 2.8 DTI 3.0 DTI	09.00- 01.99- 09.00	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 389 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =		OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 389 =
	10.03- 10.01- 01.99- 10.01 10.03-	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊙	313 393 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 389 =	
			(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊙	313 387 =					

MOVANO B Bus 12.10 -

2.3 CDTI, 74 kW	12.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517	⊕(x2)
2.3 CDTI, 92 kW	12.10-				
2.3 CDTI, 107 kW	12.10-				

MOVANO B Kasten / MOVANO B Box 05.10 -

2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517	⊕(x2)
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	05.10-				
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-				
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	05.10-				
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-				
2.3 CDTI [RWD], 107 kW	05.10-				

MOVANO B Pritsche/Fahrgestell / MOVANO B Platform/Chassis 05.10 -

2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517	⊕(x2)
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	05.10-				
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-				
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	05.10-				
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-				
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-				



OPEL

OMEGA A (16_, 17_, 19_) 09.86 - 05.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST		312 282	ST	105 805
1.8, 65 kW	09.87- 03.94			312 286 HD		
1.8 S	09.86- 03.94			802 234 (x2)		
1.8, 85 kW	09.86- 03.94			802 034		
2.0, 73 kW	09.90- 03.94			801 039		
2.0, 74 kW	09.90- 03.94					
2.0 i	09.86- 03.94			900 039		
2.0, 90 kW	09.86- 03.94					
2.4 i	09.88- 03.94					
2.3 D	10.86- 03.94					
2.3 TD	10.86- 08.88					
2.3 TD Interc.	08.88- 03.94					
2.0, 85 kW	09.87- 04.94			802 234 (x2)		
3.6 24V Lotus	08.90- 09.92			802 034		
				801 039		
2.6 i	09.90- 03.94	ST		312 286 HD		
3.0 (3000), 115 kW	03.87- 12.87			802 234 (x2)		
3.0 (3000), 130 kW	03.87- 09.90			802 034		
3.0 (3000) KAT	03.88- 03.94			801 039		
3.0 24V (3000), 147 kW	09.89- 03.94					
3.0 24V (3000), 150 kW	09.89- 03.94					
3.0 24V Evolution500	03.91- 07.92			900 039		

OMEGA A Caravan (66_, 67_) / OMEGA A Estate (66_, 67_) 09.86 - 05.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST		312 282	ST	105 774 ▲
1.8, 65 kW	09.87- 03.94			312 286 HD		553 395 ▲ HD*
1.8 S	09.86- 03.94			802 234 (x2)		112 058 ▲●
1.8, 85 kW	09.86- 03.94			802 034		
2.0 i, 73 kW	09.90- 03.94			801 039		
2.0, 74 kW	09.90- 03.94					
2.0 i, 85 kW	09.86- 03.94			900 039		
2.0, 90 kW	09.86- 03.94					
2.4 i	09.88- 03.94					
2.3 D	09.86- 03.94					
2.3 TD	09.86- 08.88					
2.3 TD Interc.	09.88- 03.94					
2.0, 85 kW	09.87- 04.94			802 234 (x2)		
2.6	09.87- 04.94			802 034		
				801 039		
2.6 i	09.90- 03.94	ST		312 286 HD	ST	112 058 ▲ HD*
3.0, 115 kW	03.87- 03.94			802 234 (x2)		553 395 ▲ HD*
3.0, 130 kW	03.87- 09.90			802 034		
3.0 KAT	03.87- 03.94			801 039		
3.0 24V	09.89- 03.94					
				900 039		

OMEGA B (25_, 26_, 27_) 03.94 - 07.03

2.0, 85 kW, ohne Katalysator	03.94- 12.00	ST		312 294 =	ST	105 842 =
2.0, 85 kW, mit geregeltem (3-Wege) Katalysator	03.94- 09.99			802 234 (x2)		553 189 ▲ HD*
				802 034		
				801 039		
2.0 16V	03.94- 09.99			900 039		
2.2 16V	09.99- 07.03					
2.5 V6	03.94- 09.00					
2.6 V6	09.00- 07.03					
3.0 V6	04.94- 02.01					
3.2 V6	02.01- 07.03					
2.0 DTI 16V	09.97- 09.00					
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 07.03					
2.5 TD	04.94- 07.03					
2.5 DTI	09.01- 07.03					
2.0, 90 kW	05.94- 05.99			802 234 (x2)		
2.2 DTI 16V, 81 kW	09.00- 07.03			802 034		
				801 039		



OPEL

OMEGA B Caravan (21_, 22_, 23_) / OMEGA B Estate (21_, 22_, 23_) 03.94 - 07.03

2.0, 85 kW	03.94- 09.99	ST		312 294 =	ST		105 841 =
2.0 16V	03.94- 09.99			802 234 ⊕(x2)			553 082 ▲= HD*
2.2 16V	09.99- 07.03			802 034			
2.5 V6	03.94- 09.00			801 039			
2.6 V6	09.00- 07.03						
3.0 V6	04.94- 02.01			900 039			
3.2 V6	02.01- 07.03						
2.0 DTI 16V	09.97- 09.00						
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 07.03						
2.5 TD	04.94- 07.01						
2.5 DTI	09.01- 07.03						
2.0, 90 kW	05.94- 05.99			802 234 ⊕(x2)			
2.6	05.94- 05.99			802 034			
2.2 DTI 16V, 81 kW	09.00- 07.03			801 039			

REKORD P2 Caravan / REKORD P2 Estate 08.60 - 01.63

1.5	08.60- 01.63				ST		290 627
1.7	08.60- 01.63						

REKORD B Caravan / REKORD B Estate 08.65 - 03.67

1.5	08.65- 08.66				ST		290 627
1.7	08.65- 12.66						

REKORD D 01.72 - 08.77

1.7, 44 kW	03.75- 08.77				ST		311 363 ▲
1.7, 49 kW	01.72- 02.75						
1.7 S	01.72- 02.75						
1.9, 55 kW	03.75- 08.77						
1.9, 66 kW	03.75- 08.77						
1.9 S	01.72- 02.75						
2.0	09.75- 08.77						
2.0 D	08.74- 08.77						
2.1 D	09.72- 08.77				ST		311 364 ▲

REKORD D Caravan / REKORD D Estate 01.72 - 08.77

1.7, 44 kW	03.75- 08.77				ST		290 627
1.7, 49 kW	01.72- 02.75						
1.7 S	01.72- 02.75						
1.9, 55 kW	03.75- 08.77						
1.9, 66 kW	03.75- 08.77						
1.9 S	01.72- 02.75						
2.0 S	09.75- 08.77						
2.0 D	08.74- 08.77						
2.1 D	09.72- 08.77						

REKORD D Coupe 01.72 - 08.77

1.7 S	01.72- 02.75				ST		311 363 ▲
1.9, 55 kW	03.75- 08.77						
1.9, 66 kW	03.75- 08.77						
1.9 S	01.72- 02.75						
2.0	09.75- 08.77						

REKORD E (17_-19_, 11_, 14_, 16_) 08.77 - 08.86

1.7	09.77- 10.82	ST		100 321	ST		311 363 ▲
1.8	11.82- 08.86			900 008			
1.8 S	11.82- 08.86						
1.8 E	05.85- 08.86						
1.9	09.77- 10.82						
2.0	09.77- 10.82						
2.0 S	08.77- 08.86						
2.0 E	09.77- 10.84						
2.2 E	11.84- 08.86						
2.0 D	09.77- 10.82						
2.1 D	09.77- 07.78						
2.2 D, 48 kW	08.78- 08.83						
2.2 D, 52 kW	11.82- 08.86						
2.2 TD	06.84- 08.86						



OPEL

REKORD E Caravan (61_, 66_, 67_) / REKORD E Estate (61_, 66_, 67_) 08.77 - 08.86

1.7	09.77- 10.82	ST		100 321	ST		290 627
1.8	11.82- 08.86			900 008			
1.8 S	11.82- 08.86						
1.8 E	05.85- 08.86						
1.9	09.77- 10.82						
2.0	09.77- 10.82						
2.0 S	08.77- 08.86						
2.0 E	09.77- 10.84						
2.2 E	11.84- 08.86						
2.0 D	09.77- 10.82						
2.1 D	09.77- 07.78						
2.2 D	08.78- 08.83						
2.2 TD	06.84- 08.86						
2.3 D	11.82- 08.86						

SENATOR A (29_) 02.78 - 08.87

2.0 E	03.83- 10.84	ST		100 321			
2.2 E	11.84- 08.87			802 234 (x2)			
2.5	05.78- 12.80			802 034			
2.5 E, 100 kW	01.83- 08.84			801 039			
2.5 E, 103 kW	09.84- 08.87			900 008			
2.8	02.78- 04.81						
3.0, 110 kW	04.78- 07.82						
3.0, 115 kW	09.85- 08.87						
3.0 E	02.78- 12.86						
2.2 TD	11.84- 08.87						

SENATOR B (29_) 09.87 - 09.93

2.5 i	09.90- 09.93	ST		312 282 (x2)	ST		105 805
2.6 i	09.90- 09.93			312 286 HD			
3.0, 115 kW	09.87- 09.93			802 234 (x2)			
3.0, 130 kW	01.88- 09.90			802 034			
3.0 i KAT	01.88- 09.93			801 039			
				900 039			
3.0 24V	09.89- 09.93	ST		312 286 HD			
				802 234 (x2)			
				802 034			
				801 039			
				900 039			

SIGNUM 05.03 -

1.8, 90 kW	05.03-	ST	->Chass. 41999999	312 601 (x2)	ST	->Chass. 51999999	300 064
				312 602 (x2)	SP	->Chass. 51999999	300 065
			Chass. 51000001->	312 611 (x2)	SP	->Chass. 51999999	300 067
				312 612 (x2)			
				802 422 (x2)	△	->Chass. 51999999	300 065
				802 286			
			801 036				
		SP	->Chass. 41999999	312 603 (x2)			
				312 604 (x2)			
			Chass. 71012523->	312 609 (x2)			
		△	->Chass. 41999999	312 603 (x2)			
				312 604 (x2)			
Chass. 71012523->	312 609 (x2)						
		312 610 (x2)					
		900 088					



OPEL

SIGNUM		05.03 -						
1.8, 103 kW	09.05-	ST		312 611 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 065 =		
				312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 067 =		
			⑨	802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	⑨	->Chass. 51999999	300 065 =	
		SP	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				
2.0 Turbo 2.2 direct 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	05.03- 05.03- 04.04- 04.04-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨ 312 602 = ⑨	ST ->Chass. 51999999	300 064 =		
			Chass. 51000001->	312 611 = ⑨ 312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 065 =		
			⑨	802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	⑨	->Chass. 51999999	300 065 =	
		SP	->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
			Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
		Chass. 71012523->		312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				
			2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 184 kW	09.05- 01.06-	ST	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨	SP ->Chass. 51999999
						⑨	802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	⑨
	900 088							
SP	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨						
	△ Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨						
		900 088						
2.8	10.06-	ST		⑨	802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036			
				900 088				
3.2 V6 2.0 DTI 2.2 DTI	05.03- 05.03- 05.03-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨ 312 602 = ⑨	ST ->Chass. 51999999	300 064 =		
			Chass. 51000001->	312 611 = ⑨ 312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 065 =		
			⑨	802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	⑨	->Chass. 51999999	300 065 =	
		SP	->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
			Chass. 51000001->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
		Chass. 51000001->		312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				



OPEL

SIGNUM 05.03 -

1.9 CDTI, 74 kW	08.05-	ST		312 611 =	ST ->Chass. 51999999	300 064 =
				312 612 =	SP ->Chass. 51999999	300 065 =
				802 422 = (x2) 802 286 801 036	SP ->Chass. 51999999 QI	300 067 =
		SP Chass. 71012523->		312 609 =	->Chass. 51999999	300 065 =
				312 610 =		
			△ Chass. 71012523->	312 609 = 312 610 =		
			900 088			
3.0 V6 CDTI, 130 kW	05.03-	ST Chass. 51000001->		312 611 =	ST ->Chass. 51999999	300 064 =
				312 612 =	SP ->Chass. 51999999	300 065 =
				802 422 = (x2) 802 286 801 036	SP ->Chass. 51999999 QI	300 067 =
					△ ->Chass. 51999999	300 065 =
		SP ->Chass. 41999999		312 603 =	->Chass. 51999999	300 065 =
				312 604 =		
			Chass. 51000001->	312 609 = 312 610 =		
		△ ->Chass. 41999999		312 603 =	->Chass. 51999999	300 065 =
			Chass. 51000001->	312 609 = 312 610 =		
					900 088	
3.0 V6 CDTI, 135 kW	09.05-	ST Chass. 71012523->		312 611 =	ST ->Chass. 51999999	300 064 =
				312 612 =	SP ->Chass. 51999999	300 065 =
				802 422 = (x2) 802 286 801 036	SP ->Chass. 51999999 QI	300 067 =
					△ ->Chass. 51999999	300 065 =
		SP Chass. 71012523->		312 609 =	->Chass. 51999999	300 065 =
				312 610 =		
		△ Chass. 71012523->		312 609 =	->Chass. 51999999	300 065 =
				312 610 =		
			900 088			

TIGRA (95_) 07.94 - 12.00

1.4 16V, 63 kW 1.4 16V, 66 kW 1.6 16V, 74 kW 1.6 16V, 78 kW	08.97- 12.00 07.94- 12.00 08.97- 08.98 07.94- 08.98	ST		110 459 =HD	ST	310 166 =HD
				802 366 = (x2) 802 072 801 034		
				900 003		

TIGRA TwinTop 06.04 -

1.4 1.8 1.3 CDTI	06.04- 06.04- 06.04-	ST		290 385 =	
				290 386 =	
				802 473 = (x2) 802 052 801 045	

VECTRA A (86_, 87_) 08.88 - 11.95

1.4 S 1.6 i, 55 kW, 1587 ccm 1.6 1.8 S, 65 kW 1.8 S, 66 kW 2.0 2.0 i, 85 kW 2.0 i, 95 kW 1.7 D, 42 kW	09.88- 06.92 09.88- 11.95 09.88- 05.93 09.88- 07.89 09.89- 10.90 09.88- 09.89 09.88- 10.90 09.88- 09.92 10.88- 09.92	ST		115 007	ST	105 790
				230 752 =HD		105 791 =●
				115 009 =●		
				802 238 = (x2) 802 160 801 014		
				900 003		



OPEL

VECTRA A (86, 87_) 08.88 - 11.95

1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95	ST	->08.1994	↓	115 007	ST	->08.1994	1/0	105 790
1.6 i, 55 kW, 1598 ccm	09.93- 11.95			↓	115 009 =			1/0	105 791 =●
1.8 i KAT	03.90- 11.95				230 752 =HD				
2.0 i KAT	09.88- 11.95			⊕	802 238 ⊕(x2)				
2.0 i 16V	06.94- 11.95			⊕	802 160				
2.5 V6	02.93- 11.95			⊕	801 014				
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95			≡	900 003				
1.7 TD	03.90- 11.95								
1.8 S 4x4	01.89- 07.89	ST		↓	115 009 =	ST		1/0	311 365 ▲=
2.0 i 4x4, 85 kW	01.89- 10.90			⊕	802 238 ⊕(x2)				
2.0 i 4x4 KAT	01.89- 11.95			⊕	802 160				
2.0 i 4x4, 95 kW	01.89- 09.92			⊕	801 014				
2.0 i 16V 4x4	06.94- 11.95			≡	900 003				
2000 16V 4x4	01.89- 10.90								
2000/GT 16V 4x4 KAT	02.90- 11.95								
2.0 i Turbo 4x4	06.94- 11.95								
2.0 i 16V 4x4	02.90- 11.95			⊕	802 238 ⊕(x2)				
2.5 CD 4x4	08.92- 08.95			⊕	802 160				
				⊕	801 014				
2000/GT 16V	01.89- 06.94	ST	01.1993->	↓	230 752 =HD	ST	->12.1992	1/0	311 365 ▲=
2000/GT 16V KAT	02.90- 11.95			↓	115 009 =		01.1993->	1/0	105 791 =
				⊕	802 238 ⊕(x2)				
				⊕	802 160				
				⊕	801 014				
				≡	900 003				

VECTRA A CC (88, 89_) / VECTRA A Hatchback (88, 89_) 04.88 - 11.95

1.4 S	04.88- 06.92	ST		↓	115 007	ST		1/0	105 790
1.6 S	09.88- 05.93				230 752 =HD			1/0	105 791 =●
1.8 S	09.88- 07.89				115 009 =●				
1.8 i	09.88- 10.90			⊕	802 238 ⊕(x2)				
2.0 i	09.88- 10.90			⊕	802 160				
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92			⊕	801 014				
				≡	900 003				
1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95	ST	->08.1994	↓	115 007	ST	->08.1994	1/0	105 790
1.6 i, 55 kW	09.93- 11.95			↓	230 752 =HD			1/0	105 791 =●
1.6 i KAT	09.88- 11.95				115 009 =●				
1.8 i KAT	03.90- 11.95			⊕	802 238 ⊕(x2)				
2.0 i KAT	09.88- 11.95			⊕	802 160				
2.0 i GT	09.88- 11.95			⊕	801 014				
2.0 i 16V, 100 kW	06.94- 11.95			≡	900 003				
2.5 V6	02.93- 11.95								
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95								
1.7 TD	03.90- 11.95								
1.6 i	09.88- 11.95			⊕	802 238 ⊕(x2)				
				⊕	802 160				
				⊕	801 014				
2.0	04.88- 09.89	ST		↓	115 007	ST		1/0	105 790
					230 752 =HD			1/0	105 791 =●
					115 009 =●				
			09.1988->	⊕	802 238 ⊕(x2)				
				⊕	802 160				
				⊕	801 014				
				≡	900 003				
2.0 i 16V, 110 kW	02.89- 10.90	ST		↓	115 009 =	ST		1/0	311 365 ▲=
				⊕	802 238 ⊕(x2)				
				⊕	802 160				
				⊕	801 014				
				≡	900 003				



OPEL

VECTRA A CC (88_, 89_) / VECTRA A Hatchback (88_, 89_) 04.88 - 11.95

2.0 i 16V KAT	02.90- 11.95	ST	01.1993->	🚗 230 752 =HD	ST	->12.1992	🚗 311 365 ▲=
				🚗 115 009 =		01.1993->	🚗 105 791 =
				🚗 802 238 ⊕(x2) 🚗 802 160 🚗 801 014			
				🚗 900 003			

VECTRA B (36_) 09.95 - 04.02

1.6 i, ohne Katalysator	10.95- 04.02	ST		🚗 312 317 =⊕	ST		🚗 105 299 =
1.6 i, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	10.95- 04.02			🚗 312 320 =⊕			🚗 125 082 =HD *
1.6 i 16V	10.95- 04.02	SP		🚗 312 335 =⊕			🚗 900 086
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00			🚗 312 336 =⊕			
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 04.02			🚗 802 473 ⊕(x2) 🚗 802 052 🚗 801 045			
2.0 i	10.95- 04.02						
2.0 i 16V	10.95- 09.00						
2.2 i 16V	09.00- 04.02			🚗 900 041			
1.7 TD	10.95- 12.98						
2.0 DI 16V	11.96- 04.02						
2.0 DTI 16V	06.97- 04.02						
1.6 GL	09.95- 08.96			🚗 802 473 ⊕(x2) 🚗 802 052 🚗 801 045			
i 500 2.5	05.98- 09.00						
2.5 i V6	10.95- 09.00	ST		🚗 312 297 =⊕	ST		🚗 105 299 =
2.6 i V6	09.00- 04.02			🚗 312 298 =⊕			🚗 125 082 =HD *
2.2 DTI 16V	09.00- 04.02	SP		🚗 312 337 =⊕			🚗 900 086
				🚗 312 338 =⊕			
				🚗 802 473 ⊕(x2) 🚗 802 052 🚗 801 045			
				🚗 900 041			

VECTRA B CC (38_) / VECTRA B Hatchback (38_) 10.95 - 07.03

1.6 i, ohne Katalysator	10.95- 07.03	ST		🚗 312 317 =⊕	ST		🚗 105 299 =
1.6 i, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	10.95- 07.03			🚗 312 320 =⊕			🚗 125 082 =HD *
1.6 i 16V	10.95- 07.02	SP		🚗 312 335 =⊕			🚗 900 086
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00			🚗 312 336 =⊕			
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 07.03			🚗 802 473 ⊕(x2) 🚗 802 052 🚗 801 045			
2.0 i	10.95- 02.02						
2.0 i 16V	10.95- 09.00						
2.2 i 16V	09.00- 07.03			🚗 900 041			
1.7 TD	10.95- 12.98						
2.0 DI 16V	11.96- 06.00						
2.0 DTI 16V	06.97- 07.03						
2.5 i V6	10.95- 09.00	ST		🚗 312 297 =⊕	ST		🚗 105 299 =
2.6 i V6	09.00- 07.03			🚗 312 298 =⊕			🚗 125 082 =HD *
2.2 DTI 16V	09.00- 07.03	SP		🚗 312 337 =⊕			🚗 900 086
				🚗 312 338 =⊕			
				🚗 802 473 ⊕(x2) 🚗 802 052 🚗 801 045			
				🚗 900 041			



OPEL

VECTRA B Caravan (31_) / VECTRA B Estate (31_) 11.96 - 07.03

1.6 i, ohne Katalysator	11.96- 06.00	ST		312 317 =	ST		105 299 =
1.6 i, mit geregeltm (3-Wege) Katalysator	11.96- 06.00			312 320 =			125 082 HD *
1.6 i 16V	11.96- 07.02	SP		312 335 =			900 086
1.8 i 16V, 85 kW	11.96- 09.00			312 336 =			
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 07.03	Ö		312 317 =			
2.0 i	11.96- 02.02			312 320 =			
2.0 i 16V	11.96- 09.00			802 473 (x2)			
2.2 i 16V	09.00- 07.03			802 052			
1.7 TD	11.96- 12.97			801 045			
2.0 DI 16V	11.96- 06.00			900 041			
2.0 DTI 16V	06.97- 07.03						
2.5 i V6	11.96- 09.00	ST		312 297 =	ST		105 299 =
2.6 i V6	09.00- 07.03			312 298 =			125 082 HD *
2.2 DTI 16V, 88 kW	09.00- 04.02	SP		312 337 =			900 086
2.2 DTI 16V, 92 kW	09.00- 07.03			312 338 =			
		Ö		312 297 =			
				312 298 =			
				802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 041			
i 500 2.5	05.98- 09.00			802 473 (x2)			
				802 052			
				801 045			

VECTRA C 04.02 -

1.6 16V	06.04-	ST	->Chass. 41999999	312 601 =	ST		300 064 =	
			->Chass. 48999999	312 602 =		SP	->Chass. 41118006	300 063 =
			Chass. 51000001->	312 611 =			->Chass. 48091178	
				312 612 =		△	->Chass. 41118006	300 063 =
				802 422 (x2)			->Chass. 48091178	
				802 286				
				801 036				
			->Chass. 11999999	900 087 =				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
		Chass. 28000001->						
		SP	->Chass. 41999999	312 603 =				
			->Chass. 48999999	312 604 =				
			Chass. 51000001->	312 609 =				
				312 610 =				
			->Chass. 11999999	900 087 =				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			△	->Chass. 41999999	312 603 =			
->Chass. 48999999	312 604 =							
Chass. 51000001->	312 609 =							
	312 610 =							
->Chass. 11999999	900 087 =							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								



OPEL

VECTRA C 04.02 -

1.6 1.8, 103 kW 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 01.06- 10.05-	ST		312 611 =	ST	300 064 =			
				312 612 =					
				802 422 = (x2) 802 286 801 036					
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
		SP		312 609 =	SP				
				312 610 =					
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
△		312 609 =	△						
		312 610 =							
	->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =							
	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088							
1.8, 81 kW 1.8 16V	04.02- 04.02-	ST	->Chass. 41999999	312 601 =	ST	300 064 =			
			->Chass. 48999999	312 602 =					
			Chass. 51000001->	312 611 =					
				312 612 =					
				802 422 = (x2) 802 286 801 036					
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
			SP	->Chass. 41999999			312 603 =	SP	
				->Chass. 48999999			312 604 =		
				Chass. 51000001->			312 609 =		
							312 610 =		
				->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999			900 087 =		
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->		900 088					
		△	->Chass. 41999999	312 603 =	△				
			->Chass. 48999999	312 604 =					
			Chass. 51000001->	312 609 =					
				312 610 =					
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
					->Chass. 41118006			SP	300 063 =
					->Chass. 48091178				
					->Chass. 41115179				
					->Chass. 48091178				
					->Chass. 41118006				
->Chass. 48091178									



OPEL

VECTRA C 04.02 -

2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 04.02- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	312 601 = M	ST	300 064			
			->Chass. 48999999	312 602 = M			SP	->Chass. 41118006	300 063
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = A			SP	->Chass. 41026274	300 067
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 = A			QI	->Chass. 41115179	300 065
			Chass. 51000001->	312 611 = M			△	->Chass. 41118006	300 063
				312 612 = M				->Chass. 48091178	
				802 422 (x2)					
				802 286					
				801 036					
			->Chass. 11999999	900 087					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			SP	->Chass. 41999999			312 603 = M		
			->Chass. 48999999	312 604 = P					
Chass. 51000001->	312 609 = M								
	312 610 = P								
->Chass. 11999999	900 087								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
△	->Chass. 41999999	312 603 = M							
->Chass. 48999999	312 604 = P								
Chass. 51000001->	312 609 = M								
	312 610 = P								
->Chass. 11999999	900 087								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 184 kW 2.8 V6 Turbo, 188 kW	08.05- 08.06- 08.05-	ST	Chass. 71012523->	312 609 = M					
				312 610 = P					
			->Chass. 11999999	900 087					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			SP	Chass. 71012523->			312 609 = M		
				312 610 = P					
			->Chass. 11999999	900 087					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			△	Chass. 71012523->			312 609 = M		
				312 610 = P					
			->Chass. 11999999	900 087					
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
	801 036 (x2)								



OPEL

VECTRA C 04.02 -

3.2 V6 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	08.02- 04.02- 04.02-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨	ST	->Chass. 41026274	300 064 =		
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 = ⑨				SP	300 067 =
			Chass. 51000001->	312 611 = ⑨					
				312 612 = ⑨					
				802 422 = ⑨(x2)					
				802 286					
				801 036					
			->Chass. 11999999	900 087 = ⑨					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			->Chass. 41999999	312 603 = ⑨					
			->Chass. 48999999	312 604 = ⑨					
			Chass. 51000001->	312 609 = ⑨					
				312 610 = ⑨					
->Chass. 11999999	900 087 = ⑨								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
->Chass. 41999999	312 603 = ⑨								
->Chass. 48999999	312 604 = ⑨								
Chass. 51000001->	312 609 = ⑨								
	312 610 = ⑨								
->Chass. 11999999	900 087 = ⑨								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	04.04- 04.04-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨	ST		300 064 =		
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 = ⑨					
			Chass. 51000001->	312 611 = ⑨					
				312 612 = ⑨					
				802 422 = ⑨(x2)					
				802 286					
				801 036					
			->Chass. 11999999	900 087 = ⑨					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
		SP	->Chass. 41999999	312 603 = ⑨					
			->Chass. 48999999	312 604 = ⑨					
			Chass. 51000001->	312 609 = ⑨					
				312 610 = ⑨					
			->Chass. 11999999	900 087 = ⑨					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
		△	->Chass. 41999999	312 603 = ⑨					
			->Chass. 48999999	312 604 = ⑨					
			Chass. 51000001->	312 609 = ⑨					
				312 610 = ⑨					
			->Chass. 11999999	900 087 = ⑨					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						



OPEL

VECTRA C 04.02 -

3.0 CDTI	06.03-	ST	Chass. 51000001->	312 611 =	ST	->Chass. 41026274	300 064 =		
			->Chass. 11999999	312 612 =				SP	300 067 =
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
		SP	->Chass. 41999999	312 603 =	SP	->Chass. 41026274	300 067 =		
			->Chass. 48999999	312 604 =					
			Chass. 51000001->	312 609 = 312 610 =					
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
		△	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088	△	->Chass. 41999999	312 603 =		
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕				△	312 604 =
			Chass. 51000001->	312 609 = 312 610 =					
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
		△	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088	△	->Chass. 48999999	312 604 =		
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕				△	312 609 = 312 610 =
Chass. 51000001->	312 609 = 312 610 =								
->Chass. 11999999	900 087 ⊕								
				801 036 ⊕(x2)					

3.0 CDTi	08.05-	ST	Chass. 71012523->	312 611 =	ST	->Chass. 41026274	300 064 =		
			->Chass. 11999999	312 612 =				SP	300 067 =
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
		SP	Chass. 71012523->	312 609 = 312 610 =	SP	->Chass. 41026274	300 067 =		
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕					
		△	Chass. 71012523->	312 609 = 312 610 =	△	->Chass. 11999999	900 087 ⊕		
			->Chass. 18999999	900 087 ⊕				△	312 609 = 312 610 =
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088					
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
						801 036 ⊕(x2)			



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

1.6, 74 kW	08.05-	ST	->Chass. 41999999	312 601	ST	300 064		
			->Chass. 48999999	312 602	SP		300 063	
			Chass. 51000001->	312 611	Δ		->Chass. 41118006	300 063
				312 612			->Chass. 48091178	
				802 422 (x2) 802 286 801 036				
			->Chass. 11999999	900 087				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			SP	->Chass. 41999999	312 603			
				->Chass. 48999999	312 604			
				Chass. 51000001->	312 609			
			312 610					
			->Chass. 11999999	900 087				
			->Chass. 18999999					
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
Δ	->Chass. 41999999	312 603						
	->Chass. 48999999	312 604						
	Chass. 51000001->	312 609						
312 610								
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
1.6, 77 kW 1.8 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 01.06- 10.05-	ST		312 611	ST	300 064		
				312 612				
				802 422 (x2) 802 286 801 036				
			->Chass. 11999999	900 087				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			SP		312 609			
					312 610			
				->Chass. 11999999	900 087			
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			Δ		312 609			
					312 610			
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

1.8 16V	08.02-	ST	->Chass. 41999999	312 601	ST	->Chass. 41118006	300 064	
			->Chass. 48999999	312 602	SP	->Chass. 48091178	300 063	
			Chass. 51000001->	312 611	SP	->Chass. 41115179	300 065	
				312 612		QI		->Chass. 48091178
				802 422 (x2)	Δ	->Chass. 41118006	300 063	
				802 286		->Chass. 48091178		
				801 036				
			->Chass. 11999999	900 087				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			SP	->Chass. 41999999	312 603			
				->Chass. 48999999	312 604			
				Chass. 51000001->	312 609			
312 610								
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
Δ	->Chass. 41999999	312 603						
	->Chass. 48999999	312 604						
	Chass. 51000001->	312 609						
		312 610						
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 08.02- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	312 601	ST	->Chass. 41118006	300 064	
			->Chass. 48999999	312 602	SP	->Chass. 48091178	300 063	
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601	SP	->Chass. 41026274	300 067	
				312 602		QI		->Chass. 41115179
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 601	Δ	->Chass. 48091178	300 065	
				312 602		->Chass. 41118006		
			Chass. 51000001->	312 611	Δ	->Chass. 48091178	300 063	
				312 612				
				802 422 (x2)				
				802 286				
				801 036				
			->Chass. 11999999	900 087				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
Chass. 28000001->								
SP	->Chass. 41999999	312 603						
	->Chass. 48999999	312 604						
	Chass. 51000001->	312 609						
		312 610						
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
Δ	->Chass. 41999999	312 603						
	->Chass. 48999999	312 604						
	Chass. 51000001->	312 609						
		312 610						
->Chass. 11999999	900 087							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 184 kW 2.8 V6 Turbo, 188 kW 2.8 V6 Turbo, 206 kW	08.05- 08.06- 08.05- 08.06-	ST	Chass. 71012523->	312 609 =		
				312 610 =		
			->Chass. 11999999	900 087 =		
			->Chass. 18999999			
			Chass. 21000001->	900 088		
			Chass. 28000001->			
			SP	Chass. 71012523->		312 609 =
						312 610 =
				->Chass. 11999999		900 087 =
				->Chass. 18999999		
			△	Chass. 71012523->		312 609 =
						312 610 =
->Chass. 11999999	900 087 =					
->Chass. 18999999						
		Chass. 21000001->	900 088			
		Chass. 28000001->				
			801 036 = (x2)			

3.2 V6	08.02-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST	300 064 =		
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =		SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	300 063 =
			Chass. 51000001->	312 611 =		SP	->Chass. 41026274	300 067 =
				312 612 =		!		
				802 422 = (x2)				
				802 286				
				801 036				
			->Chass. 11999999	900 087 =				
			->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088				
			Chass. 28000001->					
			SP	->Chass. 41999999		312 603 =		
->Chass. 48999999	312 604 =							
Chass. 51000001->	312 609 =							
	312 610 =							
->Chass. 11999999	900 087 =							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								
△	->Chass. 41999999	312 603 =						
	->Chass. 48999999	312 604 =						
	Chass. 51000001->	312 609 =						
		312 610 =						
->Chass. 11999999	900 087 =							
->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->								



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	04.04- 04.04-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST		300 064 =
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =			
			Chass. 51000001->	312 611 =			
				312 612 =			
				802 422 (x2)			
				802 286			
				801 036			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP ->Chass. 41999999	312 603 =			
			->Chass. 48999999	312 604 =			
			Chass. 51000001->	312 609 =			
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 =			
->Chass. 48999999	312 604 =						
Chass. 51000001->	312 609 =						
	312 610 =						
->Chass. 11999999	900 087 =						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	900 088						
Chass. 28000001->							
2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	08.02- 08.02-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST		300 064 =
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =	SP	->Chass. 41026274	300 067 =
			Chass. 51000001->	312 611 =	QI		
				312 612 =			
				802 422 (x2)			
				802 286			
				801 036			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
		SP	->Chass. 41999999	312 603 =			
			->Chass. 48999999	312 604 =			
			Chass. 51000001->	312 609 =			
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
		△	->Chass. 41999999	312 603 =			
			->Chass. 48999999	312 604 =			
			Chass. 51000001->	312 609 =			
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				



OPEL

VECTRA C GTS 08.02 -

3.0 CDTi	06.03-	ST	Chass. 51000001->	312 611 =	ST		300 064 =			
				312 612 =				SP	300 063 =	
			->Chass. 11999999	900 087 =				SP	->Chass. 41026274	300 067 =
			->Chass. 18999999					QI		
		SP		Chass. 21000001->	900 088	△		300 065 =		
									Chass. 28000001->	
				->Chass. 41999999	312 603 =					
				->Chass. 48999999	312 604 =					
				Chass. 51000001->	312 609 =					
					312 610 =					
				->Chass. 11999999	900 087 =					
				->Chass. 18999999						
				Chass. 21000001->	900 088					
				Chass. 28000001->						
△ ->Chass. 41999999	312 603 =									
△ ->Chass. 48999999	312 604 =									
Chass. 51000001->	312 609 =									
	312 610 =									
->Chass. 11999999	900 087 =									
->Chass. 18999999										
Chass. 21000001->	900 088									
Chass. 28000001->										
	801 036 = (x2)									
3.0 CDTi	08.05-	ST	Chass. 71012523->	312 611 =	ST		300 064 =			
				312 612 =						
			->Chass. 11999999	900 087 =						
			->Chass. 18999999							
		Chass. 21000001->	900 088							
		Chass. 28000001->								
		SP		Chass. 71012523->	312 609 =					
										312 610 =
				->Chass. 11999999	900 087 =					
				->Chass. 18999999						
				Chass. 21000001->	900 088					
				Chass. 28000001->						
		△		Chass. 71012523->	312 609 =					
										312 610 =
->Chass. 11999999	900 087 =									
->Chass. 18999999										
Chass. 21000001->	900 088									
Chass. 28000001->										
	801 036 = (x2)									

VECTRA C Caravan / VECTRA C Estate 10.03 -

1.6	06.04-	ST		802 422 = (x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =					
				802 286				SP	300 065 =			
				801 036						SP	->Chass. 41026274	300 067 =
			->Chass. 11999999	900 087 =						QI		
		->Chass. 18999999		△		300 065 =						
		SP		Chass. 21000001->	900 088							
									Chass. 28000001->			
				->Chass. 11999999	900 087 =							
				->Chass. 18999999								
				Chass. 21000001->	900 088							
Chass. 28000001->												
△		->Chass. 11999999	900 087 =									
							->Chass. 18999999					
		Chass. 21000001->	900 088									
		Chass. 28000001->										
		801 036 = (x2)										
1.6	01.06-											
2.8 V6 Turbo, 184 kW	01.07-											
2.8 V6 Turbo, 206 kW	01.07-											



OPEL

VECTRA C Caravan / VECTRA C Estate 10.03 -

1.8, 90 kW 2.0 Turbo 2.2 direct	10.03- 10.03- 10.03-	ST	->Chass. 41999999	312 601 = M	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065		
				312 602 = M		SP	300 065	
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = A		SP	->Chass. 41026274	300 067
				312 602 = A		QI		300 065
			Chass. 51000001->	312 611 = M		△		
				312 612 = M				
				802 422 = (x2)				
				802 286				
				801 036				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
			SP ->Chass. 41999999	312 603 =				
				312 604 =				
			Chass. 51000001->	312 609 =				
				312 610 =				
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =							
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088							
△ ->Chass. 41999999	312 603 =							
	312 604 =							
Chass. 51000001->	312 609 =							
	312 610 =							
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =							
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088							
1.8, 103 kW 1.9 CDTI, 74 kW	01.06- 10.05-	ST		312 611 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065		
				312 612 =		SP	300 065	
				802 422 = (x2)		SP	->Chass. 41026274	300 067
				802 286		QI		
				801 036		△		300 065
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
			SP	312 609 =				
				312 610 =				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
			△	312 609 =				
				312 610 =				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 =				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				



OPEL

VECTRA C Caravan / VECTRA C Estate 10.03 -

2.8 V6 Turbo, 169 kW 2.8 V6 Turbo, 188 kW	08.05- 08.05-	ST	Chass. 71012523->	312 609 =			
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP	Chass. 71012523->		312 609 =	
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
	△	Chass. 71012523->	312 609 =				
			312 610 =				
	->Chass. 11999999	900 087 =					
	->Chass. 18999999						
	Chass. 21000001->	900 088					
	Chass. 28000001->						
		801 036 = (x2)					
3.2 V6 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW 2.0 DTI 2.2 DTI	10.03- 04.04- 04.04- 10.03- 10.03-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =	
				312 602 =			300 065 =
			Chass. 51000001->	312 611 =		SP	
				312 612 =		SP	->Chass. 41026274
				802 422 = (x2)		SP	
				802 286		△	
				801 036			300 065 =
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP	->Chass. 41999999		312 603 =	
						312 604 =	
			Chass. 51000001->	312 609 =			
						312 610 =	
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
Chass. 28000001->							
	△	->Chass. 41999999	312 603 =				
			312 604 =				
Chass. 51000001->	312 609 =						
		312 610 =					
->Chass. 11999999	900 087 =						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	900 088						
Chass. 28000001->							



OPEL

VECTRA C Caravan / VECTRA C Estate 10.03 -

3.0 V6 CDTI, 130 kW	10.03-	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =			
			Chass. 51000001->	312 602 =			SP	300 065 =	
			->Chass. 11999999	312 611 =			SP	->Chass. 41026274	300 067 =
			->Chass. 18999999	312 612 =			QI		
			Chass. 21000001->	900 087 ⊕			△		300 065 =
			Chass. 28000001->	900 088					
			SP ->Chass. 41999999	312 603 =					
				312 604 =					
			Chass. 51000001->	312 609 =					
				312 610 =					
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
			->Chass. 18999999	900 088					
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->	900 088					
△ ->Chass. 41999999	312 603 =								
	312 604 =								
Chass. 51000001->	312 609 =								
	312 610 =								
->Chass. 11999999	900 087 ⊕								
->Chass. 18999999	900 088								
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->	900 088								
	802 422 ⊕(x2)								
	802 286								
	801 036								
3.0 V6 CDTI, 135 kW	08.05-	ST	Chass. 71012523->	312 611 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =			
				312 612 =			SP	300 065 =	
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕			SP	->Chass. 41026274	300 067 =
			->Chass. 18999999	900 088			QI		
			Chass. 21000001->	900 088			△		300 065 =
			Chass. 28000001->	900 088					
			SP Chass. 71012523->	312 609 =					
				312 610 =					
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					
			->Chass. 18999999	900 088					
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->	900 088					
			△ Chass. 71012523->	312 609 =					
				312 610 =					
->Chass. 11999999	900 087 ⊕								
->Chass. 18999999	900 088								
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->	900 088								
	801 036 ⊕(x2)								

VIVARO Combi (J7) 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
	08.01-			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
	08.01-			900 184				
1.9 DI	08.01-							
1.9 DTI	08.01-							
2.5 CDTI, 84 kW	08.06-							
2.5 DTI	05.03-							
2.5 CDTI, 107 kW	08.06-							
2.0 CDTI, 66 kW	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
	08.06-			802 316 ⊕(x2)				
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-			900 184				

VIVARO Kasten (F7) / VIVARO Box (F7) 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
	08.01-			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
	08.01-			900 184				
1.9 DI	08.01-							
1.9 DTI	08.01-							



OPEL

VIVARO Kasten (F7) / VIVARO Box (F7) 08.01 -						
2.0 CDTI, 66 kW	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-			802 316 ⊕(x2)		
				900 184		

VIVARO Pritsche/Fahrgestell (E7) / VIVARO Platform/Chassis (E7) 01.06 -						
2.0 ECOTEC	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =
2.0 16V	08.06-			802 316 ⊕(x2)		
1.9 Di	08.06-			900 184		
1.9 DTI	08.06-					
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-					
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-					
2.5 CDTI, 84 kW	08.06-					
2.5 CDTI, 107 kW	08.06-					
2.5 DTI	08.06-					

ZAFIRA A (F75) 04.99 - 06.05						
1.6	09.02- 06.05			802 473 ⊕(x2)		
1.8	02.03- 06.05			802 052		
2.0 16V Turbo	01.01-			801 045		
2.0 OPC, 141 kW	09.01- 06.05					
2.0 OPC, 147 kW	11.02- 06.05					
1.6 CNG	09.01- 06.05	ST		280 359 =	ST	280 367 =
1.6 16V	04.99- 06.05			280 360 =		
1.8 16V, 85 kW	04.99- 09.00			280 361 =		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 06.05			HD		
2.2 16V	09.00- 06.05			280 362 =		
2.0 DI 16V	10.99- 06.05			HD		
2.0 DTI 16V	09.00- 06.05			802 473 ⊕(x2)		
2.2 DTI 16V	01.02- 06.05			802 052		
				801 045		
				900 041		

ZAFIRA B (A05) 07.05 -						
1.6 CNG	01.06-	ST	->Chass. 82999999	313 478 =	ST	313 482 =
			->Chass. 8G999999	313 480 =	SP	313 482 =
				400 079 =	SP (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC
			HD		=	
		Chass. 92000001->	400 079 =		312 022 CDC	
		Chass. 9G000001->	HD		=	
			900 215 ⊕	△	313 482 =	
		△	900 088			
			802 384 ⊕(x2)			
			802 269			
			801 036			
1.6, 77 kW 1.6, 85 kW	07.05- 01.08-	ST		313 478 =	ST	313 482 =
				313 480 =	SP	313 482 =
				400 079 =	SP (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC
			HD		=	
			900 215 ⊕		312 022 CDC	
			HD		=	
		△	313 478 =	△	313 482 =	
			313 480 =			
			400 079 =			
			HD			
			900 088			
			802 384 ⊕(x2)			
			802 269			
			801 036			
1.6 CNG Turbo	02.09-	ST		400 079 =	ST	313 482 =
				HD	SP	313 482 =
		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 384 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 269 ⊕	SP (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC	
			801 036 ⊕(x2)		312 022 CDC	
		△			313 482 =	



OPEL

ZAFIRA B (A05) 07.05 -

1.8	07.05-	ST		313 478 = ①	ST		313 482 =									
				313 480 = ②				SP		313 482 =						
				400 079 = ③ HD							②/ (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC = ④				
				900 215 ⑤									312 022 CDC = ⑥			
				SP ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+										312 015 CDC = ⑦	△	313 482 =
														312 016 CDC = ⑧		
														313 478 = ⑨		
				313 480 = ⑩										△	313 482 =	
				400 079 = ⑪ HD												
				900 215 ⑫												
△	313 478 = ⑬	△	313 482 =													
	313 480 = ⑭															
	400 079 = ⑮ HD															
900 088	△	313 482 =														
802 384 ⑰(x2) ⑱ 802 269 ⑳ 801 036																
2.0, 147 kW 2.0, 177 kW	07.05- 01.06-	ST		900 215 ⑫	ST		313 482 =									
				SP ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999				313 478 = ①	SP		313 482 =					
								313 480 = ②				②/ (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC = ④			
								400 079 = ③ HD						312 022 CDC = ⑥		
				->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+				312 015 CDC = ⑦	△	313 482 =						
								312 016 CDC = ⑧								
								400 079 = ⑨ HD								
				Chass. 92000001-> Chass. 9G000001->				400 079 = ⑩ HD	△	313 482 =						
				900 215 ⑫												
				900 088												
△	802 384 ⑰(x2) ⑱ 802 269 ⑳ 801 036	△	313 482 =													
2.2	07.05-	ST		313 478 = ①	ST		313 482 =									
				313 480 = ②				SP		313 482 =						
				400 079 = ③ HD							②/ (52): IDS+ / IDS+	312 021 CDC = ④				
				900 215 ⑤									312 022 CDC = ⑥			
				SP ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999										313 478 = ⑦	△	313 482 =
														313 480 = ⑧		
														400 079 = ⑨ HD		
				->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+										312 015 CDC = ⑩	△	313 482 =
														312 016 CDC = ⑪		
														400 079 = ⑫ HD		
Chass. 92000001-> Chass. 9G000001->	400 079 = ⑬ HD	△	313 482 =													
900 215 ⑭																
900 088																
△ ->Chass. 92057443 ->Chass. 9G040438	313 478 = ⑮	△	313 482 =													
	313 480 = ⑯															
	400 079 = ⑰ HD															
Chass. 92057444-> Chass. 9G040439->	400 079 = ⑱ HD	△	313 482 =													
900 088																
802 384 ⑳(x2) ㉑ 802 269 ㉒ 801 036																



OPEL

ZAFIRA B (A05)		07.05 -				
1.7 CDTI, 81 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.9 CDTI, 74 kW 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI, 110 kW	01.08- 01.08- 07.05- 07.05- 07.05-	ST	->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715	313 478 = 313 480 = 400 079 = HD	ST	313 482 =
			Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 = HD	SP	313 482 =
				900 215 =	(52): IDS+ / IDS+	312 021 = CDC
						312 022 = CDC
						313 482 =
		SP	->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715	313 478 = 313 480 = 400 079 = HD		
			->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715 (52): IDS+ / IDS+	312 015 = CDC 312 016 = CDC		
			Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 = HD		
				900 215 =		
			->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715	313 478 = 313 480 = 400 079 = HD		
			Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 = HD		
				900 088 =		
		802 384 = 802 269 = 801 036 =				

PEUGEOT

104		10.72 - 06.88		
0.9, 34 kW	10.72- 10.79	900 009	ST 09.1976 - Chass. 5675804	230 601 ▲
0.9, 33 kW	10.79- 10.83	900 009	ST	230 601 ▲
1.0	09.83- 06.88			
1.1, 37 kW	08.80- 06.88			
1.1, 42 kW	07.76- 08.82			
1.1, 48 kW	09.78- 09.79			
1.2	08.79- 06.83			
1.4	08.79- 06.83			
104 Coupe		09.73 - 06.88		
0.9	09.73- 10.83	900 009		
1.1, 37 kW	08.79- 06.88			
1.1, 42 kW	08.79- 06.83			
1.1, 48 kW	09.73- 09.79			
1.1, 49 kW	08.75- 06.80			
1.4	08.79- 06.84			
106 I (1A, 1C)		08.91 - 04.96		
1.0, 33 kW	09.91- 04.96	ST	312 009	ST 170 460
		->Chass. 50265608	802 276 = 802 076 = 801 010 =	170 461 = HD
		Chass. 50265609->	802 218 = 802 217 = 801 010 =	
			900 032	



PEUGEOT

106 I (1A, 1C) 08.91 - 04.96

1.0, 37 kW	09.91- 04.96	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 460
		09.1992->	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		○ 170 461 =HD
		->Chass. 50265608	⊕ 802 276 ⊕(x2) ⊕ 802 076 ⊗ 801 010		
			900 032		
1.1	09.91- 04.96	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 460
		->Chass. 50265608	⊕ 802 276 ⊕(x2) ⊕ 802 076 ⊗ 801 010	(119): für / for: i	○ 170 461 =HD
		Chass. 50265609->	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010	(119): für / for: XT, iXT	○ 170 462
			900 032		○ 170 463 =HD
1.3	10.93- 04.96		⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		
1.4, 55 kW 1.4, 69 kW	09.91- 04.96 09.91- 04.96	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 462
		->Chass. 50265608	⊕ 802 276 ⊕(x2) ⊕ 802 076 ⊗ 801 010	(186): nicht für / not for: Enterprise	○ 170 463 =HD
		Chass. 50265609->	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		
			900 032		
1.6, 65 kW 1.6, 76 kW	06.93- 04.96 01.94- 04.96	ST	↓ 01.1996->	ST	○ 170 463 =HD
			⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		
1.4 D	09.92- 04.96	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 460
		Chass. 50265609->	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		○ 170 461 =HD
			900 032		
1.5 D, 40 kW 1.5 D, 43 kW	06.94- 04.96 06.94- 04.96	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 460
			⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		○ 170 461 =HD
			900 032		

106 II (1) 04.96 -

1.1 i Enterprise	04.96-	ST	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010		
			900 032		
1.0 i, 33 kW 1.0 i, 37 kW 1.1 i, 40 kW 1.1 i, 44 kW	05.96- 01.97- 01.97- 05.96-	ST	↓ 312 009	ST	○ 170 462
			⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	○ 170 463 =HD
				(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	○ 170 460
					○ 170 461 =HD
		OHD	⊕ 802 218 ⊕(x2) ⊕ 802 217 ⊗ 801 010	OHD	○ 170 462
			900 032		○ 170 463 =HD



PEUGEOT

106 II (1) 04.96 -

1.4 i	05.96-	ST	📏	312 009	ST	⊙	170 462	
1.6 i, 65 kW	05.96-		⊙	802 218 ⊕(x2)		⊙	170 463 =HD	
1.5 D, 40 kW	05.96-		⊙	802 217		OHD	⊙	170 462
1.5 D, 42 kW	10.00-		⊙	801 010			⊙	170 463 =HD
		OHD	⊙	802 218 ⊕(x2)				
				802 217				
				801 010				
				900 032				
1.6 i, 74 kW	05.96-	ST	📏	311 386 ▲=	ST	⊙	170 462	
1.6 S16	05.96-		⊙	802 218 ⊕(x2)		⊙	170 463 =HD	
			⊙	802 217		OHD	⊙	170 462
			⊙	801 010			⊙	170 463 =HD
		OHD	⊙	802 218 ⊕(x2)				
				802 217				
				801 010				

107 06.05 -

1.0	06.05-	ST	📏	314 630 =⊙	ST	⊙	314 632 =
1.4 HDi	06.05-		📏	314 631 =⊙		📏	900 242
			⊙	801 042 ⊕			
			📏	900 213			

205 I (741A/C) 02.83 - 10.87

1.0	02.83- 10.87	ST	📏	110 623	ST	⊙	200 904
1.1, 36 kW	02.83- 10.87		📏	110 494 =HD		⊙	110 713 =HD
1.1, 37 kW	02.83- 10.87		⊙	801 010 ⊕(x2)			
1.3	02.84- 10.87		⊙	802 308 ⊕(x2)			
1.4, 44 kW	02.83- 10.87		📏	900 009			
1.4, 53 kW	02.83- 10.87						
1.4, 58 kW	10.85- 10.87						
1.4, 59 kW	02.83- 10.87						
1.5	02.84- 10.87						
1.6, 53 kW	03.87- 10.87						
1.6, 55 kW, 1569 ccm	08.86- 10.87						
1.6, 55 kW, 1580 ccm	08.86- 10.87						
1.7 Diesel	08.83- 10.87						
1.6 GTI	12.84- 10.87	ST	📏	110 704 ▲=	ST	⊙	311 370 ▲=
1.9 GTI, 75 kW	03.87- 10.87		📏	110 705 ▲=		⊙	
1.9 GTI, 94 kW	10.86- 10.87		⊙	801 010 ⊕(x2)			
			⊙	802 308 ⊕(x2)			
			📏	900 009			

205 I Cabriolet (741B, 20D) / 205 I Convertible (741B, 20D) 04.86 - 12.94

1.0	01.88- 09.98	ST	📏	110 623	ST	⊙	200 904
1.1 CJ	10.89- 12.94		📏	110 494 =HD		⊙	110 713 =HD
1.4 CJ, 44 kW	03.88- 05.89		⊙	801 010 ⊕(x2)			
1.4 CJ KAT	01.89- 09.93		⊙	802 308 ⊕(x2)			
1.4 CJ, 49 kW	03.89- 12.94		📏	900 009			
1.4 CJ, 55 kW	05.91- 12.94						
1.4 CT	04.86- 12.88						
1.6 CJ	08.92- 12.94						
1.6 CTI	04.86- 10.90						
1.9 CTI	10.87- 12.94						
1.9	09.85- 09.98						
1.9 CTi	08.87- 07.90		⊙	801 010 ⊕(x2)			
			⊙	802 308 ⊕(x2)			

205 II (20A/C) 01.87 - 09.98

1.0	10.87- 09.98	ST	📏	110 623	ST	⊙	200 904
1.1, 36 kW	10.87- 10.90		📏	110 494 =HD		⊙	110 713 =HD
1.1, 40 kW	10.87- 10.90		⊙	801 010 ⊕(x2)			
1.1, 44 kW	07.89- 09.98		⊙	802 308 ⊕(x2)			
1.2	01.87- 12.90		📏	900 009			



PEUGEOT

205 II (20A/C) 01.87 - 09.98

1.4 KAT	08.87- 09.93	ST		110 623	ST		200 904
				110 494 =HD			110 713 =HD
			01.1989->	801 010 ⊕(x2)			
			01.1989->	802 308 ⊕(x2)			
			900 009				
1.6 Aut., 65 kW	05.90- 09.98			801 010 ⊕(x2)	ST	01.1991->	311 370 ▲=
				802 308 ⊕(x2)		(119): für / for: Rallye	
1.6 GTI, 76 kW 1.6 GTI, 85 kW	10.87- 12.89	ST		110 704 ▲=	ST		311 370 ▲=
				110 705 ▲=			
				801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			
			900 009				
1.9 GTI, 75 kW	10.87- 05.89			801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			
1.9 GTI KAT	10.87- 07.94	ST		110 704 ▲=	ST		311 370 ▲=
				110 705 ▲=			
			->12.1989	801 010 ⊕(x2)			
			->12.1989	802 308 ⊕(x2)			
			900 009				
1.9 GTI, 88 kW 1.9 GTI, 94 kW	10.87- 10.94 10.87- 09.98	ST		110 704 ▲=	ST	->07.1994	311 370 ▲=
				110 705 ▲=			
			->12.1989	801 010 ⊕(x2)			
			->12.1989	802 308 ⊕(x2)			
			900 009				
1.7 TD	01.90- 09.98	ST	01.1991->	110 704 ▲=	ST	01.1991->	200 904
				110 705 ▲=			110 713 =HD
				900 009			

205 Kasten / 205 Box 03.94 -

1.7 Diesel	03.94-	ST	(119): für / for: XA, XAD	110 623	ST	(119): für / for: XA, XAD	200 904
				110 494 =HD			110 713 =HD
				801 010 ⊕(x2)			
				802 308 ⊕(x2)			
			900 009				

206 Schrägheck (2A/C) / 206 Hatchback (2A/C) 08.98 -

1.1 i	09.98-	ST	(119): für / for: XR, XR Presence	230 343	ST	->Orga 09275	230 375
				230 344 =HD	⊖~	Orga 09276->	313 051
				313 033 =	OHD		310 140 ▲=
				313 034 =			
				802 213			
				802 214			
			(150): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / for vehicles without stabilizer	802 215			
				802 216			
				900 153			
1.4 i	09.98-	ST		313 033 =	ST	->Orga 09275	230 375
				313 034 =		Orga 09276->	313 051
				802 213	OHD		310 140 ▲=
				802 214			
				900 153			



PEUGEOT

206 Schrägheck (2A/C) / 206 Hatchback (2A/C) 08.98 -

1.4 16V	10.03-	ST	⚙️ 313 033 =⚙️	ST	⊙ ⊙ 313 051			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			⊙ 802 213 ⊙					
			⊙ 802 214 ⊙					
1.6 i 1.6 16V	09.98- 12.00 12.00-	ST	⚙️ 313 033 =⚙️	ST	⊙ ⊙ ⊙ 313 051			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			⊙ 802 213 ⊙					
			⊙ 802 214 ⊙					
2.0 S16, 99 kW	04.99- 10.00	ST	⚙️ 313 033 =⚙️	OHD	⊙ ⊙ 310 140 ▲=			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			⊙ 802 213 ⊙					
			⊙ 802 214 ⊙					
2.0 S16, 100 kW	10.00-	ST	->Chass. 09127	ST	⊙ ⊙ 313 051			
			⚙️ 313 033 =⚙️					
		Chass. 09128->	⚙️ 313 034 =⚙️	OHD	⊙ ⊙ 310 140 ▲=			
			⚙️ 313 039 =⚙️					
			⚙️ 313 040 =⚙️					
			⚙️ 400 070 =⚙️ HD					
		->Chass. 09127	⚙️ 900 153 ⊕	OHD				
		Chass. 09128->	⚙️ 900 069 ⊕					
			⚙️ 900 153 ⊕					
			⊙ 802 213 ⊙					
2.0 RC	07.03-		⊙ 802 213 ⊙	ST	⊙ ⊙ 313 051			
			⊙ 802 214 ⊙					
1.4 HDi eco 70	09.01-	ST	⚙️ 313 033 =⚙️	ST	⊙ ⊙ 230 375			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			(100): Türenanzahl / Number of Doors: 3			⊙ 802 215 ⊙	OHD	⊙ ⊙ 310 140 ▲=
			3			⊙ 802 216 ⊙		
			(100): Türenanzahl / Number of Doors: 5			⊙ 802 213 ⊙		
			5			⊙ 802 214 ⊙		
	⚙️ 900 153 ⊕							
1.6 HDi 110	05.04-	ST	(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	ST	⊙ ⊙ 230 375			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16		⚙️ 313 033 =⚙️	⊙ ⊙ 313 051		
			⚙️ 313 039 =⚙️					
					⚙️ 313 040 =⚙️			
					⚙️ 400 070 =⚙️ HD			
					⚙️ 400 071 =⚙️ HD			
			(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15		⚙️ 900 153 ⊕			
			(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16		⚙️ 900 069 ⊕			
					⊙ 802 215 ⊙			
	⊙ 802 216 ⊙							
1.9 D	09.98- 11.01	ST	⚙️ 313 033 =⚙️	ST	⊙ ⊙ 230 375			
			⚙️ 313 034 =⚙️					
			⊙ 802 213 ⊙	OHD	⊙ ⊙ 313 051			
			⊙ 802 214 ⊙					
				⊙ 802 215 ⊙HD				
				⊙ 802 216 ⊙HD				
				⚙️ 900 153 ⊕				



PEUGEOT

206 Schrägheck (2A/C) / 206 Hatchback (2A/C) 08.98 -

2.0 HDi 90	12.99-	ST		☛ 313 033 =☞	ST		☉ ☉ 230 375
				☛ 313 034 =☞			
				☉ 802 213 ☞			
				☛ 900 153 ☞			

206 Kasten (2S) 09.98 -

1.1i 1.4 i 1.4 HDi eco 70	09.98- 09.98- 09.01-	ST		☛ 313 033 =☞	ST		☉ ☉ 313 051
				☛ 313 034 =☞			
				☛ 900 153 ☞			
1.6 i 1.9 D	09.98- 09.98- 11.01						
2.0 HDi 90	09.98-	ST		☛ 313 033 =☞ ☛ 313 034 =☞ ☛ 900 153 ☞	ST		☉ ☉ 230 375

206 CC (2D) 09.00 -

1.6 16V 2.0 S16 1.6 HDi 110	09.00- 09.00- 04.05-	ST		☛ 313 043 =☞	ST		☉ ☉ 313 051
				☛ 313 044 =☞			
				☛ 400 072 =☞ HD			
				☛ 400 073 =☞ HD			
				☉ 802 213 ☞			
				☛ 802 214 ☞			
				☛ 900 153 ☞			

206 SW (2E/K) 07.02 -

1.1 1.4 1.4 16V 1.6 16V 1.4 HDi 2.0 HDi	07.02- 07.02- 10.03- 07.02- 07.02- 07.02-	ST		☛ 313 033 =☞	ST		☉ ☉ 313 051
				☛ 313 034 =☞			
				☉ 802 213 ☞			
				☛ 802 214 ☞			
				☛ 900 153			
2.0 16V	07.02-	ST		☛ 313 039 =☞	ST		☉ ☉ 313 051
				☛ 313 040 =☞			
				☛ 400 070 =☞ HD			
				☛ 400 071 =☞ HD			
				☉ 802 213 ☞			
				☛ 802 214 ☞			
				☛ 900 069			
1.6 HDi 110	05.04-	ST		☛ 313 039 =☞	ST		☉ ☉ 313 051
				☛ 313 040 =☞			
				☛ 400 070 =☞ HD			
				☛ 400 071 =☞ HD			
				☉ 802 215 ☞			
				☛ 802 216 ☞			
				☛ 900 069			

206+ (T3E) 01.09 -

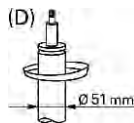
1.1 1.4 i, 54 kW 1.4 i, 55 kW	01.09- 09.10- 01.09-		(156): für Fahrzeuge ohne verstärktes Fahrwerk / for vehicles without heavy duty suspension	☛ 801 010 ☞(x2)	
				☉ 802 215 ☞	
				☛ 802 216 ☞	
1.4 HDi eco 70	01.09-			☛ 801 010 ☞(x2)	



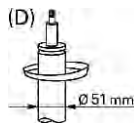
PEUGEOT

207 (WA_, WC_) 02.06 -

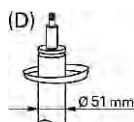
1.4 1.4 16V, 65 kW 1.4 16V, 70 kW	02.06- 02.06- 06.07-	ST (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 671 =	ST	313 683 =
			313 673 =	ST	313 683 =
		→Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 671 =		
			313 673 =		
			801 010 ⊕(x2)		
			802 523 ⊕(x2)		
			900 217		



1.6 16V 1.6 16V VTi 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 68 kW 1.6 HDi 110	02.06- 02.07- 02.06- 11.09- 08.09-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	ST	313 683 =
			313 681 =	ST	313 683 =
		→Chass. 11325 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 679 =		
			313 681 =		
			801 010 ⊕(x2)		
			802 523 ⊕(x2)		
			900 217		



1.6 16V Turbo, 110 kW	02.06-	→Chass. 11325 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 679 =	ST	→Chass. 11325 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
			313 681 =		313 683 =
			801 010 ⊕(x2)		
			802 523 ⊕(x2)		
			900 217		



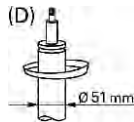
1.6 16V Turbo, 115 kW 1.6 16V RC	10.09- 02.07-		801 010 ⊕(x2)		
			802 523 ⊕(x2)		



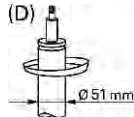
PEUGEOT

207 (WA_, WC_) 02.06 -

1.4 HDi	02.06-	ST	->Chass. 10933 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	ST	313 683 =
				313 681 =		
				313 671 =		
				313 673 =		
				313 679 =		
				313 681 =		
Chass. 10934 - Chass. 11500 (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	02.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		
				801 010 (x2)		
				802 523 (x2)		
Chass. 10934 - Chass. 11500 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	02.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		
				801 010 (x2)		
Chass. 11501-> (27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	02.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		

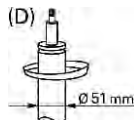


1.6 HDi, 80 kW	02.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	ST	313 683 =
				313 681 =		
				801 010 (x2)		
				802 523 (x2)		
	02.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		

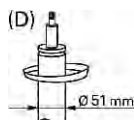


207 CC (WD_) 02.07 -

1.6 16V 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi, 82 kW	02.07- 02.07- 08.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	ST	313 683 =
				313 681 =		
				801 010 (x2)		
				802 523 (x2)		
	02.07-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		



1.6 16V Turbo, 110 kW	02.07-	ST	->Chass. 11787 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 679 =	ST	313 683 =
				313 681 =		
				801 010 (x2)		
				802 523 (x2)		
	02.07-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	801 010 (x2)	ST	313 683 =
				802 523 (x2)		
				900 217		





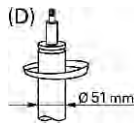
PEUGEOT

207 CC (WD_) 02.07 -

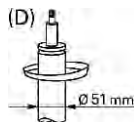
1.6 16V Turbo, 115 kW	10.09-	ST	801 010 ⊕(x2)	ST	313 683 =
			802 523 ⊕(x2)		

207 Van 04.07 -

1.4 HDi	04.07-	ST	->Chass. 10933		ST	313 683 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 = ⊕			313 681 = ⊕
			Chass. 10934 - Chass. 11500	313 671 = ⊕			313 673 = ⊕
			(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47				
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)				
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
Chass. 10934 - Chass. 11500	313 679 = ⊕	313 681 = ⊕					
(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)							
(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers							
Chass. 11501->	313 671 = ⊕	313 673 = ⊕					
(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47							
(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)							
⊖ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 = ⊕	313 681 = ⊕					
	801 010 ⊕(x2)						
	802 523 ⊕(x2)						

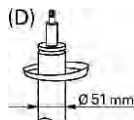


1.6 HDi	04.07-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 = ⊕	ST	313 683 =		
				313 681 = ⊕			⊖	313 683 =
			⊖ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 = ⊕			313 681 = ⊕	
				801 010 ⊕(x2)				
				802 523 ⊕(x2)				



207 SW (WK_) 02.07 -

1.4	06.07-	ST	(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47	313 671 = ⊕	ST	313 683 =
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 673 = ⊕		
				801 010 ⊕(x2)		
				802 523 ⊕(x2)		
				900 217		

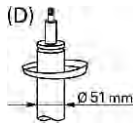




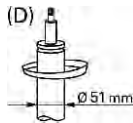
PEUGEOT

207 SW (WK_) 02.07 -

1.4 16V	06.07-	ST	(27): Durchmesser Aufnahme [mm] / Mounting Diameter [mm]: 47	313 671 =	ST	313 683 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 673 =			313 683 =
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
		OI	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	313 681 =		
				313 681 =			
				900 217			
		801 010 (x2)	802 523 (x2)				



1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi, 68 kW 1.6 HDi, 82 kW	06.07- 06.07- 06.07- 11.09- 08.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	ST	313 683 =	
				313 681 =			313 683 =
		OI	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 51 (D)	313 679 =	313 681 =		
				313 681 =			
				900 217			
		801 010 (x2)	802 523 (x2)				



1.6 16V RC	02.07-		801 010 (x2)	
			802 523 (x2)	
			900 217	

301 11.12 -

1.2 VTi 72	11.12-		801 010 (x2)	
1.6 VTi 115	11.12-			
1.6 HDi 90	11.12-			

305 I (581A) 11.77 -09.82

1.1	09.80- 12.88	ST		110 897	
				110 806 =HD	
				900 009	

305 I Break (581D) 08.80 -09.82

1.1	09.80- 08.82			ST	314 764 =
1.3	08.80- 09.82				
1.5	08.80- 09.82				
1.5 Diesel	08.80- 09.82				

305 II (581M) 10.82 -07.90

1.1	10.82- 02.88	ST		110 897	
				110 806 =HD	
				900 009	
1.3	10.82- 08.85				
1.5, 54 kW	10.82- 08.85		801 010 (x2)		
1.6, 54 kW	11.86- 12.88		802 308 (x2)		
1.6, 55 kW	10.82- 07.88				
1.6, 71 kW	10.82- 06.84				
1.6, 66 kW	07.84- 08.87				
1.6, 69 kW	10.82- 06.88				
1.9, 72 kW	11.86- 12.88				
1.9, 75 kW	10.82- 08.85				
1.9 D, 47 kW	10.82- 07.88				
1.9 D, 48 kW	10.82- 07.88				



PEUGEOT

305 II (581M) 10.82 - 07.90

1.5, 50 kW	09.85- 07.90	ST	->12.1988	110 897 110 806 =HD 801 010 ⊕(x2) 802 308 ⊕(x2) 900 009	
1.9	09.84- 02.88			801 010 ⊕(x2) 802 308 ⊕(x2)	

305 II Break (581E) 10.82 - 07.90

1.3	10.82- 08.86	ST		110 897 110 806 =HD 801 010 ⊕(x2) 802 308 ⊕(x2) 900 009	ST		314 764 =
1.5, 50 kW	09.85- 10.86						
1.5, 54 kW	10.82- 08.86						
1.6, 54 kW	11.86- 12.88						
1.6, 55 kW	02.86- 12.88						
1.6, 66 kW	07.84- 12.87						
1.6, 71 kW	09.83- 06.84						
1.9, 72 kW	11.86- 12.88						
1.9, 75 kW	09.84- 10.87						
1.9 Diesel, 47 kW	10.82- 12.88						
1.9 Diesel, 48 kW	10.82- 12.88						

306 Schrägheck (7A, 7C, N3, N5) / 306 Hatchback (7A, 7C, N3, N5) 04.93 - 08.01

1.1	05.93- 05.01	ST	->03.1997	315 459 =⊕ 315 460 =⊕ 200 455 =⊕ HD 900 009 801 010 ⊕(x2) 802 222 ⊕(x2) 802 228 ⊗(x2)	ST	->03.1997	200 904 110 713 =HD 200 900 200 898 =HD
1.4	05.93- 05.01	ST		315 459 =⊕ 315 460 =⊕ 200 455 =⊕ HD 900 009 801 010 ⊕(x2) 802 222 ⊕(x2) 802 228 ⊗(x2)	ST	(119): für / for: Entreprise (186): nicht für / not for: Entreprise	200 904 110 713 =HD 200 900 200 898 =HD
1.6, 65 kW	05.93- 10.00	ST		315 459 =⊕ 315 460 =⊕ 200 455 =⊕ HD 900 009 801 010 ⊕(x2) 802 222 ⊕(x2) 802 228 ⊗(x2)	ST		200 904 200 900 200 898 =HD 200 900 200 898 =HD
1.8 16V	03.97- 05.01						
1.8 D	05.93- 05.01						
1.9 D, 51 kW	09.98- 05.01						
1.9 D, 55 kW	03.98- 05.01						
1.6, 66 kW	07.00- 05.01			801 010 ⊕(x2)			
1.6, 72 kW	10.00- 05.01			802 222 ⊕(x2)			
1.8	05.97- 04.99			802 228 ⊗(x2)			
2.0 XSi	05.93- 05.01						
2.0 16V	03.97- 05.01						



PEUGEOT

306 Schrägheck (7A, 7C, N3, N5) / 306 Hatchback (7A, 7C, N3, N5) 04.93 - 08.01

1.8	05.93- 05.01	ST	->03.1997	315 459 =	ST	->03.1997	o	o	200 904		
				315 460 =					SP	->03.1997	200 900
				200 455 = HD							200 898 =HD
				900 009					OHD	->03.1997	200 900
				801 010 ⊕(x2)							200 898 =HD
				802 222 ⊕ (x2)							
802 228 ⊗⊕ (x2)											
2.0 S16, 110 kW 2.0 S16, 112 kW 2.0 S16, 120 kW	06.94- 05.01 05.93- 05.01 03.96- 05.01	ST		900 009	ST		o	o	200 904		
				801 010 ⊕(x2)					SP		200 900
				802 222 ⊕ (x2)							200 898 =HD
				802 228 ⊗⊕ (x2)					OHD		200 900
	200 898 =HD										
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 DT	05.93- 05.01 06.94- 05.01 05.93- 05.01	ST		315 459 =	ST		o	o	200 904		
				315 460 =					SP	04.1997->	200 900
				200 455 = HD							200 898 =HD
				900 009					OHD		200 900
				801 010 ⊕(x2)							200 898 =HD
				802 222 ⊕ (x2)							
802 228 ⊗⊕ (x2)											
2.0 HDI 90	06.99- 05.01	ST		315 459 =	ST		o	o	200 904		
				315 460 =							
				200 455 = HD							
				900 009							
				801 010 ⊕(x2)							
				802 222 ⊕ (x2)							
802 228 ⊗⊕ (x2)											

306 Cabriolet (7D, N3, N5) / 306 Convertible (7D, N3, N5) 03.94 - 04.02

1.4 i 1.6, 65 kW 1.8 1.8 16V 2.0 2.0 16V	04.96- 04.96- 10.00 03.94- 04.02 07.00- 04.02 03.94- 04.02 03.97- 04.02	ST		315 459 =	ST		o	o	200 904		
				315 460 =							110 713 =HD
				200 455 = HD							
				900 009							
				801 010 ⊕(x2)							
				802 222 ⊕ (x2)							
802 228 ⊗⊕ (x2)											
1.6, 72 kW 1.8	10.00- 04.02 05.97- 04.99	ST		900 009			o	o			
				801 010 ⊕(x2)							
				802 222 ⊕ (x2)							
				802 228 ⊗⊕ (x2)							

306 (7B, N3, N5) 04.93 - 05.01

1.1 1.4 SL	06.94- 05.01 06.94- 05.01	ST		315 459 =	ST		o	o	200 904		
				315 460 =					OHD		110 713 =HD
				200 455 = HD							200 900
				900 009							200 898 =HD
				801 010 ⊕(x2)							
				802 222 ⊕ (x2)							
802 228 ⊗⊕ (x2)											



PEUGEOT

306 (7B, N3, N5)		04.93 - 05.01				
1.6 SR 1.8 ST 1.8 16V 1.9 D, 51 kW 1.9 SLD, 47 kW 1.9 SLD, 50 kW 1.9 D, 55 kW 1.9 SRDT	06.94- 10.00	ST	315 459 315 460 200 455 HD 900 009	ST	200 904 110 713 HD	
	06.94- 05.01			SP	200 900 200 898 HD	
	03.97- 05.01			OHD	200 900 200 898 HD	
	06.94- 05.01					
	03.98- 05.01					
	06.94- 05.01					
1.6, 66 kW 2.0	07.00- 05.01		801 010 (x2) 802 222 (x2) 802 228 (x2)			
	03.97- 05.01					
1.6, 72 kW	10.00- 05.01	ST	900 009 801 010 (x2) 802 222 (x2) 802 228 (x2)			
2.0 ST	07.94- 05.01	ST	->03.1997	ST	->03.1997	200 904 110 713 HD
			315 459 315 460 200 455 HD	SP	->03.1997	200 900 200 898 HD
			900 009 801 010 (x2) 802 222 (x2) 802 228 (x2)	OHD	->03.1997	200 900 200 898 HD
2.0 XSi	01.94- 12.97	ST	315 459 315 460 200 455 HD 900 009	ST	200 904 110 713 HD	
2.0 S16, 110 kW 2.0 S16, 112 kW	06.94- 05.01 06.94- 05.01	ST	315 459 315 460 200 455 HD 900 009	ST	170 159 170 403 HD	
				SP	200 900 200 898 HD	
				OHD	200 900 200 898 HD	
2.0 HDI 90	06.99- 05.01	ST	315 459 315 460 200 455 HD 900 009	ST	200 904 200 900 200 898 HD	
				OHD		



PEUGEOT

306 Break (7E, N3, N5) 06.94 - 04.02

1.4 1.6, 72 kW 1.9 D, 51 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 D, 55 kW	03.97- 04.02 10.00- 04.02 09.98- 04.02 03.97- 04.02 03.98- 04.02	ST			315 459 =	ST			200 900
					315 460 =				200 898 =HD
					200 455 = HD				200 900
					900 009				200 898 =HD
					801 010 ⊕(x2)				200 900
					802 222 ⊕ (x2)				200 898 =HD
1.6, 65 kW	03.97- 10.00	ST			315 459 =	ST	(119): für / for: XT	200 904	
					315 460 =			110 713 =HD	
					200 455 = HD			(186): nicht für / not for: XT	200 900
					900 009			200 898 =HD	
					801 010 ⊕(x2)			200 900	
					802 222 ⊕ (x2)			200 898 =HD	
1.8 1.8 16V 1.9 TD	03.97- 04.02 03.97- 04.02 02.97- 04.02	ST			315 459 =	ST	(119): für / for: XT, Cashmere	200 904	
					315 460 =			110 713 =HD	
					200 455 = HD			(186): nicht für / not for: XT, Cashmere	200 900
					900 009			200 898 =HD	
					801 010 ⊕(x2)			200 900	
					802 222 ⊕ (x2)			200 898 =HD	
2.0	03.97- 04.02	ST			315 459 =	OHD		200 900	
					315 460 =			200 898 =HD	
					200 455 = HD			200 900	
					900 009			200 898 =HD	
					801 010 ⊕(x2)			200 900	
					802 222 ⊕ (x2)			200 898 =HD	
1.8 D	05.97- 06.00				801 010 ⊕(x2)				
					802 222 ⊕ (x2)				
					802 228 ⊗ (x2)				
2.0 HDI 90	06.99- 04.02	ST			315 459 =	ST		200 900	
					315 460 =			200 898 =HD	
					200 455 = HD				
					900 009				
					801 010 ⊕(x2)				
					802 222 ⊕ (x2)				



PEUGEOT

307 (3A/C)		08.00 -				
1.4 2.0 16V, 100 kW 1.4 HDi 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	08.00- 08.00- 10.01- 08.00- 08.00-	ST	290 959 =	ST (53): Kasten / Box	290 965 =	
			290 960 =		290 963 =	
			290 962 = HD		290 964 =HD	
		OHD	312 686 =	OHD	312 688 =	
			312 687 =		802 370 ⊕(x2)	
			801 010 ⊕(x2)		900 248	
			802 395 ⊕(x2)			
			900 081			
1.4 16V 1.6 16V 2.0 16V, 103 kW	11.03- 08.00- 03.05-	ST	290 959 =	ST (53): Kasten / Box	290 965 =	
			290 960 =		290 963 =	
			290 962 = HD		290 964 =HD	
		OHD	312 686 =	OHD	312 688 =	
			312 687 =		->Orga 10891 ⊕(x2)	
			801 010 ⊕(x2)		900 248	
			802 395 ⊕(x2)			
			900 081			
1.6 BioFlex	09.07-		801 010 ⊕(x2)	->Orga 10891 ⊕(x2)		
			802 395 ⊕(x2)	->Orga 10891	900 248	
2.0 16V, 130 kW	06.05-	ST ->Chass. 10727	290 959 =	ST (53): Kasten / Box	290 965 =	
			290 960 =		290 963 =	
			290 962 = HD		290 964 =HD	
		Chass. 10728->	310 102 =	OHD	312 688 =	
			310 103 =		->Orga 10891 ⊕(x2)	
			310 105 = HD		900 248	
			801 010 ⊕(x2)			
			802 395 ⊕(x2)			
			900 081			
1.6 HDi	04.05-	ST	290 959 =	ST (53): Kasten / Box Mot. 9HV	315 167 =	
			290 960 =		(53): Kasten / Box Mot. 9HX	290 965 =
			290 962 = HD			290 963 =
		OHD	312 686 =	OHD	312 688 =	
			312 687 =		312 688 =	
			801 010 ⊕(x2)		->Orga 10891 ⊕(x2)	
			802 395 ⊕(x2)	->Orga 10891	900 248	
			900 081			
1.6 HDi 110	02.04-	ST	290 959 =	ST (53): Kasten / Box Mot. 9HY	290 965 =	
			290 960 =		(53): Kasten / Box Mot. 9HZ	315 167 =
			290 962 = HD			290 963 =
		OHD	312 686 =	OHD	312 688 =	
			312 687 =		312 688 =	
			801 010 ⊕(x2)		->Orga 10891 ⊕(x2)	
			802 395 ⊕(x2)	->Orga 10891	900 248	
			900 081			



PEUGEOT

307 (3A/C) 08.00 -

2.0 HDi 135	10.03-	ST	->06.2005	310 102 =	OHD	->Orga 10891	312 688 =
				310 103 =			802 370 ⊕(x2)
				310 105 =			900 248
				HD			
		06.2005->	290 959 =				
			290 960 =				
			290 962 =				
			HD				
OHD	312 686 =						
	312 687 =						
	801 010 ⊕(x2)						
	802 395 ⊕(x2)						
		900 081					

307 Break (3E) 03.02 -

1.4	04.02- 09.03			801 010 ⊕(x2)		802 370 ⊕(x2)	
				802 395 ⊕(x2)		900 248	
1.4 16V 1.6 16V	11.03- 03.02-	ST		290 959 =	ST	315 167 =	
				290 960 =		->Orga 10891	802 370 ⊕(x2)
				290 962 =		->Orga 10891	900 248
				HD			
		OHD	312 686 =				
			312 687 =				
			801 010 ⊕(x2)				
			802 395 ⊕(x2)				
			900 081				
1.6 BioFlex	09.07-			801 010 ⊕(x2)	->Orga 10891	802 370 ⊕(x2)	
				802 395 ⊕(x2)	->Orga 10891	900 248	
2.0 1.4 HDi 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	03.02- 03.02- 03.02- 03.02-	ST		310 102 =	ST	315 167 =	
				310 103 =		802 370 ⊕(x2)	
				310 105 =		->Orga 10891	900 248
				HD			
			801 010 ⊕(x2)				
			802 395 ⊕(x2)				
			900 081				
2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 130 kW 1.6 HDi 1.6 HDi 110 2.0 HDi 135	03.05- 06.05- 04.05- 02.04- 02.04-	ST		310 102 =	ST	315 167 =	
				310 103 =		->Orga 10891	802 370 ⊕(x2)
				310 105 =		->Orga 10891	900 248
				HD			
			801 010 ⊕(x2)				
			802 395 ⊕(x2)				
			900 081				

307 SW (3H) 03.02 -

1.4	04.02- 09.03			801 010 ⊕(x2)		802 370 ⊕(x2)	
				802 395 ⊕(x2)		900 248	
1.4 16V 1.6 16V	11.03- 03.02-	ST		290 959 =	ST	315 167 =	
				290 960 =		->Orga 10891	802 370 ⊕(x2)
				290 962 =		->Orga 10891	900 248
				HD			
		OHD	312 686 =				
			312 687 =				
			801 010 ⊕(x2)				
			802 395 ⊕(x2)				
			900 081				
1.6 BioFlex 1.6 HDi 90	09.07- 12.06-			801 010 ⊕(x2)	->Orga 10891	802 370 ⊕(x2)	
				802 395 ⊕(x2)	->Orga 10891	900 248	



PEUGEOT

307 SW (3H) 03.02 -

2.0 16V, 100 kW 2.0 HDI 90 2.0 HDI 110	03.02- 03.02- 03.02-	ST		310 102 =	ST			315 167 =	
				310 103 =				802 370 = (x2)	
				310 105 = HD				->Orga 10891	900 248
				801 010 = (x2)					
				802 395 = (x2)					
				900 081					
2.0 16V, 103 kW 1.6 HDI 110 2.0 HDi 135	03.05- 02.04- 02.04-	ST		310 102 =	ST			315 167 =	
				310 103 =				802 370 = (x2)	
				310 105 = HD				->Orga 10891	900 248
				801 010 = (x2)					
				802 395 = (x2)					
				900 081					

307 CC (3B) 10.03 -

1.6 16V 2.0 16V, 100 kW 2.0 16V, 103 kW 2.0 16V, 130 kW 2.0 HDi 135	03.05- 10.03- 03.05- 10.03- 06.05-	ST		310 102 =				802 370 = (x2)
				310 103 =				900 248
				310 105 = HD				
				900 081				
				801 010 = (x2)				
				802 395 = (x2)				

308 (4A_, 4C_) 09.07 -

1.4 16V, 70 kW 1.4 16V, 72 kW 1.6 16V, 88 kW 1.6 16V, 110 kW 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 2.0 HDi, 100 kW	09.07- 12.09- 09.07- 09.07- 09.07- 09.07- 09.07-	ST		900 081	ST	(53): Kasten / Box		315 141 =
				801 010 = (x2)				315 141 =
								900 248
1.6 BioFlex 1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 115 kW 1.6 HDi, 68 kW 2.0 HDi, 103 kW	04.08- 09.07- 10.09- 11.09- 07.10-			801 010 = (x2)	ST	(53): Kasten / Box		315 141 =
				900 081				315 141 =
								900 248
1.6 16V, 128 kW	03.08-	ST		900 081	ST			315 139 =
				801 010 = (x2)				900 248
1.6 GTi	07.10-			801 010 = (x2)	ST			315 139 =
				900 081				900 248
1.6 HDi, 82 kW	12.09-	ST		900 081	ST	(53): Kasten / Box		315 141 =
				801 010 = (x2)				315 141 =
								315 141 =
								900 248
1.6 HDi, 84 kW	03.13-				ST	(53): Kasten / Box		315 141 =
								315 141 =
								315 141 =
								900 248
2.0 HDi, 120 kW 2.0 HDi, 110 kW	04.12- 10.11-				ST	(53): Kasten / Box		315 141 =
								315 141 =

308 SW 09.07 -

1.4 16V, 70 kW 1.4 16V, 72 kW 1.6 Bioflex 1.6 16V, 88 kW 1.6 16V, 103 kW 1.6 16V, 110 kW 1.6 16V, 115 kW 1.6 16V, 128 kW 2.0 Bioflex 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi, 82 kW	09.07- 12.09- 03.09- 09.07- 09.07- 09.07- 10.09- 03.08- 01.08- 09.07- 09.07- 12.09-	ST		900 081	ST			315 140 =
				801 010 = (x2)				900 248



PEUGEOT

308 SW 09.07 -

1.6 HDi, 68 kW	11.09-	ST	900 081	ST	315 140 =
					900 248
2.0 HDi, 110 kW	04.11-	ST			315 140 =

308 CC 04.09 -

1.6 16V, 88 kW	06.09-		801 010 (x2)	ST	315 139 =
1.6 HDi, 82 kW	06.09-	(57): Kolbenstangendurchmesser [mm] / Piston Rod Diameter [mm]: 20	900 081		900 248
1.6 16V, 103 kW	06.09-		801 010 (x2)	ST	315 139 =
1.6 16V, 110 kW	06.09-	(57): Kolbenstangendurchmesser [mm] / Piston Rod Diameter [mm]: 22	900 249		900 248
1.6 16V, 115 kW	06.09-				
1.6 THP	10.10-				
2.0 HDi, 100 kW	04.09-				
2.0 HDi, 103 kW	04.09-				
2.0 HDi, 120 kW	06.09-				
1.6 HDi, 84 kW	03.13-			ST	315 139 =

309 I (10C, 10A) 10.85 - 12.89

1.1	10.85- 07.89	ST	110 623	ST	200 904
1.3	10.85- 07.89		110 494 =HD		
1.4, 49 kW	03.89- 07.89		801 010 (x2)		
1.4, 55 kW	03.89- 07.89		802 308 (x2)		
1.4, 62 kW	03.89- 07.89		900 009		
1.5	06.87- 12.89				
1.6, 53 kW	08.87- 07.89				
1.6, 55 kW	10.85- 07.89				
1.6 KAT	09.86- 12.89				
1.9 D	06.86- 07.89				
1.6, 59 kW	10.85- 07.89	ST	110 623	ST	200 904
			110 494 =HD		110 713 =HD
			801 010 (x2)		
			802 308 (x2)		
			900 009		
1.6, 69 kW	01.86- 07.89	ST	110 623	ST	170 159
1.6, 76 kW	11.85- 09.88		110 494 =HD		170 403 =HD
			801 010 (x2)		
			802 308 (x2)		
			900 009		
1.9, 72 kW	03.86- 07.89	ST	->Chass. 2 645 000	ST	170 159
1.9, 75 kW	10.85- 07.89		110 494 =HD		170 403 =HD
1.9, 80 kW	07.88- 07.89		Chass. 2 645 001->		
			110 704 ▲=		
			110 705 ▲=		
			801 010 (x2)		
			802 308 (x2)		
			900 009		
1.9 GTI, 88 kW	07.88- 07.89	ST	110 704 ▲=		
1.9 GTI, 94 kW	10.86- 07.89		110 705 ▲=		
			801 010 (x2)		
			802 308 (x2)		
			900 009		

309 II (3C, 3A) 07.89 - 12.93

1.1, 40 kW	09.89- 10.93		801 010 (x2)		
1.6 GTi	09.89- 10.93		802 308 (x2)		
1.1, 44 kW	08.90- 12.93	ST	110 623	ST	200 904
1.3	08.89- 12.93		110 494 =HD		
1.4, 49 kW	07.90- 12.93		801 010 (x2)		
1.4, 55 kW	07.89- 12.93		802 308 (x2)		
1.8 Diesel	07.89- 12.93				
1.9 Diesel	07.89- 12.93		900 009		



PEUGEOT

309 II (3C, 3A) 07.89 - 12.93

1.6, 65 kW 1.6, 68 kW 1.6, 69 kW	07.89- 12.93 07.89- 12.93 07.89- 12.93	ST		110 623	ST		170 159	
				110 494 =HD				170 403 =HD
				801 010 ⊕(x2)				
				802 308 ⊕(x2)				
				900 009				
1.9, 72 kW 1.9, 80 kW	08.89- 12.93 10.90- 12.93	ST		110 704 ▲=	ST		170 159	
				110 705 ▲=				170 403 =HD
				801 010 ⊕(x2)				
				802 308 ⊕(x2)				
				900 009				
1.9 GTI	07.89- 12.93	ST		110 704 ▲=				
				110 705 ▲=				
				801 010 ⊕(x2)				
				802 308 ⊕(x2)				
				900 009				
1.9 GTI 16V, 108 kW 1.9 GTI 16V, 116 kW	10.90- 12.93 08.89- 07.90			801 010 ⊕(x2)	ST		311 370 ▲=	
				802 308 ⊕(x2)				
1.8 TD	08.89- 12.93	ST		110 704 ▲=	ST		200 904	
				110 705 ▲=				
				801 010 ⊕(x2)				
				802 308 ⊕(x2)				
				900 009				

405 I (15B) 01.87 - 12.93

1.4	01.87- 07.92	ST		110 897	ST		110 815							
				110 806 =HD				110 807 =HD						
				Chass. S70613612 - 06.1992				802 208 (x2)						
				900 009										
1.6, 53 kW 1.6, 65 kW 1.6, 66 kW 1.6, 69 kW 1.9, 70 kW 1.9 Injection 1.9, 80 kW 1.9, 88 kW 1.8 Turbo Diesel 1.9 Diesel, 47 kW 1.9 Diesel, 51 kW	07.87- 12.92 07.87- 12.92 10.89- 12.92 01.87- 12.92 07.87- 12.92 07.87- 12.92 07.88- 12.92 07.88- 12.92 03.88- 12.92 07.88- 09.92 03.88- 12.92	ST		110 897	ST		110 815							
				110 806 =HD				110 807 =HD						
				07.1992->				802 209 ⊕(x2)						
				->Chass. S70613611				802 210 ⊕(x2)						
				Chass. S70613612 - 06.1992				802 208 (x2)						
								900 009						
1.6, 55 kW	07.87- 06.88	ST		110 897	ST		110 815							
				110 806 =HD				110 807 =HD						
				->Chass. S70613611				802 210 ⊕(x2)						
				Chass. S70613612 - 06.1992				802 208 (x2)						
				900 009										
1.9 4x4	07.88- 12.92	ST	06.1989->	110 897										
				110 806 =HD										
				07.1992->				802 209 ⊕(x2)						
				->Chass. S70613611				802 210 ⊕(x2)						
				802 208 (x2)										
1.9, 93 kW	07.87- 12.93	ST		110 897	ST		110 815							
				110 806 =HD				110 807 =HD						
				->12.1992				801 010 ⊕(x2)						
				07.1992->				802 209 ⊕(x2)						
				Chass. S70613612 - 06.1992				802 208 (x2)						
				900 009										



PEUGEOT

405 I (15B)		01.87 - 12.93				
1.9 Sport MI-16, 108 kW	04.88- 12.92	07.1992-> ->Chass. S70613611 Chass. S70613612 - 06.1992 900 009	802 209 ⊕(x2) 802 210 ⊕(x2) 802 208 (x2) 900 009	ST	⊙	110 807 =HD
1.9 SPort MI-16 4x4	04.88- 12.92	06.1989-> 07.1992-> ->Chass. S70613611 Chass. S70613612 - 06.1992 900 009	110 806 =HD 802 209 ⊕(x2) 802 210 ⊕(x2) 802 208 (x2) 900 009	ST		
1.9 Sport MI-16, 116 kW	07.87- 11.91	->Chass. S70613611 Chass. S70613612 - 06.1992 900 009	802 210 ⊕(x2) 802 208 (x2) 900 009	ST	⊙	110 807 =HD

405 I Break (15E)		06.87 - 08.92				
1.6, 53 kW	10.88- 08.92	ST	110 897	ST	⊙	110 815
1.6, 55 kW	10.88- 08.92		110 806 =HD			110 807 =HD
1.6, 65 kW	10.88- 08.92	07.1992-> ->Chass. S70613611 Chass. S70613612 - 06.1992 900 009	802 209 ⊕(x2) 802 210 ⊕(x2) 802 208 (x2)			
1.6, 66 kW	10.88- 08.92					
1.6, 69 kW	10.88- 08.92					
1.9, 70 kW	10.88- 08.92					
1.9, 77 kW	10.88- 08.92					
1.9, 80 kW	10.88- 08.92					
1.9, 88 kW	10.88- 08.92					
1.8 TD	10.88- 08.92					
1.9 D, 47 kW	10.88- 08.92					
1.9 D, 51 kW	10.88- 08.92					
1.9 4x4	10.88- 08.92	ST	110 897			
			110 806 =HD			
		07.1992-> ->Chass. S70613611 Chass. S70613612 - 06.1992 900 009	802 209 ⊕(x2) 802 210 ⊕(x2) 802 208 (x2)			

405 II (4B)		08.92 - 11.99				
1.4	08.92- 10.95	ST	110 897	ST	⊙	110 815
1.6	08.92- 10.95		110 806 =HD			110 807 =HD
1.8	08.92- 10.95		802 209 ⊕(x2)			
2.0	08.92- 10.95		900 009			
1.9 D, 47 kW	08.92- 10.95					
1.9 D, 50 kW	06.94- 10.95					
1.9 TD	08.92- 10.95					
2.0 X4	08.92- 10.95	ST	110 897			
			110 806 =HD			
			802 209 ⊕(x2)			
			900 009			
2.0 16V	06.94- 10.95		802 209 ⊕(x2)	ST	⊙	110 807 =HD
2.0 MI-16	08.92- 10.95		900 009			
2.0 T 16 X4	08.92- 10.95		802 209 ⊕(x2)			
			900 009			

405 II Break (4E)		08.92 - 10.96				
1.4	08.92- 10.96	ST	110 897	ST	⊙	110 815
1.6	08.92- 10.96		110 806 =HD			110 807 =HD
1.8	08.92- 10.96		802 209 ⊕(x2)			
2.0	08.92- 10.96		900 009			
1.9 D, 47 kW	08.92- 10.96					
1.9 D, 50 kW	06.94- 10.96					
1.9 TD	08.92- 10.96					
2.0 4x4	08.92- 10.96	ST	110 897			
			110 806 =HD			
			802 209 ⊕(x2)			
			900 009			



PEUGEOT

406 (8B)		10.95 - 05.04				
1.6 1.8, 66 kW 1.8 16V, 81 kW 1.9 D	11.95- 05.04	ST ->04.1999	200 846	ST ->04.1999	200 854	
	05.97- 05.04		200 847		200 855 =HD	
	11.95- 10.00		802 207 (x2)		200 854	
	10.96- 05.04		900 093		200 855 =HD	
					(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
			900 094			
1.8 16V, 85 kW 1.8, 74 kW 2.0 2.0 16V, 100 kW 2.0 16V HPi 2.2 3.0 24V 3.0 V6 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110 2.2 HDi	10.00- 05.04	ST	200 846	ST	200 854	
	10.96- 03.99		200 847		200 855 =HD	
	11.96- 03.99		200 848 =HD		200 854	
	08.00- 05.04		200 849 =HD		200 855 =HD	
	05.01- 05.04		802 207 (x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
	07.00- 05.04		900 093			900 094
	10.96- 05.04					
	03.00- 05.04					
2.0 16V, 97 kW 2.0 16V, 99 kW	11.95- 05.04	ST ->Chass. 7664 Chass. 7665->	200 847	ST	200 854	
	01.99- 08.00		200 846		200 855 =HD	
			200 847		200 854	
			200 848 =HD		200 855 =HD	
			200 849 =HD		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
	802 207 (x2)		900 094			
	900 093					
2.0 Turbo 2.1 TD 12V	04.96- 05.04	ST ->04.1999	200 846	ST ->04.1999	200 854	
	01.96- 05.04		200 847		200 855 =HD	
			200 848 =HD		200 854	
			200 849 =HD		200 855 =HD	
			802 207 (x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
	900 093		900 094			
1.9 SL	09.97- 03.99				(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
						900 094
1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW	01.96- 05.04	ST ->Chass. 7664 Chass. 7665 - 04.1999	200 847	ST ->04.1999	200 854	
	01.96- 05.04		200 846		200 855 =HD	
			200 847		200 854	
			200 848 =HD		200 855 =HD	
			200 849 =HD		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
	802 207 (x2)		900 094			
	900 093					
2.0 HDi 110	06.98- 08.01	ST	200 846	ST	200 854	
			200 847		200 855 =HD	
			200 848 =HD		200 854	
			200 849 =HD		200 855 =HD	
			802 207 (x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
			900 093			900 094



PEUGEOT

406 Break (8E/F)		10.96 - 10.04					
1.8, 66 kW 1.8 16V, 81 kW	05.97- 10.04 10.96- 10.00	ST	->04.1999	200 847	ST	->04.1999	200 858
			05.1999->	200 846		200 859 =HD	
				200 847		05.1999->	312 955 =
				200 848 =HD		->04.1999	200 858
				200 849 =HD		200 859 =HD	
		802 207 (x2)	OHD 05.1999->	200 854		200 855 =HD	
		900 093	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)		900 094	
1.8, 74 kW 2.0	10.96- 03.99 11.96- 03.99	ST		200 846	ST		200 858
				200 847		200 859 =HD	
						200 858	
						200 859 =HD	
						802 471 (x2)	
						900 094	
1.8 16V, 85 kW 2.0 16V, 100 kW 2.0 16V HPi 2.2 3.0 V6 2.0 HDi 110 2.2 HDi	10.00- 10.04 10.00- 10.04 05.01- 10.04 07.00- 10.04 03.00- 10.04 08.01- 10.04 03.00- 10.04	ST		200 846	ST		312 955 =
				200 847		OHD	200 854
				200 848 =HD			200 855 =HD
				200 849 =HD		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
				802 207 (x2)			900 094
		900 093					
2.0 16V, 97 kW	10.96- 10.04	ST	->Chass. 7664	200 847	ST	->04.1999	200 858
			Chass. 7665->	200 846		200 859 =HD	
				200 847		05.1999->	312 955 =
				200 848 =HD		->04.1999	200 858
				200 849 =HD		200 859 =HD	
		802 207 (x2)	OHD 05.1999->	200 854		200 855 =HD	
		900 093	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)		900 094	
2.0 16V, 99 kW 2.0 HDi 90 2.0 HDi 110	01.99- 10.00 02.99- 10.04 02.99- 04.04	ST		200 846	ST		312 955 =
				200 847			200 858
				200 848 =HD		->04.1999	200 859 =HD
				200 849 =HD		OHD 05.1999->	200 854
				802 207 (x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)
		900 093				900 094	
2.0 Turbo 2.1 TD 12V	10.96- 10.04 10.96- 10.04	ST	->04.1999	200 846	ST	->04.1999	200 858
				200 847		200 859 =HD	
				200 848 =HD		->04.1999	200 858
				200 849 =HD		200 859 =HD	
				802 207 (x2)		OHD 05.1999->	200 854
		900 093	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	802 471 (x2)		200 855 =HD	
						900 094	



PEUGEOT

406 Break (8E/F) 10.96 - 10.04

3.0 24V	10.96- 10.04	ST		⚙️ 200 846 Ⓢ	ST	->04.1999	⏏	200 858			
				200 847 Ⓢ				200 859 =HD			
				200 848 =Ⓢ HD				05.1999->	⏏	312 955 =	
				200 849 =Ⓢ HD				△	->04.1999	⏏	200 858
										⏏	200 859 =HD
			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)	OHD	05.1999->	⏏	200 854				
			⚙️ 900 093			Ⓢ	200 855 =HD				
						(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	Ⓢ	802 471 Ⓢ(x2)			
							⚙️	900 094			
1.9 D	10.96- 10.04	ST	->Chass. 7664	⚙️ 200 847 Ⓢ	ST	->04.1999	⏏	200 858			
1.9 TD	10.96- 10.04		Chass. 7665 - 04.1999	⚙️ 200 846 Ⓢ			⏏	200 859 =HD			
				200 847 Ⓢ	△	->04.1999	⏏	200 858			
				200 848 =Ⓢ HD			⏏	200 859 =HD			
				200 849 =Ⓢ HD	OHD	05.1999->	⏏	200 854			
				Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)			Ⓢ	200 855 =HD			
				⚙️ 900 093			Ⓢ	802 471 Ⓢ(x2)			
							⚙️	900 094			

406 Coupe (8C) 03.97 - 12.04

1.8	10.97- 03.99	ST		⚙️ 200 846 Ⓢ	ST		⏏	200 858	
				200 847 Ⓢ				200 859 =HD	
				200 848 =Ⓢ HD				⚙️	900 094
				200 849 =Ⓢ HD					
2.0 16V, 99 kW	01.99- 10.00	ST		⚙️ 200 846 Ⓢ	ST		⏏	200 858	
2.0 16V, 97 kW	03.97- 12.04			200 847 Ⓢ			⏏	200 859 =HD	
2.0 16V, 100 kW	10.00- 12.04			200 848 =Ⓢ HD			⚙️	900 094	
2.2	03.02- 12.04			200 849 =Ⓢ HD					
3.0 V6 24V	03.97- 12.04			Ⓢ 802 207 Ⓢ(x2)					
3.0 V6	03.00- 12.04			⚙️ 900 093					
2.2 HDi	03.00- 12.04								

407 (6D_) 05.04 -

1.8	05.04-	ST		⏏ 313 562 =	ST		⏏	313 564 =
1.8 16V	09.05-			400 062 =HD				400 063 =HD
2.0	05.04-		(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	Ⓢ 802 392 Ⓢ(x2)				
2.0 16V	09.05-							
2.2	05.04-							
2.2 16V	09.05-							
1.6 HDi 110	05.04-		(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 215x55x17 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	Ⓢ 802 393 Ⓢ(x2)				
2.0 HDi 135	05.04-							
2.2 HDi 170	05.06-							
3.0	05.04-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	Ⓢ 802 391 Ⓢ(x2)				
2.7 HDi	10.05-							
2.0 HDi	08.08-		(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	Ⓢ 802 392 Ⓢ(x2)				
2.2 HDi	06.08-			Ⓢ 802 393 Ⓢ(x2)				



PEUGEOT

407 SW (6E_) 05.04 -

1.8 1.8 16V 2.0 2.0 16V 2.2 2.2 16V 1.6 HDi 110 2.0 HDi 135 2.2 HDi 170	05.04-09.05- 05.04-09.05- 05.04-09.05- 05.04-09.05- 05.04-09.05- 05.04-05.06-	ST		1/0	313 562 = 400 062 =HD	ST		1/0	313 564 = 400 063 =HD
			(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 392 ⊕(x2)				
			(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 215x55x17 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 393 ⊕(x2)				
2.0 Bioflex 2.0 HDi 2.2 HDi	01.08-08.08-06.08-		(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 205x60x16 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 392 ⊕(x2)				
			(90): Reifenabmessung / Tyre Size: 215x55x17 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 393 ⊕(x2)				
3.0 2.7 HDi	05.04-10.05-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 391 ⊕(x2)				

407 Coupe (6C_) 10.05 -

2.2 16V 2.0 HDi, 100 kW 2.0 HDi, 120 kW	10.05-10.05-06.09-	ST		1/0	314 848 =	ST		1/0	314 849 =
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 393 ⊕(x2)				
3.0 V6 2.7 HDi 3.0 HDi	10.05-10.05-06.09-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 391 ⊕(x2)				

504 (A_, M_) 07.68 - 07.86

1.8 (M03) 1.8 (A01, A03) 1.8 Injection (A02) 2.0 (A1, A13, MY1, MY3) 2.0 TI (A12, A14) 2.3 D (A40, A45)	01.71- 06.83 07.68- 02.71 07.68- 02.71 03.71- 06.86 01.71- 06.83 07.75- 12.83	ST	Chass. 2 181 357-> (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	200 833	ST	(119): für / for: GL,GLD,GR,SR	1/0	200 836
				⊗	801 010 ⊕(x2)				
			Chass. 2 181 357-> (119): für / for: GL,GLD,GR,GRD,SRD,SR	⊕	900 023				
1.9 D (M20) 2.1 D (A20, M20)	03.73- 07.86 02.71- 07.86	ST	Chass. 2 181 357-> (119): für / for: GRD,SRD,SR,LD,L (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	200 833				
				⊗	801 010 ⊕(x2)				
			Chass. 2 181 357-> (119): für / for: GRD,SRD,SR,LD,L	⊕	900 023				

504 Break (D_, F_) 04.71 - 07.86

1.8 (F01, E01) 2.0 (D11, F11) 2.1 D (E20, F20) 2.3 D (D40, F40)	04.71- 07.86 04.71- 07.86 04.71- 07.86 07.75- 07.86	ST	Chass. 2 181 357 - Chass. 3 972 015 (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	200 833	ST		1/0	315 590 =
			Chass. 3 972 016-> (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	280 383				
				⊗	801 010 ⊕(x2)				
			Chass. 2 181 357 - Chass. 3 972 015	⊕	900 023				

504 Cabriolet / 504 Convertible 10.74 - 08.84

2.0, 75 kW 2.0, 78 kW	10.74- 08.82 08.82- 08.84	ST	Chass. 2085066-> (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	200 833	ST		1/0	200 836
				⊗	801 010 ⊕(x2)				
			Chass. 2085066->	⊕	900 023				
V6		ST	Chass. 2 085 066-> (217): ohne Schraubring / without threaded ring	1	200 833	ST	Chass. 2 085 066->	1/0	200 836
			Chass. 2085066->	⊕	900 023				



PEUGEOT

504 Coupe 10.74 - 08.84

2.0, 75 kW	10.74- 08.82		801 010	⊗ ⊕	
2.0, 78 kW	08.82- 08.84			(x2)	
2.7	10.77- 08.84				

504 Pick-up (E_) 01.80 - 12.89

1.6	01.80- 06.87		801 010	⊗ ⊕	
1.9 D	01.80- 12.89			(x2)	
2.3 D	01.80- 12.89				

505 (551A) 05.79 - 09.95

1.6 4x4	05.79-	ST	->Chass. 1 845 000	⊗	200 833	ST	⊗	200 836
1.8, 55 kW	06.81- 10.85		(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
1.8, 60 kW	01.82- 10.85		Chass. 1 845 001->	⊗	280 383			
1.8, 62 kW	09.85- 10.86		(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
2.0, 71 kW	11.80- 12.85			⊗	801 010		⊗ ⊕	
2.0, 72 kW	09.85- 09.95						(x2)	
2.0, 79 kW	09.80- 11.82		->Chass. 1 845 000	⊗	900 023			
2.0 TI,STI	08.79- 10.86							
2.2, 84 kW	03.86- 12.93							
2.2, 85 kW	05.81- 10.84							
2.2 GTI, 90 kW	08.83- 12.93							
2.2 GTI, 96 kW	08.83- 12.93							
2.5 Diesel, 51 kW	10.81- 11.90							
2.5 Diesel, 55 kW	06.81- 12.93							
2.5 Turbo Diesel, 66 kW	10.83- 12.93							
2.5 Turbo Diesel, 70 kW	10.83- 12.90							
2.5 Turbo Diesel, 77 kW	10.86- 12.93							
2.2 Turbo Injection, 110 kW	01.86- 12.87	ST	->Chass. 1 887 751	⊗	200 833	ST	⊗	200 836
2.2 Turbo Injection, 114 kW	03.84- 10.88		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS				⊗	200 836
2.2 Turbo Injection, 128 kW	06.87- 12.88		Chass. 1 887 752->	⊗	280 383			
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS					
			(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
				⊗	801 010		⊗ ⊕	
			->Chass. 1 887 751		900 023		(x2)	
2.8 GTI V6	06.86- 12.93			⊗	801 010	ST	⊗ ⊕	200 836
							(x2)	
2.3 Turbo Diesel	09.80- 06.86	ST	->08.1985	⊗	200 833	ST	⊗	200 836
			(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
				⊗	801 010		⊗ ⊕	
							(x2)	
				⊗	900 023			

505 Break (551D) 04.82 - 12.93

2.0, 69 kW	08.83- 12.85	ST	->Chass. 1 845 000	⊗	200 833	ST	⊗	230 782
2.0, 72 kW	09.85- 11.87		(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
2.0, 60 kW	04.82- 11.87		Chass. 1 845 001->	⊗	280 383			
2.2	01.86- 12.93		(217): ohne Schraubring / without threaded ring					
2.2 GTI	09.85- 12.86			⊗	801 010		⊗ ⊕	
2.3 Diesel	04.82- 06.86						(x2)	
2.5 Diesel, 51 kW	01.86- 12.93		->Chass. 1 845 000	⊗	900 023			
2.5 Diesel, 55 kW	08.83- 12.93							
2.5 Turbo Diesel, 66 kW	10.85- 11.87							
2.5 Turbo Diesel, 77 kW	10.86- 12.93							

508 11.10 -

1.6 VTi	11.10-					ST	⊗	314 849 =
1.6 THP	11.10-							
1.6 HDi, 82 kW	11.10-							



PEUGEOT

508		11.10 -	
2.2 HDi	11.10-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 393 ⊕(x2) ST
			⊖ ⊕ 314 849 =

508 SW		11.10 -	
1.6 VTi	11.10-		ST
1.6 THP	11.10-		
1.6 HDi, 82 kW	11.10-		
1.6 HDi, 84 kW	02.12-		
2.0 HDi, 100 kW	11.10-		
2.0 HDi, 103 kW	11.10-		
2.0 HDi, 120 kW	11.10-		
2.2 HDi	11.10-	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 393 ⊕(x2) ST
			⊖ ⊕ 314 849 =

604 (561A_)		08.77 -07.87	
2.0	03.83- 02.87	ST (217): ohne Schraubring / without threaded ring	⊖ 200 833
2.7 TI,STI	08.77- 05.83		ST
2.5 TD	08.83- 12.86		⊖ 900 023
2.7 SL	08.77- 05.83	ST ->03.1982 (217): ohne Schraubring / without threaded ring	⊖ 200 833
			ST ->03.1982
			⊖ 200 836
			⊖ 900 023
2.8 GTI	09.83- 07.87	ST ->12.1986 (217): ohne Schraubring / without threaded ring	⊖ 200 833
			ST ->12.1986
			⊖ 200 836
			⊖ 900 023
2.3 TD	09.79- 05.83	ST 09.1980-> (217): ohne Schraubring / without threaded ring	⊖ 200 833
			ST 09.1980->
			⊖ 200 836
			⊖ 900 023

605 (6B)		06.89 -09.99	
2.0, 79 kW	02.90- 09.99	ST ->07.1995	⊖ 100 954 ▲⊕
2.0, 84 kW	06.89- 09.99		⊖ 100 955 ▲⊕
2.0, 89 kW	06.89- 09.99	07.1995->	⊖ 230 397 ▲⊕
2.0 16V	07.94- 09.99		⊖ 230 398 ▲⊕
2.0 Turbo, 104 kW	07.92- 09.99		⊗ 802 221 ▲⊕
2.0 Turbo, 108 kW	07.91- 09.99		(x2)
3.0, 123 kW	10.89- 09.99		⊗ 801 009 ⊕(x2)
3.0 SV 24	08.89- 09.99		⊖ 900 093
2.1 Turbo Diesel	06.89- 09.99		
2.1 TD 12V	08.94- 09.99		
2.5 Turbo Diesel	07.94- 09.99		
3.0, 123 kW	08.89- 06.94		⊗ 802 221 ▲⊕
3.0, 147 kW	08.89- 06.94		(x2)
3.0 V6	04.97- 09.99	ST	⊖ 230 397 ▲⊕
			⊖ 230 398 ▲⊕
			⊗ 802 221 ▲⊕
			(x2)
			⊗ 801 009 ⊕(x2)
			⊖ 900 093
2.1 D	06.89- 07.95	ST	⊖ 100 954 ▲⊕
			⊖ 100 955 ▲⊕
			⊗ 802 221 ▲⊕
			(x2)
			⊗ 801 009 ⊕(x2)
			⊖ 900 093

607 (9D, 9U)		01.00 -	
2.0	02.00-	ST	⊖ 290 707 =⊕
2.2 16V	02.00-		⊖ 290 708 =⊕
3.0 V6 24V	02.00-	OHD	⊖ 290 707 =⊕
2.0 HDi	05.00-		⊖ 290 708 =⊕
			⊖ ⊕ 290 715
			⊖ ⊕ 290 715



PEUGEOT

607 (9D, 9U) 01.00 -

2.2 HDI	02.00-	ST	->Orga 09960	🔧	290 707 =	ST	🌀	290 715	
				🌀	290 708 =			290 715	
		OHD	🔧	290 707 =					
			🌀	290 708 =					

806 (221) 06.94 - 08.02

1.8	07.95- 08.02	ST		🔧	310 767 =	ST	->VET 7608	🌀	314 141
				🌀	801 011 = (x2)			200 433 ▲ = HD	
				🔧	900 181				
2.0 2.0 Turbo 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.1 td 12V	06.94- 08.02 06.94- 08.02 07.95- 08.02 05.97- 08.02 06.96- 08.99	ST	(176): mit Unterbodenschutzverkleidung / with underbody protector (218): ohne Unterbodenschutzverkleidung / without underbody protector	🔧	310 767 =	ST	->VET 7608	🌀	290 849
				🔧	310 766 =			314 141	
				🌀	801 011 = (x2)			200 433 ▲ = HD	
				🔧	900 181			290 849	
2.0 16V, 97 kW 2.0 16V, 100 kW 2.0 HDI 2.0 HDI 16V	05.98- 09.00 09.00- 08.02 08.99- 08.02 08.99- 08.02	ST	(176): mit Unterbodenschutzverkleidung / with underbody protector (218): ohne Unterbodenschutzverkleidung / without underbody protector	🔧	310 767 =	ST		🌀	290 849
				🔧	310 766 =				
				🌀	801 011 = (x2)				
				🔧	900 181				

807 (E) 06.02 -

2.0 2.2 3.0 V6 2.0 HDi, 79 kW 2.2 HDi, 94 kW	06.02- 06.02- 06.02- 06.02- 06.02-	ST		🔧	310 762 =	ST		🌀	312 725 =
				🔧	310 763 =			312 726 = HD	
				🌀	801 011 = (x2)				
2.0 16V 2.0 HDi, 80 kW 2.0 HDi, 88 kW 2.0 HDI 2.0 HDi, 120 kW 2.2 HDi, 125 kW	09.05- 04.04- 05.06 02.06- 06.06- 06.09- 06.06-			🌀	801 011 = (x2)				

1007 (KM_) 04.05 -

1.4 1.4 16V 1.6 16V 1.4 HDi 1.6 HDi	04.05- 10.05- 04.05- 04.05- 06.07-	ST		🔧	312 419 =	ST		🌀	315 165 =
				🔧	312 420 =				
				🌀	801 010 = (x2)				
				🌀	802 522 = (x2)				
				🔧	900 220				

4007 (GP_) 02.07 -

2.2 HDi	02.07-	ST		🔧	313 881 =	ST		🌀	313 880 =
				🌀	313 882 =				

BIPPER (AA_) 02.08 -

1.3 HDi 75 1.4 1.4 HDi	10.10- 02.08- 02.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔧	315 123 =	ST		🌀	315 132 =
				🔧	315 124 =				
				🔧	315 125 =				
				🔧	315 126 =				
				🌀	802 529 =				
				🔧	802 530 =				

BIPPER Tepee 04.08 -

1.4 1.3 HDi 75 1.4 HDi	04.08- 10.10- 04.08-	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔧	315 123 =	ST		🌀	315 132 =
				🔧	315 124 =				
				🌀	802 529 =				
				🔧	802 530 =				



PEUGEOT

BOXER Bus (230P) 03.94 - 04.02

2.0	03.94- 04.02	ST	->Chass. 15616153	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
			Chass. 15616154->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
		△	->Chass. 15616153	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
			Chass. 15616154->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
2.0 i	03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	280 975 = 280 977 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 280 979 = 280 981 =
2.0 i 4x4	08.96- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400		
1.9 D	03.94- 04.02		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		
1.9 TD, 66 kW	08.94- 04.02		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800		
1.9 TD, 68 kW	03.94- 04.02		->Chass. 15616153	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
1.9 TD 4x4	07.96- 04.02				
2.5 D	08.94- 04.02		Chass. 15616154->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
2.5 D 4x4	07.96- 04.02				
2.5 TD	07.94- 04.02				
2.5 TD 4x4	07.96- 04.02				
2.5 TDI	01.97- 04.02				
2.5 TDI 4x4	01.97- 04.02				
		△	->Chass. 15616153	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
			Chass. 15616154->	802 279 802 165 801 023 802 280 802 164 801 023	
				900 063	
2.5 DT	10.97- 11.01	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	280 975 = 280 977 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 280 979 = 280 981 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400		
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800		



PEUGEOT

BOXER Bus (230P) 03.94 - 04.02

2.8 D 2.8 HDi 2.8 HDI 2.8 HDi 4x4	01.99- 02.02 10.00- 11.01 11.00- 04.02 10.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =			
				⊕ 802 279 Ⓜ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			
				🚚 900 063			

BOXER Kasten (230L) / BOXER Box (230L) 03.94 - 04.02

2.0	03.94- 04.02	ST	->Chass. 15616153	⊕ 802 279 Ⓜ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			
				Chass. 15616154->		⊕ 802 279 Ⓜ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	
						802 280 Ⓜ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	
			△	->Chass. 15616153		⊕ 802 279 Ⓜ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023	
						802 280 Ⓜ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	
						Chass. 15616154->	⊕ 802 279 Ⓜ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023
							802 280 Ⓜ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023



PEUGEOT

BOXER Kasten (230L) / BOXER Box (230L) 03.94 - 04.02

2.0 i 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	06.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	->08.1995 (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 987 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =		09.1995-> (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 989 =
			->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023		(157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙	280 981 =
					802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙	280 979 =
			Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙	280 983 =
					802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙	280 985 =
			△ ->Chass. 15616153	⊙	802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023				
					802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023				
			Chass. 15616154->	⊙	802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023				
					802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023				
2.0 4x4 1.9 DT 4x4 2.5 DT	03.96- 09.98 03.96- 09.98 10.97- 11.01	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚	280 975 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙	280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚	280 977 =				280 985 =



PEUGEOT

BOXER Kasten (230L) / BOXER Box (230L) 03.94 - 04.02

1.9 D, 50 kW 1.9 TD, 66 kW 2.0 HDI 2.5 D 4x4 2.5 TDI 2.5 TDI 4x4	07.99- 04.02 07.99- 04.02 08.01- 04.02 07.99- 04.02 01.97- 04.02 07.99- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙ 280 989 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =		(157): für Krankenwagen / for ambulances	⊙ 280 981 =
			->Chass. 15616153	👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙ 280 979 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙ 280 983 =
			Chass. 15616154->	👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙ 280 985 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023			
2.8 D 2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	01.99- 02.02 10.00- 11.01 10.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =			
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =			
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023			
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023			
2.8 HDI	11.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙ 280 989 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =		(157): für Krankenwagen / for ambulances	⊙ 280 981 =
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙ 280 979 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙ 280 983 =
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚰 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙ 280 985 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚰 801 023			
		🚚 900 063					



PEUGEOT

BOXER Pritsche/Fahrgestell (ZCT_) / BOXER Platform/Chassis (ZCT_) 03.94 - 04.02

2.0	03.94- 04.02	ST ->Chass. 15616153 Chass. 15616154-> Δ ->Chass. 15616153 Chass. 15616154->	⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023 ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023 ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023 ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	
2.0 i 2.5 D 2.5 TD	06.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 ->Chass. 15616153 Chass. 15616154-> Δ ->Chass. 15616153 Chass. 15616154-> ⚙ 900 063	⚙ 280 975 = ⚙ 280 977 = ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023 ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023 ⊕ 802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023 802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023	ST -> 08.1995 (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 09.1995-> (121): für Campingfahrzeuge / for campers (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (157): für Krankenwagen / for ambulances (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 ⊕ 280 987 = ⊕ 280 989 = ⊕ 280 981 = ⊕ 280 979 = ⊕ 280 983 = ⊕ 280 985 =



PEUGEOT

BOXER Pritsche/Fahrgestell (ZCT_) / BOXER Platform/Chassis (ZCT_) 03.94 - 04.02

1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 4x4 2.5 TDI 2.5 TDI 4x4	12.98- 04.02 07.96- 04.02 07.99- 04.02 01.97- 04.02 07.99- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙ 280 989 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =		(157): für Krankenwagen / for ambulances	⊙ 280 981 =
			->Chass. 15616153	👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙ 280 979 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙ 280 983 =
			Chass. 15616154->	👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙ 280 985 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023			
2.8 D 2.8 HDi	01.99- 02.02 10.00- 11.01	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =			
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023			
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023			
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023			
2.8 HDI	11.00- 04.02	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚚 280 975 =	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	⊙ 280 989 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	🚚 280 977 =		(157): für Krankenwagen / for ambulances	⊙ 280 981 =
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000	⊙ 280 979 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	⊙ 280 983 =
				👁 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 🚚 801 023		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	⊙ 280 985 =
				802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 🚚 801 023			
	🚚 900 063						



PEUGEOT

BOXER Bus (244, Z) 12.01 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	⊙ 802 407 Ⓜ ⊙ 802 406 ⚙ 801 037 802 409 Ⓜ ⊙ 802 408 ⚙ 801 037			
		△		⊙ 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023 802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023			
				🚛 900 063			
2.8 HDi, 107 kW	04.04-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =

BOXER Kasten (244) / BOXER Box (244) 12.01 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	⊙ 802 407 Ⓜ ⊙ 802 406 ⚙ 801 037 802 409 Ⓜ ⊙ 802 408 ⚙ 801 037			
		△		⊙ 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023 802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023			
				🚛 900 063			
2.8 HDi, 107 kW	04.04-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =

BOXER Pritsche/Fahrgestell (244) / BOXER Platform/Chassis (244) 12.01 -

2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi, 94 kW 2.8 HDi 4x4	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =
			(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	⊙ 802 407 Ⓜ ⊙ 802 406 ⚙ 801 037 802 409 Ⓜ ⊙ 802 408 ⚙ 801 037			
		△		⊙ 802 279 Ⓜ ⊙ 802 165 ⚙ 801 023 802 280 Ⓜ ⊙ 802 164 ⚙ 801 023			
				🚛 900 063			
2.8 HDi, 107 kW	04.04-	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛 280 975 =	ST	(202): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 280 979 =



PEUGEOT

BOXER Bus		04.06 -			
2.2 HDi 100	04.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 572 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 713 =
2.2 HDi 120	04.06-		314 708 =		314 715 =
3.0 HDi 145	04.10-		802 407 Ⓢ		
3.0 HDi 160	04.06-		802 406 Ⓢ		
3.0 HDi 175	03.11-		801 037 Ⓢ		
			802 409 Ⓢ		
			802 408 Ⓢ		
			801 037 Ⓢ		
			900 174 Ⓢ		

BOXER Kasten / BOXER Box 04.06 -					
2.2 HDi 100	04.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 572 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 713 =
2.2 HDi 120	04.06-		314 708 =		314 715 =
3.0 HDi 145	04.10-		802 407 Ⓢ		
3.0 D	07.06-		802 406 Ⓢ		
3.0 HDi 160	04.06-		801 037 Ⓢ		
3.0 HDi 175	03.11-		802 409 Ⓢ		
			802 408 Ⓢ		
			801 037 Ⓢ		
			900 174 Ⓢ		

BOXER Pritsche/Fahrgestell / BOXER Platform/Chassis 04.06 -					
2.2 HDi 100	04.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 572 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 711 =
2.2 HDi 120	04.06-		314 708 =		314 713 =
3.0 HDi 145	04.10-		802 407 Ⓢ		314 715 =
3.0 D	02.07-		802 406 Ⓢ		
3.0 HDi 160	04.06-		801 037 Ⓢ		
3.0 HDi 175	03.11-		802 409 Ⓢ		
			802 408 Ⓢ		
			801 037 Ⓢ		
			900 174 Ⓢ		

EXPERT Kasten (222) / EXPERT Box (222) 07.95 -					
1.6	02.96-	ST ->Orga 09792	310 767 =	ST ->Orga 7608	314 142
1.8	10.96- 09.00		Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
2.0	09.02-		310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
1.9 D	02.96-	△ ->Orga 09792	310 767 =	△ ->Orga 7608	314 142
1.9 D 70	12.98-		Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
1.9 TD, 66 kW	02.96-		310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
1.9 TD, 68 kW	02.96-		801 011 Ⓢ(x2)		
2.0 HDI, 69 kW	07.00-		900 181 Ⓢ		
2.0 HDI, 80 kW	07.00-				

EXPERT (224)		12.95 -			
1.6	02.96-	ST ->Orga 09792	310 767 =	ST ->Orga 7608	314 142
1.8	10.96- 09.00		Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
2.0	07.00-		310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
1.9 D, 51 kW	02.96-	△ ->Orga 09792	310 767 =	△ ->Orga 7608	314 142
1.9 TD, 66 kW	02.96-		Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
1.9 TD, 68 kW	02.96-		310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
1.9 D, 69 kW	10.95- 05.98		801 011 Ⓢ(x2)		
2.0 HDI	10.00- 11.03		900 181 Ⓢ		
2.0 HDI	07.00-				

EXPERT Pritsche/Fahrgestell (223) / EXPERT Platform/Chassis (223) 12.95 -					
1.6	02.96-	ST ->Orga 09792	310 767 =	ST ->Orga 7608	314 142
1.9 D, 1905 ccm	02.96-		Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
1.9 TD, 66 kW	02.96-		310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
1.9 TD, 68 kW	02.96-	△ ->Orga 09792	310 767 =	△ ->Orga 7608	314 142
			Orga 09793->		310 764 =Ⓢ
			310 765 =Ⓢ	Orga 7609->	280 435
			801 011 Ⓢ(x2)		
			900 181 Ⓢ		
2.0 16V	02.96-		801 011 Ⓢ(x2)		
1.9 D	06.98- 11.03		900 181 Ⓢ		



PEUGEOT

EXPERT Tepee (VF3V_) 01.07 -							
1.6 HDi 90	01.07-		801 011	⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
2.0 16V	01.07-		900 181				
2.0 HDi 120	01.07-						314 663 =
2.0 HDi 120 4x4	01.07-						314 663 =
2.0 HDi 140	01.07-						
2.0 HDi 165	09.09-						

EXPERT Kasten (VF3A_, VF3U_, VF3X_) / EXPERT Box (VF3A_, VF3U_, VF3X_) 01.07 -							
2.0 16V	01.07-		801 011	⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
1.6 HDi 90	01.07-		900 181				
2.0 HDi 120	01.07-						314 663 =
2.0 HDi 140	01.07-						314 663 =
2.0 HDi 165	09.09-						

EXPERT Pritsche/Fahrgestell / EXPERT Platform/Chassis 01.07 -							
1.6 HDi 90	01.07-		801 011	⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 663 =
2.0 HDi 120	01.07-		900 181				
2.0 HDi 140	01.07-						314 663 =
							314 663 =

J5 Bus (280P) 09.81 - 09.90							
2.0, 55 kW	09.81- 09.90	ST	->Chass. 0244 300	110 567 ▲	ST		311 417
2.0, 58 kW	01.83- 09.90		Chass. 0244 301->	110 431			
2.5 D	09.81- 09.90			900 063			

J5 Kasten (280L) / J5 Box (280L) 09.81 - 09.90							
1.8	01.83- 11.88	ST	->Chass. 0244 300 (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 567 ▲	ST	(187): nicht für Baumuster / not for model: 180	311 417
			Chass. 0244 301-> (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 431			
				900 063			

J5 Pritsche/Fahrgestell (280L) / J5 Platform/Chassis (280L) 09.81 - 09.90							
2.0, 55 kW	01.86- 11.88	ST	->Chass. 0244 300 (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 567 ▲	ST	->Chass. 0327 500 (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	311 417
2.0, 58 kW	01.83- 11.88		Chass. 0244 301-> (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 431		Chass. 0327 501-> (187): nicht für Baumuster / not for model: 180	311 413
2.5 D	09.81- 09.90			900 063			

J5 Bus (290P) 09.90 - 02.94							
2.0	10.90- 02.94	ST		110 431	ST		311 417
1.9 D	10.90- 02.94			900 063			
2.5 D	10.90- 02.94						
2.5 D 4x4	10.90- 02.94						
2.5 TD	10.90- 02.94						
2.5 TD 4x4	10.90- 02.94						

J5 Kasten (290L) / J5 Box (290L) 09.90 - 03.94							
1.9 D	10.90- 03.94	ST	(187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 431	ST	(187): nicht für Baumuster / not for model: 180	311 417
2.5 D 4x4	10.90- 03.94			900 063			
2.5 TD 4x4	10.90- 03.94						

J5 Pritsche/Fahrgestell (290L) / J5 Platform/Chassis (290L) 09.90 - 02.94							
2.0	10.90- 02.94	ST	(187): nicht für Baumuster / not for model: 180	110 431	ST	(187): nicht für Baumuster / not for model: 180	311 413
1.9 D	10.90- 02.94			900 063			
2.5 D	10.90- 02.94						
2.5 D 4x4	10.90- 02.94						
2.5 TD	10.90- 02.94						
2.5 TD 4x4	10.90- 02.94						



PEUGEOT

PARTNER Kasten (5) / PARTNER Box (5) 04.96 -

1.1 1.4, 55 kW 1.8 D, 43 kW 1.9 D, 51 kW 2.0 HDi	06.96- 06.96- 06.96- 06.96- 04.00-	ST	->10.2002 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475, 600	🚛	200 455 =Ⓢ HD	ST	🚛	200 450											
						OHD	🚛	200 450											
						OT	🚛	200 450											
						->10.2002 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765, 800	🚛	200 460 Ⓢ	200 464 Ⓢ	200 459 =Ⓢ HD	200 463 =Ⓢ HD								
														11.2002->	🚛	315 461 =Ⓢ	315 462 =Ⓢ		
														🚛	802 211 ⓈⓈ (x2)	802 212 ⓈⓈ (x2)			
						🚛	900 009												
										1.4, 54 kW 1.4 BiFuel 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90	11.02- 10.06 04.03- 02.06- 02.06-	ST		🚛	315 461 =Ⓢ 315 462 =Ⓢ	ST	🚛	200 450	
						OHD (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	315 461 =Ⓢ 315 462 =Ⓢ	OHD							🚛	200 450		
1.6 1.8 1.8 D, 44 kW 1.9 D, 50 kW	09.00- 10.02 03.97- 08.00 11.96- 02.98 05.96- 12.98	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475, 600	🚛	200 455 =Ⓢ HD	ST	🚛	200 450											
						OHD	🚛	200 450											
						(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765, 800	🚛	200 460 Ⓢ	200 464 Ⓢ	200 459 =Ⓢ HD	200 463 =Ⓢ HD								
														OT	🚛	200 450			
1.9 D 4x4	04.04-					ST	🚛	200 450											
Electric	04.96- 12.02	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	🚛	315 461 =Ⓢ 315 462 =Ⓢ	ST	🚛	200 450											
						OHD	🚛	200 450											
						OT	🚛	200 450											

PARTNER Combispace (5F) 05.96 -

1.1 1.8 1.9 D, 50 kW	06.96- 05.97- 06.96-	ST	->10.2002	🚛	315 459 =Ⓢ 315 460 =Ⓢ 200 455 =Ⓢ HD	ST	🚛	200 450		
						OHD	🚛	200 450		
						OT	🚛	200 450		
						11.2002->	🚛	315 461 =Ⓢ 315 462 =Ⓢ		
						🚛	900 009			
1.4, 54 kW 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90	11.02- 10.06 02.06- 02.06-	ST		🚛	315 461 =Ⓢ 315 462 =Ⓢ					ST
						OHD	🚛	200 450		
						OT	🚛	200 450		



PEUGEOT

PARTNER Combispace (5F) 05.96 -

1.4, 55 kW 1.9 D, 51 kW 2.0 HDI	06.96- 12.98- 02.00-	ST	->10.2002	315 459 =	ST		200 450
				315 460 =	OHD		200 450
			->10.2002 (175): mit Multifunktionsdach / with multifunction roof	315 461 =	OI		200 450
				315 462 =			
			->10.2002 (216): ohne Multifunktionsdach / without multifunction roof	200 455 =			HD
	11.2002->		315 461 =				
				315 462 =			
				802 211 =			
				802 212 =			
				900 009			
1.6 16V	06.96-			802 212 =			
1.6 16V	07.01-	ST		315 461 =	ST		200 450
				315 462 =	OHD		200 450
				802 211 =	OI		200 450
				802 212 =			
				900 009			
1.9 D, 51 kW	05.96- 12.98	ST		315 459 =	ST		200 450
				315 460 =	OHD		200 450
				200 455 =	OI		200 450
				802 211 =			
				802 212 =			
				900 009			
1.9 D 4x4 2.0 HDi 4x4	04.04- 08.05 04.04- 08.05			802 212 =	ST		200 450

PARTNER Tepee 04.08 -

1.6, 66 kW 1.6, 72 kW 1.6, 80 kW 1.6, 88 kW 1.6 HDi, 55 kW 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi 90 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi, 82 kW	04.08- 08.10- 04.08- 04.10- 04.08- 04.08- 04.10- 04.08- 08.10-	ST		314 887 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 005 =
				314 889 =	OHD		314 005 =
				801 010 =			
				802 395 =			
				900 081			

PARTNER Kasten / PARTNER Box 04.08 -

1.6, 66 kW 1.6, 72 kW 1.6, 80 kW 1.6, 88 kW 1.6 HDi, 82 kW 1.6 HDi, 55 kW 1.6 HDi, 66 kW 1.6 HDi, 80 kW 1.6 HDi 90	04.08- 11.10- 04.08- 04.10- 08.10- 04.08- 04.08- 04.08- 04.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 886 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 005 =
				314 887 =			
				314 888 =			
				314 889 =			
				801 010 =			
				802 395 =			
				900 081			

RCZ 03.10 -

1.6 16V, 115 kW 1.6 16V, 147 kW 2.0 HDi	03.10- 06.10- 03.10-				ST		900 248
---	----------------------------	--	--	--	----	--	---------



PININFARINA

SPIDEREUROPA (DS)		03.82 - 11.85			
2000, 76 kW	11.84- 11.85			ST	170 553
2000, 77 kW	03.82- 09.85				
2000 Volumex	06.83- 11.85				

PORSCHE

911		01.63 - 11.90			
2.0 T	08.68- 02.72	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST ->06.1971 07.1971->
2.2 T	01.70- 12.72				313 464 ▲ 170 257 =
2.3 T, 96 kW	01.72- 12.73	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST
2.3 T, 103 kW	08.71- 12.73				170 257 =
2.3 E	08.71- 12.73				
2.3 S	08.71- 01.76				
2.7, 110 kW	09.73- 08.75				
2.7, 121 kW	09.75- 06.77				
2.7 S Carrera	08.73- 01.76				
2.7 SC Carrera RS	08.72- 01.79				
3.0 SC Carrera, 132 kW	07.77- 06.80				
3.0 SC Carrera, 138 kW	09.79- 06.80				
3.0 SC Carrera, 147 kW	09.75- 06.77				
3.0 SC Carrera, 154 kW	03.74- 10.83	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST
3.0 SC	08.80- 07.83				170 257 =
3.2	08.86- 08.89	ST	->08.1988 (119): für / for: Carrera Targa, Cabr (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	170 147 =	ST ->08.1988 (119): für / for: Carrera Targa, Cabr
3.2 SC Carrera, 152 kW	02.84- 06.87	ST	->03.1985 (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST
			04.1985-> (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	170 147 =	170 257 =
3.2 SC Carrera, 170 kW	08.83- 08.89	ST	->03.1985 (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST ->08.1988
			04.1985 - 08.1988 (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	170 147 =	170 257 =

911 Cabriolet / 911 Convertible		08.82 - 08.89			
3.0 SC	08.82- 07.83	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST
3.1 SC Carrera, 170 kW	08.83- 08.84				170 257 =
3.1 SC Carrera, 152 kW	10.84- 08.89	ST	->03.1985 (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST 04.1985 - 08.1988
			04.1985 - 08.1988 (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	170 147 =	170 257 =

911 Targa		11.64 - 11.90			
2.0 T	06.67- 02.72	ST	07.1968-> (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST 07.1968 - 06.1971 07.1971->
					313 464 ▲ 170 257 =
2.0 E	09.68- 02.72	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST ->06.1971
2.2 T	01.70- 12.72				313 464 ▲
2.2 E	09.69- 02.72				07.1971-> 170 257 =
2.2 S	09.69- 02.72	ST	07.1971-> (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST 07.1971->
					170 257 =
2.3 T	01.72- 12.73	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	100 631 =	ST
2.3 E	08.71- 12.73				170 257 =
2.7, 110 kW	09.73- 08.75				
2.7, 121 kW	09.75- 06.77				



PORSCHE

911 (964)		12.88 - 09.93				ST ->08.1990		170 152 =	
3.6 Carrera	07.89- 09.93								
3.6 Carrera 4	12.88- 09.93								
911 (996)		09.97 - 08.05							
3.4 Carrera	09.97- 09.01			⊗	802 553	⊕(x2)			
3.6 Carrera	10.01- 08.05								
911 Targa (996)		12.01 - 08.05							
3.6	12.01- 08.05			⊗	802 553	⊕(x2)			
911 Cabriolet (996) / 911 Convertible (996)		02.98 - 08.05							
3.4 Carrera	02.98- 09.01			⊗	802 553	⊕(x2)			
3.6 Carrera	10.01- 08.05								
911 (997)		07.04 -							
3.6 Carrera, 239 kW	07.04-			⊗	802 553	⊕(x2)			
3.6 Carrera, 254 kW	06.08-								
3.8 Carrera S, 261 kW	07.04-								
3.8 Carrera S, 280 kW	08.05-								
3.8 Carrera S, 283 kW	06.08-								
3.8 Carrera GTS	06.09-								
911 Cabriolet (997) / 911 Convertible (997)		04.05 -							
3.6 Carrera, 239 kW	04.05-			⊗	802 553	⊕(x2)			
3.6 Carrera, 254 kW	06.08-								
3.8 Carrera S, 261 kW	04.05-								
3.8 Carrera S, 280 kW	08.05-								
3.8 Carrera S, 283 kW	06.08-								
3.8 Carrera GTS	06.09-								
912		01.65 - 02.70							
B Coupe	07.68- 06.71	ST	(41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	100 631 =		ST	1/0	313 464 ▲
912 Targa		03.65 - 02.70							
1.6	03.65- 02.70	ST	07.1968-> (41): Federbeinhersteller / Suspension Strut Manufacturer: BOGE	↓	100 631 =		ST	07.1968->	1/0 313 464 ▲
914		01.69 - 02.76							
1.7	01.69- 12.73	ST	07.1969->	↓	727 031		ST	07.1969->	1/0 313 463 ▲
1.8	08.73- 02.76	ST		↓	727 031		ST		1/0 313 463 ▲
2.0	01.72- 12.75								
/6 2.0	11.69- 12.73								
924		11.75 - 08.89							
2.0	11.75- 08.89	ST	->07.1984	↓	115 153 =HD		ST	->07.1984	0/0 984 052 ▬
2.0 Turbo, 130 kW	06.80- 10.86								
2.0 Carrera GT	06.80- 10.86								
2.0 Turbo, 125 kW	11.78- 06.80	ST		↓	115 153 =HD		ST		0/0 984 052 ▬
2.5 S	09.85- 07.87	ST		↓	115 153 =HD		ST		0/0 105 754 =HD
928		09.77 - 11.95							
4.7 S	08.83- 07.86	ST	08.1985->	↓	314 617 =		ST	08.1985->	1/0 664 008
5.0 S	09.85- 12.86	ST		↓	314 617 =		ST		1/0 664 008
5.0 S,S4	08.86- 07.91								
944		06.81 - 07.91							
2.5, 110 kW	01.85- 07.87	ST	->08.1986	↓	115 153 =HD		ST		0/0 105 754 =HD
2.5, 118 kW	08.87- 12.90						ST	->06.1989	0/0 105 754 =HD
2.5 Turbo, 184 kW	09.87- 07.91								
2.5, 120 kW	06.81- 07.87	ST	->08.1986	↓	115 153 =HD		ST	->07.1984	0/0 984 052 ▬
								08.1984->	0/0 105 754 =HD
2.5 S	08.86- 07.88						ST		0/0 105 754 =HD
2.5 Turbo, 162 kW	08.85- 07.88								



PORSCHE

944 Cabriolet / 944 Convertible 12.88 - 07.91			
3.0 S2	12.88- 07.91		ST 07.1989-> 105 754 =HD

BOXSTER (987) 11.04 -			
2.7, 176 kW	11.04-		⊗ 802 553 ⊕(x2)
2.7, 180 kW	07.06-		
2.9	06.09-		
S 3.2	11.04-		
S 3.4, 217 kW	07.06-		
S 3.4, 223 kW	08.08-		
S 3.4, 228 kW	06.09-		
Spyder 3.4	06.10-		

CAYENNE (955) 09.02 -			
3.2, 177 kW	08.03-	ST Chass. 9P6LA 04008->	⊕ 314 458 =⊗ 314 459 =⊗ ⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 550 ⊕(x2)
3.2, 184 kW	10.03-09.02-	ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 550 ⊕(x2) ST (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 550 ⊕(x2)
3.6	02.07-	ST	⊕ 314 458 =⊗ 314 459 =⊗ ⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 550 ⊕(x2)
S 4.8	02.07-	CS	⊕ 314 458 =⊗ 314 459 =⊗
3.0 TDI	02.09-	ST	⊕ 314 458 =⊗ 314 459 =⊗ ⊗ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary ⊗ 802 550 ⊕(x2)

CAYMAN (987) 11.05 -			
2.7	07.06-		⊗ 802 553 ⊕(x2)
2.9	02.09-		
S 3.4, 217 kW	11.05-		
S 3.4 Sport	08.08-		
S 3.4, 235 kW	02.09-		
R 3.4	11.10-		

PANAMERA 09.09 -			
3.6	05.10-	ST	⊗ 315 497 = ST ⊗ 315 498 =
3.6 4	05.10-		
4.8 S	09.09-		
4.8 4S	09.09-		
3.0 D	08.11-		

PROTON

JUMBUCK Pick-up 02.02 -			
1.5	05.02-	ST	⊕ 230 174 =⊗ 230 175 =⊗

PERSONA 300 (C9_M) 03.96 -			
313i	03.96-	ST (17): Baumuster / Type: C96	⊕ 230 130 =⊗ 230 131 =⊗ ST (17): Baumuster / Type: C96 ⊗ 230 003 =
315 GLSi	09.96-	ST (17): Baumuster / Type: C97	⊕ 230 130 =⊗ ST (17): Baumuster / Type: C97 ⊗ 230 003 =
315 GLi/GLSi	03.96-		230 131 =⊗
316	03.96-	ST (17): Baumuster / Type: C98	⊕ 230 174 =⊗ ST (17): Baumuster / Type: C98 ⊗ 230 003 =
316 GLXi	03.96-		230 175 =⊗

PERSONA 400 (C9_S) 01.94 -			
413	01.94-	ST ->11.1995	⊕ 290 780 =⊗ ST (17): Baumuster / Type: C96 ⊗ 230 003 =
		(17): Baumuster / Type: C96	290 781 =⊗
		12.1995->	⊕ 230 130 =⊗
		(17): Baumuster / Type: C96	230 131 =⊗



PROTON

PERSONA 400 (C9_S) 01.94 -

415 GLI/GLSi	01.94-	ST	->11.1995 (17): Baumuster / Type: C97	290 780 =	ST	(17): Baumuster / Type: C97	230 003 =
				290 781 =			
			12.1995-> (17): Baumuster / Type: C97	230 130 =			
				230 131 =			
416 GLXi	01.94-	ST	->11.1995 (17): Baumuster / Type: C98	170 986 ▲ =	ST	(17): Baumuster / Type: C98	230 003 =
				☉			
			12.1995-> (17): Baumuster / Type: C98	230 174 =			
				230 175 =			
418	05.96-	ST	(17): Baumuster / Type: C99	230 174 =	ST	(17): Baumuster / Type: C99	230 003 =
420 GLS D 420 TD	05.96- 09.96-	ST	(17): Baumuster / Type: C95	230 174 =	ST	(17): Baumuster / Type: C95	230 003 =
				230 175 =			

PERSONA 400 Hatchback (C9_C, C9_S) 01.94 -

413 GLSi	01.94-	ST	->11.1995 (17): Baumuster / Type: C96	290 780 =	ST	(17): Baumuster / Type: C96	230 003 =
				290 781 =			
			12.1995-> (17): Baumuster / Type: C96	230 130 =			
				230 131 =			
415 GLI/GLSi	01.94-	ST	->11.1995 (17): Baumuster / Type: C97	290 780 =	ST	(17): Baumuster / Type: C97	230 003 =
				290 781 =			
			12.1995-> (17): Baumuster / Type: C97	230 130 =			
				230 131 =			
416 i	12.95-	ST	(17): Baumuster / Type: C98	230 174 =	ST	(17): Baumuster / Type: C98	230 003 =
416 GLXi	01.94-	ST	->11.1995 (17): Baumuster / Type: C98	170 986 ▲ =	ST	(17): Baumuster / Type: C98	230 003 =
				☉			
			12.1995-> (17): Baumuster / Type: C98	230 174 =			
				230 175 =			
418 GLXi	05.96-	ST	(17): Baumuster / Type: C99	230 174 =	ST	(17): Baumuster / Type: C99	230 003 =
420 GLS D 420 D	05.96- 09.96-	ST	(17): Baumuster / Type: C95	230 174 =	ST	(17): Baumuster / Type: C95	230 003 =
				230 175 =			

PUTRA Coupe 01.95 - 11.00

1.8 EXi	01.95- 11.00	ST		230 174 =	ST		230 003 =
				230 175 =			

SAGA

1.3	01.85-				ST		280 400 ▲
1.5	01.85-						112 681 ▲
HD							

SATRIA (C9_M) 04.96 -

1.3 1.5	07.96- 04.96-	ST	02.1997 - 12.2006	230 130 =	ST	02.1997 - 12.2006	230 003 =
				230 131 =			
1.6 1.8 GTi	07.97- 08.00-	ST	->12.2006	230 174 =	ST	->12.2006	230 003 =
				230 175 =			

PUCH

G-MODELL (W 460) 03.79 - 08.93

230 G 280 GE	02.80- 07.87 08.84- 08.89	ST		106 688	ST		310 788
				☉			
230 GE	04.82- 08.92	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.21/23/24 (17): Baumuster / Type: 460.220/221/228	106 688	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.21/23/24 (17): Baumuster / Type: 460.220/221/228	310 788
				☉			
			->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.229	106 942		->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.229	310 796
				☉			
240 GD	03.79- 08.87	ST	(17): Baumuster / Type: 460.31/320/33/34 (17): Baumuster / Type: 460.321	106 688	ST	(17): Baumuster / Type: 460.31/320/33/34 (17): Baumuster / Type: 460.321	310 788
				☉			
				106 942			310 796
				☉			



PUCH

G-MODELL (W 460) 03.79 - 08.93

250 GD	10.87- 12.92	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.31/328/33	106 688	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.31/328/33	310 788
			->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.329	106 942		->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.329	310 796
300 GD	12.79- 12.91	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.31/322/33/34	106 688	ST	->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.31/322/33/34	310 788
			->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.323/325	106 942		->12.1990 (17): Baumuster / Type: 460.323/325	310 796

G-MODELL (W 461) 02.90 -

230 GE	06.93-	ST	(17): Baumuster / Type: 461.227	106 942	ST	(17): Baumuster / Type: 461.227/266/267	310 796
290 GD/G 290 D	04.92-	ST		112 537			310 788
				123 898 HD			310 796 HD

G-MODELL (W 463) 09.89 -

230 GE	06.90- 06.93	ST		112 537	ST		310 788
300 GE	06.90-	△		123 898	△		310 796
G 320	09.94- 12.97						
G 500	04.98-						
300 GD	09.89-						
G 300 TD	08.96-						
350 G Turbo D	09.91-						
G 36 AMG	01.95-	△		123 898	△		310 796
G 55 AMG	04.99-						

RANGER

STANDARD 01.70 - 12.79

1.7	01.70- 12.79			ST	01.1972->	311 363 ▲
1.9	01.70- 12.79					
2.5	01.70- 12.79					
2.8	01.72- 12.79			ST		311 363 ▲

RENAULT

4 (112_) 04.62 - 12.93

0.8	01.81- 09.82	ST		170 569	ST		170 570
0.8 (1123), 21 kW	10.83- 10.88						101 875 ■●
0.8 (1123), 25 kW	09.71- 12.88						
1.0 (112C)	06.87- 06.93						
1.0	12.85- 06.93						
1.1 (1128, S128)	06.78- 06.90						
1.1	06.86- 06.90						
0.8 (1123), 19 kW	10.62- 09.83	ST	09.1968->	170 569	ST		170 570
							101 875 ■●

4 Kasten (R21_, R23_) / 4 Box (R21_, R23_) 09.66 - 12.93

0.8 (2391)	04.83- 07.89	ST		170 569	ST		170 570
							101 875 ■●
0.8 (2106)	09.66- 12.88	ST	09.1968->	170 569	ST		170 570
							101 875 ■●
1.1 (2370, 210B)	10.76- 07.89				ST		170 570
1.1 (239B)	07.82- 05.89						

5 (122_) 01.72 - 12.85

0.8 (1221, 1391, 1220)	10.72- 08.84	ST		170 569	ST		312 573 ▲
0.8 (1221, 1391)	01.82- 12.84						
1.0 (1222, 1392)	01.72- 12.85						
1.1 (1227, 1397)	09.80- 12.85						
1.3 (1225)	09.76- 09.79						
1.3 (1225, 1395)	06.79- 09.84						
1.3 (1224, 1394)	09.75- 09.84						



RENAULT

6 (118_)		10.69 - 04.87				
0.8	10.69- 04.80	ST	170 569	ST	170 570	
1.1, 33 kW	08.70- 04.87				101 875	
1.1, 35 kW	07.71- 04.80					
9 (L42_)		09.81 - 12.89				
1.1 (L421)	09.81- 05.87	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	311 375
1.4 (L422, L42C)	12.81- 12.88		801 000 (x2)			
1.4 (L423, L42R)	09.85- 12.88		900 029			
1.4 Automatik (L423)	09.81- 12.85					
1.4 (L423)	09.81- 12.85					
1.6 D (L424)	10.82- 12.88					
1.2 (L42S)	09.85- 12.88	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	311 375
1.7 (L42F)	10.86- 12.88		801 000 (x2)			
1.7 (L42L)	10.86- 12.88		900 029		(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	311 654 ▲
1.7 (L426)	09.84- 12.88					
1.4 Turbo (L425)	04.84- 12.86	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	311 654 ▲
1.4 Turbo	12.86- 12.89		801 000 (x2)			
1.7 (L42N)	10.86- 12.88		900 029			
1.7 (L42E)	06.87- 12.88					
11 (B/C37_)		03.83 - 07.89				
1.1 (B/C371)	03.83- 06.86	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	311 375
1.2 (B/C37S)	10.84- 12.88		801 000 (x2)			
1.4 (B/C372, B/C37C)	03.83- 12.88					
1.4 (B/C373, B/C37R)	03.83- 12.88					
1.4 (B/C373), 50 kW	03.83- 12.85					
1.4 (B/C373), 53 kW	05.83- 12.85					
1.6 D (B/C374)	08.83- 12.88					
1.4 Turbo (B/C375), 77 kW	04.84- 12.86	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	311 375
1.4 Turbo (B/C375), 85 kW	10.86- 12.88		801 000 (x2)		(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	311 654 ▲
1.7 (B/C37F)	10.84- 12.88					
1.7 (B/C376)	10.83- 12.87					
1.7 (B/C37L)	10.86- 12.88	ST	310 170	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	311 654 ▲
1.7 (B/C37D)	06.87- 12.88		801 000 (x2)			
1.7 (B/C37N)	10.86- 12.88					
1.7 (B/C37E)	06.87- 12.88					
12		10.69 - 08.80				
1.3 (1170), 37 kW	07.75- 04.80	ST	230 943 =	ST	230 891 =	
1.3 TS (1177, 1337)	08.72- 08.80					
1.4	08.76- 05.79					
1.3 (1170), 40 kW	10.69- 08.80	ST	04.1970->	ST	230 891 =	
12 Variable (117_)		08.70 - 08.80				
1.3 (1170), 37 kW	07.75- 04.80	ST	230 943 =	ST	230 891 =	
1.3 (1170), 40 kW	10.70- 08.80					
1.3 (1177)	08.73- 08.80					
14 (121_)		05.76 - 12.83				
1.2 (1210), 42 kW	05.76- 01.80			ST	312 573 ▲	
1.2 (1210), 43 kW	01.80- 12.83					
1.4 (1213)	12.81- 12.83					
1.4 (1212)	09.79- 06.83					
15 (130_)		03.72 - 10.80				
1.3 (1300)	03.72- 10.80	ST	230 943 =	ST	230 891 =	
1.6 (1302)	03.72- 10.80					
17		03.72 - 10.80				
1.6	03.72- 10.80	ST	230 943 =	ST	230 891 =	
1.6 Gordini	03.74- 10.80					
18 (134_)		04.78 - 11.93				
TL Export (R 1349)	01.80-	ST	310 169 ▲	ST	311 374 ▲	
1.4 (1340)	04.78- 07.86	ST	->Chass. 552000	ST	311 374 ▲	
			Chass. 552001->		311 378 ▲	



RENAULT

18 (134_)		04.78 - 11.93			
1.6 (1341), 54 kW	04.82- 07.86	ST ->Chass. 559400	1/1 310 169 ▲	ST	1/1 311 374 ▲
1.6 (1341), 58 kW	04.78- 09.82	Chass. 559401->	1/1 311 378 ▲		
1.6 TS (1342)	05.82- 07.86	ST ->Chass. 20609	1/1 310 169 ▲	ST	1/1 311 374 ▲
		Chass. 20610->	1/1 311 378 ▲		
1.6 Turbo (1345), 80 kW	10.80- 09.82	ST	1/1 311 378 ▲	ST	1/1 311 374 ▲
1.6 Turbo (1345), 92 kW	10.82- 07.86				
2.0 (1343)	05.82- 07.86				
Turbo D (R 1346)	03.84- 12.86				
2.1 Diesel (1344)	11.81- 07.86	ST Chass. 190906->	1/1 311 378 ▲	ST	1/1 311 374 ▲
2.1 Diesel	11.81- 07.86				

18 Variable (135_)		02.79 - 11.93			
1.4 (1350)	05.79- 07.86	ST ->Chass. 122600	1/1 310 169 ▲		
		Chass. 122601->	1/1 311 378 ▲		
1.6 (1351), 54 kW	01.82- 07.86	ST ->Chass. 118200	1/1 310 169 ▲		
1.6 (1351), 58 kW	05.79- 09.82	Chass. 118201->	1/1 311 378 ▲		
1.6 TS	05.82- 07.86	ST ->Chass. 3929	1/1 310 169 ▲		
		Chass. 3930->	1/1 311 378 ▲		
1.6 Turbo (1355)	09.82- 07.86	ST	1/1 311 378 ▲		
1.6 Turbo	10.82- 07.86				
2.0 (1353)	10.81- 07.86				
2.1 Diesel (1354)	11.80- 07.86	ST Chass. 63220->	1/1 311 378 ▲		
2.1 Diesel	05.79- 07.86				

19 I (B/C53_)		01.88 - 09.94			
1.2	01.88- 12.92	ST	1/1 110 894	ST (98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/1 110 895
1.4 (B/C532) KAT	01.89- 04.92		110 809 =HD		110 810 =HD
1.4 (B/C53P)	01.89- 12.89		802 263 ▲⊕	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 110 811 ▲=HD
1.4, 59 kW	01.88- 12.92		⊕ 802 063 (x2)		
1.7 (B/C53B)	09.88- 04.92		⊕ 801 000	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 313 936
1.7 (B/C53C)	09.88- 04.92		900 029	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.7 (B/C53C,F)	09.88- 04.92				
1.7 (B/C533/53M)	09.88- 04.92				
1.7 (B/C536)	09.88- 04.92				
1.9 D (B/C534, B/C53J)	09.88- 04.92				
1.4, 55 kW	09.90- 04.92		⊕ 802 263 ▲⊕		
1.7	06.89- 04.92		⊕ 802 063 (x2)		
1.8 8V	09.88- 10.95		⊕ 801 000		
1.9 DT, 66 kW	09.90- 04.92				
1.9 DT, 68 kW	09.90- 04.92				
1.8 16V (B/C53D)	06.89- 04.92		⊕ 802 263 ▲⊕	ST (98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 110 811 ▲=HD
			⊕ 802 063 (x2)	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 313 936
			⊕ 801 000	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
			900 029		

19 I Chamade (L53_)		01.88 - 12.92			
1.1 TR	07.88- 04.92		⊕ 802 263 ▲⊕		
1.4, 55 kW	09.90- 04.92		⊕ 802 063 (x2)		
1.4, 57 kW	07.88- 08.90		⊕ 801 000		
1.7 (L533)	09.88- 12.92				
1.8	09.88- 10.95				
1.9 DT	09.90- 04.92				
1.2	01.88- 12.92	ST	1/1 110 894	ST (98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	1/1 110 895
1.4 (L532, L53P)	07.88- 04.92		110 809 =HD		110 810 =HD
1.7 (L53B)	10.89- 04.92		802 263 ▲⊕	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 110 811 ▲=HD
1.7 (L53C)	07.88- 04.92		⊕ 802 063 (x2)		
1.7 (L53F)	08.88- 12.92		⊕ 801 000	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	1/1 313 936
1.9 D (L534, L53J)	10.89- 04.92		900 029	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.9 TD (L53K)	09.90- 04.92				



RENAULT

19 II Chamade (L53_) 04.92 - 08.03

1.4 (532)	04.92- 12.95	ST		110 894	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 2	110 895
1.4 (L535)	11.93- 12.95			110 809 =HD			110 810 =HD
1.7 (L53B)	04.92- 12.95			802 263 ▲⊕		(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	110 811 ▲= HD
1.8 (L53Y)	04.92- 12.95			⊕ 802 063 (x2)			
1.8 (453A/F)	04.92- 12.95			⊗ 801 000		(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	313 936
1.9 D (L53J)	04.92- 12.95			900 029		(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.9 dT (L53T)	04.92- 12.95						
1.8 (L53V, L538)	05.94- 12.95			⊕ 802 263 ▲⊕	ST	(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	110 811 ▲= HD
1.8 (L538)	04.92- 05.94			⊕ 802 063 (x2)			
1.8 16V (L53D)	04.92- 12.95			⊗ 801 000		(98): Torsionsstäbe [Stück] / Torsion Bars [number]: 4	313 936
				900 029		(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	

19 II Cabriolet (D53_, 853_) 04.92 - 06.01

1.7 (D53C)	04.92- 09.93	ST		110 894	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 936
				110 809 =HD			110 811 ▲= HD
				⊕ 802 263 ▲⊕			
				⊕ 802 063 (x2)			
				⊗ 801 000			
				900 029			
1.8 (D53Y)	04.92- 06.96	ST	11.1994->	110 894	ST	11.1994->	313 936
1.8 (853A)	09.93- 06.96			110 809 =HD		(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	
1.8 (D53V, 853F, D53C)	07.94- 06.96			⊕ 802 263 ▲⊕			110 811 ▲= HD
1.8 16V (D53D)	04.92- 06.96			⊕ 802 063 (x2)			
				⊗ 801 000			
				900 029			

21 (B48_) 09.89 - 06.94

1.4 TL,GTL (B 48 D)	06.89- 12.94	ST		110 632	ST		200 032
				170 576 =HD			
				900 028 ▲			
1.7 (B48F)	09.89- 10.92	ST		110 632	ST		200 032
1.7 (B48E)	09.89- 06.94			170 576 =HD			
1.9 D (B48H, B48I)	09.89- 01.94			⊗ 801 000 ⊕(x2)			
				900 028 ▲			
2.0 (B48C)	09.89- 12.93	ST		312 833 ▲=	ST		200 032
				⊕			
				312 834 ▲=			
				⊕			
				900 028 ▲			
2.0 (B48R/Y)	02.90- 10.92	ST		312 833 ▲=	ST		200 032
2.2 (B48K)	09.89- 06.94			⊕			
2.1 D (B480)	04.92- 06.94			312 834 ▲=			
2.1 D (B48V/B48O)	09.89- 12.92			⊕			
2.1 Turbo-D (B486, B488, B48V)	09.89- 06.94			⊗ 801 000 ⊕(x2)			
				900 028 ▲			
2.0 4x4 (B48R/Y)	09.90- 10.92			⊗ 801 000 ⊕(x2)			
2.2 4x4 (B48K)	07.90- 06.94						

21 Kombi (K48_) / 21 Estate (K48_) 03.86 - 08.94

1.6 RX (K 48 U)	06.88-	ST		110 632	ST		315 503 =
1.7 (K48M)	06.86- 12.89			170 576 =HD			
1.7 (K48F) KAT	05.88- 06.93			⊗ 801 000 ⊕(x2)			
1.7 (K/S481)	06.86- 03.93			900 028 ▲			
1.7 (K48N)	06.87- 04.89						
1.7 (K/S482)	10.86- 12.88						
1.7 (K48E), 66 kW	10.89- 12.93						
1.7 (K48E), 69 kW	06.86- 12.89						
2.0 (K483)	06.86- 12.88	ST		312 833 ▲=	ST		315 503 =
2.0 (K48R)	06.90- 02.94			⊕			
2.2 (K48K)	06.86- 11.93			312 834 ▲=			
2.1 D (K/S486)	10.86- 09.90			⊕			
2.1 D (K480)	02.92- 09.95			⊗ 801 000 ⊕(x2)			
2.1 D (K/S48V,	08.89- 12.92			900 028 ▲			



RENAULT

21 Kombi (K48_) / 21 Estate (K48_) 03.86 - 08.94

2.2 4x4 (K48K)	06.86- 12.93		07.1990->	⊗	801 000	⊕(x2)				
1.9 D	03.86- 08.94	ST	10.1986->		110 632		ST	10.1986->	⊙	315 503
					170 576	≡HD				
					801 000	⊕(x2)				
					900 028	▲				
2.1 D 4x4 (K486)	10.88- 05.92			⊗	801 000	⊕(x2)				

21 Stufenheck (L48_) / 21 Saloon (L48_) 03.86 - 06.94

1.4 (L48D) 1.9 D (L48H, L48I)	06.88- 10.93	ST			110 632		ST		⊙	200 032	
	08.89- 10.93				170 576	≡HD					
					900 028	▲					
1.7 (L48M, L48F) 1.7 (L481) 1.7 (L48N) 1.7 (L482) 1.7 (L48E), 66 kW 1.7 (L48E), 69 kW	07.86- 02.94	ST			110 632		ST		⊙	200 032	
	03.86- 12.87				170 576	≡HD					
	06.87- 04.89				⊗	801 000					⊕(x2)
	03.86- 03.93					900 028					▲
	09.89- 02.94										
	03.86- 02.94										
1.7 TL (L48K) 2.0 (L489) 2.0 2.0 (L483) 2.0 (L48R) 2.2 (L48K) 2.1 D (L486) 2.1 D (L480) 2.1 D (L48V, L48O) 2.1 Turbo-D (L48A, L48W, L487, L488)	03.86- 12.94	ST			312 833	▲=	ST		⊙	200 032	
	03.86- 10.93					⊕					
	05.91- 10.93					312 834					▲=
	03.86- 12.88					⊕					
	02.90- 06.94				⊗	801 000					⊕(x2)
	07.86- 02.94					900 028					▲
	03.86- 12.89										
	10.92- 06.94										
	05.89- 06.94										
	03.86- 06.94										
2.0 4x4 (L48R)	12.89- 02.94			⊗	801 000	⊕(x2)					
2.2 4x4 (L48K)	07.90- 02.94										
2.0 Turbo (L48L)	02.90- 10.92				900 028	▲	ST	⊙	315 503		
2.0 Turbo (L485)	04.87- 03.90										

21 Kasten (S48_) / 21 Box (S48_) 06.86 - 08.94

1.7 1.9 D	06.86- 04.95	ST			110 632		ST		⊙	315 503	
	06.86- 08.94				170 576	≡HD					
					900 028	▲					
2.1 D	06.86- 08.94	ST			312 833	▲=	ST		⊙	315 503	
						⊕					
						312 834					▲=
						⊕					
					900 028	▲					

25 (B29_) 04.84 - 12.93

2.0 (B297)	04.84- 12.92	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 7700 794 578	1/1	110 279	▲	ST		⊕	110 629	▲
2.0	03.87- 12.93										
2.0 12V (B294)	06.89- 12.92										
2.0 12V	06.88- 12.93										
2.2 (B29)	11.85- 03.89										
2.2 (B29B)	09.86- 12.92										
2.2 (B29E), 89 kW	04.84- 12.89										
2.2 (B29E), 91 kW	04.84- 12.89										
2.4 V6 Turbo (B295)	10.84- 05.90										
2.5 V6 Turbo (B29G)	01.90- 12.92										
2.7 V6 Injection (B298)	04.84- 08.89										
2.8 V6 Injection (B29A)	06.86- 02.88										
2.8 V6 Injection (B29F)	06.87- 12.92										
2.8 V6 (B293)	06.87- 02.90										
2.1 Diesel (B296), 46 kW	04.84- 05.89										
2.1 Diesel (B296), 51 kW	06.89- 12.92										
2.1 Turbo-D (B290, B29W)	04.84- 12.92										



RENAULT

AVANTIME (DE0_) 09.01 - 05.03

2.0 16V Turbo (DE0U, DE0V)	11.01- 05.03		⊙ 802 191 ▲⊕	
3.0 V6 (DE04, DE0T)	09.01- 05.03		⊙ 802 192 ▲⊕	
2.2 dCi (DE01)	05.02- 05.03		⊙ 801 010 ⊕(x2)	

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98

1.1	01.91- 09.98	ST	-> 07.1997 (6): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	⊙ 170 123	ST	⊙ 170 871 =	⊙ 112 458 =HD
				⊙ 170 155 =HD			
			08.1997-> (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	⊙ 230 281			
				⊙ 802 264 ⊕⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 802 278 ▲⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 900 058			
1.2 (B/C57R)	01.91- 06.96	ST	(6): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	⊙ 170 123	ST	⊙ 170 871 =	⊙ 112 458 =HD
				⊙ 170 155 =HD			
1.2 (B/C/S577)	01.96- 12.96		(7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⊙ 170 124			
1.2 (B/C/S572)	05.90- 03.96			⊙ 170 156 =HD			
				⊙ 802 264 ⊕⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 802 278 ▲⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 900 058			
1.2 (5/357Y, 5/357K), 40 kW	01.96- 09.98	ST	-> 07.1997 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	⊙ 170 124	ST	⊙ 170 871 =	⊙ 112 458 =HD
				⊙ 170 156 =HD			
1.2 (5/357Y, 5/357K), 43 kW	01.96- 09.98		(7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	⊙ 170 123			
1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	05.90- 09.98		-> 07.1997 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⊙ 170 155 =HD			
1.4	01.91- 09.98		(6): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm				
			07.1997-> (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	⊙ 230 281			
				⊙ 802 264 ⊕⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 802 278 ▲⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 900 058			
1.2 (B,C,S572,577,B57N) Williams (B/C57M)	05.90- 01.94- 09.98			⊙ 802 264 ⊕⊕ ⊙ 802 309 (x2) ⊙ 801 001			
				⊙ 802 278 ▲⊕ ⊙ 802 310 (x2) ⊙ 801 001			



RENAULT

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98

1.4 (B57J, C57J) 1.4 (B/C57T, B/C57Y)	01.91 - 09.98 01.91 - 09.98	ST	->07.1997 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 156 =HD	ST	170 871 = 112 458 =HD		
			->07.1997 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (6): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	170 155 =HD				
			->07.1997 (6): Abstand der Befestigungsbohrungen: 52 mm / Distance of the mounting holes: 52 mm	170 123				
			->07.1997 (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124				
			07.1997-> (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	230 281				
			<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 802 264 (M) ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 (A) ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001 					
				900 058				
1.7 (B/C574) 1.8 Rsi (B/C579)	01.91 - 12.93 01.93 - 08.95	ST	(7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124 170 156 =HD	ST	170 871 = 112 458 =HD		
				<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 802 264 (M) ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 (A) ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001 				
				900 058				
1.8 (B/C57C, B/C57U) 1.8 1.9 D 1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L)	01.91 - 09.98 01.91 - 09.98 01.97 - 09.98 01.91 - 09.98	ST	->07.1997 (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124 170 156 =HD	ST	170 871 = 112 458 =HD		
			07.1997-> (8): Abstand der Befestigungsbohrungen: 58 mm / Distance of the mounting holes: 58 mm	230 281				
				<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 802 264 (M) ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 (A) ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001 				
				900 058				



RENAULT

CLIO I (B/C57_, 5/357_) 05.90 - 09.98

1.8 (B/C578)	08.94- 09.98	ST	->07.1997 (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124 170 156 =HD	ST		170 871 = 112 458 =HD
		802 264 (M) ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 (A) ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001					
1.8 Rsi (B/C57H)	08.95- 09.98	ST	->07.1997 (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124 170 156 =HD	ST	->07.1997	170 871 = 112 458 =HD
		802 264 (M) ⊕ ⊕ 802 309 (x2) ⊗ 801 001 802 278 (A) ⊕ ⊕ 802 310 (x2) ⊗ 801 001					
1.8 16V (C57D)	01.91- 03.96			900 058			

CLIO I Kasten (S57_) / CLIO I Box (S57_) 01.91 - 09.98

1.1 1.2, 40 kW 1.2, 44 kW 1.9 D	01.91- 09.98	ST	->07.1997 (7): Abstand der Befestigungsbohrungen: 54 mm / mounting hole centres: 54 mm	170 124 170 156 =HD	ST		170 871 = 112 458 =HD
		900 058					

CLIO II (BB0/1/2_, CB0/1/2_) 09.98 -

1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A...) 1.2 (BB0A, CB0A)	09.98- 03.99- 05.01	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 52	230 271	ST		230 279 900 233
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05...) 1.2 1.9 D (B/CB0E)	06.01- 06.01- 10.03 09.98- 05.05	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	314 739 =	ST		230 279 900 233
1.4 (B/CB0C) 1.4 16V (B/CB0L) 1.4 16V (B/CB0P) 1.6 (B/CB0D) 1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL...) 1.5 dCi (B/CB07) 1.5 dCi (B/CB08)	09.98- 05.05 10.99- 09.04 08.00- 09.98- 05.05 09.98- 06.01- 06.01-	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	314 739 =	ST SP		230 279 290 877 = 290 878 =HD 900 233



RENAULT

CLIO II (BB0/1/2, CB0/1/2) 09.98 -

2.0 16V Sport (CB0M)	02.00-01.04-			♻️	801 001 ⊕(x2)			
2.0 16V Sport	01.04-							
3.0 V6 Sport (CB1A)	11.00- 12.02							
3.0 V6 Sport (CB1H, CB1U, CB2S)	12.02-							
1.5 dCi	01.04-	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	♂	314 739 =		♀	900 233
				⊕	802 229 ⊕(x2)			
					⊕ 802 193			
					♻️ 801 001			
				♀	900 058			
1.9 D (B/CB0J)	02.00- 05.01	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	♂	314 739 =	ST	♂	230 279

CLIO II Kasten (SB0/1/2) / CLIO II Box (SB0/1/2) 09.98 -

1.1 (SB0A, SB0F, SB1K, SB2D)	09.98-	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 52	♂	230 271	ST	♂	230 279
1.2 (SB0A, SB0F, SB10)	03.99- 10.03			⊕	802 229 ⊕(x2)		♀	900 233
					⊕ 802 193			
					♻️ 801 001			
				♀	900 058			
1.5 dCi (SB07)	06.01-	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	♂	314 739 =	ST	♂	230 279
1.9 D (SB0E)	09.98-			⊕	802 229 ⊕(x2)		♀	900 233
					⊕ 802 193			
					♻️ 801 001			
				♀	900 058			
1.5 dCi	11.03-	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	♂	314 739 =	ST	♂	230 279
1.9 D (SB0J)	02.00- 05.01							
1.9 DTi (SB0U)	02.00- 05.01							

CLIO III (BR0/1, CR0/1) 05.05 -

1.2 16V (BR0R, BR1D, BR1L, CR0R)	06.05-	ST		♂	314 736 =	ST	♂	315 154 =	
1.2 16V Hi-Flex (BR1U, CR1U)	07.08-			⊕	802 368 ⊕		♀	900 118	
1.2 16V (BR0P, CR0P)	05.07-			♀	900 125				
1.6 16V (BR09, BR0T, CR09, CR0T)	06.05-								
1.6 16V (BR05, BR0B, BR0Y, BR15, BR1J, BR1M, BR1Y, CR0B...)	06.05-								
1.5 dCi, 48 kW	05.05-								
1.2 16V (BR02, BR0J, BR11, CR02, CR0J, CR11)	06.05-	ST	(53): Kasten / Box	♂	314 736 =	ST	♂	315 154 =	
1.2 16V	06.05-			⊕	802 368 ⊕		♀	900 118	
1.4 16V	06.05-				802 369 ⊕				
1.5 dCi (C/BR1G)	06.05-			♀	900 125				
1.5 dCi (BR17, CR17)	06.05-								
1.6 16V GT (BR10, CR10)	06.09-	ST		♂	314 736 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 82 00 883 579	♂	315 155 =
				⊕	802 368 ⊕		(203): nicht für OE-Nummer / not for OE number: 82 00 883 579	♂	315 154 =
					802 369 ⊕				
2.0 16V (BR0C, BR0K, CR0C, CR0K)	09.06-	ST		♂	314 736 =	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 82 00 883 579	♂	315 155 =
1.5 dCi (BR1C, CR1C)	06.05-			⊕	802 368 ⊕		(203): nicht für OE-Nummer / not for OE number: 82 00 883 579	♂	315 154 =
					802 369 ⊕				
				♀	900 125			♀	900 118
2.0 16V Sport, 145 kW	02.06-			⊕	802 368 ⊕				
2.0 16V Sport, 148 kW	09.08-				802 369 ⊕				
1.5 dCi, 60 kW	11.07-								



RENAULT

CLIO III (BR0/1, CR0/1)		05.05 -				
1.5 dCi (BR0H, CR0H)	06.05-	ST (53): Kasten / Box	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 82 00 883 579	315 155 =	
				(203): nicht für OE-Nummer / not for OE number: 82 00 883 579	315 154 =	
				(53): Kasten / Box		315 154 =
				(203): nicht für OE-Nummer / not for OE number: 82 00 883 579		315 154 =
						900 118

CLIO Grandtour (KR0/1)		02.08 -		
1.2 16V (KR02, KR0J)	02.08-	ST	ST	315 154 =
1.2 16V Hi-Flex (KR0S)	07.08-			
1.2 16V (KR0E)	02.08-			
1.2 16V (KR0P)	02.08-			
1.2 16V	09.10-			
1.4 16V	02.10-			
1.6 16V (KR0B)	02.08-			
1.6 16V (KR10)	11.08-			
1.5 dCi, 48 kW	02.10-			
1.5 dCi (KR0G)	02.08-			
1.5 dCi, 55 kW	08.10-			
1.5 dCi (KR0F)	02.08-			
1.5 dCi, 65 kW	08.10-			
1.5 dCi (KR1C, KR1N)	02.08-			
1.5 dCi (KR0H)	02.08-			

ESPACE I (J11)		07.84 - 12.92		
2.0 (J/S112), 74 kW	01.88- 12.90	ST	ST	110 332
2.0 i (J116)	01.89- 12.90			
2.2 Quadra (J117)	01.88- 12.90			
2.0 (J/S112), 80 kW	07.84- 12.90	ST ->12.1987	ST	110 332
2.2 (J117)	07.86- 12.90	01.1988->		
2.0 D (S112)	12.84- 12.90			
2.1 TD (J/S115)	10.84- 12.90			
2.0 i Quadra (J116)	03.88- 12.92	ST ->12.1990	ST ->12.1990	110 332

ESPACE II (J/S63)		01.91 - 12.96		
2.0 (J636)	01.91- 10.96	ST	ST	110 332
2.2 (J/S637, J63G)	01.91- 10.96			
2.2 4x4 (J/S637, J63G)	03.91- 12.96			
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.91- 10.96			
2.1 TD (J63E)	11.94- 10.96			
2.8 V6 (J638, J63J)	01.91- 10.96	ST	ST	311 380 ▲=
3.0 V6	03.91- 01.97			

ESPACE III (JE0)		11.96 - 10.02		
2.0 (JE0A)	11.96- 10.00	ST	ST	315 281 =
2.0	09.01- 10.02			
2.0 16V (JE0N, JE0L, JE02)	10.98- 10.02			
1.9 dTi (JE0M)	02.99- 10.02			
				(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2702
				(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (89): Radstand [mm] / Wheelbase [mm]: 2874
				315 281 =
3.0 (JE0D)	11.96- 10.98	ST	ST	315 281 =
3.0 V6 24V (JE0G, JE0R)	10.98- 10.02			
2.2 12V TD (JE0E, JE0H, JE0P)	11.96- 10.00			
2.2 dCi (JE0K)	10.00- 10.02			



RENAULT

ESPACE IV (JK0/1_) 11.02 -

2.0 (JK0K)	11.02- 02.05	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	‡	313 802 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 803 =
2.0 (JK09)	11.02-								
2.0 Turbo (JK0B, JK0N)	11.02-		->10.2005	⊖	802 367 ⊕(x2)				
2.0 (JK0N, JK1D)	04.05-			⊖	802 317 ⊕(x2)				
3.5 V6 (JK00, JK0F, JK0P, JK0S, JK0W)	11.02-								
1.9 dCi (JK0U)	04.03- 02.05								
1.9 dCi (JK0U, JK0G)	11.02-								
2.2 dCi (JK0H)	11.02-								
3.0 dCi (JK0J, JK0V)	11.02-								
2.0 dCi (JK02, JK03)	01.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	‡	313 802 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 803 =
2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K)	01.06-								
2.0 dCi (JK03, JK04)	01.06-			⊖	802 317 ⊕(x2)				
2.2 dCi (JK07)	02.06-								
3.0 dCi (JK0E, JK0Y)	01.06-								

FLUENCE (L30_) 02.10 -

1.6 16V (L301, L30F, L30P, L30R)	02.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	‡	315 290 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	315 291 =
1.6 16V	02.10-								
2.0 16V (L30C, L30G, L30T, L30V)	02.10-								
1.5 dCi (L30A)	02.10-								
1.5 dCi (L30S)	02.10-								
1.5 dCi (L30B)	06.05-								
1.5 dCi (L30D, L30L)	02.10-								

FUEGO (136_) 02.80 - 11.92

1.4 TL/GTL	02.80- 10.85	ST		‡	311 378 ▲				
1.6	04.83- 10.85								
1.6 TS/GTS (1362)	10.80- 10.85								
1.6 Turbo (1365)	08.83- 10.85								
2.0 TX/GTX (1363)	10.80- 10.85								
2.1 TD	08.82- 10.85								

KANGOO (KC0/1_) 08.97 -

1.2 (KC0A, KC0K, KC0F, KC01)	08.97-	ST		‡	230 380	ST	(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	⊖	230 611 ▢
1.2 16V (KC03, KC05, KC06, KC0T, KC0V)	06.01-	△		‡	230 382		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	230 611 ▢
1.4 (KC0C, KC0H, KC0B, KC0M)	08.97-			⊖	802 229 ⊕(x2)			⊖	315 234 ▢
1.6 16V	06.01-			⊖	802 193	△	(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	⊖	230 611 ▢
1.5 dCi, 42 kW	07.03-			‡	900 058				
1.5 dCi (KC07)	12.01-								
1.5 dCi, 50 kW	06.05-								
1.5 dCi (KC08, KC09)	07.02-								
1.5 dCi, 62 kW	06.05-								
D 55 1.9 (KC0D)	08.97-								
D 65 1.9 (KC0E, KC02, KC0J, KC0N)	08.97-								
1.9 dTi (KC0U)	02.00-								
1.6 16V bivalent	06.05-			⊖	802 229 ⊕(x2)	ST	(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	⊖	230 611 ▢
1.6	09.99- 06.01			⊖	802 193		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	230 611 ▢
				⊖	801 001	△	(16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	⊖	230 611 ▢
1.6 16V 4x4 (KC0P, KC0S, KC0L)	10.01-			⊖	802 229 ⊕(x2)				
1.9 dCi 4x4 (KC0V)	10.01-			⊖	802 193				
1.9 dCi 4x4	10.03-			⊖	801 001				



RENAULT

KANGOO (KC0/1_) 08.97 -				
1.9 RXED	09.99- 06.01		ST (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 234
			△ (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	230 611

KANGOO Rapid (FC0/1_) 08.97 -					
1.0	07.03-		⊕ 802 229 ⊕(x2)	ST (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 234
1.2 (FC1A)	07.98- 07.01		⊕ 802 193		
1.6 16V bivalent	06.05-		⊕ 801 001		
1.6 16V	10.01-		⊕ 900 058		
1.5 dCi	10.05-				
1.9 D (FC0J)	09.99- 06.03			△ (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	230 611
1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.97-	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊕ 230 380	ST (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	230 611
1.2 16V (FC05)	10.01-		⊕ 230 380		
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FC0M)	08.97-		⊕ 230 382		
D 55 1.9 (FC0D)	08.97-		⊕ 802 229 ⊕(x2)	△ (16): Aussendurchmesser [mm] / Outer Diameter [mm]: 50	315 234
1.5 dCi (FC1R)	12.02-		⊕ 802 193		
1.5 dCi (FC07, FC1R)	12.01-		⊕ 801 001		
1.5 dCi (FC1E)	06.05-		⊕ 900 058		
1.5 dCi (FC08, FC09)	04.03-				
1.5 dCi (FC1G)	06.05-				
D 65 1.9 (FC0E, FC02, FC0J, FC0N)	08.97-				
1.9 dTi (FC0U)	02.00-				
1.9 dCi (FC0V)	07.03-				
1.6 16V 4x4 (FC0L, FC0P, FC0S)	10.01-		⊕ 802 229 ⊕(x2)		
1.9 dTi (FC0U)	09.98- 02.00		⊕ 802 193		
1.9 dCi 4x4 (FC0V), 59 kW	10.01-		⊕ 801 001		
1.9 dCi 4x4 (FC0V), 62 kW	07.03-		⊕ 900 058		

KANGOO / GRAND KANGOO (KW0/1_) 02.08 -					
1.6 (KW00, KW0Y)	02.08-		⊕ 802 449 ⊕(x2)	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	315 299
1.6 16V (KW0D)	02.08-			(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	315 300
1.6 16V Hi-Flex	02.08-			(119): für / for: Freeworld	315 299
1.5 dCi (KW0B)	02.08-				315 299
1.5 dCi (KW0C, KW0F)	02.08-				
1.5 dCi (KW0A)	02.08-		⊕ 802 449 ⊕(x2)		
1.5 dCi, 55 kW	11.12-			ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	315 299
1.5 dCi, 66 kW	11.12-			(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	315 300
1.5 dCi 110	09.10-			(119): für / for: Freeworld	315 299
					315 299

KANGOO Express (FW0/1_) 02.08 -					
Z.E.	10.11-			ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 14	315 300
				(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	315 300
				(168): langer Radstand / Long Wheelbase	315 299



RENAULT

KANGOO Express (FW0/1_) 02.08 -

1.5 1.5 dCi 75 1.5 dCi 110	09.08- 09.10- 09.10-				ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 14	⊙	315 300 =
						(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15 (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16	⊙	315 299 =
						(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⊙	315 300 =
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	⊙	315 299 =
						(119): für / for: Freeworld	⊙	315 299 =
1.6 1.6 16V LPG 1.6 16V 1.5 dCi 1.5 dCi 85 (FW0A, FW0B) 1.5 dCi 90 (FW0G) 1.5 dCi (FW0F)	02.08- 02.08- 02.08- 02.08- 06.09- 02.08-		⊙	802 449 ⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 14	⊙	315 300 =
						(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15 (88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 16	⊙	315 299 =
						(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⊙	315 300 =
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	⊙	315 299 =
						(119): für / for: Freeworld	⊙	315 299 =

KANGOO BE BOP (KW0/1_) 02.09 -

1.6 (KW0D) 1.5 dCi (KW0G) 1.5 dCi (KW0F) 1.5 dCi	02.09- 06.09- 02.09- 06.09-		⊙	802 449 ⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	315 299 =
						(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⊙	315 300 =
						(119): für / for: Freeworld	⊙	315 299 =
1.5 dCi 75	09.10-				ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	315 299 =
						(167): kurzer Radstand / Short Wheelbase	⊙	315 300 =
						(119): für / for: Freeworld	⊙	315 299 =

KOLEOS (HY_) 09.08 -

2.5 (HY0C, HY0N) 2.5 4x4 (HY0C, HY0N) 2.0 dCi (HY0K) 2.0 dCi (HY0B) 2.0 dCi 4x4 (HY0K) 2.0 dCi 4x4 (HY0B)	09.08- 09.08- 09.08- 09.08- 09.08- 09.08-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙	314 042 =⊙ 314 043 =⊙	ST	->Orga 11613	⊙	314 044 =
--	--	----	--	---	--------------------------	----	--------------	---	-----------

LAGUNA I (B56_, 556_) 11.93 -03.01

1.6 16V (B568, B561) 2.0 16V (B56D/M) 2.0 16V (556A/B) 1.9 dTi (B56J) 1.9 dCi (B56W)	11.97- 03.01 06.95- 03.01 09.99- 03.01 10.97- 03.01 09.99- 03.01	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 7700 830 491 /492 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	⚙	200 052	ST		⊙	200 056 200 057 =HD
				⊙	802 189 ▲⊙				
					802 190 ▲⊙				
				⊙	802 247 ▼⊙				
					900 029				



RENAULT

LAGUNA I (B56_, 556_) 11.93 - 03.01

1.8 (B56A/B)	11.93- 03.01	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 7700 830 490 (1): Abstand Befestigungslasche innen: 24 mm / internal width of foot bracket: 24 mm	♣ 200 054 ▲	ST		⊙	200 056
1.8 (B56S/T/0)	08.95- 03.01						200 057 =HD
1.8 (B56Z)	08.95- 03.01						
1.8 16V (B563, B564)	04.98- 03.01						
2.0, 70 kW	11.93- 03.01						
2.0, 80 kW	03.99- 03.01						
2.0 (B56C/H/N)	11.93- 03.01	(159): für OE-Nummer / for OE number 7700 830 491 / 492 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	♣ 200 052				
			⊙ 802 189 ▲⊕				
			802 190 ▲⊕				
			⊙ 802 247 ▼⊕				
			900 029				
3.0 (B56E/R, B565)	11.93- 03.01	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 7700 830 493 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	♣ 290 206 =	ST		⊙	200 056
3.0 24V (B56V)	03.97- 03.01						200 057 =HD
2.2 D (B56F/2)	11.93- 03.01						
2.2 dT (B569)	03.96- 03.01						
			⊙ 802 189 ▲⊕				
			802 190 ▲⊕				
			⊙ 802 247 ▼⊕				
			900 029				

LAGUNA Grandtour (K56_) 09.95 - 03.01

1.6 16V (K568)	11.97- 03.01	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 7700 830 491 / 492 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	♣ 200 052	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙	200 058
1.8 (K56S/T/0)	09.95- 03.01						310 937 =HD
1.8 (K56Z)	09.95- 03.01						
1.8 16V (K563, K564)	04.98- 03.01						
2.0 (K56C/H)	09.95- 03.01						
2.0 16V (K56D/M)	09.95- 03.01						
2.0 dTi (K56J)	10.97- 03.01		900 029				
1.9 dCi (K56W)	09.99- 03.01		⊙ 802 189 ▲⊕				
			802 190 ▲⊕				
			⊙ 802 247 ▼⊕				
2.0 16V (A56A/B)	09.99- 03.01		⊙ 802 189 ▲⊕				
			802 190 ▲⊕				
3.0 (K56R, K565)	02.96- 03.01	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 7770 830 493 (2): Abstand Befestigungslasche innen: 34 mm / internal width of foot bracket: 34 mm	♣ 290 206 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙	200 058
3.0 24V (K56V)	03.97- 03.01						310 937 =HD
2.2 D (K56F/2, S56F)	09.95- 03.01						
2.2 dT (K569)	03.96- 03.01						
			900 029				
			⊙ 802 189 ▲⊕				
			802 190 ▲⊕				
			⊙ 802 247 ▼⊕				

LAGUNA II (BG0/1_) 03.01 -

1.6 16V (BG0A, BG0L)	03.01-	ST	♣ 313 577	ST		⊙	290 739 =	
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.01-						400 075 =HD	
1.8 16V (BG0B, BG0M)	03.01-						->04.2005	⊙ 802 367 ⊕(x2)
1.8 16V (BG0B, BG0C, BG0J, BG0M, BG0V)	03.01-							⊙ 802 247 ▼⊕
3.0 V6 24V (BG01, BG02, BG0D, BG0Y)	03.01-							♣ 900 185
1.9 dCi (BG0R)	10.01-							
1.9 dCi (BG0E)	06.01-							
1.6 16V (BG1G, BG1H)	02.05-	ST	♣ 313 577	ST		⊙	290 739 =	
							400 075 =HD	
							(17): Baumuster / Type: BG1G (17): Baumuster / Type: BG1H	⊙ 802 317 ⊕(x2)
			♣ 900 185					



RENAULT

LAGUNA II (BG0/1 _)		03.01 -			
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.02-	ST	313 577 400 075 =HD ->04.2005 802 367 ⊕(x2) 05.2005-> 802 317 ⊕(x2) (17): Baumuster / Type: BG00 (17): Baumuster / Type: BG0W 802 247 ▾⊕ 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD ->04.2005 802 367 ⊕(x2) (17): Baumuster / Type: BG0N (17): Baumuster / Type: BG0P 802 317 ⊕(x2) 802 247 ▾⊕ 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD ->04.2005 802 367 ⊕(x2) (17): Baumuster / Type: BG0S (17): Baumuster / Type: BG1L (17): Baumuster / Type: BG1M (17): Baumuster / Type: BG0Z 802 317 ⊕(x2) 802 247 ▾⊕ 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD (17): Baumuster / Type: BG03 (17): Baumuster / Type: BG0Z (17): Baumuster / Type: BG1Y 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD (17): Baumuster / Type: BG0T (17): Baumuster / Type: BG1T 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =
1.9 dCi (BG05)	03.04-	ST	313 577 400 075 =HD (17): Baumuster / Type: BG05 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD ->04.2005 802 367 ⊕(x2) (17): Baumuster / Type: BG10 05.2005-> 802 317 ⊕(x2) (17): Baumuster / Type: BG10 (17): Baumuster / Type: BG1A (17): Baumuster / Type: BG1W 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =
1.9 dCi (BG0G) 2.2 dCi (BG0F)	03.01- 10.01-	ST	313 577 400 075 =HD ->04.2005 802 367 ⊕(x2) 05.2005-> 802 317 ⊕(x2) 802 247 ▾⊕ 900 185	ST	290 739 =
		ST	313 577 400 075 =HD (17): Baumuster / Type: BG1V 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =
2.0 dCi (BG1T)	08.05-	ST	313 577 400 075 =HD (17): Baumuster / Type: BG14 (17): Baumuster / Type: BG1T 802 317 ⊕(x2) 900 185	ST	290 739 =



RENAULT

LAGUNA II (BG0/1_) 03.01 -								
2.0 dCi (BG14, BG1S)	01.06-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
2.2 dCi	05.05-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			(17): Baumuster / Type: BG09 (17): Baumuster / Type: BG1N					802 317 ⊕(x2)
			900 185					

LAGUNA II Grandtour (KG0/1_) 03.01 -								
1.6 16V (KG0A, KG0L) 1.8 16V (KG0J) 1.8 16V (KG0B, KG0M) 1.8 16V 3.0 V6 24V (KG0D) 1.9 dCi (KG0E, KG0R) 1.9 dCi (KG0E)	03.01- 03.01- 03.01- 03.01- 03.01- 10.01- 06.01-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			->04.2005					802 367 ⊕(x2)
								802 247 ▽⊕
								900 185
1.6 16V 2.0 16V, 150 kW 1.9 dCi (KG1V) 2.0 dCi (KG1T)	02.05- 01.05- 05.05- 08.05-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
								802 317 ⊕(x2)
								900 185
2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W) 1.9 dCi (KG0G) 2.2 dCi (KG0F)	08.02- 03.01- 10.01-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			->04.2005					802 367 ⊕(x2)
			05.2005->					802 317 ⊕(x2)
								802 247 ▽⊕
								900 185
2.0 16V IDE (KG0N)	04.01-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			->04.2005					802 367 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: KG0N (17): Baumuster / Type: KG0P					802 317 ⊕(x2)
								802 247 ▽⊕
								900 185
2.0 16V Turbo (KG0S, KG0Z, KG1L, KG1M)	01.03-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			->04.2005					802 367 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: KG0S (17): Baumuster / Type: KG0Z					802 317 ⊕(x2)
								802 247 ▽⊕
								900 185
2.0 16V, 125 kW	01.05-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			(17): Baumuster / Type: KG03 (17): Baumuster / Type: KG0Z (17): Baumuster / Type: KG1Y					802 317 ⊕(x2)
								900 185
1.9 dCi (KG05)	03.04-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			(17): Baumuster / Type: KG05					802 317 ⊕(x2)
								900 185
1.9 dCi 2.0 dCi (KG1S)	03.01- 01.06-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
1.9 dCi (KG1A, KG1W)	01.05-	ST	313 577 400 075 =HD	ST	290 739 =			
			->04.2005					802 367 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: KG10 (17): Baumuster / Type: KG1T (17): Baumuster / Type: KG1W					802 317 ⊕(x2)
								900 185



RENAULT

LAGUNA II Grandtour (KG0/1_) 03.01 -

2.2 dCi	05.05-	ST		313 577	ST		290 739 =
				400 075 =HD			
			(17): Baumuster / Type: KG09	802 317 ⊕(x2)			
			(17): Baumuster / Type: KG1N				
				900 185			

LAGUNA III (BT0/1) 10.07 -

1.6 16V (BT04, BT0D, BT0U)	10.07-	ST		900 228			
2.0 16V (BT05, BT0F, BT0W)	10.07-		->10.2008	802 447 ⊕(x2)			
1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J)	10.07-						
2.0 16V Turbo	10.07-	ST		900 228			
2.0 GT	03.08-		->10.2008	802 448 ⊕(x2)			
2.0 dCi (BT08, BT0K, BT0J, BT14, BT1A, BT1D)	10.07-						
2.0 dCi (BT01, BT09, BT12, BT1S)	10.07-						
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT19)	01.08-						
2.0 dCi GT (BT1E, BT1N)	03.08-						
3.0 dCi (BT03, BT13)	09.08-	ST		900 228			

LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 10.07 -

1.6 16V (KT0D)	10.07-	ST		900 228			
3.0 dCi (KT03, KT13)	09.08-						
2.0 16V (KT0F, KT0W)	10.07-	ST		900 228			
1.5 dCi (KT0A)	10.07-		->11.2008	802 447 ⊕(x2)			
2.0 16V Turbo	10.07-	ST		900 228			
2.0 GT	03.08-		->11.2008	802 448 ⊕(x2)			
2.0 dCi (KT01, KT08, KT0K, KT0J, KT1A, KT1D)	10.07-						
2.0 dCi (KT01, KT09, KT12, KT1S)	10.07-						
2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT19)	01.08-						
2.0 dCi GT (KT11, KT1E, KT1N)	03.08-						

LOGAN (LS_) 09.04 -

1.0 Hi-Flex	07.07-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 827 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 829 =
1.4	09.04-						
1.6, 64 kW	09.04-			802 415 ⊕(x2)			
1.6, 66 kW	05.08-			802 414			
1.6, 77 kW	04.07-			801 001			
1.5 dCi, 50 kW	04.07-						
1.5 dCi, 63 kW	02.08-						

LOGAN Kombi (KS_) / LOGAN Estate (KS_) 04.07 -

1.4	10.07-	ST		312 827 =	ST		314 611 =
1.6, 64 kW	04.07-			802 415 ⊕(x2)			
1.6, 77 kW	04.07-			802 414			
1.5 dCi, 50 kW	04.07-			801 001			
1.5 dCi, 63 kW	02.08-			802 415 ⊕(x2)	ST		314 611 =
				802 414			
				801 001			



RENAULT

MASTER II Bus (JD) 03.98 -

1.9 dTI 2.5 dCi 100 (JDCV) 1.9 dCi 80 2.2 dCi 90 2.5 dCi 120	09.00- 10.03- 11.01- 09.00- 10.01-	ST		313 387 =	ST	(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	313 391 =
		OHD		313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	313 388 =
		OI		313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500	313 390 =
2.5 D 2.8 dTI	07.98- 01.01 07.98- 10.01	ST	->07.2000	313 393 =	ST	->07.2000	313 394 =
			07.2000->	313 387 =		07.2000->	313 390 =
		OHD	->07.2000	313 393 =		07.2000->	313 391 =
			07.2000->	313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	313 388 =
		OI	07.2000->	313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	313 388 =
						(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500	313 394 =
3.0 dCi 140 (JD0T)	10.03-	ST		313 387 =	ST		313 388 =
		OHD		313 387 =			313 390 =
		OI		313 387 =	OHD		313 388 =
					OI		313 388 =

MASTER II Kasten (FD) / MASTER II Box (FD) 07.98 -

2.5 dCi 100 (FD0U, FD0V) 1.9 dCi 80 1.9 dTI 2.2 dCi 90 2.5 dCi 120	10.03- 11.01- 09.00- 09.00- 10.01-	ST		313 387 =	ST	(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	313 391 =
		OHD		313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	313 388 =
		OI		313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500	313 390 =
2.5 D 2.8 dTI	07.98- 01.01 07.98- 10.01	ST	->07.2000	313 393 =	ST	->07.2000	313 394 =
			07.2000->	313 387 =		07.2000->	313 390 =
		OHD	->07.2000	313 393 =		07.2000->	313 391 =
			07.2000->	313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 2800	313 388 =
		OI	07.2000->	313 387 =		(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3300	313 388 =
						(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 3500	313 394 =
3.0 dCi 140 (HD0S, FD0S, HD1S)	10.03-	ST		313 387 =	ST		313 388 =
		OHD		313 387 =			313 390 =
		OI		313 387 =	OHD		313 388 =
					OI		313 388 =

MASTER II Pritsche/Fahrgestell (ED/HD/UD) / 07.98 - MASTER II Plattform/Chassis (ED/HD/UD)

2.5 dCi 100 (ED4V, ED8V) 2.5 dCi 120	10.03- 10.01-	ST		313 387 =	ST	(119): für / for: ED	313 388 =
		OHD		313 387 =		(119): für / for: HD/UD	313 389 =
		OI		313 387 =	OHD	(119): für / for: ED	313 388 =
					(119): für / for: HD/UD	313 389 =	
					OI	(119): für / for: HD/UD	313 389 =
					OI	->11.2006	311 974 =
					OHD	(119): für / for: ED8V	



RENAULT

MASTER II Pritsche/Fahrgestell (ED/HD/UD) / 07.98 - MASTER II Plattform/Chassis (ED/HD/UD)

2.2 dCi 90 3.0 dCi 140 (ED0S, UD0S)	09.00- 10.03-	ST	⊙	313 387 =	ST	(119): für / for: ED	⊙	313 388 =
		OHD	⊙	313 387 =		(119): für / for: HD/UD	⊙	313 390 =≠
		⊙	⊙	313 387 =		(119): für / for: ED	⊙	313 388 =
						(119): für / for: HD/UD	⊙	313 389 =
2.5 dCi	08.06-				OHD	(119): für / for: ED	⊙	313 388 =
					OHD	(119): für / for: HD/UD	⊙	313 389 =
2.5 dCi	08.06-				⊙	->11.2006	⊙	311 974 =
					OHD	(119): für / for: ED8V	⊙	
		ST	⊙	->07.2000	ST	->07.2000	⊙	313 394 =
				07.2000->		(119): für / for: ED	⊙	313 394 =
2.5 D 2.8 dTi	07.98- 01.01 07.98- 10.01	OHD	⊙	313 387 =		07.2000->	⊙	313 388 =
				313 393 =		(119): für / for: ED	⊙	313 390 =≠
				313 387 =		07.2000->	⊙	313 389 =
				313 387 =		(119): für / for: HD/UD	⊙	313 394 =
					OHD	->07.2000	⊙	313 394 =
						(119): für / for: ED	⊙	313 394 =
						07.2000->	⊙	313 388 =
						(119): für / for: ED	⊙	313 389 =
						07.2000->	⊙	313 389 =
						(119): für / for: HD/UD	⊙	313 394 =
						07.2000->	⊙	313 388 =
						(119): für / for: ED	⊙	313 389 =
						07.2000->	⊙	313 389 =
						(119): für / for: HD/UD	⊙	313 389 =

MASTER III Bus (JV) 02.11 -

2.3 dCi 100 FWD (JV0A, JV0B)	02.11-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517 ⊕(x2)	
2.3 dCi 125 FWD (JV0C, JV0D, JV0H)	02.11-				
2.3 dCi FWD (JV0F, JV0H)	02.11-				

MASTER III Kasten (FV) / MASTER III Box (FV) 02.10 -

2.3 dCi FWD (FV0A, FV0B, FV0G, FV0K)	02.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517 ⊕(x2)	
2.3 dCi FWD (FV0C, FV0D)	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (FV0C, FV0D, FV0H, FV0J)	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (FV0E, FV0F, FV0J)	02.10-				
2.3 dCi FWD (FV0E, FV0F, FV0H, FV0J)	02.10-				

MASTER III Pritsche/Fahrgestell (EV, HV, UV) / 02.10 - MASTER III Plattform/Chassis (EV, HV, UV)

2.3 dCi FWD (EV0A, EV0B, HV0A, HV0B, HV0G, UV0A, UV0B, UV0G)	02.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 517 ⊕(x2)	
2.3 dCi FWD (EV0C, EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H, HV0J...)	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (HV0C, HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J)	02.10-				
2.3 dCi [RWD] (UV0E, UV0F, UV0H)	02.10-				
2.3 dCi FWD (EV0E, EV0F, HV0E, HV0F, UV0E, UV0F)	02.10-				

MEGANE I (BA0/1_) 08.95 - 08.03

1.4 Eco (BA0T)	01.96- 03.99	ST	⚙	200 468	ST	⊙	310 118 =
1.4 e (BA0E, BA0V)	01.96- 08.03			200 467 =HD			310 119 =HD
1.4 16V (BA0D, BA1H, BA0W, BA10)	03.99- 08.03			900 029			
1.6 i (BA0L)	01.96- 03.99		⊙	802 263 ▲⊕			
1.6 e (BA0F, BA0S)	01.96- 03.99			⊙ 802 063 (x2)			
1.6 16V (BA11, BA04, BA0B, BA1J)	03.99- 08.03			⚙ 801 000			



RENAULT

MEGANE I Grandtour (KA0/1_) 03.99 - 08.03								
1.9 dTi (KA0N)	03.99- 02.01	ST		230 055	ST			310 114 =
1.9 dCi (KA05, KA1F)	02.01- 08.03			230 057 =HD				310 115 =HD
				900 029				
				802 263 ▲⊕				
				802 063 (x2)				
				801 000				

MEGANE II (BM0/1_, CM0/1_) 11.02 -								
1.4 16V	10.03-	ST		310 054	ST			310 058 =
1.4 16V (BM0B, CM0B)	11.02-			310 056 =HD				310 060 =HD
1.6 16V (BM0C, CM0C)	11.02-			802 318 ⊕(x2)				
2.0 16V (BM0U, CM0U)	11.02-							
1.5 dCi (BM0F, CM0F)	11.02-							
1.5 dCi, 63 kW	05.05-							
1.5 dCi, 74 kW	10.03-							
1.5 dCi, 78 kW	05.05-							
1.9 dCi, 68 kW	03.04-							
1.9 dCi, 81 kW	05.05-							
1.9 dCi (BM0G, CM0G)	11.02-							
1.9 dCi, 96 kW	05.05-							
2.0 16V Turbo	05.04-	ST	04.2005->	310 054				
				310 056 =HD				
				802 318 ⊕(x2)				
2.0 dCi (BM1K, CM1K)	09.05-	ST		310 054				
				310 056 =HD				
				802 318 ⊕(x2)				

MEGANE II Coupé-Cabriolet (EM0/1_) 09.03 -								
1.6	09.03-	ST		310 054	ST			310 058 =
2.0	09.03-			310 056 =HD				310 060 =HD
1.5 dCi (EM1E)	03.06-			802 318 ⊕(x2)				
1.9 dCi, 81 kW	05.05-							
1.9 dCi, 88 kW	09.03-							
1.9 dCi, 96 kW	05.05-							
2.0 16V Turbo	05.04-			802 318 ⊕(x2)	ST	->04.2005		310 058 =
								310 060 =HD

MEGANE II Stufenheck (LM0/1_) / MEGANE II Saloon (LM0/1_) 09.03 -								
1.4, 60 kW	09.03-	ST		310 054	ST			313 164 =
1.4, 72 kW	09.03-			310 056 =HD				313 166 =HD
1.6	09.03-			802 318 ⊕(x2)				
2.0	09.03-							
1.5 dCi, 60 kW	09.03-							
1.5 dCi, 63 kW	05.05-							
1.5 dCi, 74 kW	02.04-							
1.5 dCi, 78 kW	05.05-							
1.9 dCi, 68 kW	03.04-							
1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.05-							
1.9 dCi (LM0G, LM1G, LM2C)	09.03-							
1.9 dCi, 96 kW	05.05-							

MEGANE II Grandtour (KM0/1_) 08.03 -								
1.4	08.03-	ST		310 054	ST			310 058 =
1.6	08.03-			310 056 =HD				310 060 =HD
2.0	08.03-			802 318 ⊕(x2)				
1.5 dCi, 60 kW	08.03-							
1.5 dCi, 63 kW	05.05-							
1.5 dCi, 74 kW	02.04-							
1.5 dCi (KM16, KM1E)	05.05-							
1.9 dCi, 68 kW	03.04-							
1.9 dCi, 81 kW	05.05-							



RENAULT

MEGANE III Coupe (DZ0/1) 11.08 -

1.2 TCe	03.12-	ST	315 294 =	ST	315 010 =
1.6 16V Bifuel (DZ03, DZ1Y)	11.08-		802 546 ⊕(x2)		
1.5 dCi (DZ0A)	11.08-				
1.5 dCi (DZ0C, DZ1A)	11.08-				
1.5 dCi (DZ0B)	02.09-				
1.4 TCe (DZ0F, DZ1V)	04.09-	ST	315 294 =	ST	315 010 =
1.6 16V (DZ0U, DZ1B, DZ1H)	11.08-	OHD	315 295 =	OHD	315 011 =
			802 546 ⊕(x2)		
2.0 CVT (DZ0G, DZ1E)	05.09-	ST (17): Baumuster / Type: DZ1E	315 295 =	ST (17): Baumuster / Type: DZ1E	315 011 =
			802 546 ⊕(x2)	(187): nicht für Baumuster / not for model: DZ1E	315 010 =
2.0 TCe (DZ0K)	11.08-		802 546 ⊕(x2)	ST	315 010 =
2.0 dCi (DZ0Y)	04.09-				
2.0 dCi (DZ0L)	04.09-				
2.0 TCe (DZ1N)	05.09-		802 546 ⊕(x2)		
1.6 dCi (DZ00)	04.11-				
1.5 dCi (DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.09-	ST (187): nicht für Baumuster / not for model: DZ09	315 294 =	ST	315 010 =
		OHD	315 295 =	OHD	315 011 =
			802 546 ⊕(x2)		
1.9 dCi (DZ0N, DZ0J, DZ1J, DZ1K)	11.08-	OHD	315 295 =	ST	315 010 =
			802 546 ⊕(x2)	OHD	315 011 =

MEGANE III Grandtour (KZ0/1) 11.08 -

1.2 TCe	03.12-	ST	315 294 =	SP	315 010 =
1.4 TCe (KZ0F, KZ1V)	05.09-	SP	315 294 =		
1.6 16V (KZ0H)	05.09-		802 546 ⊕(x2)		
1.6 16V Bifuel (KZ03)	11.08-				
1.5 dCi (KZ0C, KZ1A)	05.09-				
1.5 dCi (KZ1M, KZ1W)	02.09-				
1.5 dCi (KZ09, KZ0D, KZ1G, KZ1M, KZ1W)	02.09-				
1.6 16V (KZ0U, KZ1B, KZ1U)	05.09-	ST	315 294 =	SP	315 010 =
		SP	315 294 =		
		OHD	315 295 =		
			802 546 ⊕(x2)		
2.0 CVT (KZ0G, KZ1P)	05.09-	ST	315 294 =	SP	315 010 =
1.6 dCi (KZ00, KZ12)	04.11-		802 546 ⊕(x2)		
2.0 TCe (KZ0K, KZ1T)	11.08-	ST	315 294 =		
2.0 dCi (KZ0L)	04.09-		802 546 ⊕(x2)		
2.0 dCi (KZ0Y)	10.10-				
1.9 dCi (KZ0J, KZ0N, KZ1S)	05.09-	ST	315 294 =	SP	315 010 =
		OHD	315 295 =		
			802 546 ⊕(x2)		

MEGANE III Schrägheck (BZ0) / MEGANE III Hatchback (BZ0) 11.08 -

1.2 TCe	03.12-	ST	315 294 =	ST	315 011 =
1.6 16V (BZ0H)	11.08-	SP	315 294 =	SP	315 010 =
1.6 16V Bifuel (BZ03)	11.08-		802 546 ⊕(x2)		
1.5 dCi (BZ0C)	11.08-				
1.5 dCi (BZ0D)	02.09-				
1.4 TCe (BZ0F, BZ1V)	04.09-	ST	315 294 =	ST	315 011 =
		SP	315 294 =	SP	315 010 =
		OHD	315 295 =		
			802 546 ⊕(x2)		
1.6 16V (BZ1B, BZ1H)	11.08-	ST	315 294 =	ST	315 011 =
1.5 dCi, 78 kW	02.09-	SP	315 294 =	SP	315 010 =
		OHD	315 295 =	OHD	315 011 =
			802 546 ⊕(x2)		



RENAULT

MEGANE III Schrägheck (BZ0_) / MEGANE III Hatchback (BZ0_) 11.08 -

2.0 CVT (BZ0G, BZ1P)	02.09-	ST	(17): Baumuster / Type: BZ1E	315 295 =	ST	315 011 =
			(187): nicht für Baumuster / not for model: BZ1E	315 294 =	SP	315 010 =
				802 546 ⊕(x2)		
2.0 TCe (BZ0K) 2.0 dCi (BZ0Y) 2.0 dCi (BZ0L)	11.08- 10.10- 04.09-			802 546 ⊕(x2)	ST	315 010 =
1.5 dCi, 63 kW	12.09-	ST		315 294 =	ST	315 011 =
				802 546 ⊕(x2)		
1.6 dCi (BZ00, BZ12)	04.11-	ST		315 294 =	ST	315 011 =
				802 546 ⊕(x2)	SP	315 010 =
1.9 dCi (BZ0N, BZ0J)	11.08-	ST		315 294 =	ST	315 011 =
		OHd		315 295 =	SP	315 010 =
				802 546 ⊕(x2)	OHd	315 011 =

MEGANE CC (EZ0/1_) 06.10 -

1.2 TCe (EZ16) 1.4 TCe (EZ0F, EZ1V) 1.6 16V (EZ0U, EZ1U) 2.0 CVT (EZ0G, EZ1E, EZ1P) 2.0 TCe (EZ1T) 1.5 dCi (EZ0D, EZ1G) 1.6 dCi (EZ00) 1.9 dCi (EZ0J, EZ1S) 2.0 dCi (EZ0L)	01.13- 06.10- 06.10- 06.10- 06.10- 06.10- 04.11- 06.10- 06.10-	ST		315 333 =	ST	315 011 =
--	--	----	--	-----------	----	-----------

MEGANE Scenic (JA0/1_) 10.96 - 10.99

1.4 i (JA0E) 1.6 i (JA0L)	01.97- 09.99 01.97- 09.99	ST	->09.1998	200 468 =	ST	310 120 =
				200 467 =HD		310 121 =HD
			10.1998->	230 055 =		
				230 057 =HD		
				900 029		
				802 263 △⊕		
				802 063 (x2)		
				801 000		
1.4 i 16V (JA0D) 1.6 16 V (JA04/B) 2.0i 16 V (JA1B/JA0C) 1.9 dTi (JA05)	11.96- 09.99- 09.99- 11.96-	ST		230 055 =	ST	310 120 =
				230 057 =HD		310 121 =HD
				900 029		
1.6 e (JA0F)	10.96- 10.99	ST	->06.1998	200 476 △	ST	310 120 =
				200 475 =△ HD		310 121 =HD
			->09.1998	200 468 ⊕		
				200 467 =⊕ HD		
			07.1998->	230 055 △		
				230 057 =△ HD		
			10.1998->	230 055 ⊕		
				230 057 =⊕ HD		
				900 029		
				802 263 △⊕		
				802 063 (x2)		
				801 000		



RENAULT

MEGANE Scenic (JA0/1_) 10.96 - 10.99

1.9 (FA0J) 2.0 i (JA0G), 84 kW 1.9 D (JA0J) 1.9 dT (FA0Y) 1.9 dTi (FA0N)	09.96- 03.01 01.97- 09.99 03.97- 09.99 09.96- 09.99 04.97- 03.01	ST	->06.1998	📏 200 476	ST		⊖	310 120 =			
				📏 200 475 =HD				310 121 =HD			
			07.1998->	📏 230 055							
				📏 230 057 =HD							
				📏 900 029							
				👁️ 802 263 ▲⊕							
				👁️ 802 063 (x2)							
				👁️ 801 000							
2.0 i (JA0G), 80 kW	01.99- 09.99	ST		📏 230 055	ST		⊖	310 120 =			
				📏 230 057 =HD				310 121 =HD			
				📏 900 029							
				📏 802 263 ▲⊕							
				📏 802 063 (x2)							
				📏 801 000							
1.9 dT (JA0K, JA0Y)	01.97- 09.99	ST		📏 200 476	ST		⊖	310 120 =			
				📏 200 475 =HD				310 121 =HD			
				📏 900 029							
				📏 802 263 ▲⊕							
				📏 802 063 (x2)							
				📏 801 000							
1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	04.98- 10.99	ST	(147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	📏 230 055	ST	(147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	⊖	310 120 =			
				📏 230 057 =HD				310 121 =HD			
		OHD	(147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	📏 230 055	OHD	(147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	⊖	310 120 =			
				📏 230 057 =HD				310 121 =HD			
				📏 802 263 ▲⊕							
				📏 802 063 (x2)							
				📏 801 000							
				📏 900 029							
1.9 dTi (JA0N)	04.97- 09.99	ST	->06.1998	📏 200 476	ST		⊖	310 120 =			
				📏 200 475 =HD				310 121 =HD			
			07.1998->	📏 230 055				OHD		⊖	310 120 =
				📏 230 057 =HD							310 121 =HD
					📏 900 029						
		OHD	->06.1998	📏 200 476							
				📏 200 475 =HD							
		OHD	07.1998->	📏 230 055							
				📏 230 057 =HD							
						📏 802 263 ▲⊕					
				📏 802 063 (x2)							
				📏 801 000							

MODUS / GRAND MODUS (F/JP0_) 09.04 -

1.2 (FP0C, FP0K, FP0P)	05.05- 12.04-	ST		📏 314 736 =	ST		⊖	315 154 =
			->06.2010	👁️ 802 368 Ⓢ				
1.2 (JP0C, JP0K, FP0C, FP0K, FP0P, JP0P, JP0T) 1.2 (JP0S) 1.4 (JP01, JP0J) 1.6 (JP0L, JP0V) 1.6 (JP03, JP0B, JP0U, JP0Y, JP1G) 1.5 dCi (FP0E, JP0E) 1.5 dCi (FP0G, JP0G) 1.5 dCi (FP0D, JP0D) 1.5 dCi (FP0F, JP0F) 1.5 dCi (JP02) 1.5 dCi (JP0G, JP0H)	12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 12.04- 09.04- 12.04- 05.07- 05.05-			📏 802 369 Ⓢ				
1.2 16V Hi-Flex	10.08-		->06.2010	👁️ 802 368 Ⓢ				
1.2 16V (JP0W)	05.07-			👁️ 802 369 Ⓢ				
1.5 dCi 75	10.10-							



RENAULT

RAPID Kasten (F40_, G40_) / RAPID Box (F40_, G40_) 07.85 - 11.98

Electrique (G40) 1.2 (F40F) 1.4 (F40D)	11.85- 11.98 06.90- 12.94 01.94- 03.98	ST ->10.1996 (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload 11.1996-> (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🚚 110 638 🚚 311 015 ▲ 🚚 230 390 🚚 900 031	ST (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	⊙ 110 639 ▢
1.0 1.1 (F40H) 1.4 (F40M)	02.86- 05.92 06.87- 09.91 03.86- 08.91	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	🚚 230 390 🚚 110 638 🚚 900 031	ST (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	⊙ 110 639 ▢
1.1 (F401) 1.4 (F402)	07.85- 04.95 07.85- 08.91	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	🚚 230 390 🚚 110 638 🌀 801 000 ⊕(x2) 🌀 802 283 ⊕(x2) 🚚 900 031	ST (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	⊙ 110 639 ▢
1.2 (F406, G40A) 1.4 (F407) KAT 1.4 (F40U, F40V) 1.6 D (F404) 1.9 D (F40R) 1.9 D (F40P, F40N, F40E)	09.91- 03.98 08.88- 03.98 09.91- 03.98 03.86- 08.98 09.94- 03.98 09.91- 03.98	ST ->10.1996 (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload 11.1996-> (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	🚚 110 638 🚚 311 015 ▲ 🚚 230 390 🌀 801 000 ⊕(x2) 🌀 802 283 ⊕(x2) 🚚 900 031	ST (207): nicht für erhöhte Nutzlast / not for increased payload	⊙ 110 639 ▢

SAFRANE I (B54_) 04.92 - 10.96

2.0 (B540) 2.0 12V (B542, B54E) 2.2 (B541) 2.2 (B543) 3.0 V6 (B54B, B544) 2.1 dT (B546) 2.5 dT (B548)	11.92- 07.96 04.92- 07.96 04.92- 07.96 04.92- 07.96 12.92- 07.96 11.93- 07.96 12.92- 07.96	ST (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🚚 170 162 =⊕ 🚚 170 163 =⊕ 🌀 802 202 ∇⊕(x2) 🚚 900 029	ST (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🚚 170 161 = 🌀 802 188 ⊕(x2)
3.0 V6 4x4 (B54B, B544) 3.0 Biturbo 4x4 (B545)	12.92- 07.96 02.93- 07.96	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🌀 802 202 ∇⊕(x2)	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🌀 802 188 ⊕(x2)

SAFRANE II (B54_) 07.96 - 12.00

2.0 16V (B54L) 2.5 20V (B54F) 2.9 24V (B54N) 3.0 V6 (B54M) 2.2 dT (B54G)	07.96- 12.00 07.96- 12.00 03.99- 12.00 07.96- 12.00 07.96- 12.00	ST (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🚚 170 162 =⊕ 🚚 170 163 =⊕ 🌀 802 202 ∇⊕(x2) 🚚 900 029	ST (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🚚 170 161 = 🌀 802 188 ⊕(x2)
--	--	--	---	--	--------------------------------

SCÉNIC I (JA0/1_) 09.99 - 09.03

1.4 8V 1.6 8V 1.6 2.0 8V 2.0 16V 1.9 dTi 1.9 dCi RX4	11.96- 12.03 11.96- 12.03 03.01- 08.03 11.96- 12.03 09.99- 08.03 11.96- 12.03 11.00- 08.03	🌀 802 263 ▲⊕ 🌀 802 063 (x2) 🌀 801 000
--	--	---



RENAULT

SCÉNIC I (JA0/1_)		09.99 - 09.03											
1.4 16V (JA0D, JA1H, JA0W, JA10)	09.99- 08.03	ST (147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>230 055</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>310 120 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 057 =HD</td> <td></td> <td></td> <td>310 121 =HD</td> </tr> </table>	🔧	230 055	ST	⊙	310 120 =		230 057 =HD			310 121 =HD
🔧	230 055	ST	⊙	310 120 =									
	230 057 =HD			310 121 =HD									
1.8 16V (JA12, JA1R, JA1M, JA1A)	01.01- 08.03	OHD (147): für Fahrzeuge ohne Notlauf-Bereifung. / for vehicles without run by flat - tyres.	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>230 055</td> <td>OHD</td> <td>⊙</td> <td>310 120 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 057 =HD</td> <td></td> <td></td> <td>310 121 =HD</td> </tr> </table>	🔧	230 055	OHD	⊙	310 120 =		230 057 =HD			310 121 =HD
🔧	230 055		OHD	⊙	310 120 =								
	230 057 =HD			310 121 =HD									
2.0 16V (JA1B, JA1D)	07.00- 08.03												
1.9 dTi (JA1U)	02.01- 08.03												
1.9 dTi (JA0N)	09.99- 08.03		⊙ 802 263 ▲⊕										
1.9 dCi (JA05, JA1F)	09.99- 08.03		⊙ 802 063 (x2) ⊙ 801 000										
			900 029										

SCÉNIC II (JM0/1_)		06.03 -											
1.4 (JM0B, JM0H, JM1A)	06.03-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>310 058 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td>310 060 =HD</td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	310 058 =		802 318 ⊕(x2)			310 060 =HD
🔧	313 446 =	ST	⊙	310 058 =									
	802 318 ⊕(x2)			310 060 =HD									
1.6	06.06-												
2.0 16V Turbo (JM0W)	05.04-												
1.5 dCi (JM0F)	06.03-												
1.5 dCi (JM1F)	05.05-												
1.5 dCi (JM02, JM13)	11.03-												
1.5 dCi (JM16)	01.07-												
1.9 dCi (JM0G, JM12, JM1G, JM2C)	06.03-												
1.9 dCi	06.03-												
1.9 dCi (JM14)	05.05-												
2.0 dCi (JM1K)	09.05-												
1.6 (JM0C, JM0J, JM1B)	06.03-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>310 058 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td>310 060 =HD</td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	310 058 =		802 318 ⊕(x2)			310 060 =HD
🔧	313 446 =	ST	⊙	310 058 =									
	802 318 ⊕(x2)			310 060 =HD									
2.0 (JM05, JM0U, JM1N, JM1U, JM2V)	06.03-												
1.5 dCi (JM1E)	05.05-												
1.9 dCi (JM15)	05.05-												
1.9 D	06.06-												

SCÉNIC III (JZ0/1_)		02.09 -											
1.2 TCe	04.12-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>315 296 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>315 009 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 546 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =		802 546 ⊕(x2)			
🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =									
	802 546 ⊕(x2)												
1.4 16V (JZ0F)	02.09-												
1.6 E85 (JZ03)	02.09-												
1.5 dCi, 70 kW	11.10-												
1.5 dCi, 63 kW	04.09-												
1.5 dCi, 81 kW	04.09-												
1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.11-												
2.0 dCi (JZ0Y)	02.09-												
2.0 dCi (JZ0L)	04.09-												
1.6 16V (JZ0U)	02.09-	ST (187): nicht für Baumuster / not for model: JZ1B / H	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>315 296 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>315 009 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 546 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =		802 546 ⊕(x2)			
🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =									
	802 546 ⊕(x2)												
2.0 16V (JZ0G, JZ1E)	02.09-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>315 296 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>315 009 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 546 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td>315 009 =</td> </tr> </table>	🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =		802 546 ⊕(x2)			315 009 =
🔧	315 296 =	ST	⊙	315 009 =									
	802 546 ⊕(x2)			315 009 =									
1.5 dCi, 78 kW	02.09-												
1.9 dCi	02.09-												

GRAND SCÉNIC II (JM0/1_)		04.04 -																															
1.6	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>313 448 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->03.2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>04.2005-></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =		->03.2005					(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1R					04.2005->					802 318 ⊕(x2)					802 318 ⊕(x2)			
🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =																													
	->03.2005																																
	(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1R																																
	04.2005->																																
	802 318 ⊕(x2)																																
	802 318 ⊕(x2)																																
2.0, 99 kW	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>313 448 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->03.2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1U</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>04.2005-></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =		->03.2005					(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1U					04.2005->					802 318 ⊕(x2)					802 318 ⊕(x2)			
🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =																													
	->03.2005																																
	(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1U																																
	04.2005->																																
	802 318 ⊕(x2)																																
	802 318 ⊕(x2)																																
2.0, 120 kW	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>313 448 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>->03.2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1T</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>04.2005-></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =		->03.2005					(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1T					04.2005->					802 318 ⊕(x2)					802 318 ⊕(x2)			
🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =																													
	->03.2005																																
	(187): nicht für Baumuster / not for model: JM1T																																
	04.2005->																																
	802 318 ⊕(x2)																																
	802 318 ⊕(x2)																																
1.5 dCi (JM02, JM13)	04.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>🔧</td> <td>313 446 =</td> <td>ST</td> <td>⊙</td> <td>313 448 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 318 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =		802 318 ⊕(x2)																							
🔧	313 446 =	ST	⊙	313 448 =																													
	802 318 ⊕(x2)																																
1.5 dCi (JM1E)	05.05-		⊙ 802 318 ⊕(x2)																														



RENAULT

GRAND SCÉNIC II (JM0/1_) 04.04 -

1.9 dCi (JM0G, JM12, JM1G, JM2C)	04.04-	ST		📏 313 446 =	ST	📏 313 448 =
			->03.2005 (187): nicht für Baumuster / not for model: JM2C	📏 802 318 ⊕(x2)		
			04.2005->	📏 802 318 ⊕(x2)		

GRAND SCÉNIC III (JZ0/1_) 02.09 -

1.2 TCe 1.4 16V (JZ0F) 1.6 16V (JZ0U) 1.6 16V Bifuel 2.0 16V (JZ0G) 1.5 dCi, 63 kW 1.5 dCi, 70 kW 1.5 dCi, 78 kW 1.5 dCi, 81 kW 1.6 dCi (JZ00, JZ12) 1.9 dCi 2.0 dCi (JZ0Y) 2.0 dCi (JZ0L)	04.12- 02.09- 02.09- 02.09- 02.09- 04.09- 11.10- 02.09- 04.09- 04.11- 02.09- 02.09- 04.09-	ST		📏 315 296 =	ST	📏 315 519 =
				📏 802 546 ⊕(x2)		

SUPER 5 (B/C40_) 10.84 - 12.96

1.0 (B/C/400) 1.1 (B/C/401, B/C40H) 1.1 (B/C/401) 1.2 (B/C40F) 1.4 (B/C402) 1.4 (B/C/407) KAT 1.4 (B/C40M) 1.4 (B/C40J) 1.4 (B/C403) 1.7 (B/C408) 1.7 (B/C40K, B/C40G) 1.6 D (B/C/404)	10.84- 10.88 01.86- 03.95 10.84- 10.88 01.87- 08.90 10.84- 06.88 10.85- 12.96 06.87- 08.90 06.87- 07.89 10.84- 07.89 10.86- 03.95 06.87- 03.95 08.85- 12.96	ST	->05.1988 (20): Befestigungsbohrungen parallel zum Behälter / parallel foot mounting holes	📏 110 280	ST	📏 170 870 =		
			06.1988-> (19): Befestigungsbohrung mit unterschiedlichem Abstand zum Behälter / Mounting hole with different distance to the container	📏 110 987				
				📏 801 000 ⊕(x2)				
				📏 802 283 ⊕(x2)				
				📏 900 031				
		1.4 Turbo (C405) 1.4 Turbo GT (C405)	04.85- 08.90 01.85- 05.91	ST	->05.1987	📏 311 389 ▲		
						📏 801 000 ⊕(x2)		
						📏 802 283 ⊕(x2)		
		1.7 i (C409)	10.86- 08.91	ST		📏 311 389 ▲		
						📏 801 000 ⊕(x2)		
				📏 802 283 ⊕(x2)				
				📏 900 031				

SUPER 5 Kasten (S40_) / SUPER 5 Box (S40_) 10.84 - 12.96

1.0 (S400) 1.1 (S401) 1.2 (S40F, S407) 1.6 D (S404)	10.84- 10.88 10.84- 12.96 01.87- 12.96 10.84- 12.96	ST		📏 110 638	ST	(230): zul. Gesamtgewicht [kg] / Gross Vehicle Weight [kg]: 580	📏 110 639 =
				📏 900 031			

THALIA (LB0/1/2_) 02.98 -

1.2 16V 1.4 16V 1.6 16V 1.5 dCi, 47 kW 1.5 dCi, 48 kW 1.5 dCi, 50 kW 1.5 dCi, 60 kW 1.9 D	04.02- 08.00- 04.02- 06.05- 04.02- 02.03- 06.01- 02.98- 05.01	ST	(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 52	📏 230 271	ST	📏 230 279
			(24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	📏 314 739 =		
				📏 802 229 ⊕(x2)		
				📏 802 193		
				📏 801 001		
		1.4	08.00-	ST	01.2001->	📏 312 653 =
				📏 802 229 ⊕(x2)		
				📏 802 193		
				📏 801 001		

TRAFIC Kasten (T1, T3, T4) / TRAFIC Box (T1, T3, T4) 03.80 - 04.89

1.4 1.6	03.80- 04.89 01.83- 06.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	📏 802 197 ⊕(x2)	ST	(157): für Krankenwagen / for ambulances	📏 110 521
------------	------------------------------	--	---	-----------------	----	--	-----------



RENAULT

TRAFIC Kasten (T1, T3, T4) / TRAFIC Box (T1, T3, T4) 03.80 - 04.89

1.6 4x4	08.85- 06.86	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	
2.0 4x4	06.86- 04.89					
2.1 D 4x4	11.86- 04.89					

TRAFIC Bus (T5, T6, T7) 03.80 - 04.89

1.4	03.80- 04.89	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	ST	110 521
1.6	01.84- 06.86						
1.7	06.86- 04.89						
2.0	06.86- 04.89						
2.1 D	03.80- 04.89						
1.6 4x4	03.80- 08.86	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)		
2.0 4x4	06.86- 04.89						

TRAFIC Pritsche/Fahrgestell (P6) / TRAFIC Platform/Chassis (P6) 03.80 - 04.89

1.4	03.80- 04.89	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	
1.6	03.80- 06.86					
1.7	06.86- 04.89					
2.0, 59 kW	03.80- 04.89					
2.0, 63 kW	03.80- 12.86					
2.1 D	03.80- 04.89					
2.5 D	03.80- 04.89					

TRAFIC Bus (TXW) 03.89 - 03.01

1.7	08.92- 08.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	
2.0	05.89- 08.90					
2.2, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2 4x4, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2, 74 kW	06.94- 10.97					
2.2 4x4, 74 kW	06.94- 10.97					
1.9 D	06.97- 03.01					
2.1 D, 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D, 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					
2.5 D 4x4	08.89- 03.01					

TRAFIC Kasten (TXX) / TRAFIC Box (TXX) 05.89 - 03.01

1.4	05.89- 06.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	
1.7	08.92- 08.94					
2.0	05.89- 08.90					
2.2, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2 4x4, 70 kW	05.89- 06.94					
2.2, 74 kW	06.94- 10.97					
2.2 4x4, 74 kW	06.94- 10.97					
1.9 D	06.97- 03.01					
2.1 D, 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D, 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					
2.5 D 4x4	05.89- 03.01					

TRAFIC Pritsche/Fahrgestell (PXX) / TRAFIC Platform/Chassis (PXX) 03.89 - 03.01

1.7	05.89- 08.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 197	⊕(x2)	
2.0 [RWD]	05.89- 10.97					
2.1 D [RWD], 43 kW	05.89- 06.94					
2.1 D [RWD], 47 kW	06.94- 10.97					
2.5 D	05.89- 03.01					

TRAFIC II Bus (JL) 03.01 -

2.0 16V	08.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡	312 655 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	312 656 =
2.0 (JL0A)	03.01-							
1.9 dCi 80 (JL0B)	03.01-		⊗	802 316	⊕(x2)			
1.9 dCi 100 (JL0C)	03.01-		⚡	900 184				
2.0 dCi 90 (JL0H)	08.06-							
2.0 dCi 115 (JL0H)	08.06-							
2.5 dCi 135 (JL0D)	05.03-							
2.5 dCi 145 (JL0J)	08.06-							



RENAULT

TRAFIC II Kasten (FL) / TRAFIC II Box (FL) 03.01 -															
2.0 (FL0A) 2.0 16V 1.9 dCi 1.9 dCi 80 (FL0B) 1.9 dCi 100 (FL0C) 2.0 dCi 90 (FL0H) 2.0 dCi 115 (FL0H) 2.5 dCi 135 (FL0D) 2.5 dCi 145 (FL0J)	03.01-08.06- 04.01- 07.03 03.01- 03.01- 08.06- 08.06- 08.06- 05.03- 08.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>312 655 =</td> <td>ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⊕ 312 656 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 316 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 184</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	312 655 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 312 656 =	👁️	802 316 ⊕(x2)			🔩	900 184		
📏	312 655 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 312 656 =												
👁️	802 316 ⊕(x2)														
🔩	900 184														

TRAFIC II Pritsche/Fahrgestell (EL) / TRAFIC II Platform/Chassis (EL) 03.01 -															
2.0 (ELOA) 1.9 dCi 80 (ELOB) 1.9 dCi 100 (ELOC) 2.0 dCi 90 (EL0H) 2.0 dCi 115 (EL0H) 2.5 dCi 135 (ELOC) 2.5 dCi 145 (EL0J)	03.01-03.01-03.01-08.06-08.06-03.01-08.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>312 655 =</td> <td>ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⊕ 312 656 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 316 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 184</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	312 655 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 312 656 =	👁️	802 316 ⊕(x2)			🔩	900 184		
📏	312 655 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 312 656 =												
👁️	802 316 ⊕(x2)														
🔩	900 184														

TWINGO (C06_) 03.93 -																															
1.2 (C067) 1.2 (C066, C068)	05.96-05.96-	ST ->08.2000 09.2000->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>170 266 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 200 798 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>290 001 =⊕</td> <td></td> <td>⊕ 802 079 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>290 002 =⊕</td> <td></td> <td>🔩 900 107</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 264 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 309</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =	👁️	290 001 =⊕		⊕ 802 079 ⊕(x2)	👁️	290 002 =⊕		🔩 900 107	👁️	802 264 ⊕(x2)			👁️	802 309			👁️	801 001			🔩	900 058		
📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =																												
👁️	290 001 =⊕		⊕ 802 079 ⊕(x2)																												
👁️	290 002 =⊕		🔩 900 107																												
👁️	802 264 ⊕(x2)																														
👁️	802 309																														
👁️	801 001																														
🔩	900 058																														
1.2 (C063, C064)	03.93- 10.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>170 266 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 200 798 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 264 ⊕(x2)</td> <td></td> <td>⊕ 802 079 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 309</td> <td></td> <td>🔩 900 107</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =	👁️	802 264 ⊕(x2)		⊕ 802 079 ⊕(x2)	👁️	802 309		🔩 900 107	👁️	801 001			🔩	900 058										
📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =																												
👁️	802 264 ⊕(x2)		⊕ 802 079 ⊕(x2)																												
👁️	802 309		🔩 900 107																												
👁️	801 001																														
🔩	900 058																														
1.2	09.98- 08.00		<table border="1"> <tr> <td>👁️</td> <td>802 264 ⊕(x2)</td> <td></td> <td>⊕ 802 079 ⊕(x2)</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 309</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	👁️	802 264 ⊕(x2)		⊕ 802 079 ⊕(x2)	👁️	802 309			👁️	801 001																		
👁️	802 264 ⊕(x2)		⊕ 802 079 ⊕(x2)																												
👁️	802 309																														
👁️	801 001																														
1.2 16V (C060) 1.2 16V (C06C, C06D, C06K)	08.04-01.01-	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>290 001 =⊕</td> <td>ST</td> <td>⊕ 200 798 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>290 002 =⊕</td> <td></td> <td>🔩 900 107</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 264 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 309</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	290 001 =⊕	ST	⊕ 200 798 =	👁️	290 002 =⊕		🔩 900 107	👁️	802 264 ⊕(x2)			👁️	802 309			👁️	801 001			🔩	900 058						
📏	290 001 =⊕	ST	⊕ 200 798 =																												
👁️	290 002 =⊕		🔩 900 107																												
👁️	802 264 ⊕(x2)																														
👁️	802 309																														
👁️	801 001																														
🔩	900 058																														

TWINGO Kasten (S06_) / TWINGO Box (S06_) 03.93 -																			
1.2 (S066, S068)	05.96-	ST ->08.2000 09.2000->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>170 266 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 200 798 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>290 001 =⊕</td> <td></td> <td>🔩 900 107</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>290 002 =⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =	👁️	290 001 =⊕		🔩 900 107	👁️	290 002 =⊕			🔩	900 058		
📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =																
👁️	290 001 =⊕		🔩 900 107																
👁️	290 002 =⊕																		
🔩	900 058																		
1.2 (S063, S064)	03.93- 05.96	ST	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>170 266 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 200 798 =</td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td>🔩 900 107</td> </tr> </table>	📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =	🔩	900 058		🔩 900 107								
📏	170 266 =	ST	⊕ 200 798 =																
🔩	900 058		🔩 900 107																

TWINGO (CN0_) 03.07 -																							
1.2 (CN0D) 1.2 16V (CN04, CN0A, CN0B) 1.2 16V (CN0K, CN0V) 1.5 dCi (CN0E)	03.07-03.07-03.07-03.07-	ST (24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>314 739 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 315 143 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 229 ⊕(x2)</td> <td></td> <td>🔩 900 233</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 193</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	314 739 =	ST	⊕ 315 143 =	👁️	802 229 ⊕(x2)		🔩 900 233	👁️	802 193			👁️	801 001			🔩	900 058		
📏	314 739 =	ST	⊕ 315 143 =																				
👁️	802 229 ⊕(x2)		🔩 900 233																				
👁️	802 193																						
👁️	801 001																						
🔩	900 058																						
1.2 Turbo (CN0C, CN0F) 1.5 dCi (CN0U)	03.07-04.08-	ST (24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58 (141): für Fahrzeuge ohne ESP / for vehicles without ESP	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>314 739 =</td> <td>ST</td> <td>⊕ 315 143 =</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 229 ⊕(x2)</td> <td></td> <td>🔩 900 233</td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>802 193</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>👁️</td> <td>801 001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>🔩</td> <td>900 058</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	314 739 =	ST	⊕ 315 143 =	👁️	802 229 ⊕(x2)		🔩 900 233	👁️	802 193			👁️	801 001			🔩	900 058		
📏	314 739 =	ST	⊕ 315 143 =																				
👁️	802 229 ⊕(x2)		🔩 900 233																				
👁️	802 193																						
👁️	801 001																						
🔩	900 058																						



RENAULT

TWINGO (CN0_)		03.07 -			
1.2 TCe 100 (CN0P)	02.11-	ST (24): Bohrungsabstand [mm] / Bore Distance [mm]: 58 (141): für Fahrzeuge ohne ESP / for vehicles without ESP	♣ 314 739 =	ST	⊖ 315 143 =
1.5 dCi 75	10.10-		⊖ 802 229 ⊕(x2)		⊖ 802 193
1.5 dCi 90	10.10-		⊖ 801 001		
1.6 RS (CN0N, CN0R, CN0S)	05.08-		♣ 801 001 ⊕(x2)		
VEL SATIS (BJ0_)		06.02 -			
2.0 Turbo	04.05-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	♣ 313 802 =		
2.0 16V Turbo (BJ0K)	06.02-		⊖ 802 317 ⊕(x2)		
2.0 16 V Turbo	04.04-				
3.5 (BJ01)	10.04-				
3.5 V6 (BJ0R, BJ0V, BJ0U)	06.02-				
2.2 dCi (BJ0H)	04.04-				
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0G, BJ0H)	09.04-				
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F)	06.02-				
3.0 dCi (BJ0J, BJ0N)	06.02-				
2.0 dCi (BJ03)	08.05-		⊖ 802 317 ⊕(x2)		
2.0 dCi (BJ03, BJ0B)	01.06-				
3.0 dCi (BJ0S)	06.06-				
WIND (E4M_)		07.10 -			
1.2 (E4MF)	07.10-		♣ 801 001 (x2)		
1.6 (E4MB, E4MC)	07.10-				

RENAULT TRUCKS

MASCOTT Kasten/Kombi / MASCOTT Box Body / Estate 01.99 - 12.10					
120.35 (A02100003)	05.04- 10.10			ST (83): Parabelfeder	⊖ 313 207
120.55 (A02300005)	05.04- 10.10				
160.35 (A02100013)	05.04- 10.10				
160.55 (A02300015)	05.04- 10.10				
150.35 (A02300161)	10.01- 06.04	ST	⊖ 312 959 ▲		
150.55 (A02300164)	10.01- 06.04				
150.65 (A00300166)	10.01- 06.04				
MASCOTT Pritsche/Fahrgestell / MASCOTT Plattform/Chassis 01.99 - 12.10					
120.35 (A00100003, A01100003)	05.04- 12.10			ST (83): Parabelfeder	⊖ 313 207
120.55 (A00300005, A01300005)	05.04- 12.10				
120.65 (A00500007)	05.04- 12.10				
160.35 (A00100013, A01100013)	05.04- 12.10				
160.55 (A00300015, A01300015)	05.04- 12.10				
160.65 (A00500017, A01500017, B03200017)	05.04- 12.10				
150.35 (A00300164)	10.01- 06.04	ST	⊖ 312 959 ▲		
150.35 (A00300161)	10.01- 06.04				

ROVER

25 (RF)		09.99 - 05.05			
1.4 16V, 62 kW	10.99- 05.05	ST	♣ 311 961 =	ST	⊖ 311 980 =
1.4 16V, 76 kW	10.99- 05.05				⊖ 802 094 ⊕(x2)
1.6 16V	10.99- 05.05				
1.8 16V, 85 kW	10.99- 05.05				
1.8 16V, 107 kW	02.00- 05.05				
2.0 iDT	10.99- 05.05				



ROVER

45 (RT)		02.00 - 05.05			
1.4	02.00- 05.05	ST	313 325 =	ST	313 379 =HD
1.6	02.00- 05.05		313 326 =		802 094 ⊕(x2)
1.8	02.00- 05.05				
2.0 V6	02.00- 05.05				
2.0 iDT	02.00- 05.05				

45 Stufenheck (RT) / 45 Saloon (RT)		02.00 - 05.05			
1.4	02.00- 05.05	ST	313 325 =	ST	313 379 =HD
1.6	02.00- 05.05		313 326 =		802 094 ⊕(x2)
1.8	02.00- 05.05				
2.0 V6	02.00- 05.05				
2.0 iDT	02.00- 05.05				

75 (RJ)		02.99 - 05.05			
1.8	02.99- 05.05	ST	311 240 =	ST	311 242 =
1.8 Turbo	05.03- 05.05		311 241 =		
2.0 V6	02.99- 05.05				
2.5 V6, 129 kW	02.99- 10.01				
2.5 V6, 130 kW	10.01- 05.05				
2.0 CDT	02.99- 05.05				
2.0 CDTi	02.03- 05.05				

200 (XH)		03.85 - 09.89			
213 S	09.85- 09.89		900 057 ▲	ST	311 381 ▲=
216	03.85- 09.89				
216 Vitesse	03.85- 09.89				

200 Hatchback (XW)		10.89 - 10.95			
214	09.93- 10.95	ST	170 920 ▲	ST	313 379 =HD
214 Si/Gsi	10.89- 10.95		170 914 =		802 094 ⊕(x2)
214 GSi/Si, 70 kW	01.90- 10.95		HD		
214 GSi/Si, 76 kW	12.92- 10.95				
216 GSi, 82 kW	10.89- 10.95				
216 GSi, 85 kW	10.89- 10.95				
216 GTi, 90 kW	09.90- 10.95				
216 GTi, 96 kW	09.90- 10.95				
220 GTi, 100 kW	01.93- 10.95				
220 GTi, 103 kW	09.91- 10.95				
220 D, SD, SDi (RF)	01.96-	ST	311 961 =	ST	311 980 =
					802 094 ⊕(x2)
220 Turbo	01.93- 10.95				802 094 ⊕(x2)
214 8V	09.90- 02.92				
220i 16V SLi	01.93- 10.95				
218 TD	09.91- 10.95	ST	Chass. VIN 605482->	ST	Chass. VIN 605482->
			170 914 =		313 379 =HD
			HD		802 094 ⊕(x2)
218 D	09.91- 10.95	ST	->Chass. VIN 605481	ST	313 379 =HD
			170 920 ▲		802 094 ⊕(x2)
			170 914 =		802 094 ⊕(x2)
			HD		

200 Coupe (XW)		10.92 - 06.99			
216	10.92- 06.99	ST	Chass. 911248->		802 094 ⊕(x2)
220 GSi	05.94- 06.99				
220 Turbo	10.92- 06.99				
216i 16V	03.96- 11.99				802 094 ⊕(x2)
218i 16V	03.96- 11.99				
2.0	10.92- 09.97				

200 (RF)		11.95 - 03.00			
200 Vi (RF)	01.96-			ST	311 980 =
					802 094 ⊕(x2)
211	01.98- 03.00	ST	311 961 =	ST	311 980 =
214 i	11.95- 03.00				802 094 ⊕(x2)
214 Si	11.95- 03.00				
216 Si	11.95- 03.00				
220 D/SD	11.95- 03.00				
220 SDi	11.95- 03.00				
218 K Vi	11.95- 03.00				802 094 ⊕(x2)



ROVER

400 (XW) 04.90 - 04.95

414 GSI/SI	04.90- 04.95	ST		170 920 ▲	ST		313 379 =HD
414 GSI/SI KAT	01.93- 04.95			170 914 =			802 094 ⊕(x2)
416 GSI	04.90- 04.95						
416 GSI/GSE	04.90- 04.95						
416 GTI	04.90- 04.95						
416 GTI/GTE	04.90- 04.95						
414	01.93- 04.95						802 094 ⊕(x2)
420 Turbo	01.93- 04.95						
2.0 Turbo GSi Sport	10.92- 04.95						
418 D	09.91- 04.95						
420 GSI/SLI/GTI/Vite	01.93- 04.95	ST		170 914 =	ST		313 379 =HD
420 GTI/GSI/Vitesse	02.92- 04.95			HD	SP		313 379 =HD
		SP		170 914 =			802 094 ⊕(x2)
				HD			
418 TD	09.91- 04.95	ST	->Chass. VIN 605481	170 920 ▲	ST		313 379 =HD
				170 914 =			802 094 ⊕(x2)
				HD			

400 Tourer (XW) 09.93 - 11.98

414	03.96- 11.98	ST	->Chass. 911247	170 920 ▲	ST		313 379 =HD
1.6 i, 82 kW	05.94- 11.98			170 914 =			
1.6 i, 90 kW	05.94- 11.98			HD			
2.0 i	05.94- 11.98		Chass. 911248->	311 961 =			
1.8 TD	09.93- 11.98						
1.8 i	06.96- 11.98	ST	Chass. 911248->	311 961 =	ST	Chass. 911248->	313 379 =HD

400 (RT) 05.95 - 03.00

414 Si	05.95- 03.00	ST		312 046 =	ST		313 379 =HD
416 Si, 82 kW	05.95- 03.00			312 047 =			802 094 ⊕(x2)
416 Si, 83 kW	05.95- 03.00						
420 Si Lux	12.95- 03.00						
420 D	11.95- 03.00						
420 Di	05.95- 03.00						
418	05.96- 03.00						802 094 ⊕(x2)

400 Hatchback (RT) 05.95 - 03.00

414 Si	05.95- 03.00	ST		312 046 =	ST		313 379 =HD
416 Si, 82 kW	05.95- 03.00			312 047 =			802 094 ⊕(x2)
416 Si, 83 kW	06.95- 03.00						
420 Si Lux	12.95- 03.00						
420 D	11.95- 03.00						
420 Di	05.95- 03.00						
418	05.96- 03.00						802 094 ⊕(x2)

600 (RH) 08.93 - 02.99

618 I/SI	03.96- 02.99			802 094 ⊕(x2)	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 917 =
620 Ti Vitesse	07.94- 02.99						802 095 ⊕(x2)
620 i	08.93- 06.96	ST	->02.1996	200 884 =	ST	(210): nur paarweise austauschen / Replace in pairs only	313 917 =
620 Si	08.93- 02.99		(186): nicht für / not for: Turbo				
623 Si	08.93- 02.99						802 095 ⊕(x2)
620 Sdi	12.94- 02.99						

800 (XS) 10.86 - 02.99

820	10.88- 10.91	ST		200 974 ▲=			
820e	10.86- 10.91						
820 SE/SI	10.86- 12.91						
820 SI (XS)	10.88- 12.91						
820 16 V I/SI (XS)	10.86- 10.88						
825 SI/Sterling (XS) KAT	10.86- 12.91						
825 SI/Sterling (XS), 123 kW	10.86- 10.88						
825 SI/Sterling (XS), 127 kW	01.87- 12.91						
827 SI/Sterling (XS)	02.88- 12.91						
820 I/SI (RS)	01.92- 02.99	ST		230 070 ▲=	ST		200 995 =
820 16V Turbo (RS)	01.92- 02.99						200 996 =



ROVER

800 (XS)		10.86 - 02.99	
827 Si/Sterling (XS) KAT	02.88- 02.99	ST ->08.1991	200 974 ▲=
825 D/SD (XS)	01.90- 02.99	11.1991->	230 070 ▲=
			200 995 =⊕
			200 996 =⊕

800 Hatchback (XS)		10.86 - 02.99	
820 SE/SI	10.86- 12.91	ST	200 974 ▲=
820 SI (XS)	10.88- 12.91		
820 i/Si (XS)	10.88- 12.91		
827 Vitesse (XS) KAT	10.88- 12.91		
827 Vitesse/SLI	10.88- 12.91		
820 I/SI (XS)	01.93- 02.99	ST	230 070 ▲=
820 16V Turbo (RS)	01.92- 02.99		
820 Sport	04.94- 03.96		
827 24V I/SI (RS) KAT	01.92- 02.99		
825 D/SD (XS)	01.92- 02.99		
			200 995 =⊕
			200 996 =⊕

800 Coupe		08.92 - 02.99	
820 i 16V	01.96- 02.99	ST	230 070 ▲=
820 Turbo 16V	01.96- 02.99		
825 Si (RS)	04.96- 02.99	ST	230 070 ▲=
827 24V (RS)	08.92- 02.99		
825 SD	09.93- 02.99		
			200 995 =⊕
			200 996 =⊕

CABRIOLET (XW)		04.90 - 11.99	
214 1.4	01.92- 11.99	ST 10.1992 - 12.1995	170 920 ▲⊕
			170 914 =⊕
			HD
214 1.4i 16V	01.93- 11.99	ST ->12.1995	170 920 ▲⊕
			170 914 =⊕
			HD
216 1.6i	01.92- 11.99	ST 10.1992 - 12.1995	170 914 =⊕
			HD
		03.1996->	311 961 =
		Chass. 911248->	
			313 379 =HD

MINI		01.91 - 11.00	
850 Countryman 1000	01.59- 08.75	ST	944 002
1300, 37 kW	01.92- 06.93		112 188 =●
1300, 39 kW	10.92- 11.00		
1300, 45 kW	01.92- 04.95		
1300, 46 kW	01.91- 12.91		
	01.92- 11.00		
			101 230
			112 190 =●

MINI Cabriolet (XN) / MINI Convertible (XN)		09.92 - 05.01	
1300	09.92- 04.95	ST	944 002
			112 188 =●
			101 230
			112 190 =●

SAAB

9-3 (YS3D)		02.98 - 08.03	
2.0 i	02.98- 09.02	ST (229): weiß / White	312 348 =
2.0 Turbo, 110 kW	01.01- 09.02	SP	312 349 =
2.0 Turbo, 113 kW	10.98- 09.02		900 066
2.0 Turbo, 136 kW	02.98- 09.02		
2.0 Turbo, 151 kW	10.99- 09.02		
2.0 SE Turbo	02.98- 09.02		
2.3 i	02.98- 09.02		
2.3 Turbo	10.98- 09.02		
2.2 TiD, 85 kW	02.98- 11.00		
2.2 TiD, 92 kW	11.00- 09.02		
			553 676 =
			553 678 =

9-3 Cabriolet (YS3D)		02.98 - 08.03	
2.0 i	02.98- 08.03	ST (229): weiß / White	312 348 =
2.0 Turbo, 110 kW	01.01- 08.03	SP	312 349 =
2.0 Turbo, 113 kW	10.98- 08.03		900 066
2.0 Turbo, 136 kW	02.98- 08.03		
			553 676 =
			553 678 =



SAAB

9-3 (YS3F) 09.02 -

1.8 i 1.8t 2.0 t, 129 kW 2.0 t, 154 kW 2.2 TiD	01.04- 09.02- 09.02- 09.02- 09.02-	ST		313 202 =	ST		311 750 =			
				313 203 =				400 013 =HD		
				400 085 =					311 751 =	
				HD						802 331 ⊕(x2)
				400 086 =						
HD										
SP	313 204 =									
	313 205 =									
	802 422 ⊕(x2)									
	802 286									
	801 036									
2.0 Turbo Performance	04.04-						802 331 ⊕(x2)			
2.8 Turbo V6 1.9 TiD, 88 kW 1.9 TiD, 110 kW	03.05- 09.04- 09.04-	ST		313 202 =	ST		311 750 =			
				313 203 =				400 013 =HD		
				400 085 =					311 751 =	
				HD						802 331 ⊕(x2)
				400 086 =						
HD										
SP	313 204 =									
	313 205 =									
(106): ab Modelljahr: 2004 / from modelyear: 2004	802 422 ⊕(x2)									
	802 286									
	801 036									

9-3 Cabriolet (YS3F) / 9-3 Convertible (YS3F) 08.03 -

1.8t 2.0 t 2.0 T 2.8 Turbo V6 1.9 TiD	08.03- 08.03- 08.03- 02.06- 01.06-	ST		313 202 =	ST		311 750 =			
				313 203 =				400 013 =HD		
				313 204 =					311 751 =	
				313 205 =						802 331 ⊕(x2)
				802 422 ⊕(x2)						
802 286										
	801 036									
2.0 Turbo Performance	04.04-			802 422 ⊕(x2)			802 331 ⊕(x2)			
				802 286						

9-3 Kombi / 9-3 Estate 03.05 -

1.8 i 2.0 t, 110 kW 2.0 t, 129 kW 2.0 T 2.8 Turbo V6 1.9 TiD, 88 kW 1.9 TiD, 110 kW	03.05- 03.05- 03.05- 03.05- 03.05- 03.05- 03.05-	ST		313 202 =	ST		311 750 =			
				313 203 =				400 013 =HD		
				313 204 =					311 751 =	
				313 205 =						802 331 ⊕(x2)
				802 422 ⊕(x2)						
802 286										
	801 036									
(106): ab Modelljahr: 2004 / from modelyear: 2004				802 422 ⊕(x2)						
				802 286						
				801 036						

9-3X 02.09 -

2.0 T XWD 2.0 T BioPower XWD, 154 kW 2.0 T BioPower XWD, 162 kW	02.09- 02.09- 01.11-		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 422 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 286 ⊕(x2)			802 331 ⊕(x2)
				801 036 ⊕(x2)			
			(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 422 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 286 ⊕(x2)			
1.9 TTD, 96 kW 1.9 TTD, 132 kW	01.10- 02.09-			802 286 ⊕(x2)			802 331 ⊕(x2)
				801 036 ⊕(x2)			



SAAB

9-5 (YS3E)		09.97 -					
2.0 t 2.3 t, 125 kW 3.0 V6t	09.97- 09.97- 01.98-	ST ->Chass. X3030777 (165): gelb / Yellow	553 682 =	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow	312 707 =		
		->Chass. X3048981 ->Chass. X3098611 (114): bis Modelljahr: 1999 / to year: 1999 (221): rot / Red	553 682 =			SP ->08.2001	312 708 =
		Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	553 682 =			Chass. 23000001 - Chass. 53538356 Chass. 63500001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	312 708 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =				
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =				
		SP ->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	553 680 =				
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	802 182 ▲⊕ (x2)				
Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)						
2.0 T Biopower	09.05-	Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	802 182 ▲⊕ (x2)				
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)				
2.3 t, 136 kW	01.01-	ST ->Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	553 682 =	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow	312 707 =		
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =			SP ->08.2001	312 708 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =			Chass. 23000001 - Chass. 53538356 Chass. 63500001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	312 708 =
		SP ->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	553 680 =				
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	802 182 ▲⊕ (x2)				
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)				
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)				



SAAB

9-5 (YS3E)		09.97 -			
2.3 Turbo, 162 kW 2.3 Turbo, 184 kW 2.2 TiD 3.0 TiD	07.03- 09.01- 03.02- 07.01-	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow	312 707 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =	SP Chass. 23000001 - Chass. 53538356 Chass. 63500001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	312 708 =
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 182 ▲⊕ (x2)		
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)		
2.3 Turbo, 169 kW	10.99- 09.01	ST Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	553 682 =	ST	312 707 =
		SP ->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	553 680 =	SP	312 708 =
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)		
2.3 Turbo, 191 kW	11.05-	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow	312 707 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =	SP Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	312 708 =
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 182 ▲⊕ (x2)		
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)		
1.9 TiD	01.06-	ST Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =	ST Chass. 63500001-> (108): ab Modelljahr: 2007 / from modelyear: 2007 (165): gelb / Yellow	312 707 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =	SP Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	312 708 =
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 182 ▲⊕ (x2)		
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)		



SAAB

9-5 Kombi (YS3E) / 9-5 Estate (YS3E) 10.98 -

2.0 t, 110 kW 2.0 t, 141 kW 2.3 t, 125 kW 3.0 V6t	10.98- 10.98- 10.98- 10.98-	ST ->Chass. X3048981	🚗	553 682 =	ST ->08.2001	⏳	312 707 =
		->Chass. X3098611 (114): bis Modelljahr: 1999 / to year: 1999 (221): rot / Red			09.2001->	⏳	312 708 =
		Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	🚗	553 682 =	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (169): lila / Purple	⏳	312 707 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	🚗	313 316 =	SP Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (166): grau / Grey	⏳	312 708 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	🚗	313 315 =			
		SP ->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	🚗	553 680 =			
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 182 ▲⊕ (x2)			
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	⊗	801 031 ⊕(x2)			
2.0 t Biopower	09.05-	Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 182 ▲⊕ (x2)			
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	⊗	801 031 ⊕(x2)			
2.3 t, 136 kW	01.01-	ST ->Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	🚗	553 682 =	ST ->08.2001	⏳	312 707 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	🚗	313 316 =	09.2001->	⏳	312 708 =
		Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	🚗	313 315 =	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (169): lila / Purple	⏳	312 707 =
		SP ->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	🚗	553 680 =	SP Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (166): grau / Grey	⏳	312 708 =
		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 182 ▲⊕ (x2)			
		(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	⊗	801 031 ⊕(x2)			



SAAB

9-5 Kombi (YS3E) / 9-5 Estate (YS3E) 10.98 -

2.3 Turbo, 162 kW 2.3 Turbo, 184 kW 3.0 TiD	07.03- 09.01- 07.01-	ST	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =	ST	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (169): lila / Purple	312 707 =
			Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =	SP	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (166): grau / Grey	312 708 =
			Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	802 182 ▲⊕ (x2) 801 031 ⊕(x2)			
2.3 Turbo, 169 kW	10.99- 09.01	ST	Chass. Y3000001 - Chass. 13060685 (103): ab Modelljahr: 2000 / from modelyear: 2000 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001	553 682 =	ST		312 707 =
		SP	->Chass. 13060685 (115): bis Modelljahr: 2001 / to year: 2001 (118): blau / Blue (166): grau / Grey	553 680 =	SP		312 708 =
			(104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	801 031 ⊕(x2)			
2.3 Turbo, 191 kW 1.9 TiD 2.2 TiD	01.06- 01.06- 03.02-	ST	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (118): blau / Blue	313 316 =	ST	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (169): lila / Purple	312 707 =
			Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (165): gelb / Yellow (169): lila / Purple	313 315 =	SP	Chass. 63500001-> (107): ab Modelljahr: 2006 / from modelyear: 2006 (166): grau / Grey	312 708 =
			Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (104): ab Modelljahr: 2001 / from modelyear: 2001	802 182 ▲⊕ (x2) 801 031 ⊕(x2)			
2.3	06.03- 08.05		Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002 (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 244 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 182 ▲⊕ (x2)			
			Chass. 23000001-> (105): ab Modelljahr: 2002 / from modelyear: 2002	801 031 ⊕(x2)			

90 08.84 - 08.87

2.0	08.84- 08.87	ST	->Chass. G 6000885	170 542	ST		106 003 ▲ HD
-----	--------------	----	------------------------------	---------	----	--	-----------------

95 Station Wagon 02.60 - 12.78

1.5 V4, 46 kW	01.76- 08.77	ST		170 542			
1.5 V4, 48 kW	10.65- 12.75						
1.5 V4, 50 kW	09.77- 12.78						

96 10.65 - 08.80

96 Sedan	01.69- 12.80	ST		170 542			
SPORT	01.60- 12.80						
1.5 V4, 46 kW	11.75- 07.77						
1.5 V4, 48 kW	10.65- 10.75						



SAAB

99 11.67 - 01.87

99 (99)	05.78- 08.84	ST		170 542	ST		106 003 ▲ HD
EMS (99)	01.79- 08.84						
TURBO (99)	05.78- 08.84						
2.0	10.72- 08.74	ST	(119): für / for: GLE	170 542			
2.0 GL	09.74- 12.84	ST	05.1978-> (186): nicht für / not for: Turbo	170 542			

99 Combi Coupe 08.68 - 01.87

2.0	03.76- 05.78	ST		170 542			
2.0 Turbo	10.77- 06.80	ST	->12.1978	170 542			

600

600	01.80-	ST		110 184 ▲			
-----	--------	----	--	-----------	--	--	--

900 I (AC4, AM4) 01.79 - 12.93

2.0 c, 74 kW	07.82- 12.88	ST		106 006 HD	ST		106 003 ▲ HD
2.0 c, 79 kW	11.80- 08.84						
2.0 i, 81 kW	09.85- 08.90						
2.0 EMS	01.79- 12.80						
2.0 -16, 92 kW	01.86- 12.88						
2.0 -16, 93 kW	01.89- 12.93						
2.0 Turbo, 103 kW	10.86- 12.91						
2.0 S Turbo-16, 104 kW	07.91- 12.93						
2.0 Turbo, 107 kW	10.80- 07.85						
2.0 S Turbo-16, 107 kW	01.92- 12.93						
2.0 Turbo, 110 kW	01.86- 12.88						
2.0 Turbo-16	11.85- 12.93						
2.0 Turbo-16 S KAT	01.89- 12.93						
2.1 -16	08.90- 12.93						
2.0 i, 85 kW	11.80- 08.90	ST	02.1984->	106 006 HD	ST	02.1984->	106 003 ▲ HD
2.0 Turbo-16 S	01.84- 12.88	ST	(150): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / for vehicles without stabilizer	106 006 HD	ST		106 003 ▲ HD
		SP					112 104 HD

900 I Cabriolet / 900 I Convertible 10.86 - 06.94

2.0 -16	01.90- 06.94	ST	(150): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / for vehicles without stabilizer	106 006 HD	ST		106 003 ▲ HD
2.0 S Turbo-16	09.91- 06.94				SP		112 104 HD
2.0 Turbo-16	11.86- 06.94						
2.0 Turbo-16 S	11.86- 06.94						
2.1 -16	08.90- 06.94						

900 I Combi Coupe 09.78 - 06.94

2.0 c, 74 kW	09.79- 12.88	ST		106 006 HD	ST		106 003 ▲ HD
2.0 c, 79 kW	09.78- 08.84						
2.0 i, 81 kW	09.85- 08.90						
2.0 i, 85 kW	11.80- 12.88						
2.0 EMS	09.78- 08.79						
2.0 -16, 92 kW	01.86- 12.88						
2.0 -16, 93 kW	01.89- 08.92						
2.0 Turbo, 103 kW	10.86- 12.91						
2.0 Turbo, 107 kW	09.78- 07.85						
2.0 Turbo, 110 kW	01.86- 12.88						
2.0 Turbo-16, 118 kW	11.85- 06.94						
2.0 Turbo-16 S KAT	01.89- 12.93						
2.1 -16	09.90- 07.93						
2.0 S Turbo-16	09.91- 07.93	ST	(150): für Fahrzeuge ohne Stabilisator / for vehicles without stabilizer	106 006 HD	ST		106 003 ▲ HD
2.0 Turbo-16 S	02.84- 12.88				SP		112 104 HD
2.0 Turbo-16, 132 kW	01.93- 06.94	ST	09.1993->	312 278 =	ST	09.1993->	105 851 =

900 II 07.93 - 02.98

2.0 i, 96 kW	08.94- 02.98	ST		312 278 =	ST		105 851 =
2.0 i, 98 kW	07.93- 07.94						



SAAB

900 II Cabriolet / 900 II Convertible 12.93 - 02.98

2.0 i	12.93- 02.98	ST		312 280 =	ST		105 853 =
2.0 -16 Turbo	12.93- 02.98						
2.3 -16	12.93- 02.98						
2.5 -24 V6	12.93- 02.98						

900 II Coupe 12.93 - 02.98

2.0 i, 96 kW	08.94- 02.98	ST		312 278 =	ST		105 851 =
2.0 i, 98 kW	12.93- 07.94						
2.0 -16 Turbo	12.93- 02.98						
2.3 -16	12.93- 02.98						
2.5 -24 V6	12.93- 02.98						

9000 04.85 - 12.98

2.0 -16	01.89- 01.93	ST	->Chass. H 1015469	115 208 ▲=	ST		106 420 =
2.0 -16 CD, 96 kW	09.93- 12.98		->Chass. H 8000555				
2.0 -16 Turbo CD, 108 kW	09.92- 12.98		Chass. H 1015470->	312 324 =			
2.0 -16 CD, 110 kW	09.93- 12.98		Chass. H 8000556->				
2.0 -16 Turbo, 118 kW	05.88- 08.93	oi	->Chass. H 1015469	115 208 ▲=			
2.0 -16 Turbo CD, 120 kW	09.88- 08.93		->Chass. H 8000555				
2.0 -16 Turbo, 129 kW	04.85- 12.91		Chass. H 1015470->	312 324 =			
2.0 -16 Turbo CD, 136 kW	09.89- 12.98		Chass. H 8000556->				
2.3 -16 CD	08.89- 12.98						
2.3 -16 Turbo	09.90- 08.93						
3.0 -24 V6 CD/CDE	07.94- 12.98						
2.3 -16 CDE	09.93- 12.98	ST		312 324 =	ST		106 420 =
2.3 -16 CDE Eco-Power	09.93- 12.98	oi		312 324 =			
2.3 -16 CD Turbo	07.90- 12.98						

9000 Schrägheck / 9000 Hatchback 09.84 - 12.98

2.0 -16, 92 kW	12.85- 12.88	ST	->Chass. H 1015469	115 208 ▲=	ST		106 420 =
2.0 -16, 94 kW	12.85- 08.88		->Chass. H 8000555				
2.0 -16 CS, 94 kW	01.89- 12.98		Chass. H 1015470->	312 324 =			
2.0 -16 CS, 96 kW	09.93- 12.98		Chass. H 8000556->				
2.0 -16 ND Turbo	09.93- 12.98	oi	->Chass. H 1015469	115 208 ▲=			
2.0 -16 Turbo, 118 kW	09.84- 08.93		->Chass. H 8000555				
2.0 -16 Turbo, 120 kW	05.88- 08.93		Chass. H 1015470->	312 324 =			
2.0 -16 Turbo, 127 kW	06.89- 12.92		Chass. H 8000556->				
2.0 -16 Turbo, 129 kW	09.84- 12.91						
2.0 -16 Turbo CS	09.88- 12.98						
2.3 -16 CS	09.89- 12.98						
2.3 -16 Turbo	09.90- 12.98						
3.0 -24 V6 CS/CSE	07.94- 12.98						
2.3 -16 CSE	09.93- 12.98	ST		312 324 =	ST		106 420 =
2.3 -16 CSE Eco Power	09.93- 12.98	oi		312 324 =			
2.3 -16 Turbo CSE	09.93- 12.98						
2.3 -16 Aero CS, 162 kW	02.93- 12.98						
2.3 -16 Aero CS, 165 kW	02.93- 12.98						

SAMSUNG

SM 518 / 520 / 525 / 525V 01.96 -

KNMA	01.96-	ST		290 086 =	ST		310 032 =
				290 087 =			



SEAT

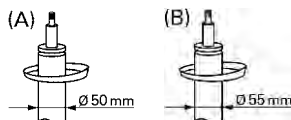
131		05.75 - 12.86				ST	->12.1978	$\frac{1}{\circ}$	170 553
2.4 Diesel	06.78- 12.86								

132		01.73 - 12.82				$\frac{1}{\circ}$	170 564		
1.6	05.73- 12.80	ST							
1.8	05.73- 12.80								
1.9	05.79- 12.82								
2.0 D	05.73- 12.80								
2.2 D	05.79- 12.82								

ALHAMBRA (7V8, 7V9)		04.96 - 03.10							
1.8 T 20V	10.97- 03.10	ST		$\frac{1}{\circ}$	200 419 =	ST		$\frac{1}{\circ}$	200 421 =
2.0 i	04.96- 03.10	OHD		$\frac{1}{\circ}$	200 419 =	\triangle		$\frac{1}{\circ}$	200 421 =
2.8 V6	06.00- 03.10			\odot	802 261 $\oplus(x2)$	OHD		$\frac{1}{\circ}$	200 421 =
2.8 V6 4motion	06.00- 03.10			\odot	802 061				
1.9 TDI, 66 kW	04.96- 03.10			\odot	801 016				
1.9 TDI, 81 kW	08.96- 06.00			$\frac{1}{\circ}$	900 037				
1.9 TDI, 85 kW	06.00- 03.10								
1.9 TDI 4motion	06.00- 03.10								
1.9 TDI, 96 kW	11.02- 11.08								
1.9 Tdi 4x4	06.05- 11.08								
1.9 TDI, 110 kW	05.05- 05.07								
2.0 TDI	11.05- 03.10								

ALHAMBRA (710)		06.10 -							
1.4 TSI	06.10-	ST		$\frac{1}{\circ}$	314 883 =	ST	(222): rund / Round	\odot	802 382 $\oplus(x2)$
2.0 TSI	11.10-			$\frac{1}{\circ}$	900 104			$\frac{1}{\circ}$	900 252
2.0 TDI, 85 kW	05.11-	SP		$\frac{1}{\circ}$	900 136	SP	(222): rund / Round	\odot	802 382 $\oplus(x2)$
2.0 TDI, 100 kW	06.10- 05.11						(222): rund / Round	$\frac{1}{\circ}$	900 202
2.0 TDI, 103 kW	06.10-								
2.0 TDI, 125 kW	06.10-								
1.8 TFSI	11.12-	ST		$\frac{1}{\circ}$	314 883 =				
2.0 TDI, 130 kW	11.12-								
2.0 TDI Allrad	05.11-	ST		$\frac{1}{\circ}$	314 883 =	ST	(222): rund / Round	\odot	802 382 $\oplus(x2)$
						SP	(222): rund / Round	\odot	802 382 $\oplus(x2)$

ALTEA (5P1)		03.04 -							
1.2 TSI	04.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	$\frac{1}{\circ}$	312 267 =	ST		$\frac{1}{\circ}$	310 950 =
1.6 LPG	09.09-			$\frac{1}{\circ}$	400 050 =HD		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	\odot	802 382 $\oplus(x2)$
1.6 TDI, 66 kW	11.10-		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	$\frac{1}{\circ}$	311 863 =		(222): rund / Round		
1.6 TDI, 77 kW	10.09-			$\frac{1}{\circ}$	900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	\odot	802 340 $\oplus(x2)$
1.9 TDI, 66 kW	08.09-	SP		$\frac{1}{\circ}$	900 105		(222): rund / Round		
				\odot	802 417 $\oplus(x2)$		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	$\frac{1}{\circ}$	900 106
				\odot	802 321		(220): oval / Oval		
				\odot	801 038		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	$\frac{1}{\circ}$	900 234
							(222): rund / Round		
							(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	$\frac{1}{\circ}$	900 205
							(222): rund / Round		
						SP		$\frac{1}{\circ}$	310 950 =
							(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	\odot	802 340 $\oplus(x2)$
							(222): rund / Round		
							(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	$\frac{1}{\circ}$	900 205
							(222): rund / Round		

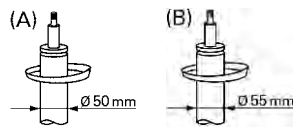




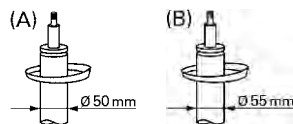
SEAT

ALTEA (5P1) 03.04 -

1.4 16V 1.4 TSI 1.6 1.8 TFSI 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	05.06- 11.07- 03.04- 01.07- 04.04- 11.05- 03.04- 03.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD	ST	->07.2009 (160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	310 950 = 802 339 ⊕(x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 = 900 105		08.2009-> (160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
		SP		900 105 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
						(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 234
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
							310 950 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205



2.0 FSI 2.0 TFSI 2.0 TDI, 100 kW	05.04- 03.09 04.06- 05.09 03.04- 05.09	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	310 950 = 802 339 ⊕(x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 = 900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
		SP		900 105 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
						(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 234
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
							310 950 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205

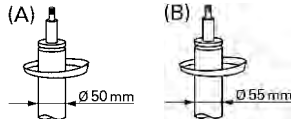




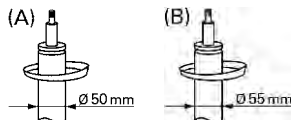
SEAT

ALTEA XL (5P5, 5P8) 10.06 -

1.2 TSI 1.6 LPG 1.6 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 66 kW	04.10-09.09- 11.10-08.09-	ST (17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD	ST (17): Baumuster / Type: 5P5 (160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	310 950 = 802 382 ⊕(x2)
		(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	(222): rund / Round (204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	802 340 ⊕(x2)
		900 105	900 106	(222): rund / Round	900 106
		SP	900 105	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 234
		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	900 205	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
		SP	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: 5P5 (204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	900 205
		900 205	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(222): rund / Round	900 205
		900 205	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205



1.4 16V 1.6 1.8 TFSI 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	10.06-10.06- 01.07-10.06- 10.06-10.06- 10.06-06.07-	ST (17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD	ST (17): Baumuster / Type: 5P5 (160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	310 950 = 802 339 ⊕(x2)
		(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	(220): oval / Oval (160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	802 382 ⊕(x2)
		900 105	900 106	(222): rund / Round (204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0	802 340 ⊕(x2)
		SP	900 105	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	900 234	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 234
		SP	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
		900 205	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
		900 205	310 950 = 802 340 ⊕(x2)	(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205

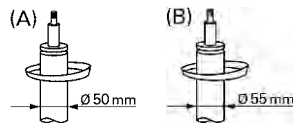




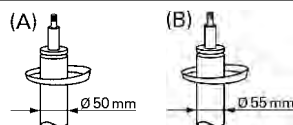
SEAT

ALTEA XL (5P5, 5P8) 10.06 -

1.4 TSI	11.07-	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =
				400 050 =HD		->07.2009	802 339 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	
				900 105		08.2009->	802 382 ⊕(x2)
		SP	(17): Baumuster / Type: 5P8 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 853 ▲=		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	
				900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
				802 417 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
				802 321		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 234
				801 038		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
					SP	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =
						(17): Baumuster / Type: 5P8	313 251 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205



1.6 Multifuel	10.06-	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =
				400 050 =HD		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
				900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
		SP		900 105		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
				802 417 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 234
				802 321		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
				801 038		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
					SP	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205

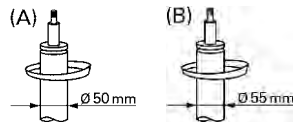




SEAT

ALTEA XL (5P5, 5P8) 10.06 -

2.0 FSI 2.0 TDI, 100 kW	10.06- 03.09	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5	∅ 310 950 =
	11.06- 03.09		(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 400 050 =HD		->07.2009	⊙ 802 339 ⊕(x2)
				≡ 311 863 =		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	
				≡ 900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
		SP		≡ 900 105		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	≡ 900 106
				⊙ 802 417 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 234
				⊙ 802 321		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205
				⊙ 801 038		(17): Baumuster / Type: 5P5	∅ 310 950 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205
						(17): Baumuster / Type: 5P5	∅ 310 950 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205



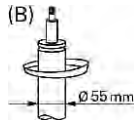
2.0 TFSI	10.06- 05.09	ST		≡ 900 105	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	⊙ 802 339 ⊕(x2)
			SP			≡ 900 105	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
						(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	≡ 900 106
						(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 234
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205



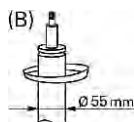
SEAT

ALTEA XL (5P5, 5P8) 10.06 -

2.0 TFSI 4x4, 147 kW	06.07- 05.09	ST	≡ 900 105	ST	->07.2009	⊙ 802 339 ⊕(x2)
		SP	(17): Baumuster / Type: 5P8 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 853 ▲=	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	
			≡ 900 105		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
			⊙ 802 417 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	≡ 900 106
			⊙ 802 321		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 234
			⊙ 801 038		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205
				SP	(17): Baumuster / Type: 5P8	⊙ 313 251 =
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205



2.0 TFSI 4x4, 155 kW	05.09- 06.07-	ST	≡ 900 105	ST	->07.2009	⊙ 802 339 ⊕(x2)
		SP	(17): Baumuster / Type: 5P8 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 853 ▲=	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	
2.0 TDI 4x4, 103 kW	06.07-		≡ 900 105		08.2009->	⊙ 802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI 4x4, 125 kW	06.07-		⊙ 802 417 ⊕(x2)		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
			⊙ 802 321		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 106
			⊙ 801 038		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	≡ 900 234
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205
				SP	(17): Baumuster / Type: 5P8	⊙ 313 251 =
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	⊙ 802 340 ⊕(x2)
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	≡ 900 205

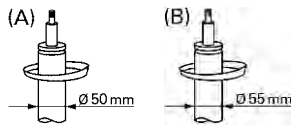




SEAT

ALTEA XL (5P5, 5P8) 10.06 -

1.6 TDI, 77 kW	10.09-	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =
				400 050 =HD		(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0	802 382 ⊕(x2)
			(17): Baumuster / Type: 5P5 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(222): rund / Round	
		SP	(17): Baumuster / Type: 5P8 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 853 ▲=	900 105	(160): für PR-Nummer / for PR number: UC0 (220): oval / Oval	900 106
						802 321 ⊕	900 205
						801 038 ⊕	
		SP	(17): Baumuster / Type: 5P5	310 950 =	900 205	(17): Baumuster / Type: 5P8	313 251 =
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
						(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round	900 205
(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UC0 (222): rund / Round							



AROSA (6H) 05.97 - 06.04

1.0	05.97 - 06.04	ST		170 889	ST		556 275 =
1.4	05.97 - 06.04			802 275 ⊕(x2)			900 080
1.4 16V	01.00 - 06.04			802 075 ⊕			
1.4 TDI	01.00 - 06.04			801 016 ⊕			
1.7 SDI	08.97 - 06.04			900 002			
1.0	10.98 - 01.01			802 275 ⊕(x2)			802 075 ⊕
				801 016 ⊕			

CORDOBA (6K1, 6K2) 02.93 - 10.99

1.0 i 1.4 i 16V 2.0 i 16V	09.96 - 06.99 09.96 - 06.99 08.96 - 06.99	ST	->Chass. R080000	115 158	ST		170 780
			Chass. R080001->	290 952 =			802 377 ⊕(x2)
				802 261 ⊕(x2)			900 053
				802 061 ⊕			
				801 016 ⊕			
				900 001			
1.0 CL 1.3 1.4	02.93 - 06.96 02.93 - 08.94 12.97 - 04.99						802 377 ⊕(x2)
1.4 i 1.6 i, 74 kW 1.9 D, 47 kW	06.94 - 06.99 07.96 - 10.99 01.96 - 08.96	ST	->Chass. R080000	115 158	ST		170 780
			Chass. R080001->	290 952 =			802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-TR080-000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			900 053
			Chass. 6K-TR080-001->	802 261 ⊕(x2)			
				802 061 ⊕			
				801 016 ⊕			
				900 001			



SEAT

CORDOBA (6K1, 6K2) 02.93 - 10.99

1.6 i, 55 kW 1.8 i 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	02.93- 06.99 02.93- 06.99 02.93- 08.96 02.93- 08.96	ST	05.1994 - Chass. R080000	115 158	ST	05.1994->	170 780
			Chass. R080001->	290 952 =		802 377 ⊕(x2)	
			->Chass. 6K-TR080-000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		900 053	
			Chass. 6K-TR080-001->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			
1.6 i, 55 kW	05.94- 06.99	ST	->Chass. R080000	115 158	ST		170 780
			Chass. R080001->	290 952 =		802 377 ⊕(x2)	
				900 001		900 053	
1.8 i 16V	10.93- 08.96	ST	05.1994 - Chass. R080000	115 158	ST	05.1994->	170 780
			Chass. R080001->	290 952 =		802 377 ⊕(x2)	
			->Chass. 6K-ZR082 400 ->Chass. 6K-ZR599 964 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		900 053	
			Chass. 6K-ZR082 401-> Chass. 6K-ZR599 965->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			
2.0 i	02.93- 06.99	ST	05.1994 - Chass. R080000	115 158	ST	05.1994->	170 780
			Chass. R080001->	290 952 =		802 377 ⊕(x2)	
			->Chass. 6K-ZR599-964 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		900 053	
			Chass. G-ZR599-965->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			
1.7 SDI	07.97- 06.99		Chass. 6K-ZR082 401-> Chass. 6K-ZR599 965->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		802 377 ⊕(x2)	
				900 053			
1.9 SDI	08.96- 06.99	ST		290 952 =	ST		170 780
			->Chass. 6K-TR080-000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-TR080-001->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		900 053	
				900 001			
1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	08.96- 06.99 03.97- 06.99	ST		290 952 =	ST		170 780
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		802 377 ⊕(x2)	
				900 001		900 053	

CORDOBA Vario (6K5) 08.96 - 06.99

1.4	12.97- 04.99		Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-290 001->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		
			Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	900 001		
			Chass. 6K-X-290 001->	900 136		



SEAT

CORDOBA Vario (6K5) 08.96 - 06.99

1.4 i	09.96- 06.99	ST		📏 290 952 =	ST		⊕ 556 253 =
1.6 i, 55 kW	05.97- 06.99		Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕ 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
1.6 i, 74 kW	09.96- 06.99		Chass. 6K-X-290 001->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		📏 900 053	
1.7 SDI	07.97- 06.99		Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	📏 900 001			
1.9 SDI	09.96- 06.99		Chass. 6K-X-290 001->	📏 900 136			
1.6 i, 55 kW	09.96- 06.99	ST		📏 290 952 =	ST		⊕ 556 253 =
			->Chass. 6K-ZR599 964 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 047 ⊕(x2)		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕ 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016		📏 900 053	
			Chass. 6K-X-290 001->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038			
			->Chass. 6K-X-290 000	📏 900 001			
			Chass. 6K-X-290 001->	📏 900 136			
1.9 TDI, 66 kW	08.96- 06.99	ST		📏 170 128 =HD	ST		⊕ 556 253 =
1.9 TDI, 81 kW	07.97- 06.99		Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	⊕ 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-290 001->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		📏 900 053	
			Chass. 6K-ZR-599 965 - Chass. 6K-X-290 000	📏 900 001			
			Chass. 6K-X-290 001->	📏 900 136			

CORDOBA (6K2) 06.99 - 10.02

1.0	06.99- 10.02	ST		📏 290 952 =	ST		⊕ 556 253 =
1.0 16V	05.00- 10.02	△		📏 170 128 =HD	SP		⊕ 556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	△	⊕ 556 253 =	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏 900 136		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
						📏 900 053	
1.4	06.99- 10.02	ST		📏 290 952 =	ST		⊕ 556 253 =
1.6, 55 kW	06.99- 10.02	SP		📏 290 952 =	SP		⊕ 556 253 =
		△		📏 170 128 =HD	△		⊕ 556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏 900 136		📏 900 053	
1.4 16V, 55 kW	05.00- 10.02	ST		📏 290 952 =	ST		⊕ 556 253 =
		SP		📏 170 128 =HD	SP		⊕ 556 253 =
		△		📏 170 128 =HD	△		⊕ 556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏 900 136		📏 900 053	
1.4 16V, 74 kW	02.00- 10.02	ST		📏 170 889	ST		⊕ 556 253 =
1.6, 74 kW	06.99- 10.02	SP		📏 170 128 =HD	SP		⊕ 556 253 =
		△		📏 170 128 =HD	△		⊕ 556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		⊕ 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏 900 136		📏 900 053	



SEAT

CORDOBA (6K2) 06.99 - 10.02

1.8 T 20V Cupra	07.00- 10.02	△		170 128 =HD	△		556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			802 377 ⊕(x2)
1.9 SDI	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	290 952 =	ST		556 253 =
			Chass. 6K-X-463 223->	170 889		SP	556 253 =
		SP		290 952 =	△		556 253 =
			△	170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			900 053
Chass. 6K-X-400 000->	900 136						
1.9 TDI, 66 kW	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	290 952 =	ST		556 253 =
			Chass. 6K-X-463 223->	170 889		SP ->Chass. 6K-X-463 222	556 253 =
		SP		280 438 ▲= HD	△		556 253 =
			△	170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			900 053
Chass. 6K-X-400 000->	900 136						
1.9 TDI, 81 kW	06.99- 10.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	290 952 =	ST		556 253 =
			Chass. 6K-X-463 223->	170 889		△	556 253 =
		SP		280 438 ▲= HD	△		802 377 ⊕(x2)
			△	170 128 =HD			900 053
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			
Chass. 6K-X-400 000->	900 136						

CORDOBA Vario (6K5) 06.99 - 12.02

1.4, 44 kW	06.99- 12.02	ST		290 952 =	ST		556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			900 053
1.4 16V	06.99- 12.02	SP		290 952 =	△		556 253 =
			△	170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
1.4, 74 kW	02.00- 12.02						802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-400 000->	900 136			
1.6, 55 kW	06.99- 12.02	ST		290 952 =	ST		556 253 =
			SP	290 952 =		SP	556 253 =
		△		170 128 =HD	△		556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-400 000->	900 136			900 053
1.6, 74 kW	06.99- 12.02	ST		170 889	ST		556 253 =
			SP	170 128 =HD		SP	556 253 =
		△		170 128 =HD	△		556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-400 000->	900 136			900 053



SEAT

CORDOBA Vario (6K5) 06.99 - 12.02

1.9 SDI	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📏	290 952 =	ST	📏	556 253 =	
			Chass. 6K-X-463 223->	📏	170 889	△	📏	556 253 =	
		SP		📏	290 952 =		📏	802 377 ⊕(x2)	
		△		📏	170 128 =HD		📏	900 053	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	802 418 ⊕(x2)				
				📏	802 413				
				📏	801 038				
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	900 136				
1.9 TDI, 66 kW	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📏	290 952 =	ST	📏	556 253 =	
			Chass. 6K-X-463 223->	📏	170 889	SP	->Chass. 6K-X-463 222	📏	556 253 =
		SP		📏	280 438 ▲= HD	△	📏	556 253 =	
		△		📏	170 128 =HD		📏	802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	802 418 ⊕(x2)				
				📏	802 413				
				📏	801 038				
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	900 136				
1.9 TDI, 81 kW	06.99- 12.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	📏	290 952 =	ST	📏	556 253 =	
			Chass. 6K-X-463 223->	📏	170 889	△	📏	556 253 =	
		SP		📏	280 438 ▲= HD		📏	802 377 ⊕(x2)	
		△		📏	170 128 =HD		📏	900 053	
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	802 418 ⊕(x2)				
				📏	802 413				
				📏	801 038				
			Chass. 6K-X-400 000->	📏	900 136				

CORDOBA (6L2) 09.02 - 11.09

1.2	10.02- 06.06	ST		📏	300 032	ST	->Chass. 6L-5-097 823	📏	290 887 =
1.2 12V	05.06- 11.09	SP		📏	312 594 =		Chass. 6L-5-097 824->	📏	310 978 =
1.4 16V, 55 kW	09.02- 12.07			📏	802 418 ⊕(x2)			📏	900 206
1.4 16V, 63 kW	05.06- 11.09			📏	802 413	SP	->Chass. 6L-5-097 823	📏	290 888 =
1.4 16V, 74 kW	10.02- 11.09			📏	801 038		Chass. 6L-5-097 824->	📏	310 979 =
1.6	04.03- 11.09			📏	900 105			📏	900 206
1.6 16V	11.06- 11.09							📏	802 535 ⊕(x2)
2.0	09.02- 11.09								
1.4 TDI, 51 kW	05.05- 11.09								
1.4 TDI, 55 kW	10.02- 12.05								
1.4 TDI, 59 kW	06.05- 11.09								
1.9 SDI	09.02- 11.09								
1.9 TDI, 74 kW	09.02- 11.09								
1.9 TDI, 96 kW	10.02- 11.09								

EXEO (3R2) 12.08 -

1.6	03.09- 09.10	ST		📏	558 297 =	ST		📏	313 367 =
1.8 TSI, 88 kW	09.10-	SP		📏	558 297 =	SP		📏	313 368 =
1.8 T	12.08- 05.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	📏	802 200 ⊕(x2)			📏	802 327 ⊕(x2)
1.8 TSI, 118 kW	05.10-								
2.0 TFSI, 147 kW	03.09-								
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-								
2.0 TDI, 88 kW	12.08-								
2.0 TDI, 105 kW	12.08-								
2.0 TDI, 125 kW	02.09-								

EXEO ST (3R5) 05.09 -

1.6	06.09- 09.10	ST		📏	558 297 =	ST		📏	313 367 =
1.8 TSI, 88 kW	09.10-	SP		📏	558 297 =	SP		📏	313 368 =
1.8 T	06.09- 05.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	📏	802 200 ⊕(x2)			📏	802 327 ⊕(x2)
1.8 TSI, 118 kW	05.10-								
2.0 TFSI, 147 kW	06.09-								
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-								
2.0 TDI, 88 kW	07.09-								
2.0 TDI, 105 kW	05.09-								
2.0 TDI, 125 kW	05.09-								



SEAT

FURA (025A) 01.82 - 12.86

0.9, 29 kW	03.84- 12.86		ST		📏 311 692 ▲
0.9, 31 kW	01.82- 06.86				
0.9, 33 kW	01.82- 06.86				

IBIZA I (021A) 06.84 - 12.93

0.9	07.84- 07.86		ST		📏 312 776 ▲
0.9, 29 kW	08.90- 05.93	ST		📏 311 391 ▲	ST 📏 312 776 ▲
1.7, 72 kW	01.91- 05.93			📏 311 392 ▲=	
1.7, 76 kW	01.91- 05.93			HD	
1.7 D, 42 kW	08.90- 05.93			🕒 802 255 🕒(x2)	
				🕒 802 055	
				🕒 801 008	
				📏 900 002	
0.9, 32 kW	08.86- 05.93	ST	->08.1989	📏 311 390 ▲	ST 📏 312 776 ▲
1.2 i	01.89- 05.93		09.1989->	📏 311 391 ▲	
1.5 i, 65 kW	10.86- 05.93			📏 311 392 ▲=	
1.5 i KAT	10.86- 05.93			HD	
1.5 i, 74 kW	10.86- 05.93			🕒 802 255 🕒(x2)	
				🕒 802 055	
				🕒 801 008	
				📏 900 002	
1.2, 44 kW	11.84- 12.93	ST	08.1986 - 08.1989	📏 311 390 ▲	ST 📏 312 776 ▲
1.2, 47 kW	11.84- 12.93		09.1989 - 04.1993	📏 311 391 ▲	
1.5	11.84- 05.93			📏 311 392 ▲=	
1.7 D, 40 kW	06.84- 05.93			HD	
			->07.1986	🕒 802 236 ▲🕒	
				🕒 802 017 (x2)	
				🕒 801 020	
			08.1986 - 01.1993	🕒 802 255 🕒(x2)	
				🕒 802 055	
				🕒 801 008	
			08.1986->	📏 900 002	

IBIZA II (6K1) 03.93 - 08.99

1.0 i	09.96- 08.99	ST	->Chass. R080000	📏 115 158	ST 📏 170 780
1.4 i 16V	06.97- 08.99		Chass. R080001->	📏 290 952 =	🕒 802 377 🕒(x2)
2.0 i 16V	08.96- 08.99			🕒 802 261 🕒(x2)	📏 900 053
1.9 TDI, 66 kW	08.96- 08.99			🕒 802 061	
1.9 TDI, 81 kW	02.97- 08.99			🕒 801 016	
				📏 900 001	
1.0	03.93- 09.96	ST	->Chass. R080000	📏 115 158	ST 📏 170 780
1.3 i	03.93- 08.99		Chass. R080001->	📏 290 952 =	🕒 802 377 🕒(x2)
1.4 i	09.93- 08.99		->Chass. 6K-TR080-000	🕒 802 047 🕒(x2)	📏 900 053
1.6 i, 55 kW	03.93- 08.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
1.6 i, 74 kW	04.96- 08.99				
1.8 i	03.93- 08.99		Chass. 6K-TR080-001->	🕒 802 261 🕒(x2)	
1.9 D, 47 kW	04.93- 08.96			🕒 802 061	
1.9 D, 50 kW	10.94- 08.96			🕒 801 016	
1.9 TD	03.93- 08.96			📏 900 001	
1.4	12.97- 04.99				🕒 802 377 🕒(x2)
1.8 i 16V	11.93- 08.96	ST	Chass. R082401->	📏 170 128 =HD	ST (119): für / for: GTI 📏 170 890 ▲=
			(119): für / for: GTI		🕒 802 377 🕒(x2)
			->Chass. 6K-ZR082 400	🕒 802 047 🕒(x2)	📏 900 053
			->Chass. 6K-ZR599 964		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		
			Chass. 6K-TR080 001->	🕒 802 261 🕒(x2)	
			Chass. 6K-ZR082 401->	🕒 802 061	
			Chass. 6K-ZR599 965->	🕒 801 016	
				📏 900 001	



SEAT

IBIZA II (6K1) 03.93 - 08.99

2.0 i	03.93- 08.99	ST	->Chass. R080000	115 158	ST	170 780
			Chass. R080001->	290 952 =		802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-ZR599-964 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		900 053
			Chass. G-ZR599-965->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001			
1.9 SDI	08.96- 08.99	ST		290 952 =	ST	170 780
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		802 377 ⊕(x2)
				900 001		900 053

IBIZA III (6K1) 08.99 - 02.02

1.0, 37 kW 1.4 1.4 16V, 74 kW 1.6, 55 kW 1.6, 74 kW 1.9 SDI	08.99- 02.02	ST		290 952 =	ST	556 253 =
		SP		170 128 =HD	SP	556 253 =
		△		170 128 =HD	△	556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		802 377 ⊕(x2)
			900 136		900 053	
						802 377 ⊕(x2)
1.0, 50 kW 1.0 16V 1.4 16V, 55 kW	06.00- 02.02 10.99- 02.02 05.00- 02.02	ST		290 952 =	ST	556 253 =
		SP		170 128 =HD	SP	556 253 =
		△		170 128 =HD	△	556 253 =
				802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		802 377 ⊕(x2)
			900 136		900 053	
1.8 T 20V Cupra	07.00- 02.02	ST		280 438 ▲= HD	△	556 253 =
		SP		280 438 ▲= HD		802 377 ⊕(x2)
		△		170 128 =HD		900 053
				802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		
			900 105			
1.9 TDI, 66 kW	08.99- 02.02	ST		290 952 =	ST	556 253 =
		SP		280 438 ▲= HD	SP	556 253 =
		△		170 128 =HD	△	556 253 =
			Chass. 6K-X-400 000->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		802 377 ⊕(x2)
			900 136		900 053	
1.9 TDI, 81 kW	08.99- 02.02	ST	->Chass. 6K-X-463 222	170 889	ST	556 253 =
				290 952 =	SP	556 253 =
		SP		280 438 ▲= HD	△	556 253 =
		△		170 128 =HD		802 377 ⊕(x2)
			802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038		900 053	
			900 136			



SEAT

IBIZA IV (6L1) 02.02 - 11.09

1.2, 44 kW	06.07- 05.08	ST	300 032	ST	->Chass. 6L-5-097 823	290 887 =
1.2, 47 kW	02.02- 06.06	SP	312 594 =		Chass. 6L-5-097 824->	310 978 =
1.2 12V	05.06- 11.09		802 418 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.4 16V, 55 kW	02.02- 12.07		802 413			900 206
1.4 16V, 63 kW	05.06- 11.09		801 038	SP	->Chass. 6L-5-097 823	290 888 =
1.4 16V, 74 kW	02.02- 11.09				Chass. 6L-5-097 824->	310 979 =
1.6	02.03- 11.09		900 105			900 206
1.6 16V	11.06- 11.09			△		802 535 ⊕(x2)
2.0	04.02- 11.09				(222): rund / Round	900 140
1.4 TDI, 51 kW	05.05- 11.09					
1.4 TDI, 55 kW	05.02- 12.05					
1.4 TDI, 59 kW	06.05- 11.09					
1.9 SDI	02.02- 12.05					
1.9 TDI, 74 kW	02.02- 11.09					
1.9 TDI, 96 kW	02.02- 11.09					
1.8 T FR	12.03- 05.08	SP	312 594 =	SP	->Chass. 6L-5-097 823	290 888 =
			802 418 ⊕(x2)		Chass. 6L-5-097 824->	310 979 =
			802 413			802 535 ⊕(x2)
			801 038			900 206
			900 105			
1.8 T Cupra R	01.04- 02.08	SP	802 418 ⊕(x2)	ST		802 535 ⊕(x2)
1.9 TDI Cupra R	03.04- 02.08		802 413	SP		900 206
			801 038			
			900 105			

IBIZA V (6J5) 03.08 -

1.2, 51 kW	03.08-	ST	314 717 =	ST		310 978 =
1.2, 44 kW	07.09-		802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.4	03.08-		802 070	SP	(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9	290 887 =
1.4 TSI	06.09-		801 016		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9	310 978 =
1.6	05.08-					802 535 ⊕(x2)
2.0	10.08-		900 204		(222): rund / Round	900 140
1.4 TDI	07.08- 06.10					
1.6 TDI, 66 kW	05.09-					
1.6 TDI, 77 kW	05.09-					
1.9 TDI, 66 kW	07.08- 06.10					
1.9 TDI, 77 kW	03.08- 06.10					
1.2 TSI, 77 kW	09.10-	ST	314 717 =	ST		310 978 =
1.2 TSI, 63 kW	08.12-		802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.6 LPG	05.11-		802 070	SP	(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9	290 887 =
1.2 TDI	05.10-				(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9	310 978 =
1.6 TDI, 55 kW	05.10- 06.10		900 204			802 535 ⊕(x2)
2.0 TDI	01.10-				(222): rund / Round	900 140

IBIZA V SPORTCOUPE (6J1) 07.08 -

1.2, 44 kW	07.09-	ST	314 717 =	ST		310 978 =
1.2, 51 kW	07.08-		802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.4	07.08-		802 070	SP	(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9	290 887 =
1.4 TSI	06.09-		801 016		(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9	310 978 =
1.4 TSI Cupra	06.09-					802 535 ⊕(x2)
1.6	07.08-		900 204		(222): rund / Round	900 140
2.0	10.08-					
1.4 TDI	07.08- 06.10					
1.6 TDI, 66 kW	05.09-					
1.6 TDI, 77 kW	05.09-					
1.9 TDI, 66 kW	07.08- 06.10					
1.9 TDI, 77 kW	07.08- 06.10					



SEAT

IBIZA V SPORTCOUPE (6J1) 07.08 -

1.2 TSI	09.10-	ST		314 717 =	ST		310 978 =
1.6 LPG	05.11-			802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.2 TDI	05.10-			802 070			290 887 =
2.0 TDI	01.10-			900 204			310 978 =
					(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9		310 978 =
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9		802 535 ⊕(x2)
					(222): rund / Round		900 140
1.6 TDI, 55 kW	05.10- 06.10	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	314 717 =	ST		310 978 =
				802 070 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
							290 887 =
					(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9		310 978 =
					(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9		802 535 ⊕(x2)

IBIZA V ST (6J8) 03.10 -

1.2, 44 kW	05.10-	ST		314 717 =	ST		310 978 =
1.2, 51 kW	05.10-			802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.2 TSI, 63 kW	09.12-			802 070			290 887 =
1.2 TSI, 77 kW	09.10-						310 978 =
1.4	03.10-				(160): für PR-Nummer / for PR number: UB9		802 535 ⊕(x2)
1.4 TSI	02.12-				(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: UB9		
1.6	02.12-						
1.2 TDI	04.10-						
1.6 TDI, 66 kW	03.10-						
1.6 TDI, 77 kW	03.10-						

INCA (6K9) 11.95 - 06.03

1.4 i	11.95- 06.03	ST		170 889	ST		311 427
1.4 16V	04.00- 06.03			170 128 =HD			
1.6 i	11.95- 09.00			802 261 ⊕(x2)			
				802 061			
				801 016			
1.6	08.99- 04.02			802 261 ⊕(x2)			
				802 061			
				801 016			
1.7 D	09.96- 06.03	ST		290 952 =	ST		311 427
1.9 D	11.95- 06.03			170 128 =HD			
1.9 SDI	11.95- 06.03			802 261 ⊕(x2)			
1.9 TDI	09.96- 06.03			802 061			
				801 016			
				900 001			

LEON (1M1) 11.99 - 06.06

1.4	11.99-	ST		315 087	ST		556 268 =
1.4 16V	11.99- 06.06			200 954 =HD			556 271 =
1.6	11.99- 06.06	SP		315 087			802 535 ⊕(x2)
1.6 16 V	09.00- 06.06			200 954 =HD			(222): rund / Round
1.8 20V	11.99- 06.06	△		315 087			
1.8 20V T	11.99- 06.06			200 954 =HD			
1.9 SDI	11.99- 06.06						
1.9 TDI, 66 kW	11.99- 06.06			802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI, 81 kW	11.99- 06.06			802 070			
1.9 TDI, 96 kW	05.03- 06.06			801 016			
1.9 TDI, 110 kW	02.01- 06.06			900 042			
1.8 20V T 4	11.99- 06.06			802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
1.8 T Cupra R, 154 kW	02.02- 06.06			802 070			
1.8 T Cupra R, 165 kW	07.03- 06.06			801 016			
2.3 20V VR5, 110 kW	10.98-						
2.8 Cupra 4	02.01- 06.06						
1.9 TDI Syncro	05.02- 06.06						



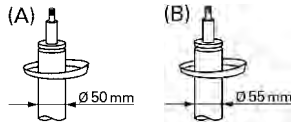
SEAT

LEON (1M1) 11.99 - 06.06

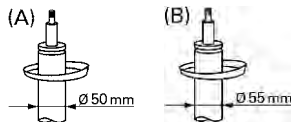
1.9 TDI, 74 kW	10.05- 06.06		⊕ 802 270 ⊕(x2)		⊕ 802 535 ⊕(x2)
			⊕ 802 070	(222): rund / Round	⊕ 900 064 ⊕
			⊕ 801 016		
			⊕ 900 042		

LEON (1P1) 05.05 -

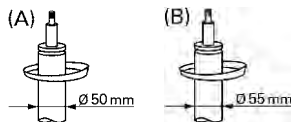
1.2 TSI	02.10- 06.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 013 =	ST	⊕ 310 950 =
				⊕ 311 852 =		(222): rund / Round
1.4 16V	11.07-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⊕ 311 863 =	SP	⊕ 310 950 =
1.4 TSI	07.05-			⊕ 312 267 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
1.6	12.09- 06.07-			⊕ 400 050 =HD		(222): rund / Round
1.6 LPG	11.10-			⊕ 900 136		(222): rund / Round
1.8 TSI	02.10-	SP		⊕ 900 105		
1.6 TDI, 66 kW	06.07-			⊕ 802 417 ⊕(x2)		
1.6 TDI, 77 kW	07.05-			⊕ 802 321		
1.9 TDI, 66 kW				⊕ 801 038		



1.6 MultiFuel	11.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 013 =	ST	⊕ 310 950 =
				⊕ 311 852 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
		ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⊕ 311 863 =	SP	(222): rund / Round
				⊕ 312 267 =		⊕ 802 340 ⊕(x2)
				⊕ 400 050 =HD		⊕ 802 382 ⊕(x2)
			(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 321 ⊕		
				⊕ 801 038 ⊕(x2)		



2.0 FSI	07.05- 05.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 013 =	ST	⊕ 310 950 =
				⊕ 311 852 =		(222): rund / Round
2.0 TFSI, 136 kW	09.05- 05.06	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	⊕ 311 863 =	SP	⊕ 310 950 =
2.0 TFSI, 147 kW	05.05- 03.09			⊕ 312 267 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers
2.0 TFSI, 177 kW	11.06-			⊕ 400 050 =HD		(222): rund / Round
2.0 TFSI, 155 kW	06.09-			⊕ 900 136		(222): rund / Round
2.0 Cupra R	09.09-			⊕ 900 105		
2.0 TDI, 100 kW	07.05- 05.10	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 311 853 ▲=		
2.0 TDI, 103 kW	10.05-			⊕ 900 105		
2.0 TDI 16V	07.05-			⊕ 802 417 ⊕(x2)		
2.0 TDI, 125 kW	05.06-			⊕ 802 321		
				⊕ 801 038		





SEAT

MALAGA (023A) 11.84 - 12.93

1.2, 44 kW 1.2, 47 kW 1.5 1.7 D, 40 kW	05.85- 12.93 11.84- 12.93 05.85- 12.93 05.85- 12.93	ST	08.1986 - 08.1989	311 390 ▲	ST	312 776 ▲
			09.1989->	311 391 ▲ 311 392 ▲= HD		
			->07.1986	802 236 ▲⊕ ⊕ 802 017 (x2) ⊗ 801 020		
			08.1986 - 08.1989	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008		
			08.1986->	900 002		
1.2 i 1.7 D, 42 kW	12.89- 12.93 05.90- 12.93	ST		311 391 ▲ 311 392 ▲= HD	ST	312 776 ▲
				900 002		
1.5 i KAT 1.5 i	10.86- 12.93 01.87- 12.93	ST	->08.1989	311 390 ▲	ST	312 776 ▲
			09.1989->	311 391 ▲ 311 392 ▲= HD		
			->08.1989	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008		
				900 002		

MARBELLA (28) 08.86 - 10.98

0.8 0.9, 29 kW	08.86- 12.93 01.87- 12.93	ST	->03.1989	110 026	ST	110 027
			04.1989->	110 933		
			->03.1989	802 236 ▲⊕ ⊕ 802 017 (x2) ⊗ 801 020		
			04.1989->	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008		
				900 125		
0.9 KAT, 29 kW	01.90- 11.96	ST		110 933	ST	110 027
			->12.1993	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008		
				900 125		
0.9 KAT, 30 kW 0.9, 32 kW	11.96- 10.98 07.97- 10.98	ST		110 933	ST	110 027
				900 125		

MARBELLA Kasten (028A) / MARBELLA Box (028A) 11.86 - 12.93

0.8 0.9 0.9 KAT	01.87- 12.93 01.87- 12.93 01.87- 12.93	ST	->03.1989	110 026	ST	110 027
			04.1989->	110 933		
			->03.1989	802 236 ▲⊕ ⊕ 802 017 (x2) ⊗ 801 020		
			04.1989->	802 255 ⊕(x2) ⊕ 802 055 ⊗ 801 008		
				900 125		

Mii (KF1_) 10.11 -

1.0, 44 kW 1.0 EcoFuel 1.0, 55 kW	10.11- 11.12- 10.11-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 070 ⊕(x2)		

PANDA (141A) 10.80 - 12.86

0.9	10.80- 12.86	ST		110 026	ST	110 027
				900 125		

RITMO (138) 07.78 - 09.83

1.2	07.78- 09.83			900 005		
-----	--------------	--	--	---------	--	--



SEAT

RONDA (022A) 06.82 - 11.88

1.2, 44 kW 1.2, 47 kW 1.5 1.6	10.84- 12.86 08.83- 05.85 09.84- 12.86 08.83- 09.85		802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 002	ST	312 776 ▲
1.4	06.82- 11.88		802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 005 ->12.1983 900 002 01.1984->		
1.4 Crono	- 11.88		900 005		
1.6 4x4	08.86- 08.89	ST	311 390 ▲ 900 002	ST	312 776 ▲
1.7 Diesel, 40 kW 1.7 Diesel, 41 kW	06.82- 12.86 06.82- 12.86		802 236 ▲⊕ 802 017 (x2) 801 020 900 005 ->12.1983 900 002 01.1984->		

TERRA (24) 01.87 - 12.96

0.9	02.87- 12.96	ST	110 026 900 125 802 255 ⊕(x2) 802 055 801 008	ST	311 382 ▲
0.9 KAT 1.3 D 1.4 D	02.92- 12.94 03.90- 12.94 10.90- 12.95	ST	110 933 900 125 802 255 ⊕(x2) 802 055 801 008	ST	311 382 ▲

TERRA Kasten (024A) / TERRA Box (024A) 01.87 - 02.96

0.9	01.87- 12.95	ST	110 026 802 255 ⊕(x2) 802 055 801 008 900 125	ST	311 382 ▲
0.9 KAT 1.3 D 1.4 D	01.90- 12.95 03.90- 02.92 10.90- 02.92	ST	110 933 802 255 ⊕(x2) 802 055 801 008 900 125	ST	311 382 ▲

TOLEDO I (1L) 01.91 - 10.99

1.6 i, 52 kW 1.6 i, 54 kW 1.6 i, 55 kW 1.8 i, 65 kW 1.8 i, 66 kW 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	05.91- 12.93 05.91- 03.99 01.93- 03.99 05.91- 12.96 11.93- 12.96 05.91- 03.99 05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453 115 158 Chass. 1L-TR000001-> 290 952 = ->Chass. 1L-ZD068174 802 047 ⊕(x2) (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 900 007 Chass. 1L-ZD068175-> 802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016 900 001	ST	105 740 105 739 HD● 802 377 ⊕(x2)
1.6 i, 74 kW	11.96- 03.99	ST	Chass. 1L-TR000001-> 170 889 ->Chass. 1L-ZD068174 802 047 ⊕(x2) (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing Chass. 1L-ZD068175-> 802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016	ST	105 740 105 739 HD● 802 377 ⊕(x2) 900 007



SEAT

TOLEDO I (1L) 01.91 - 10.99

1.8 16V, 92 kW 1.8 16V, 98 kW	05.91- 03.99 05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453	115 158	ST	->Chass. 1L-ZR054453	105 739
			->Chass. 1L-ZD068174 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 007
				900 001			
2.0 i	05.91- 03.99	ST	->Chass. 1L-ZR054453	115 158	ST		105 740
			Chass. 1L-TR000001->	170 889			105 739 HD
			->Chass. 1L-ZD068174 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 007
				900 001			
2.0 i 16V	11.93- 03.99	ST	03.1994->	170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 007
				900 001			
1.9 D, 47 kW	12.95- 03.99	ST	Chass. 1L-TR000001->	290 952 =	ST		105 740
			->Chass. 1L-ZD068174 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			105 739 HD●
			Chass. 1L-ZD068175->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			802 377 ⊕(x2)
				900 001			900 007
1.9 TDI, 66 kW	08.95- 03.99	ST		170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 1L-ZR054 453 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			900 007
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			
				900 001			
1.9 TDI, 81 kW	11.96- 03.99	ST		170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 007
				900 001			

TOLEDO II (1M2) 04.99 - 05.06

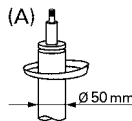
1.4 16V 1.6 1.6 16V	07.99- 05.06 04.99- 09.00 09.00- 05.06	ST		315 087	ST		556 268 =
				200 954 =HD	SP		556 271 =
		SP		315 087			802 535 ⊕(x2)
				200 954 =HD		(222): rund / Round	900 064 ⊕
		△		315 087			
				200 954 =HD			
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016			
				900 042			



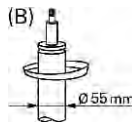
SEAT

TOLEDO II (1M2)		04.99 - 05.06			
1.8 20V	04.99- 05.06	ST	315 087	ST	556 268 =
1.8 20VT	05.01- 05.06		200 954 =HD	SP	556 271 =
2.3 V5	04.99- 05.01	SP	230 308 =HD		802 535 ⊕(x2)
2.3 V5 20V	05.01- 05.06	△	315 087	(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.9 SDI	11.99- 06.04		200 954 =HD		
1.9 TDI, 66 kW	04.99- 05.06		802 270 ⊕(x2)		
1.9 TDI, 81 kW	04.99- 05.06		802 070		
1.9 TDI, 96 kW	05.03- 05.06		801 016		
1.9 TDI, 110 kW	10.00- 05.06		900 042		
1.9 D	11.99-		802 270 ⊕(x2)		802 535 ⊕(x2)
			802 070		
			801 016		

TOLEDO III (5P2)		04.04 - 05.09			
1.6	10.04- 05.09	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 =
			400 050 =HD	(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
			802 417 ⊕(x2)	(222): rund / Round	900 205
			802 321		
			801 038		
			900 105		



1.8 TFSI	01.07- 05.09		802 417 ⊕(x2)	ST	310 950 =
			802 321	(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
			801 038	(222): rund / Round	900 205
			900 105		
2.0 FSI	10.04- 05.09	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	ST	310 950 =
2.0 TFSI	11.05- 05.09			(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
1.9 TDI	10.04- 05.09		802 417 ⊕(x2)	(222): rund / Round	900 205
2.0 TDI, 100 kW	09.04- 05.09		802 321		
2.0 TDI 16V	04.04- 05.09		801 038		
2.0 TDI, 103 kW	11.05- 05.09		900 105		
2.0 TDI, 125 kW	01.06- 05.09				



SKODA

CITIGO		10.11 -			
1.0, 44 kW	10.11-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 070 ⊕(x2)		
1.0 CNG	11.12-				
1.0, 55 kW	10.11-				

FABIA (6Y2)		08.99 - 03.08			
1.0	12.99- 08.02	ST	300 032	ST	290 887 =
1.2, 40 kW	08.02- 03.08	SP	312 594 =	SP	280 565 =
1.2, 47 kW	01.03- 03.08				802 535 ⊕(x2)
1.4, 44 kW	08.00- 08.02		802 418 ⊕(x2)	(222): rund / Round	900 140
1.4, 50 kW	08.99- 05.03		802 413		
1.4 16V, 55 kW	12.99- 03.08		801 038		
1.4 16V, 74 kW	12.99- 03.08		900 105		
2.0	12.99- 03.08				
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 03.08				
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 03.08				
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 03.08				
1.9 SDI	12.99- 03.08				
1.9 TDI	01.00- 03.08				



SKODA

FABIA (6Y2) 08.99 - 03.08

1.4, 59 kW	02.06- 10.06		⌘ 900 105	(222): rund / Round	⌘ 900 140
------------	--------------	--	-----------	---------------------	-----------

FABIA Stufenheck (6Y3) / FABIA Saloon (6Y3) 10.99 - 12.07

1.0	11.00- 08.02	ST	⌘ 300 032	ST	⊖ 290 887 =
1.2, 40 kW	07.01- 12.07	SP	⌘ 312 594 =	SP	⊖ 280 565 =
1.2, 47 kW	01.03- 12.07		⊖ 802 418 ⊕(x2)		⊖ 802 535 ⊕(x2)
1.4, 44 kW	04.00- 08.02		⊖ 802 413	(222): rund / Round	⌘ 900 140
1.4, 50 kW	07.01- 05.03		⊖ 802 413		
1.4 16V, 55 kW	10.99- 12.07		⊖ 801 038		
1.4 16V, 59 kW	04.06- 12.07		⌘ 900 105		
1.4 16V, 74 kW	12.99- 12.07				
2.0	12.99- 12.07				
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 12.07				
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 12.07				
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 12.07				
1.9 SDI	11.99- 12.07				
1.9 TDI	01.00- 12.07				

FABIA Combi (6Y5) 04.00 - 12.07

1.0	11.00- 08.02	ST	⌘ 300 032	ST	⊖ 290 887 =
1.2, 40 kW	07.01- 12.07	SP	⌘ 312 594 =	SP	⊖ 280 565 =
1.2, 47 kW	01.03- 12.07		⊖ 802 418 ⊕(x2)		⊖ 802 535 ⊕(x2)
1.4, 44 kW	04.00- 03.03		⊖ 802 413	(222): rund / Round	⌘ 900 140
1.4, 50 kW	04.00- 05.03		⊖ 801 038		
1.4 16V, 55 kW	05.00- 12.07		⌘ 900 105		
1.4 16V, 59 kW	04.06- 12.07				
1.4 16V, 74 kW	04.00- 12.07				
2.0	04.00- 12.07				
1.4 TDI, 51 kW	10.05- 12.07				
1.4 TDI, 55 kW	04.03- 12.07				
1.4 TDI, 59 kW	10.05- 12.07				
1.9 SDI	04.00- 12.07				
1.9 TDI	04.00- 12.07				

FABIA Praktik 07.01 - 12.07

1.2, 40 kW	07.01- 12.07	ST	⌘ 300 032	ST	⊖ 290 887 =
1.2, 47 kW	01.03- 12.07		⊖ 802 418 ⊕(x2)		⊖ 802 535 ⊕(x2)
1.4	07.01- 05.03		⊖ 802 413	(222): rund / Round	⌘ 900 140
1.4 TDI	10.05- 12.07		⊖ 801 038		
1.9 SDI	07.01- 12.07		⌘ 900 105		



SKODA

FABIA 12.06 -

1.2, 44 kW 1.2, 51 kW 1.4 1.6 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW 1.9 TDI	12.06- 01.07- 01.07- 04.07- 02.07- 01.07- 04.07-	ST	300 032	ST	290 887 =
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05	802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038	SP	280 565 =
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05	802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016	(222): rund / Round	802 535 ⊕(x2)
		SP	312 594 =		
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038		
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016		
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038		
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016		
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015	900 105		
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204		



SKODA

FABIA		12.06 -			
1.2 12V, 44 kW 1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.4 TSI 1.2 TDI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	11.11- 03.10- 03.10- 05.10- 05.10- 03.10- 03.10-	ST	300 032 802 418 ⊕(x2) 801 038	ST	290 887 = 280 565 = 802 535 ⊕(x2) (222): rund / Round 900 140
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05			
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05	802 270 ⊕(x2) 802 070		
		SP	312 594 =		
		△	->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 418 ⊕(x2) 801 038	
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 270 ⊕(x2) 802 070		
		□	->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 418 ⊕(x2) 801 038	
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 270 ⊕(x2) 802 070		
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015	900 105		
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204		
1.2 12V, 55 kW	11.11-	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 070 ⊕(x2)		



SKODA

FABIA 12.06 -

1.6 TDI, 55 kW	04.10-	ST	300 032 ↳	802 418 ⊕(x2) ⚙ 801 038	ST	$\frac{1}{0}$ 290 887 = $\frac{1}{0}$ 280 565 =	
							↳Chass. 5J-5K506 833 ↳Chass. 5J-93120 132 ↳Chass. 5J-9A508 236 ↳Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05
		SP	↳	312 594 =			
		△	↳	802 418 ⊕(x2) ⚙ 801 038		↳Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⚙ 801 016
		⊖	↳	802 418 ⊕(x2) ⚙ 801 038			
			↳	900 105		↳Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204
			↳	900 105			
			↳	900 105		↳Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204
			↳	900 105			
			↳	900 105		↳Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204



SKODA

FABIA Combi		10.07 -			
1.2, 44 kW	10.07-	ST →Chass. 5J-5K506 833 →Chass. 5J-93120 132 →Chass. 5J-9A508 236 →Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05 Chass. 5J-5K506 834→ Chass. 5J-93120 133→ Chass. 5J-9A508 237→ Chass. 5J-9B505 016→ (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05 SP △ →Chass. 5J-5K506 833 →Chass. 5J-93120 132 →Chass. 5J-9A508 236 →Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G03 Chass. 5J-5K506 834→ Chass. 5J-93120 133→ Chass. 5J-9A508 237→ Chass. 5J-9B505 016→ (160): für PR-Nummer / for PR number: G03 □ →Chass. 5J-5K506 833 →Chass. 5J-93120 132 →Chass. 5J-9A508 236 →Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G04 Chass. 5J-5K506 834→ Chass. 5J-93120 133→ Chass. 5J-9A508 237→ Chass. 5J-9B505 016→ (160): für PR-Nummer / for PR number: G04 →Chass. 5J-5K506 833 →Chass. 5J-93120 132 →Chass. 5J-9A508 236 →Chass. 5J-9B505 015 Chass. 5J-5K506 834→ Chass. 5J-93120 133→ Chass. 5J-9A508 237→ Chass. 5J-9B505 016→	300 032 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038 802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016 900 204 312 594 = 900 204 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038 802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038 802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016 900 105 900 204	ST (222): rund / Round SP (222): rund / Round ⊕ 802 535 ⊕(x2)	1/0 290 887 = ⊕ 900 140 1/0 280 565 = ⊕ 900 140 ⊕ 802 535 ⊕(x2)



SKODA

FABIA Combi 10.07 -

1.2 12V 1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.4 TSI 1.2 TDI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 1.6 TDI, 55 kW	11.11- 03.10- 03.10- 05.10- 05.10- 03.10- 03.10- 04.10-	ST	300 032	ST	290 887 =	
		->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05	802 418 ⊕(x2) 801 038	(222): rund / Round 900 140	SP 280 565 =	(222): rund / Round 900 140
		Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05	802 270 ⊕(x2) 802 070			802 535 ⊕(x2)
			900 204			
		SP	312 594 =			
			900 204			
		△	->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 418 ⊕(x2) 801 038		
			Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G03	802 270 ⊕(x2) 802 070		
		⊖	->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 418 ⊕(x2) 801 038		
			Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> (160): für PR-Nummer / for PR number: G04	802 270 ⊕(x2) 802 070		
	->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015	900 105				
	Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016->	900 204				



SKODA

FABIA Combi 10.07 -

1.9 TDI	10.07-	ST	<ul style="list-style-type: none"> ->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05</p>	<ul style="list-style-type: none"> 300 032 802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038 	ST	<ul style="list-style-type: none"> 290 887 = (222): rund / Round 	<ul style="list-style-type: none"> 900 140 280 565 = (222): rund / Round 900 140 802 535 ⊕(x2)
		SP	<ul style="list-style-type: none"> Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G01 (160): für PR-Nummer / for PR number: G05</p>	<ul style="list-style-type: none"> 802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016 			
		SP		<ul style="list-style-type: none"> 900 204 312 594 = 900 204 			
		△	<ul style="list-style-type: none"> ->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G03</p>	<ul style="list-style-type: none"> 802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038 			
			<ul style="list-style-type: none"> Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G03</p>	<ul style="list-style-type: none"> 802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016 			
		□	<ul style="list-style-type: none"> ->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G04</p>	<ul style="list-style-type: none"> 802 418 ⊕(x2) 802 413 801 038 			
			<ul style="list-style-type: none"> Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> <p>(160): für PR-Nummer / for PR number: G04</p>	<ul style="list-style-type: none"> 802 270 ⊕(x2) 802 070 801 016 			
			<ul style="list-style-type: none"> ->Chass. 5J-5K506 833 ->Chass. 5J-93120 132 ->Chass. 5J-9A508 236 ->Chass. 5J-9B505 015 	<ul style="list-style-type: none"> 900 105 			
			<ul style="list-style-type: none"> Chass. 5J-5K506 834-> Chass. 5J-93120 133-> Chass. 5J-9A508 237-> Chass. 5J-9B505 016-> 	<ul style="list-style-type: none"> 900 204 			

FAVORIT (781) 05.89 - 09.94

1.3 135 X,LX,GLX (781)	01.90- 09.94	ST	<ul style="list-style-type: none"> 100 667 802 475 ⊕(x2) 900 035 	ST	<ul style="list-style-type: none"> 105 063 802 377 ⊕(x2) 900 007
1.3 135 (781), 42 kW	12.91- 09.94				
1.3 135L (781)	05.89- 09.94				
1.3 135 (781), 43 kW	12.91- 09.94				
1.3 135 (781), 44 kW	10.90- 09.94				
1.3 136 (781)	10.90- 09.94				
1.3 (781)	01.94- 09.94				

FAVORIT Forman (785) 08.91 - 06.95

1.3 (135 E)	09.91- 06.95	ST	<ul style="list-style-type: none"> 100 667 802 475 ⊕(x2) 900 035 	ST	<ul style="list-style-type: none"> 105 063 802 377 ⊕(x2) 900 007
1.3 (135)	12.91- 06.95				
1.3 (136)	08.91- 06.95				
1.3	01.94- 06.95				



SKODA

FAVORIT Pick-up (787) 06.92 - 06.97

1.3, 40 kW	12.92- 06.97	ST		100 667	ST		105 063
1.3, 42 kW	12.92- 06.97			802 475 ⊕(x2)		->12.1995	802 377 ⊕(x2)
1.3, 50 kW	12.92- 06.97			900 035			900 007
1.3, 46 kW	06.92- 09.93			802 475 ⊕(x2)		->12.1995	802 377 ⊕(x2)

FELICIA I (6U1) 10.94 - 03.98

1.3, 40 kW	10.94- 03.98	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.3, 43 kW	10.94- 03.98			200 637 =HD	△		105 063
1.3, 50 kW	10.94- 03.98		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	200 030			802 377 ⊕(x2)
				200 674 =HD			900 007
				802 475 ⊕(x2)			
				900 040			
1.6 LX	08.95- 03.98	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.9 D	10.95- 03.98			200 637 =HD	△		105 063
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	290 808			802 377 ⊕(x2)
				802 475 ⊕(x2)			900 007
				900 040			

FELICIA I Kombi (6U5) / FELICIA I Estate (6U5) 07.95 - 03.98

1.3 LX	08.95- 03.98	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.3	08.95- 03.98			200 637 =HD	△		105 063
1.3 LXI	08.95- 03.98		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	290 808			802 377 ⊕(x2)
1.6 GLX	08.95- 03.98			802 475 ⊕(x2)			
1.9 D	10.95- 03.98			900 040			

FELICIA I Fun (797) 10.95 - 04.02

1.3, 40 kW	06.97- 04.02	ST		200 638			802 377 ⊕(x2)
1.3, 50 kW	06.97- 04.02			200 637 =HD			
1.6	06.97- 04.02			802 475 ⊕(x2)			
1.9 D	06.97- 04.02						

FELICIA II (6U1) 01.98 - 06.01

1.3, 40 kW	01.98- 06.01	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.3, 43 kW	01.98- 06.01			200 637 =HD	△		105 063
1.3, 50 kW	01.98- 06.01		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	200 030			802 377 ⊕(x2)
				200 674 =HD			900 007
				802 475 ⊕(x2)			
				900 040			
1.6	01.98- 06.01	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.9 D	01.98- 06.01			200 637 =HD	△		105 063
			(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	290 808			802 377 ⊕(x2)
				802 475 ⊕(x2)			900 007
				900 040			

FELICIA II Kombi (6U5) / FELICIA II Estate (6U5) 01.98 - 06.01

1.3	01.98- 06.01	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	200 638	ST		105 063
1.6	01.98- 06.01			200 637 =HD	△		105 063
1.9 D	01.98- 06.01		(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	290 808			802 377 ⊕(x2)
				802 475 ⊕(x2)			
				900 040			



SKODA

OCTAVIA (1U2) 09.96 - 12.10

1.4	04.99- 03.01	ST		315 087	ST		556 268 =
1.4 16V	09.00- 12.10			200 954 =HD	SP		556 271 =
1.6, 55 kW	09.96- 09.04	SP		315 087			802 535 ⊕(x2)
1.6, 74 kW	02.97- 12.07			200 954 =HD		(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.6, 75 kW	11.00- 12.10	△		315 087			
1.8	09.96- 07.00			200 954 =HD			
1.8 T	08.97- 12.10			802 270 ⊕(x2)			
2.0	04.99- 05.07			802 070			
1.9 SDI	06.97- 12.03			801 016			
1.9 TDI, 66 kW	09.96- 03.10			900 042			
1.9 TDI, 74 kW	10.05- 12.10						
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 01.06						
1.9 TDI, 96 kW	09.02- 09.04						
1.4 4x4	03.97-	ST		315 087	ST		802 535 ⊕(x2)
1.6 4x4	03.97-			200 954 =HD	SP		802 535 ⊕(x2)
1.8 20V 4x4	03.97- 04.99			802 270 ⊕(x2)	△		802 535 ⊕(x2)
1.8 T 4x4	03.97- 04.01			802 070			
1.8 T 4x4, 110 kW	05.01- 05.06			801 016			
2.0 4x4	03.97-			900 042			
1.9 SDI 4x4	03.97-						
1.9 TDI 4x4	03.97-						
RS 1.8 T	05.01- 01.06			802 270 ⊕(x2)	SP		556 271 =
				802 070			802 535 ⊕(x2)
				801 016			

OCTAVIA Combi (1U5) 07.98 - 12.10

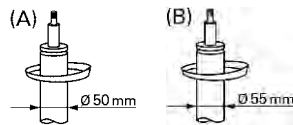
1.4 16V	08.00- 12.10	ST		315 087	ST		556 273 =
1.6, 55 kW	07.98- 09.04			200 954 =HD			802 535 ⊕(x2)
1.6, 74 kW	07.98- 12.07	△		315 087		(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.6, 75 kW	09.00- 12.10			200 954 =HD			
1.8 20V	07.98- 07.00			802 270 ⊕(x2)			
1.8 T	07.98- 12.10			802 070			
2.0	04.99- 05.07			801 016			
2.0 4x4, 88 kW	01.00- 12.10			900 042			
1.9 SDI	07.98- 12.03						
1.9 TDI, 66 kW	07.98- 03.10						
1.9 TDI, 74 kW	08.00- 12.10						
1.9 TDI, 81 kW	07.98- 01.06						
1.9 TDI, 96 kW	09.02- 09.04						
1.8 T 4x4	05.01- 05.06	ST		315 087			802 535 ⊕(x2)
2.0 4x4, 85 kW	08.00- 09.04			200 954 =HD			
1.9 TDI 4x4, 66 kW	11.99- 02.06			802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI 4x4, 74 kW	09.00- 01.06			802 070			
				801 016			
				900 042			
RS 1.8 T	08.02- 01.06			802 270 ⊕(x2)	ST		556 273 =
				802 070			802 535 ⊕(x2)
				801 016			



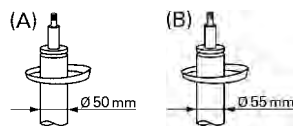
SKODA

OCTAVIA (1Z3) 02.04 -

1.2 TSI 1.4 TSI 1.6 MultiFuel 1.6 LPG 1.6 TDI	02.10- 11.08- 01.08- 08.09- 06.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	∅ 310 950 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =		(222): rund / Round	≡ 900 147
				≡ 900 136		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 310 950 =
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =	SP	(222): rund / Round	≡ 900 148
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 313 053 =		△ (222): rund / Round	≡ 900 147
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =		(220): oval / Oval	⊕ 802 338 ⊕(x2)
		≡ 900 105		(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)		
△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 312 267 =					
			⊕ 802 417 ⊕(x2)				
			⊕ 802 321				
			⊕ 801 038				



1.4, 55 kW 1.4, 59 kW 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI, 118 kW 2.0 FSI 1.9 TDI 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V	05.04- 05.06 06.04- 06.04- 02.04- 10.08 06.07- 11.04- 06.04- 12.10 02.04- 05.10 11.05- 02.04-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =	ST	∅ 310 950 =	
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			->Chass. 1Z-62261 242	≡ 900 119
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =		->Chass. 1Z-68086 262	
				≡ 900 136		->Chass. 1Z-6A151 261	
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 310 950 =
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 313 053 =		(222): rund / Round	≡ 900 147
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 310 950 =
				≡ 900 105		->Chass. 1Z-62261 242	≡ 900 137
				≡ 312 267 =		->Chass. 1Z-68086 262	
					⊕ 802 417 ⊕(x2)	->Chass. 1Z-6A151 261	
					⊕ 802 321	(220): oval / Oval	≡ 900 148
					⊕ 801 038	Chass. 1Z-62261 243->	
				Chass. 1Z-68086 263->			
				Chass. 1Z-6A151 262->			
				Chass. 1Z-7B150 010->			
				(222): rund / Round			
				△ ->Chass. 1Z-62261 242	≡ 900 119		
				->Chass. 1Z-68086 262			
				->Chass. 1Z-6A151 261			
				(220): oval / Oval	≡ 900 147		
				Chass. 1Z-62261 243->			
				Chass. 1Z-68086 263->			
				Chass. 1Z-6A151 262->			
				Chass. 1Z-7B150 010->			
				(222): rund / Round			
				(220): oval / Oval	⊕ 802 338 ⊕(x2)		
				(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)		

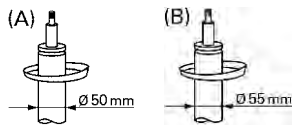




SKODA

OCTAVIA (1Z3) 02.04 -

1.8 TSI, 112 kW 2.0 TDI, 81 kW	03.09- 03.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡	312 267 =	ST	1/0 310 950 = ≡ 900 119 ->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	≡	900 147		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡	311 863 =						
				≡	900 136						
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡	311 863 =	SP	Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round (222): rund / Round	≡	900 147		
				≡	313 053 =						
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡	312 267 =						
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡	312 267 =	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (222): rund / Round (222): rund / Round	1/0	310 950 =		
				≡	900 105					≡	900 148
				⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038					⊕	900 147
							(220): oval / Oval	⊕	802 338 ⊕(x2)		
					(222): rund / Round	⊕	802 382 ⊕(x2)				

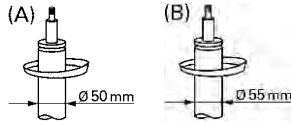




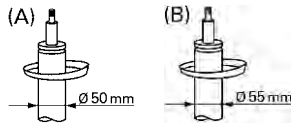
SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

1.2 TSI 1.4 TSI 1.6 MultiFuel 1.6 TDI	02.10- 11.08- 01.08- 06.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 = 900 119 900 136 900 147 900 105 900 147 900 148 900 147 802 382 (x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =		
				802 417 (x2) 802 321 801 038		



1.4, 55 kW	05.04- 05.06	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 = 802 339 (x2) 802 339 (x2) 802 339 (x2) 802 339 (x2) 802 382 (x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =		
				802 417 (x2) 802 321 801 038		

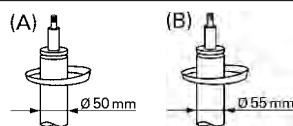




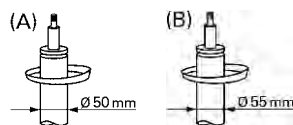
SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

1.4, 59 kW 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI, 118 kW 2.0 FSI 1.9 TDI 2.0 TDI 16V, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V, 103 kW	05.06- 09.04- 02.04- 10.08 06.07- 11.04- 09.04- 12.10 02.04- 05.10 11.05- 02.04-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =		->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =		->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 137
				802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038		Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 148
						->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
						->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119
						Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147
						->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)



1.6 LPG	08.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =			
				802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038			

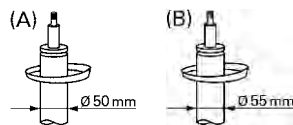




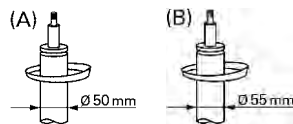
SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

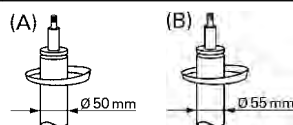
1.8 TSI, 112 kW 2.0 TDI, 81 kW	03.09- 03.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	⊖ 310 950 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			(222): rund / Round
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 312 267 =			
	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 321 ⊕					
		⊖ 801 038 ⊕(x2)					



1.8 TSI 4x4, 112 kW 2.0 TDI 4x4, 81 kW	03.09- 05.11-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	⊖ 310 950 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			(220): oval / Oval
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 312 267 =			
	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 802 321 ⊕					
		⊖ 801 038 ⊕(x2)					



1.8 TSI 4x4, 118 kW	11.08-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	⊖ 310 950 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			->Chass. 1Z-62261 242	≡ 900 119
				≡ 900 136			->Chass. 1Z-68086 262	
				->Chass. 1Z-6A151 261				
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =				
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =				
				≡ 900 105				
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 312 267 =				
				⊖ 802 417 ⊕(x2)				
				⊖ 802 321				
		⊖ 801 038						

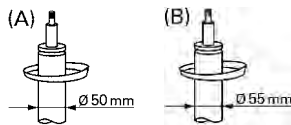




SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

2.0 FSI 4x4 1.9 TDI 4x4 2.0 TDI 4x4, 103 kW	11.04- 11.04- 12.10 07.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 =	->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =				
				900 136				
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	SP	->Chass. 1Z-62261 242-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =				
				900 105				
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =	△	->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 137	
								802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038
						△	->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 148
					Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147		
					(220): oval / Oval	802 338 ⊕(x2)		
					(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)		

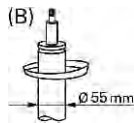




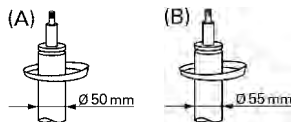
SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

2.0 RS 2.0 TDI RS	10.05- 04.06-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	ST	->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119	
				900 136				
		SP		900 105				
				802 417 (x2) 802 321 801 038			Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147
							SP ->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 137
							Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 148
					△ ->Chass. 1Z-62261 242 ->Chass. 1Z-68086 262 ->Chass. 1Z-6A151 261 (220): oval / Oval	900 119		
					Chass. 1Z-62261 243-> Chass. 1Z-68086 263-> Chass. 1Z-6A151 262-> Chass. 1Z-7B150 010-> (222): rund / Round	900 147		
					(220): oval / Oval	802 338 (x2)		
					(222): rund / Round	802 382 (x2)		



1.6 TDI 4x4	06.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST		310 950 =
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(220): oval / Oval	802 338 (x2)
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =		(222): rund / Round	802 382 (x2)
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =			
				802 417 (x2) 802 321 801 038			

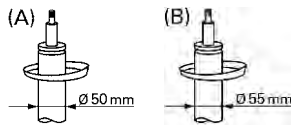




SKODA

OCTAVIA Combi (1Z5) 02.04 -

2.0 TDI 16V 4x4	05.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	310 950 =
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	SP	313 378 =
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		
△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 267 =	△	802 382 ⊕(x2)		
				801 038 ⊕(x2)		



ROOMSTER Praktik (5J) 03.07 -

1.2 1.4 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW	03.07- 03.07- 03.07- 03.10 03.07- 03.10	ST		300 032	ST	313 378 =	
			->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)		900 082	
		ST	->Chass. 5J-9B601 131	802 413	ST	313 378 =	
				801 038		ST	313 378 =
		ST	Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)	SP	313 378 =	
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070		SP	313 378 =
					801 016	ST	802 535 ⊕(x2)
					900 105	ST	
					300 032	ST	
					900 104	ST	
			312 594 =	SP			
			900 105	SP			
			312 594 =	SP			
				ST			
			->12.2008	802 418 ⊕(x2)			
				802 413			
			01.2009->	802 270 ⊕(x2)			
				802 070			
				801 016			
1.2 TSI 1.2 TDI 1.6 TDI	03.10- 03.10- 03.10-	ST	->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)	ST	802 535 ⊕(x2)	
			->Chass. 5J-9B601 131	802 413			
		Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)				
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070			
				801 016			
				802 270 ⊕(x2)			
				802 070			
				801 016			



SKODA

ROOMSTER (5J) 03.06 -

1.2, 47 kW	05.06- 01.07	ST		300 032	ST	313 378 =
			->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)		900 082
			->Chass. 5J-9B601 131	802 413 801 038	ST	313 378 =
			Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)	SP	313 378 =
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070 801 016	SP	313 378 =
				900 105		802 535 ⊕(x2)
			ST	300 032		
			ST	900 104		
			SP	312 594 =		
			SP	900 105		
		312 594 =				
			802 418 ⊕(x2)			
			802 413			
			801 038			
1.2, 51 kW 1.4 1.6 1.4 TDI, 51 kW 1.4 TDI, 59 kW 1.9 TDI, 77 kW	01.07- 09.06- 09.06- 07.06- 03.10 09.06- 03.10 09.06- 03.10	ST		300 032	ST	313 378 =
			->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)		900 082
			->Chass. 5J-9B601 131	802 413 801 038	ST	313 378 =
			Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)	SP	313 378 =
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070 801 016	SP	313 378 =
				900 105		802 535 ⊕(x2)
			ST	300 032		
			ST	900 104		
			SP	312 594 =		
			SP	900 105		
		312 594 =				
			802 418 ⊕(x2)			
			802 413			
			801 038			
			802 270 ⊕(x2)			
			802 070			
			801 016			
			802 418 ⊕(x2)			
			802 413			
			801 038			
			802 270 ⊕(x2)			
			802 070			
			801 016			
1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.2 TDI 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW	03.10- 03.10- 03.10- 03.10- 03.10-	ST	->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)		802 535 ⊕(x2)
			->Chass. 5J-9B601 131	802 413 801 038		
			Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)		
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070 801 016		
			802 270 ⊕(x2)			
			802 070			
			801 016			
1.9 TDI, 74 kW	03.06- 05.06	ST	->Chass. 5J-95032 164	802 418 ⊕(x2)		802 535 ⊕(x2)
			->Chass. 5J-9B601 131	802 413 801 038		
			Chass. 5J-95032 165->	802 270 ⊕(x2)		
			Chass. 5J-9B601 132->	802 070 801 016		
			802 418 ⊕(x2)			
			802 413			
			801 038			



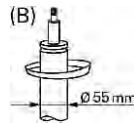
SKODA

SUPERB (3U4) 12.01 - 03.08

1.8 T	12.01- 03.08	ST		⊠	557 837 =	ST	∅	556 277 =
2.0, 91 kW	02.06- 03.08	SP		⊠	557 837 =		≡	900 082
2.8 V6	12.01- 03.08	△		⊠	290 186 =	SP	∅	556 277 =
1.9 TDI, 74 kW	08.02- 10.05		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 265 ⊕(x2)		≡	900 103
1.9 TDI, 77 kW	10.05- 05.07			△	∅	290 187 =		
1.9 TDI, 85 kW	01.07- 03.08			≡	900 075		⊙	802 266 ⊕(x2)
1.9 TDI, 96 kW	12.01- 03.08							
2.0 TDI	10.05- 03.08							
2.5 TDI, 114 kW	12.01- 08.03							
2.5 TDI, 120 kW	06.03- 03.08							
2.0, 85 kW	12.01- 03.08	ST		⊠	557 833 =	ST	∅	556 277 =
		SP		⊠	557 837 =		≡	900 082
		△		⊠	290 186 =	SP	∅	556 277 =
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊙	802 265 ⊕(x2)		≡	900 103
				△	∅	290 187 =		
				≡	900 075		⊙	802 266 ⊕(x2)

SUPERB (3T4) 03.08 -

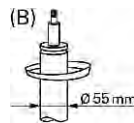
1.4 TSI	07.08-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡	313 472 =	ST	∅	311 346 =
1.8 TSI, 118 kW	03.08-							
1.8 TSI 4x4, 118 kW	11.08-	SP		≡	900 136	SP	∅	311 346 =
3.6 V6 4x4	11.08-							
1.9 TDI	03.08-			⊙	802 417 ⊕(x2)		⊙	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI, 103 kW	03.08-							
2.0 TDI, 125 kW	07.08-			⊙	802 321			
2.0 TDI 4x4	09.08-			⊙	801 038			



1.8 TSI, 112 kW	03.09-	ST		≡	900 136	ST	(222): rund / Round	≡	900 202
1.8 TSI 4x4, 112 kW	03.09-	SP		⊙	802 321 ⊕		(222): rund / Round	⊙	802 382 ⊕(x2)
2.0 TSI	05.10-								
3.6 FSI 4x4	04.09-		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊙	802 321 ⊕				
1.6 TDI	09.10-								
2.0 TDI 16V	01.09-			⊙	801 038 ⊕(x2)				

SUPERB Kombi (3T5) / SUPERB Estate (3T5) 10.09 -

1.4 TSI	10.09-	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: G02 (160): für PR-Nummer / for PR number: G15	≡	313 472 =	ST	(222): rund / Round	≡	900 202
1.8 TSI, 112 kW	10.09-								
1.8 TSI 4x4, 112 kW	10.09-		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊙	802 417 ⊕(x2)		(222): rund / Round	⊙	802 382 ⊕(x2)
1.8 TSI, 118 kW	10.09-								
1.8 TSI 4x4, 118 kW	10.09-	SP		⊙	802 417 ⊕(x2)				
2.0 TSI	05.10-								
3.6 V6 4x4	10.09-			⊙	802 417 ⊕(x2)				
1.6 TDI	09.10-								
2.0 TDI, 103 kW	10.09- 03.10	⊙	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊙	802 417 ⊕(x2)				
2.0 TDI 16V	10.09-								
2.0 TDI, 125 kW	10.09-			⊙	802 417 ⊕(x2)				
2.0 TDI 4x4	10.09-			⊙	802 321				
				⊙	801 038				





SKODA

YETI (5L)		05.09 -					
1.2 TSI	09.09-	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: G02 (160): für PR-Nummer / for PR number: G77 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	♣ 312 267 =	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: 1JL	∅ 310 950 =
1.4 TSI	06.10-					(222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
1.8 TSI 4x4, 112 kW	11.09-	ST			ST	(222): rund / Round	♣ 900 147
1.8 TSI 4x4, 118 kW	05.09-						
1.6 TDI	11.10-	ST			ST		
2.0 TDI, 81 kW	11.09-						
2.0 TDI 4x4, 81 kW	11.09-	ST		♣ 802 417 ⊕(x2)	ST		
2.0 TDI 4x4, 103 kW	05.09-						
2.0 TDI, 103 kW	11.11-	ST		♣ 900 104	ST		
2.0 TDI 4x4, 125 kW	11.09-						

(A) $\varnothing 50 \text{ mm}$

SMART

CABRIO (450)		03.00 - 01.04					
0.6 (450.433, S1OLA1)	03.00- 01.04	ST	->12.2000	∅ 290 907 =	ST	∅ 290 909 =	
						(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =
0.6 (450.400, S1OLD2)	01.01- 01.04	ST	(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =	ST	∅ 290 909 =	
0.6 (450.432)	06.02- 01.04						
0.7 (450.400)	01.03- 01.04	ST	(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =	ST		
0.7 (450.414)	01.03- 01.04						
0.8 CDI (450.401, 450.402, 450.403, S1OLC1)	03.01- 01.04						

CITY-COUPE (450)		07.98 - 01.04					
0.6 (450.342, S1CLB1)	07.98- 01.04	ST	->12.2000	∅ 290 907 =	ST	∅ 290 909 =	
0.6 (450.341, S1CLA1)	07.98- 01.04					(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =
0.8 CDI (450.300, 450.301, 450.302, 450.303, 450.306...)	11.99- 01.04	ST	(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =	ST		
0.6 (450.333, 450.335)	01.01- 01.04						
0.6 (450.330, 450.332)	06.02- 01.04						
0.7 (450.347)	01.03- 01.04	ST	(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =	ST		
0.7 (450.336, 450.352, 450.353)	01.03- 01.04						
0.7 (450.314)	01.03- 01.04						

CROSSBLADE (450)		06.02 - 12.03				
0.6 (450.418)	06.02- 12.03	ST	(93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	∅ 310 015 =	ST	∅ 290 909 =
						♣ 802 442 ⊕(x2)

FORFOUR (454)		01.04 - 06.06				
1.1 (454.033)	02.05- 06.06	ST		♣ 313 194 =	ST	∅ 313 198 =
1.1 (454.030)	01.04- 06.06					♣ 313 195 =
1.3 (454.031)	01.04- 06.06	SP		♣ 313 196 =		♣ 900 161
1.5 (454.032), 80 kW	01.04- 06.06					
1.5 CDI (454.000)	09.04- 06.06	ST		♣ 900 151	ST	
1.5 CDI (454.001)	09.04- 06.06					
1.5 (454.032), 90 kW	01.04- 06.06	ST			ST	



SMART

FORTWO Cabrio (450)		01.04 - 01.07	
0.7 (450.414, 450.441, 450.442, 450.443, 450.452)	01.04- 01.07	ST (93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	$\frac{1}{\circ}$ 310 015 = \equiv ST $\frac{\circ}{\circ}$ 290 909 =
0.7 (450.452)	01.04- 01.07		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
0.8 CDI (450.401, 450.402, 450.403)	01.04- 01.07		

FORTWO Cabrio (451)		01.07 -	
electric drive (451.490, 451.491)	12.10- 12.12	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 370 = ST $\frac{\circ}{\circ}$ 315 371 =
1.0 (451.431)	01.07-		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
1.0 Turbo (451.432)	01.07-		
0.8 CDi (451.400)	01.07-		
0.8 CDi (451.401)	08.09-		
1.0 Brabus (451.433)	01.08-		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
1.0 Turbo Brabus (451.433)	07.10-		

FORTWO Coupe (450)		01.04 - 02.07	
0.7 (450.331)	01.04- 01.07	ST (93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	$\frac{1}{\circ}$ 310 015 = \equiv ST $\frac{\circ}{\circ}$ 290 909 =
0.7 (450.335, 450.336, 450.341, 450.342, 450.343...)	01.04- 01.07		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
0.7 (450.314)	01.04- 01.07		
0.8 CDi (450.300, 450.301, 450.302, 450.303, 450.306)	01.04- 01.07		

FORTWO Coupe (451)		01.07 -	
electric drive (451.390, 451.391)	12.10- 12.12	ST	$\frac{1}{\circ}$ 315 370 = ST $\frac{\circ}{\circ}$ 315 371 =
1.0 (451.330, 451.334)	01.07-		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
1.0 (451.331, 451.380)	01.07-		
1.0 Turbo (451.332)	01.07-		
0.8 CDi (451.300)	01.07-		
0.8 CDi (451.301)	08.09-		
1.0 Brabus (451.333)	01.08-		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
1.0 Turbo Brabus (451.333)	07.10-		

ROADSTER (452)		04.03 - 11.05	
0.7 (452.432)	04.03- 11.05	ST (93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	$\frac{1}{\circ}$ 310 015 = \equiv ST $\frac{\circ}{\circ}$ 290 909 =
0.7 (452.434)	04.03- 11.05		\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
0.7 Brabus (452.437)	12.03- 11.05		

ROADSTER Coupe (452)		04.03 - 11.05	
0.7 (452.332)	06.03- 11.05	ST (93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	$\frac{1}{\circ}$ 310 015 =
			\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
0.7 (452.334)	04.03- 11.05	ST (93): Serienfederteller muss benutzt werden / Standard spring collar must be used	
			\odot 802 442 $\oplus(x2)$ \odot 802 441 \otimes 801 016
0.7 Brabus (452.337)	12.03- 11.05		



SSANGYONG

KORANDO (KJ) 12.96 -

2.0	05.97-	ST	1/0	290 114	ST	1/0	170 847
2.3, 103 kW	05.97-			112 017 HD			
2.3, 105 kW	01.99-						
3.2 (KJ)	12.96-						
3.2, 156 kW	01.99-						
3.2, 162 kW	06.97-						
2.3 D (KJ)	12.96-						
2.9 D (KJ)	12.96-						
2.9 TD	04.98-						

KORANDO Cabrio (KJ) 12.96 -

2.3, 103 kW	11.97-	ST	1/0	290 114	ST	1/0	170 847
2.3, 105 kW	02.99-			112 017 HD			
3.2, 156 kW	01.99-						
3.2, 162 kW	06.97-						
2.9 D	11.97-						
2.9 TD	04.98-						

MUSSO (FJ) 03.93 -

2.0	10.96-	ST	1/0	290 114	ST	1/0	170 847
2.3, 103 kW	10.96-			112 017 HD			
2.3, 110 kW	04.03-						
3.2	06.96-						
2.3 D	10.95-						
2.9 D	03.96-						
2.9 TD	04.98-						

REXTON (GAB_) 04.02 -

2.3 RX230 4x4	05.02-	ST	1/0	313 331 =	ST	1/0	313 332 =
2.8 RX280 4x4	03.03-						
3.2	04.02-						
2.7 Xdi	08.04-						
2.9 TD	04.02-						

SUBARU

FORESTER (SF) 07.97 - 09.02

2.0, 90 kW	08.97- 09.02	ST	1/0	230 487 =	ST	->07.1998	1/0	230 491 =
				230 488 =		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control		230 492 =
		(12): Allrad / All-wheel Drive (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)		(12): Allrad / All-wheel Drive	⊙	802 346 ⊕
2.0, 92 kW	06.98- 09.02	ST	1/0	230 487 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	1/0	230 491 =
				230 488 =		(186): nicht für / not for: GT Turbo		230 492 =
		(12): Allrad / All-wheel Drive (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)		(12): Allrad / All-wheel Drive	⊙	802 346 ⊕
2.0 S Turbo, 125 kW 2.0 S Turbo, 130 kW	06.98- 04.01 04.01- 09.02	ST	1/0	230 487 =		(12): Allrad / All-wheel Drive	1/0	230 491 =
				230 488 =				230 492 =
		(12): Allrad / All-wheel Drive (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 304 ⊕(x2)			⊙	802 346 ⊕

FORESTER (SG) 07.02 -

2.0 2.0 S Turbo 2.5 RX Nato AWD	09.02- 09.02- 11.02- 08.05	ST	->12.2002	1/0	313 704 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	1/0	313 706 =
					313 705 =				313 707 =
			01.2003->	1/0	312 891 =		->12.2008	⊙	802 359 ⊕(x2)
					312 892 =				
			->12.2008	⊙	802 304 ⊕(x2)				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						
2.0 X	09.05-		->12.2008	⊙	802 304 ⊕(x2)		->12.2008	⊙	802 359 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						



SUBARU

FORESTER (SG) 07.02 -

2.5	12.03-	ST	->05.2005	🚗	312 891 =🅐	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	🚗	313 706 =🅐
			(119): für / for: X, XS (186): nicht für / not for: Turbo	🚗	312 892 =🅐		(186): nicht für / not for: Turbo	🚗	313 707 =🅐
			->12.2008	🅄	802 304 🅄(x2)		->12.2008	🅄	802 359 🅄(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						
2.5 Allrad 2.5 XT	07.05- 09.05-	ST	->02.2008	🚗	312 891 =🅐		->12.2008	🅄	802 359 🅄(x2)
			(119): für / for: XT, XT Luxury	🚗	312 892 =🅐				
			->12.2008	🅄	802 304 🅄(x2)				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing						

IMPREZA Stufenheck (GC) / IMPREZA Saloon (GC) 08.92 - 12.00

1.5 1.8 (GC5,GF5) 1.8 i, 76 kW 2.0 i, 92 kW	11.94- 08.98 01.93- 08.94 11.95- 06.96 09.98- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)						
		1.6 i, 66 kW	08.92- 12.00	ST		🚗	280 813 =🅐	ST		🚗	230 194 =🅐
		1.6 i, 70 kW	06.98- 12.00			🚗	280 814 =🅐			🚗	230 195 =🅐
		1.8 i	08.92- 12.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)				
2.0 i	08.92- 12.00										
2.0 i, 85 kW	07.96- 08.98										
1.6 i 4WD, 66 kW 1.6 i 4WD, 70 kW 1.8 i 4WD 2.0 i 4WD, 85 kW 2.0 i 4WD, 92 kW	08.92- 12.00 06.98- 12.00 08.92- 12.00 10.95- 12.00 06.98- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	280 813 =🅐	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 814 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		
2.0 Turbo GT 4WD, 155 kW 2.0 Turbo GT 4WD, 160 kW	03.94- 12.00 06.98- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	280 807 =🅐	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 808 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		
2.0 AWD	09.98- 09.00	ST		🚗	280 813 =🅐	ST		🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 814 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		
2.2 GX AWD, 96 kW 2.2 GX AWD, 97 kW	09.98- 09.00 11.95- 08.98		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		

IMPREZA Station Wagon (GF) / IMPREZA Estate (GF) 08.92 - 12.00

1.5 L, 66 kW 1.5 L, 70 kW 1.6 1.8 i 2.0 2.0 i, 92 kW	09.98- 09.00 11.95- 08.98 01.93- 08.98 11.95- 06.96 09.96- 08.98 09.98- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)						
		1.6 i	06.98- 12.00	ST		🚗	280 813 =🅐	ST		🚗	230 194 =🅐
		1.6 i	08.92- 05.98			🚗	280 814 =🅐			🚗	230 195 =🅐
		1.8 i	08.92- 12.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)				
		2.0 i	08.92- 12.00								
1.6 i 4WD, 66 kW 1.6 i 4WD, 70 kW 1.8 i 4WD 2.0 i 4WD	08.92- 12.00 06.98- 12.00 08.92- 12.00 12.95- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	280 813 =🅐	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 814 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		
2.0 i 16V AWD	06.98- 12.00	ST		🚗	280 813 =🅐	ST		🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 814 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)			🅄	802 128 🅄(x2)		
2.0 i Turbo 4WD	03.94- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	280 813 =🅐	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	🚗	312 362 =🅐		
				🚗	280 814 =🅐			🚗	312 363 =🅐		
			(186): nicht für / not for: STi	🚗	280 807 =🅐			🅄	802 128 🅄(x2)		
				🚗	280 808 =🅐						
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🅄	802 304 🅄(x2)						



SUBARU

IMPREZA Station Wagon (GF) / IMPREZA Estate (GF) 08.92 - 12.00						
2.0 Turbo GT 4WD	06.98- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 280 807 =🔌	ST (193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 312 362 =🔌
				📌 280 808 =🔌		📌 312 363 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		🔌 802 128 🔄(x2)
2.2 GX AWD, 96 kW	09.98- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		🔌 802 128 🔄(x2)
2.2 GX AWD, 97 kW	11.95- 08.98					

IMPREZA Coupe (GFC) 01.93 - 12.00						
1.6, 66 kW	12.96- 12.00	ST		📌 280 813 =🔌	ST	📌 230 194 =🔌
				📌 280 814 =🔌		📌 230 195 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		
1.6 4WD	12.96- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 280 813 =🔌	ST (193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 312 362 =🔌
2.0 4WD	12.95- 12.00			📌 280 814 =🔌		📌 312 363 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		🔌 802 128 🔄(x2)
1.6, 70 kW	09.98- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		
2.0 i	11.95- 09.00					
2.0	09.98- 09.00					
2.2 i	09.98- 09.00					
2.2 AWD, 97 kW	11.95- 08.98					
2.0 Turbo 4WD	12.96- 12.00	ST	(193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 280 807 =🔌	ST (193): nicht für Luftgefederte Achse / not for pneumatic axle	📌 312 362 =🔌
				📌 280 808 =🔌		📌 312 363 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		🔌 802 128 🔄(x2)
2.0 AWD	09.98- 09.00		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🔌 802 304 🔄(x2)		🔌 802 128 🔄(x2)
2.2 AWD, 96 kW	09.98- 09.00					

IMPREZA Stufenheck (GD, GG) / IMPREZA Saloon (GD, GG) 10.00 -						
1.5, 77 kW	05.06-		->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)		
1.5, 74 kW	06.01- 09.05		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
1.5, 81 kW	10.05-					
1.5 AWD	10.05-					
1.6	06.01- 09.06					
2.0 AWD, 184 kW	10.05-					
2.0 WRX STi, 235 kW	02.04-					
2.2	06.01- 08.05					
1.6 AWD	12.00-	ST	->12.2002	📌 311 814 =🔌	ST ->10.2002	📌 311 816 =🔌
				📌 311 815 =🔌		📌 311 817 =🔌
2.0 i	12.00-		->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)	11.2002 - 01.2004	📌 312 205 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			📌 312 206 =🔌
					->12.2003	🔌 802 346 🔄
						🔌 802 347 🔄
2.0 i R	09.05-	ST		📌 311 814 =🔌	ST	📌 312 205 =🔌
				📌 311 815 =🔌		📌 312 206 =🔌
2.5 i WRX	09.05-		->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)	->12.2007	🔌 802 359 🔄(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
2.0 i Allrad	12.01- 11.02	ST		📌 311 814 =🔌	->12.2003	🔌 802 346 🔄
				📌 311 815 =🔌		🔌 802 347 🔄
			->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
2.0 WRX Turbo, 160 kW	12.00-	ST	->12.2002	📌 311 814 =🔌	ST ->10.2002	📌 311 816 =🔌
				📌 311 815 =🔌		📌 311 817 =🔌
			->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)	11.2002 - 01.2004	📌 312 205 =🔌
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			📌 312 206 =🔌
					->12.2003	🔌 802 346 🔄
						🔌 802 347 🔄
					01.2004 - 12.2007	🔌 802 359 🔄(x2)
2.0 WRX Turbo, 165 kW	12.02-		->12.2007	🔌 802 304 🔄(x2)	->12.2003	🔌 802 346 🔄
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			🔌 802 347 🔄
					01.2004 - 12.2007	🔌 802 359 🔄(x2)



SUBARU

IMPREZA Stufenheck (GD, GG) / IMPREZA Saloon (GD, GG) 10.00 -

2.0 i WRX Allrad	12.02- 09.05	ST	311 814 =	ST	312 205 =
			311 815 =		312 206 =
		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	802 346 ⊕
				01.2004 - 12.2007	802 347 ⊕
					802 359 ⊕(x2)
2.0 WRX STi, 195 kW 2.5 AWD, 130 kW	11.01- 03.01- 09.05		802 304 ⊕(x2)	->12.2003	802 346 ⊕
					802 347 ⊕
2.0 AWD, 206 kW	10.05-	ST	->01.2008	ST	->01.2008
			311 814 =		312 205 =
			311 815 =		312 206 =
		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	->12.2007	802 359 ⊕(x2)
2.5 i Allrad	12.02- 09.05	ST	311 814 =	ST	312 205 =
			311 815 =		312 206 =
		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	->12.2003	802 346 ⊕
					802 347 ⊕
2.5 WRX STi 2.5 AWD, 221 kW	09.05- 10.05-		802 304 ⊕(x2)	->12.2007	802 359 ⊕(x2)

IMPREZA Station Wagon (GD, GG) / IMPREZA Estate (GD, GG) 10.00 -

1.5, 74 kW 1.5, 77 kW 1.5, 81 kW 1.5 AWD 2.0 AWD 2.0 WRX STi AWD 2.5 AWD	06.01- 08.05 05.06- 10.05- 10.05- 10.05- 10.05- 10.05-		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	
1.6 2.0 2.0 Turbo	12.00- 12.00- 12.00-	ST	->12.2002	311 810 =	ST
				311 811 =	->10.2002
			01.2003 - 01.2004	313 773 =	311 812 =
				313 774 =	311 813 =
			->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	11.2002->
					312 203 =
					312 204 =
					802 346 ⊕
					802 347 ⊕
					802 359 ⊕(x2)
2.0 i R 2.5 WRX	09.05- 09.05-		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	ST
					312 203 =
					312 204 =
2.0 WRX Turbo	12.02-	ST	->01.2004	313 773 =	ST
				313 774 =	01.2003->
			->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	312 203 =
					312 204 =
					802 346 ⊕
					802 347 ⊕
					802 359 ⊕(x2)
2.2	06.01- 08.05		->12.2007 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 ⊕(x2)	->12.2003
					802 346 ⊕
					802 347 ⊕

IMPREZA Schrägheck / IMPREZA Hatchback 12.02 - 12.07

2.0 i Allrad, 92 kW 2.0 i WRX Allrad 2.0 WRX STi Allrad	12.02- 12.07 12.02- 09.05 12.02- 09.05	ST	311 810 =	ST	312 203 =
			311 811 =		312 204 =
2.0 i Allrad, 118 kW	10.05- 12.07	ST	11.2002->	ST	11.2002->
			311 810 =		312 203 =
			311 811 =		312 204 =

JUSTY I (KAD) 11.84 - 10.95

1000, 37 kW 1000 4WD (KAD-A), 37 kW 1000, 40 kW 1000 4WD (KAD-A), 40 kW 1200 1200 4WD (KAD-A) 1200 4WD, 50 kW	05.87- 10.95 05.87- 11.94 11.84- 06.89 11.84- 12.90 05.87- 10.95 05.87- 05.91 10.86- 12.90	ST	Chass. JF1K **K - Chass. JF1K **S	230 479 ▲ 230 480 ▲	ST	Chass. JF1K **K - Chass. JF1K **S	310 130
---	--	----	--------------------------------------	------------------------	----	--------------------------------------	---------



SUBARU

JUSTY II (JMA, MS) 10.95 - 11.03					
1.3 GX 4x4 1.3 4x4	10.95- 11.03 04.01- 11.03	ST Chass. TSMM**** (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	230 190 = 230 191 = 900 003	ST Chass. TSMM**** (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	280 811 =

JUSTY III (G3X) 09.03 -					
1.3 1.5	09.03- 09.03-	ST	311 916 = 311 917 =	ST	312 944 =

LEGACY I (BC) 01.89 - 08.94					
1.6 1800 2.0 GL	05.89- 12.93 10.91- 12.93 08.91- 12.93	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 (x2)		
1600 1800 2000 2200	01.89- 12.93 01.89- 12.93 01.89- 12.93 01.89- 12.93	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST 07.1991->	230 194 = 230 195 =
1800 4WD	01.89- 09.91	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST ->06.1991 (159): für OE-Nummer / for OE number 20 361 AA... 07.1991->	312 766 ▲= 312 767 ▲= 312 362 = 312 363 =
2000 4WD	08.91- 07.94	ST ->12.1993 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST ->12.1993 01.1992->	312 362 = 312 363 = 802 128 (x2)
2000 Turbo 4WD	05.92- 07.94	ST ->12.1993 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 188 ▲= 200 189 ▲= 802 304 (x2)	ST ->12.1993 (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	312 362 = 312 363 = 312 766 ▲= 312 767 ▲= 802 128 (x2)
2200 4WD	01.89- 07.94	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST ->06.1991 (159): für OE-Nummer / for OE number 20 361 AA... 07.1991 - 12.1993 01.1992->	312 766 ▲= 312 767 ▲= 312 362 = 312 363 = 802 128 (x2)

LEGACY I Station Wagon (BC, BJB) / LEGACY I Estate (BC, BJB) 01.89 - 08.94					
1.6 GL 2.2	05.89- 12.93 05.89- 10.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 (x2)		
1600 1800 2200	01.89- 12.93 01.89- 07.94 01.89- 12.93	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST 07.1991->	230 194 = 230 195 =
1800 4WD 2200 Super 4WD	01.89- 07.94 01.89- 07.94	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST ->06.1991 (159): für OE-Nummer / for OE number 20 361 AA... 07.1991 - 12.1993 01.1992->	312 766 ▲= 312 767 ▲= 312 362 = 312 363 = 802 128 (x2)
2000 4WD	09.91- 07.94	ST ->12.1993 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST ->12.1993 01.1992->	312 362 = 312 363 = 802 128 (x2)
2000	09.91- 12.93	ST (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 314 = 200 315 = 802 304 (x2)	ST	230 194 = 230 195 =



SUBARU

LEGACY I Station Wagon (BC, BJF) / LEGACY I Estate (BC, BJF) 01.89 - 08.94

2000 Turbo Super 4WD	05.92- 07.94	ST	->12.1993	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	200 188 ▲=	ST	->12.1993	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	312 362 =⊕	
					⊕				312 363 =⊕	
					200 189 ▲=				312 766 ▲=	
					⊕				312 767 ▲=	
					⊕			802 304 ⊕(x2)	⊕	802 128 ⊕(x2)

LEGACY II (BD, BG) 07.94 - 03.99

1.8 AWD 1.8 (BD2)	05.96- 09.98 07.95- 03.99		->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 304 ⊕(x2)				
2.0 i 2.2 (BD6,BG6)	09.94- 03.99 01.94- 03.99	ST		⊕	280 813 =⊕	ST		⊕	280 817 =⊕
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	280 814 =⊕			⊕	280 818 =⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)				
2.0 i 4WD 2.2 i 4WD, 94 kW 2.2 i 4WD, 96 kW	09.94- 03.99 09.94- 03.99 06.96- 03.99	ST		⊕	280 813 =⊕	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 20 362 AC /363 AC	⊕	312 770 =⊕
				⊕	280 814 =⊕			⊕	312 771 =⊕
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 304 ⊕(x2)		(159): für OE-Nummer / for OE number 20 364 AC...	⊕	230 198 =⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	230 199 =⊕
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 304 ⊕(x2)		01.1995 - 12.1997	⊕	802 346 ⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	802 347 ⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)		01.1998-> (12): Allrad / All-wheel Drive (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 347 ⊕
2.2	07.94- 11.98	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	280 813 =⊕	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	280 817 =⊕
				⊕	280 814 =⊕			⊕	280 818 =⊕
2.2 4WD	07.94- 11.98	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	280 813 =⊕	ST	->05.1996 (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	312 770 =⊕
				⊕	280 814 =⊕			⊕	312 771 =⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)		06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	230 198 =⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	230 199 =⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)		06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 346 ⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	802 347 ⊕
2.5 i 4WD	06.96- 03.99	ST	(119): für / for: Outback	⊕	280 821 =⊕	ST	(119): für / for: Outback	⊕	280 825 =⊕
				⊕	280 822 =⊕			⊕	280 826 =⊕
			(186): nicht für / not for: Outback	⊕	200 188 ▲=		(186): nicht für / not for: Outback	⊕	230 198 =⊕
				⊕	200 189 ▲=			⊕	230 199 =⊕
				⊕	200 189 ▲=		01.1995 - 12.1997	⊕	802 346 ⊕
				⊕	200 189 ▲=			⊕	802 347 ⊕
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 304 ⊕(x2)		01.1998-> (12): Allrad / All-wheel Drive (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 346 ⊕
				⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	802 347 ⊕
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 304 ⊕(x2)			⊕	802 347 ⊕
2.5 4WD	09.96- 11.98	ST	11.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	200 188 ▲=	ST	06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	230 198 =⊕
				⊕	200 189 ▲=			⊕	230 199 =⊕
				⊕	200 189 ▲=		06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	⊕	802 346 ⊕
				⊕	200 189 ▲=			⊕	802 347 ⊕



SUBARU

LEGACY II Station Wagon (BD, BG) / LEGACY II Estate (BD, BG) 02.94 - 12.98

2.0 i 2.2	09.94- 11.98 01.94-	ST		📏 280 813 =🌀	ST		📏 280 817 =🌀
				📏 280 814 =🌀		📏 280 818 =🌀	
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
2.0 i 4WD 2.2 i 4WD, 94 kW 2.2 i 4WD, 96 kW	09.94- 11.98 02.94- 12.98 06.96- 11.98	ST		📏 280 813 =🌀	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 20 362 AC /363 AC	📏 312 770 =🌀
				📏 280 814 =🌀		(159): für OE-Nummer / for OE number 20 364 AC...	📏 312 771 =🌀
				📏 280 814 =🌀		01.1995 - 12.1997	📏 230 198 =🌀 📏 230 199 =🌀
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	🌀 802 304 ⊕(x2)			
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	🌀 802 304 ⊕(x2)			
2.2 i 4WD, 100 kW	07.94- 11.98	ST	(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 280 813 =🌀	ST	->05.1996	📏 312 770 =🌀
				📏 280 814 =🌀		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 312 771 =🌀
						06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 230 198 =🌀 📏 230 199 =🌀
						06.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 802 346 =🌀 📏 802 347 =🌀
2.5 i 4WD, 110 kW	06.96- 11.98	ST	(119): für / for: Outback	📏 280 821 =🌀	ST	(119): für / for: Outback	📏 280 825 =🌀
				📏 280 822 =🌀			📏 280 826 =🌀
			(186): nicht für / not for: Outback	📏 200 188 ▲=🌀		(186): nicht für / not for: Outback	📏 230 198 =🌀
				📏 200 189 ▲=🌀			📏 230 199 =🌀
				📏 200 189 ▲=🌀		01.1995 - 12.1997	📏 802 346 =🌀 📏 802 347 =🌀
				📏 200 189 ▲=🌀		01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 802 346 =🌀 📏 802 347 =🌀
			->12.1997 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
			01.1998-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
2.5 i 4WD, 115 kW	09.96- 11.98	ST	11.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 200 188 ▲=🌀	ST	11.1996-> (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 230 198 =🌀
				📏 200 189 ▲=🌀		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 230 199 =🌀
				📏 200 189 ▲=🌀		(144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension	📏 802 346 =🌀 📏 802 347 =🌀

LEGACY III (BE, BH) 10.98 - 08.03

2.0 2.5	04.99- 08.03 10.98- 08.03	ST		📏 311 808 =🌀	ST		📏 311 803 =
				📏 311 809 =🌀		01.2000->	📏 802 311 ⊕(x2)
			->12.1999 (12): Allrad / All-wheel Drive (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			
			01.2000-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀 802 304 ⊕(x2)			



SUBARU

LEGACY III (BE, BH) 10.98 - 08.03

2.0 RSK AWD 2.0 AWD	08.00- 08.03 06.02- 08.03	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: B4	311 808 = 311 809 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (186): nicht für / not for: B4	311 803 = 802 311 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 =			802 311 =
3.0 H6 AWD	08.00- 08.03		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 =			802 311 =

LEGACY III Station Wagon (BE, BH) / LEGACY III Estate (BE, BH) 10.98 - 08.03

2.0 2.5	12.98- 08.03 12.98- 08.03	ST		311 808 = 311 809 =	ST		311 803 = 802 311 =
			->12.1999 (12): Allrad / All-wheel Drive (144): für Fahrzeuge ohne Luftfederung / for vehicles without pneumatic suspension (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 =		01.2000->	802 311 =
			01.2000-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 =			802 311 =
2.0 RSK AWD 3.0 H6 AWD	08.00- 08.03 08.00- 08.03		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 304 =			802 311 =

LEGACY IV 09.03 -

2.0 2.5 3.0 R	09.03- 09.03- 09.03-	ST		312 893 = 312 894 =	ST		312 924 =
2.0 Turbo AWD	09.03- 11.06	ST	->07.2006 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 893 = 312 894 =	ST	->07.2006 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 924 =

LEGACY IV Station Wagon (B13_) / LEGACY IV Estate (B13_) 09.03 -

2.0, 101 kW 2.5 3.0 R	09.03- 09.03- 09.03-	ST		312 893 = 312 894 =	ST		312 924 =
2.0, 121 kW	06.05-	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 893 = 312 894 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 924 =
2.0 Turbo AWD	09.03- 11.06	ST	->07.2006 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 893 = 312 894 =	ST	->07.2006 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	312 924 =

LEGACY OUTBACK (BG) 01.96 - 12.99

2.5	01.96- 12.99	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	280 821 = 280 822 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	280 825 = 280 826 =
-----	--------------	----	--	------------------------	----	--	------------------------

LEONE II 11.84 - 09.91

1800 4WD, 66 kW 1800 Turbo 4WD, 100 kW	11.84- 12.90 11.84- 12.90				ST	07.1985 - 07.1986 01.1987 - 12.1994 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 08.1986->	170 117 = 280 839 = 170 119 =
1800 4WD KAT	07.86- 09.91				ST		170 119 =



SUBARU

LEONE II		11.84 - 09.91			
1800 4WD, 72 kW	01.88- 12.90		ST 01.1987 - 12.1994 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	1/0	280 839 =
1800 4WD, 88 kW	01.88- 12.90			1/0	170 119 ▲=
1800 Turbo 4WD, 96 kW	03.89- 12.90				
LEONE II Station Wagon / LEONE II Estate		11.84 - 02.92			
1800 4WD, 66 kW	11.84- 12.90		ST 08.1986->	1/0	280 839 =
1800 Super Turbo 4WD	11.84- 12.90				
1800 Super 4WD KAT	07.86- 02.92		ST	1/0	280 839 =
1800 4WD, 72 kW	12.86- 07.91				
1800 4WD, 88 kW	01.88- 12.90				
1800 Super 4WD	03.89- 12.90				
LIBERO Bus (E10, E12)		01.83 - 02.00			
1.2 i 4WD (E12, FA)	08.91- 02.00		ST	1/0	312 971
OUTBACK (BE, BH)		10.98 - 08.03			
2.5	10.00- 08.03	ST	312 207 = 312 208 = (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	312 209 =
				⊗	802 311 ⊕(x2)
3.0 H6	10.00- 08.03	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	1/0	312 209 =
				⊗	802 311 ⊕(x2)
OUTBACK (BL, BP)		09.03 - 09.09			
2.5	11.03- 09.09	ST	312 895 =	1/0	312 925 =
3.0	11.03- 09.09		312 896 =		
VIVIO		03.92 - 12.98			
660 4WD	03.92- 10.95	ST	230 179 ▲=		

SUZUKI

ALTO II (EC)		09.85 - 11.93			
0.8 (SB308/CA)	01.86- 11.93		ST 01.1988->	1/0	230 623 =
ALTO III (EF)		09.94 - 06.02			
1.0, 39 kW	09.94- 06.02	ST	Chass. SH410 / FA11, FB11	1/0	280 943 =
1.0, 43 kW	01.00- 06.02		280 941 ▲ 280 942 ▲		
ALTO IV (FF)		06.02 -			
1.1	06.02- 12.08	ST	315 248 = 315 249 = 802 305 ⊕(x2)	1/0	315 250 =
BALENO (EG)		03.95 - 05.02			
1.3	09.96- 05.02	ST	280 427 = 280 428 =	1/0	200 334 = 200 335 =
1.3 i 16V	07.95- 05.02				
1.6 i 16V	07.95- 05.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	⊗	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4	07.95- 05.02			⊗	802 435 ⊕(x2)
1.8 GTX	03.96- 05.02				
1.9 TD	04.98- 05.02				



SUZUKI

BALENO (EG) 03.95 - 05.02

1.5	03.95- 08.98	ST		280 427 =	ST		200 334 =
				280 428 =			200 335 =
			(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 433 ⊕(x2)		->12.1999	802 434 ⊕(x2)

BALENO Kombi (EG) / BALENO Estate (EG) 08.96 - 05.02

1.3 16V	03.97- 05.02	ST		280 427 =	ST		200 334 =
				280 428 =			200 335 =
1.6 i 16V, 72 kW	08.96- 05.02						
1.6 i 16V 4x4, 72 kW	08.96- 05.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 433 ⊕(x2)		->12.1999	802 434 ⊕(x2)
1.8 i 16V	08.96- 05.02					01.2000->	802 435 ⊕(x2)
1.9 TD	04.98- 05.02						
1.6 i 16V, 73 kW	08.96- 05.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 433 ⊕(x2)		->12.1999	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4, 73 kW	08.96- 05.02					01.2000->	802 435 ⊕(x2)

BALENO Schrägheck (EG) / BALENO Hatchback (EG) 03.95 - 05.02

1.3	09.96- 05.02	ST		280 427 =	ST		200 334 =
				280 428 =			200 335 =
1.3 i 16V	07.95- 05.02						
1.6 i 16V	07.95- 05.02		(174): mit Kugellager / with ball bearing	802 433 ⊕(x2)		->12.1999	802 434 ⊕(x2)
1.6 i 16V 4x4	07.95- 05.02					01.2000->	802 435 ⊕(x2)
1.8 GTX	03.96- 05.02						
1.9 TD	04.98- 05.02						

GRAND VITARA I (FT, GT) 03.98 - 09.05

1.3	03.98- 07.03			802 292 ⊕(x2)				
				2.7 4x4 (TX92)				07.01- 07.03
				2.0 TD 4x4				04.00- 09.05
				2.0 HDI 110				07.01- 07.03
1.6	03.98- 07.03	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (100): Türenanzahl / Number of Doors: 3 (119): für / for: TA0: SQ416	230 048 =	
				230 500 =				
				802 292 ⊕(x2)				
1.6 4x4	02.00- 09.02	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (100): Türenanzahl / Number of Doors: 3 (100): Türenanzahl / Number of Doors: 5 (119): für / for: TA5, TL5: SQ420	230 048 =	
				230 500 =				
				802 292 ⊕(x2)				
2.5 V6 24V (FT)	04.98- 07.03	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (100): Türenanzahl / Number of Doors: 5	230 048 =	
				230 500 =				
2.5 V6 24V	04.01- 07.03			802 292 ⊕(x2)				
2.7, 127 kW	06.01- 08.03	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (119): für / for: TD6: SQ425	230 048 =	
				230 500 =				
				802 292 ⊕(x2)				
2.7, 135 kW	09.03- 08.06							
2.0 HDI 110 16V	07.01- 07.03			802 292 ⊕(x2)				
2.7 4x4, 127 kW	09.01- 07.03	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL...	230 048 =	
				230 500 =				
2.7 4x4, 135 kW	04.03- 07.03			802 292 ⊕(x2)				
2.0 TD	03.98- 07.03	ST		230 499 =	ST	Chass. 2S2GTA... Chass. JSAF TA/TD/TL... (100): Türenanzahl / Number of Doors: 5 (119): für / for: TD3: SQ420	230 048 =	
				230 500 =				
				802 292 ⊕(x2)				

GRAND VITARA II (JT) 04.05 -

1.6 Allrad, 73 kW	09.05-	ST		313 455 =			
				313 456 =			
1.6 Allrad, 78 kW	04.05-						
2.0 Allrad	10.05-						
1.9 DDiS	10.05-						

IGNIS (FH) 10.00 - 12.05

1.3	10.00- 09.03	ST		312 114 =	ST		312 116 =
				312 115 =			
1.5	08.03- 12.05						
1.3 4WD	10.00- 09.03	ST		312 114 =	ST		312 759 =
				312 115 =			

IGNIS II 09.03 -

1.3	09.03-	ST		311 916 =	ST		312 944 =
				311 917 =			
1.5	09.03-						
1.5 4x4	09.03-						
1.3 DDiS	09.03-	ST		311 918 =	ST		312 944 =
				311 919 =			



SUZUKI

JIMNY (FJ) 09.98 -

1.3 16V, 59 kW 1.3 16V, 60 kW 1.3 16V 4WD, 59 kW 1.3 16V 4WD, 60 kW 1.3 4x4, 63 kW 1.3 4x4, 65 kW 1.3 16V 4x4	09.98-02.01- 09.98-02.01- 09.98-08.00 09.00-08.02 08.05-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 900 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	0/0	313 899 =
---	--	---	-----	-----------	---	-----	-----------

LIANA (ER) 10.01 -

1.3 1.6 1.6 4WD, 76 kW 1.6 i 1.6 4WD, 78 kW	03.02-03.02- 03.02-04.02- 04.02-	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G10 (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G50	1/1	312 210 = 312 211 =	ST	1/1	312 212 = 312 213 =
1.8 i	10.01-	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G10 (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G50	1/1	312 210 = 312 211 =	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	1/1	312 212 = 312 213 =
1.4 DDIS	04.04-	ST	1/1	313 797 = 313 798 =			

LIANA Kombi (ER) / LIANA Estate (ER) 07.01 - 12.07

1.3 1.6 1.6 4WD, 76 kW 1.6 i 1.6 4WD, 78 kW	07.01-12.07 07.01-12.07 07.01-12.07 04.02-12.07 04.02-12.07	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G10 (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G50	1/1	312 210 = 312 211 =	ST	1/1	312 212 = 312 213 =
1.8 i	10.01-12.07	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G10 (159): für OE-Nummer / for OE number 41602-55G50	1/1	312 210 = 312 211 =	ST (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	1/1	312 212 = 312 213 =
1.4 DDIS	04.04-12.07	ST	1/1	313 797 = 313 798 =			

LJ 80 Geländewagen geschlossen / LJ 80 Closed Off-Road Vehicle 11.77 - 12.81

4x4	11.77-12.81	ST	1/0	112 239 HD			
-----	-------------	----	-----	------------	--	--	--

LJ 81 Pick-up 11.77 - 12.81

4x4	11.77-12.81	ST	1/0	112 239 HD			
-----	-------------	----	-----	------------	--	--	--

LJ 80 11.77 - 01.84

0.8	01.80-01.84	ST	1/0	110 193 112 239 HD			
-----	-------------	----	-----	-----------------------	--	--	--

SAMURAI (SJ) 11.88 - 12.04

1.0 Allrad (SJ 410)	11.88-12.04	ST	1/0	110 193 112 239 HD	ST	0/0	280 861 112 240 HD
1.3 (SJ 413), 44 kW 1.3 (SJ 413), 47 kW	11.88-12.04 11.88-12.04	ST	1/0	106 379 110 193	ST	0/0	112 709
1.3 Allrad (SJ 413)	11.88-12.04	ST	1/0	106 379 110 193 112 239 HD	ST	0/0	112 709
1.9 TD	11.98-12.04	ST	1/0	230 495	ST	0/0	230 496

SANTANA (Made in E) / SANTANA Made in E

1.6 (SE416)	01.89-	ST	1/1	311 423 = 311 424 =	ST	1/0	230 048 =
-------------	--------	----	-----	------------------------	----	-----	-----------

SIERRA Geländewagen offen (SJ) / SIERRA Open Off-Road Vehicle (SJ) 09.84 - 07.99

1.3, 51 kW 1.3, 47 kW	01.89-07.99 09.84-03.90	ST	->03.1995	1/0	112 239 HD		
--------------------------	----------------------------	----	-----------	-----	------------	--	--



SUZUKI

SJ 410 09.81 - 12.88

1.0 (SJ410)	09.81- 12.88	ST	->12.1987	112 239 HD	ST	->12.1987	280 861
				110 193			112 240 HD
		△	->12.1987	106 379	△	->12.1987	106 380 ▲

SJ 410 Cabrio 09.81 - 12.88

1.0 (SJ410)	09.81- 12.88	ST	->12.1987	112 239 HD	ST	->12.1987	280 861
				110 193			112 240 HD
		△	->12.1987	106 379	△	->12.1987	106 380 ▲

SJ 413 09.84 - 08.90

1.3, 44 kW 1.3, 47 kW	08.86- 08.90 09.84- 12.88	ST	->12.1987	112 239 HD	ST	->12.1987	280 861
				110 193			112 240 HD
		△	->12.1987	106 379	△	->12.1987	106 380 ▲

SPLASH 01.08 -

1.0, 48 kW 1.0, 50 kW 1.2 1.2 VVT, 66 kW 1.2 VVT, 69 kW 1.3 CDTI	01.08- 06.11- 01.08- 06.11- 09.10- 01.08-	ST		313 659 =	ST		313 663 =	
				313 660 =				
				900 222				

SWIFT I (AA) 10.83 - 12.89

1.0 (SA310, AA41/43) 1.0 Turbo (SA310) 1.3 (SA413, AA53) 1.3 (SA413, AA51) 1.3 (SA413, AA51/53) 1.3 GTi/GXi (SA413, AA33)	10.83- 03.89 02.85- 12.89 08.86- 03.89 10.84- 03.89 10.84- 03.89 08.85- 03.89	ST	10.1986->	110 847 ▲	ST	->09.1986	110 846 ▲	
			->12.1988	802 305 ⊕(x2)		10.1986->	110 849 ▲	
						->12.1988	802 132 ⊕(x2)	

SWIFT II Stufenheck (AH, AJ) / SWIFT II Saloon (AH, AJ) 03.89 - 05.01

1.3 (SF413, AH35, MA)	03.89- 05.01	ST	->Chass. JSAE ... S 00107571	230 202 =	ST		280 811 =	
				230 203 =		->12.1999	802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00107572->	230 190 =				
			Chass. TSMM AA/AB/AH35...	230 191 =				
			->12.1999	802 131 ⊕(x2)				
1.3 (SF413, AH35)	03.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00107571	230 202 =	ST		280 811 =	
				230 203 =		->12.1999	802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00107572->	230 190 =				
				230 191 =				
			->12.1999	802 131 ⊕(x2)				
1.6 i (SF416, AH14) 1.6 (SF416, AH14)	01.90- 05.01 11.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00109591	230 202 =	ST		280 811 =	
				230 203 =		->12.1999	802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00109592->	230 190 =				
				230 191 =				
			->12.1999	802 131 ⊕(x2)				
1.6 i 4WD (SF416, AJ14) 1.6 4WD (SF416, AJ14)	01.90- 05.01 11.89- 12.91	ST	->Chass. JSAE ... S 00102383	230 202 =	ST		280 811 =	
				230 203 =		->12.1999	802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00102384->	230 190 =				
				230 191 =				
			->12.1999	802 131 ⊕(x2)				

SWIFT II Schrägheck (EA, MA) / SWIFT II Hatchback (EA, MA) 03.89 - 12.04

1.0 (SF310, AA44)	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001->	230 564 =	ST	01.1992->	280 811 =	
			->Chass. JSAE ... S 00140000	230 565 =		->12.1999	802 132 ⊕(x2)	
			Chass. JSAE ... S 00140001->	230 190 =				
				230 191 =				
			->12.1999	802 131 ⊕(x2)				
				900 003				



SUZUKI

SWIFT II Schrägheck (EA, MA) / SWIFT II Hatchback (EA, MA) 03.89 - 12.04

1.0 (SF310,AB44) 1.3 (SF413,AA44) 1.3 (SF413,AB44)	10.88- 03.89- 12.91 03.89- 12.91		->12.1999	802 131 (x2)	->12.1999	802 132 (x2)
1.0 i (SF310, AA44), 39 kW	09.91- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00140000	230 564 = 230 565 =	ST 01.1992-> ->12.1999	280 811 = 802 132 (x2)
			Chass. JSAE ... S 00140001-> Chass. TSMM AA/AB/AH44...	230 190 = 230 191 =		
			->12.1999	802 131 (x2) 900 003		
1.0 i (SF310, AA44), 40 kW 1.3 (SF413, AB35), 52 kW	03.89- 12.91 03.89- 12.91	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00140000	230 564 = 230 565 =	->12.1999	802 132 (x2)
			Chass. JSAE ... S 00140001->	230 190 =		
			->12.1999	802 131 (x2) 900 003		
1.3 (SF413, AB35), 50 kW	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00140000	230 564 = 230 565 =	ST 01.1992-> ->12.1999	280 811 = 802 132 (x2)
			Chass. JSAE ... S 00140001-> Chass. TSMM AA/AB/AH35...	230 190 = 230 191 =		
			->12.1999	802 131 (x2) 900 003		
1.3 4WD (SF413, AA35) 1.3 4WD (SF413, AF35)	03.89- 05.01 10.89- 12.91	ST	Chass. JSAE ... S 00102078->	230 190 = 230 191 =	ST 01.1991-> ->12.1999	280 811 = 802 132 (x2)
			Chass. JSAE...S00100001-> ->Chass. JSAE...S00102077	230 202 = 230 203 =		
			->12.1999	802 131 (x2) 900 003		
1.3 GTi (SF413, AA34)	03.89- 05.01	ST	Chass. JSAE ... S 00100001-> ->Chass. JSAE ... S 00104275	230 564 = 230 565 =	ST ->12.1999	280 811 = 802 132 (x2)
			Chass. JSAE...S00104276-> ->Chass. JSAE...S00140000	230 202 = 230 203 =		
			->12.1999	802 131 (x2) 900 003		

SWIFT III (MZ, EZ) 02.05 -

1.3 1.5 1.3 DDiS, 51 kW 1.3 DDiS, 55 kW	02.05- 02.05- 08.05- 08.05-	ST		313 659 = 313 660 = 801 042 (x) 900 222	ST	313 663 =
1.3 4x4, 66 kW 1.3 4x4, 68 kW	01.06- 02.05-		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	801 042 (x) 900 222		
1.6	05.06-		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	801 042 (x)	SP	313 663 =

SWIFT Cabriolet (SF413) / SWIFT Convertible (SF413) 09.91 - 10.96

1.3 i (SF413, AK35)	09.91- 10.96	ST	Chass. JSAE AK 35...->	230 190 = 230 191 = 802 131 (x2) 900 003	ST	280 811 = 802 132 (x2)
---------------------	--------------	----	------------------------	---	----	---------------------------

SX4 (GY) 06.06 -

1.5 1.6 VVT 1.9 DDiS	06.06- 06.06- 06.06-	ST		312 818 = 312 819 =	ST	312 822 =
1.6 VVT 4x4 1.9 DDiS 4x4	06.06- 06.06-	ST		312 820 = 312 821 =	ST	312 823 =

VITARA (ET, TA) 07.88 - 12.98

1.6 (TA, TA01) 1.6 (ET)	07.88- 03.98 07.88- 12.91	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 (x2)	ST ->Chass. TA/TD 0##01110000 01.1989-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 =
----------------------------	------------------------------	----	----------------------	--	---	-----------



SUZUKI

VITARA (ET, TA) 07.88 - 12.98

1.6 i 16V (ET, TA02)	07.90- 03.98	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	->Chass. TA/TD 0##01110000 Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =
2.0 16V (ET, TA51) 1.9 D (ET), 55 kW	12.96- 03.98 08.96- 03.98	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =
2.0 V6 24V (ET) 1.9 D (ET), 50 kW 2.0 TD (ET) 2.0 TD Intercooler (ET)	12.94- 03.98 01.95- 03.98 12.94- 03.98 12.95- 03.98	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	01.1996-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =
2.5 V6 24V (FT)	12.95- 03.98	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)			

VITARA Cabrio (ET, TA) 07.88 - 10.02

1.6	07.88- 01.95	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	->Chass. TA/TD 0##01110000 01.1989-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =
1.6 i 16V 2.0 16V 1.9 D (ET), 55 kW	07.90- 03.99 12.96- 03.99 08.96- 03.99	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =
1.9 D (ET), 50 kW	01.95- 03.98	ST	Chass. 0##01110001->	311 423 = 311 424 = 802 129 ⊕(x2)	ST	01.1996-> Chass. JSAE TA/TD...,2S3TA..	230 048 = 230 048 =

WAGON R+ (EM) 10.97 - 05.00

1.0 (MA61) 1.2 1.2 4WD	02.98- 05.00 02.98- 05.00 02.98- 05.00	ST		230 625 = 230 626 = 802 305 ⊕(x2)	ST		230 623 = 230 623 =
------------------------------	--	----	--	---	----	--	------------------------

WAGON R+ (MM) 05.00 -

1.0 1.0 XT Plus 1.3 DDiS 1.3, 56 kW 1.3 4WD, 56 kW 1.3, 65 kW 1.3, 69 kW 1.3 4WD, 69 kW	08.00- 07.03 08.00- 07.01 09.03- 05.00- 10.01- 08.01- 09.03- 09.03-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 862 = 312 863 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 944 = 312 944 =
--	--	----	---	------------------------	----	---	------------------------

WAGON R 07.03 - 08.05

1.0 1.2	06.04- 08.05 06.04- 08.05			802 305 ⊕(x2)			
------------	------------------------------	--	--	---------------	--	--	--

X-90 (EL) 09.95 - 12.97

1.6 i 16V 4x4 1.6 i 16V	09.95- 12.97 09.95- 12.97	ST	01.1996->	311 423 = 311 424 =	ST	01.1996->	230 048 = 230 048 =
			01.1996-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	311 423 = 311 424 =		01.1996-> (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	
			->12.1999	802 129 ⊕(x2)			

TALBOT

TAGORA 06.80 - 12.87

2.1 2.6 2.3 Turbo Diesel	06.80- 12.83 08.81- 10.83 08.81- 12.87	ST	(217): ohne Schraubring / without threaded ring	200 833 900 023	ST		200 836 200 836
--------------------------------	--	----	--	--------------------	----	--	--------------------



TOYOTA

4 RUNNER (RN10_, VZN13_, VZN10_, RN13_) 08.87 - 03.96

2.2 (YN130)	10.89- 10.90	ST		1/0	311 742 =			
2.4 (RN130)	10.89- 03.96							
2.8 D (LN130)	10.89- 03.96							
3.0 V6 (VZN 130)	07.90- 11.95	ST		1/0	311 742 =	ST		1/0 311 744 =
2.4 TD	08.89- 11.95							
3.0 Turbo-D (KZN 130)	10.93- 03.96							

4 RUNNER (RN5_, LN5_, VZN6_, RN7_, RN6_) 07.84 - 10.89

2.0 (YN60)	07.84- 12.85	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	1/0	200 988 =	ST		0/0 290 827 Ⓞ
2.2 (YN63)	11.85- 12.88	ST		1/0	311 742 =			
2.8 D (LN61)	05.88- 10.89							
2.4 D (LN60, LN61)	07.84- 05.88	ST	->08.1985 (94): Starrachse / Rigid Axle	1/0	200 988 =	ST	->08.1985	0/0 290 827 Ⓞ
				1/0	311 742 =			

AVALON Stufenheck (MCX1_) / AVALON Saloon (MCX1_) 03.95 - 05.05

3.0	03.95- 05.05	ST		⚡	313 277 =Ⓞ	ST		⚡ 313 279 =Ⓞ
					313 278 =Ⓞ			313 280 =Ⓞ
					313 786 ▲=			313 889 ▲=
					Ⓞ			Ⓞ
					313 787 ▲=			313 890 ▲=
					Ⓞ			Ⓞ

AVENSIS (_T22_) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_), 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚡	312 806 =Ⓞ	ST		⚡ 313 342 =Ⓞ
1.6 (AT220_), 81 kW	09.97- 10.00				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00				900 065		Ⓞ	802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚡	312 806 =Ⓞ	ST	->12.2002	⚡ 313 342 =Ⓞ
1.8 VVT-i	10.00- 02.03				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
2.0 VVT-i	10.00- 02.03				900 065		->12.2000	Ⓞ 802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03							900 023
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03							

AVENSIS Liftback (_T22_) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_), 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚡	312 806 =Ⓞ	ST		⚡ 313 342 =Ⓞ
1.6 (AT220_), 81 kW	09.97- 10.00				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00				900 065		Ⓞ	802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚡	312 806 =Ⓞ	ST	->12.2002	⚡ 313 342 =Ⓞ
1.8 VVT-i	10.00- 02.03				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
2.0 VVT-i	10.00- 02.03				900 065		->12.2000	Ⓞ 802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03							900 023
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03							

AVENSIS Station Wagon (_T22_) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_), 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚡	312 806 =Ⓞ	ST		⚡ 313 342 =Ⓞ
1.6 (AT220_), 81 kW	09.97- 10.00				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00				900 065		Ⓞ	802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚡	312 806 =Ⓞ	ST	->12.2002	⚡ 313 342 =Ⓞ
1.8 VVT-i	10.00- 02.03				312 807 =Ⓞ			313 343 =Ⓞ
2.0 VVT-i	10.00- 02.03				900 065		->12.2000	Ⓞ 802 147 ⓄⓄ (x2)
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03							900 023
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03							

AVENSIS VERSO (_CLM2_, _ACM2_) 08.01 - 11.09

2.0 VVT-i	08.01- 11.09	ST		⚡	313 864 =Ⓞ	ST		1/0 313 857 =
2.4 VVTi GLS	10.03- 11.09				313 865 =Ⓞ			
2.0 D-4D	08.01- 08.05							



TOYOTA

AVENSIS (T25_) 04.03 - 11.08

1.6 VVT-i	04.03- 11.08	ST		311 910 =	ST		311 912 =
1.8	04.03- 11.08			311 911 =			900 156
2.0	04.03- 11.08			900 162			
2.4, 120 kW	10.03- 11.08						
2.4, 125 kW	09.03- 11.08						
2.0 D-4D, 85 kW	04.03- 11.08						
2.0 D-4D, 93 kW	03.06- 11.08						
2.2 D-4D	10.05- 11.08						
2.2 D-CAT	07.05- 11.08						

AVENSIS Combi (T25) 04.03 - 11.08

1.6 VVT-i	04.03- 11.08	ST		311 910 =	ST		311 912 =
1.8	04.03- 11.08			311 911 =			900 156
2.0	04.03- 11.08			900 162			
2.4, 120 kW	10.03- 11.08						
2.4, 125 kW	09.03- 11.08						
2.0 D-4D, 85 kW	04.03- 11.08						
2.0 D-4D, 93 kW	03.06- 11.08						
2.2 D-4D	10.05- 11.08						
2.2 D-CAT	07.05- 11.08						

AVENSIS Stufenheck (T25) / AVENSIS Saloon (T25) 04.03 - 11.08

1.6 VVT-i	04.03- 11.08	ST		311 910 =	ST		311 912 =
1.8	04.03- 11.08			311 911 =			900 156
2.0	04.03- 11.08			900 162			
2.4, 120 kW	10.03- 11.08						
2.4, 125 kW	09.03- 11.08						
2.0 D-4D, 85 kW	04.03- 11.08						
2.0 D-4D, 93 kW	03.06- 11.08						
2.2 D-4D	10.05- 11.08						
2.2 D-CAT	07.05- 11.08						

AVENSIS Stufenheck (ZRT27, ADT27) / AVENSIS Saloon (ZRT27, ADT27) 02.09 -

1.6	02.09-	ST		315 185 =	ST		315 149 =
1.8	02.09-			315 186 =			
2.0	02.09-						
2.0 D-4D, 91 kW	11.11-						
2.0 D-4D, 93 kW	02.09-						
2.2 D-4D, 110 kW	02.09-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 185 =	ST		315 149 =
2.2 D-4D, 130 kW	02.09-			315 186 =			

AVENSIS Station Wagon (ZRT27, ADT27) / AVENSIS Estate (ZRT27, ADT27) 02.09 -

1.6	02.09-	ST		315 185 =	ST		315 149 =
1.8	02.09-			315 186 =			
2.0	02.09-						
2.0 D-4D, 91 kW	11.11-						
2.0 D-4D, 93 kW	02.09-						
2.2 D-4D, 110 kW	02.09-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 185 =	ST		315 149 =
2.2 D-4D, 130 kW	02.09-			315 186 =			

AURION (GSV4_, ACV4_) 03.06 - 09.11

3.5	03.06- 09.11	ST		314 673 =	ST		314 675 =
				314 674 =			314 676 =

AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 10.06 -

1.33 Dual-VVTi, 73 kW	01.10-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	315 012 =	ST		314 890 =
1.33 Dual-VVTi, 74 kW	05.09-			315 013 =			900 308
1.4 D-4D	03.07-			315 014 =	OHD		314 890 =
				315 015 =			
				900 212			
		OHD		315 012 =			
				315 013 =			



TOYOTA

AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 10.06 -												
1.4 VVTi	03.07-	ST		⚙️ 315 012 =⊕	ST		⊖	314 890 =				
				⚙️ 315 013 =⊕						⚙️ 900 308		
		OHD		⚙️ 900 212					⊖	314 890 =		
				⚙️ 315 012 =⊕							⚙️ 315 013 =⊕	
1.6 VVTi 1.6 1.8 VVTi 1.8 4WD 1.8, 106 kW 1.8, 108 kW	03.07- 05.09- 10.06- 02.09- 02.09- 02.09-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚙️ 315 012 =⊕	ST		⊖	314 890 =				
				⚙️ 315 013 =⊕						⚙️ 900 308		
				⚙️ 315 014 =⊕						⊖	314 890 =	
				⚙️ 315 015 =⊕						OHD	⊖	314 890 =
		SP		⚙️ 900 212								
											⚙️ 315 014 =⊕	⚙️ 315 015 =⊕
				OHD		⚙️ 315 012 =⊕						
						⚙️ 315 013 =⊕						
1.8 Hybrid	09.10-				ST			⚙️ 900 308				
2.0 D-4D	03.07-	ST		⚙️ 315 012 =⊕	ST		⊖	314 890 =				
				⚙️ 315 013 =⊕						⚙️ 900 308		
				⚙️ 900 212								
2.2 D	03.07-	ST		⚙️ 315 012 =⊕	ST			⚙️ 900 308				
				⚙️ 315 013 =⊕								
				⚙️ 900 212								

AYGO (WNB1_, KGB1_) 02.05 -										
1.0 (KGB10) 1.0 GPL 1.4 HDi (WNB10)	07.05- 07.05- 07.05- 08.10	ST		⚙️ 314 630 =⊕	ST		⊖	314 632 =		
				⚙️ 314 631 =⊕						⚙️ 900 242
				⚙️ 900 213						
				⚙️ 801 042 ⊕						

CAMRY Liftback (_ V1_) 01.83 - 01.88									
1.8	02.83- 10.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 144 (M)⊕ (x2)	ST	(17): Baumuster / Type: SV10	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
								⊖	802 143 (M)⊕ (x2)
2.0	04.86- 01.88		->12.1986 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 144 (M)⊕ (x2)	ST	->09.1986 (17): Baumuster / Type: SV11	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
								⊖	802 143 (M)⊕ (x2)
1.8 Turbo-D	10.84- 01.88					ST	->09.1986 (17): Baumuster / Type: CV10	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
2.0 TD (CV 11)	08.85- 09.86					ST		⚙️ 110 306 ▲=	⊖

CAMRY Stufenheck (_ V1_) / CAMRY Saloon (_ V1_) 02.83 - 07.88									
1.8	02.83- 10.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 144 (M)⊕ (x2)	ST	(17): Baumuster / Type: SV10	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
								⊖	802 143 (M)⊕ (x2)
2.0	04.86- 01.88		->12.1986 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 144 (M)⊕ (x2)	ST	->09.1986 (17): Baumuster / Type: SV11	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
								⊖	802 143 (M)⊕ (x2)
2.0 GLI	03.83- 10.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 144 (M)⊕ (x2)	ST	(17): Baumuster / Type: SV11	⚙️ 110 306 ▲=	⊖
								⊖	802 143 (M)⊕ (x2)
1.8 Turbo-D	11.83- 01.88					ST	->09.1986 (17): Baumuster / Type: CV10	⚙️ 110 306 ▲=	⊖

CAMRY (_ CV1_ , _ XV1_ , _ V1_) 06.91 - 09.97										
2.2	02.93- 04.95	ST	(178): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat			ST		⚙️ 313 277 =⊕	⚙️ 313 279 =⊕	
								⚙️ 313 278 =⊕		⚙️ 313 280 =⊕
								⚙️ 313 786 ▲=		⚙️ 313 889 ▲=
								⚙️ 313 787 ▲=		⚙️ 313 890 ▲=



TOYOTA

CAMRY (CV1, XV1, V1) 06.91 - 09.97

2.2 (SXV10)	06.91 - 08.96	ST	09.1994->	⚙️	230 242 ▲=	ST	⚙️	313 279 =Ⓜ️
			->12.1994	Ⓜ️	802 151 (x2)		Ⓜ️	313 280 =Ⓜ️
3.0 (VCV10)	06.91 - 08.96	ST	09.1994->	⚙️	230 242 ▲=	ST	⚙️	313 279 =Ⓜ️
			->12.1994	Ⓜ️	802 151 (x2)		Ⓜ️	313 280 =Ⓜ️
								313 889 ▲=
							313 890 ▲=	
							Ⓜ️	802 142 (x2)

CAMRY (V2) 10.86 - 02.93

1.8 i (SV20_)	10.86 - 08.88	ST		⚙️	311 966 ▲=	ST	⚙️	311 968 =	
			01.1987 - 12.1987 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		Ⓜ️	802 141 (x2)	
				⚙️	900 023		⚙️	900 051	
								(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	
2.0	09.89 - 06.91	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)				
2.0 Gli 16V (SV21_, SV25_)	11.86 - 05.91	ST		⚙️	311 966 ▲=	ST	⚙️	311 968 =	
			01.1987 - 12.1987 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		Ⓜ️	802 141 (x2)	
			08.1988-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		Ⓜ️	802 141 (x2)	
				⚙️	900 023		⚙️	900 051	
								(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	
2.0 4WD	08.88 - 05.91	ST		⚙️	311 966 ▲=		⚙️	802 141 (x2)	
			08.1988-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)				
				⚙️	900 023				
2.5 V6 GXI (VZV21_)	02.88 - 05.91	ST	08.1988->	⚙️	311 966 ▲=	ST	08.1988->	⚙️	311 968 =
			08.1988-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		08.1988->	Ⓜ️	802 141 (x2)
				⚙️	900 023		->08.1988 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⚙️	900 051
2.0 Turbo-D (CV20_), 63 kW	11.88 - 05.91	ST		⚙️	311 966 ▲=	ST		⚙️	311 968 =
			08.1988-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		08.1988->	Ⓜ️	802 141 (x2)
				⚙️	900 023				

CAMRY Station Wagon (V2) 11.86 - 06.91

1.8 (SV20_)	11.86 - 08.88	ST		⚙️	311 966 ▲=	ST	⚙️	110 820 ▲=
			01.1987 - 12.1987 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)		Ⓜ️	802 141 (x2)
				⚙️	900 023		⚙️	900 051
								(139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS
2.0 (SV22)	09.89 - 04.91	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	Ⓜ️	802 150 (x2)			



TOYOTA

CAMRY Station Wagon (_V2_) 11.86 - 06.91

2.0 GLi 16V (SV21_) 2.0 (SV21_) 2.0 Turbo-D (CV20_) 62 kW	11.86- 05.91 11.86- 05.91 11.86- 05.91	ST		↓ 311 966 ▲=	ST		↓ 110 820 ▲=
			01.1987 - 12.1987 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 150 ⊕(x2)		01.1987 - 12.1987 (127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	⊙ 802 141 ⊕(x2)
			08.1988-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 150 (M)⊕ (x2)		08.1988->	⊙ 802 141 (M)⊕ (x2)
				⊕ 900 023		->08.1988 (139): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	⊕ 900 051
2.5 (VZV21_) 2.0 Turbo-D (CV20_) 63 kW	01.90- 05.91 11.88- 05.91	ST		↓ 311 966 ▲= ⊕ 900 023	ST		↓ 110 820 ▲=

CAMRY Station Wagon (_XV1_ , _CV1_ , _V10) 06.91 - 08.97

2.2	02.93- 04.95	ST	(178): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat	↓ 313 277 =⊕ 313 278 =⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖
2.2 (SXV10)	03.92- 07.96	ST	09.1994->	↓ 230 242 ▲= ⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖
			->12.1994	⊙ 802 151 (M)⊕ (x2)			⊙ 802 142 (M)⊕ (x2)
3.0 (VCV10)	03.92- 07.96	ST	09.1994->	↓ 230 242 ▲= ⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖
			->12.1994	⊙ 802 151 (M)⊕ (x2)			313 889 ▲= ⊕ 313 890 ▲= ⊖
							⊙ 802 142 (M)⊕ (x2)

CAMRY (_CV2_ , _XV2_) 08.96 - 11.01

1.8 (SAV22) 2.5	08.96- 07.01 08.96- 07.01		01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊖ ⊕ 900 155		01.1997-> (172): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊙ 802 303 ⊕(x2)
2.2 3.0 24V (MCV20_)	11.00- 11.01 08.96- 11.01	ST		↓ 313 277 =⊕ 313 278 =⊖ 313 786 ▲= ⊕ 313 787 ▲= ⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖ 313 889 ▲= ⊕ 313 890 ▲= ⊖
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊖ ⊕ 900 155		01.1997-> (172): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊙ 802 303 ⊕(x2)
2.2 (SXV20_) 3.0 V6	08.96- 11.01 08.96- 11.01	ST		↓ 313 277 =⊕ 313 278 =⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊖ ⊕ 900 155		01.1997-> (173): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊙ 802 303 ⊕(x2)
3.0 (VDV10)	08.96- 07.01	ST	(178): mit fixiertem Federteller / with fixed front strut spring seat	↓ 313 277 =⊕ 313 278 =⊖ 313 786 ▲= ⊕ 313 787 ▲= ⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖ 313 889 ▲= ⊕ 313 890 ▲= ⊖
			01.1997->	⊙ 802 299 ⊕ 802 300 ⊖ ⊕ 900 155		01.1997-> (173): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊙ 802 303 ⊕(x2)

CAMRY Station Wagon (_CV2_ , _XV2_) / CAMRY Estate (_CV2_ , _XV2_) 08.96 - 09.02

2.2 (SXV20)	08.97- 09.02	ST		↓ 313 786 ▲= ⊕ 313 787 ▲= ⊖	ST		↓ 313 889 ▲= ⊕ 313 890 ▲= ⊖
3.0 (MCV20)	08.96- 07.01	ST		↓ 313 277 =⊕ 313 278 =⊖	ST		↓ 313 279 =⊕ 313 280 =⊖



TOYOTA

CAMRY (MCV3_, ACV3_, XV3_) 08.01 - 11.06

2.0 VVTi 3.3 VVTi	08.01- 11.06 08.02- 12.05		01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		-> 12.2006 (173): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊕	802 303 ⊕(x2)
2.4 VVT-i	11.01- 11.06	ST	-> 01.2006	⊕	313 630 =⊕ 313 631 =⊕ 313 786 ▲= 313 787 ▲= ⊕	ST	-> 01.2006	⊕	313 628 =⊕ 313 629 =⊕ 313 889 ▲= 313 890 ▲= ⊕
			01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		-> 12.2006 (173): mit Faltenbalg / with bellow (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊕	802 303 ⊕(x2)
3.0 V6	11.01- 11.06	ST	-> 01.2006	⊕	313 630 =⊕ 313 631 =⊕	ST	-> 01.2006	⊕	313 628 =⊕ 313 629 =⊕
			01.2002 - 12.2006	⊕	802 360 ⊕(x2)		-> 12.2006 (172): mit Faltenbalg / with bellow	⊕	802 303 ⊕(x2)
3.0	09.02- 06.06	ST		⊕	313 786 ▲= ⊕ 313 787 ▲= ⊕	ST		⊕	313 889 ▲= ⊕ 313 890 ▲= ⊕

CAMRY Stufenheck (XV4_) / CAMRY Saloon (XV4_) 01.06 - 09.11

2.4 VVTi Hybrid 2.4 VVTi, 116 kW 2.4 VVTi, 123 kW	01.06- 09.11 01.06- 09.11 01.06- 09.11	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	313 450 =⊕ 313 451 =⊕ 314 673 =⊕ 314 674 =⊕	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	313 452 =⊕ 313 453 =⊕ 314 675 =⊕ 314 676 =⊕
---	--	----	--	---	--	----	--	---	--

CARINA (TA1_) 05.73 - 03.78

1.4 (TA/RA10,30) 1.8 (TA/RA10,30) 2.0 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77 02.70- 09.77 02.70- 09.77					ST		⊕	112 292 =HD
1.6, 55 kW 1.6, 63 kW	02.76- 03.78 10.75- 03.78					ST	(17): Baumuster / Type: TA/RA 10,30	⊕	112 292 =HD 290 095
1.6 (TA12)	05.73- 03.78					ST		⊕	290 095 112 292 =HD

CARINA II (T15_) 10.83 - 05.88

1.6 (AT151), 55 kW 1.6 (AT151), 62 kW 1.6 (AT151), 63 kW	10.83- 11.87 10.83- 11.87 10.86- 11.87	ST		⊕	290 679	ST		⊕	110 301 =⊕ 110 302 =⊕ 900 023
			01.1985-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 144 ⊕(x2)			⊕	900 065
1.8 GLI (ST150) 2.0 D (CT150)	10.83- 11.87 12.85- 11.87	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	⊕	312 431 ▲=	ST		⊕	110 301 =⊕ 110 302 =⊕ 900 023
			01.1985-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 144 ⊕(x2)			⊕	900 065
2.0 D	02.84- 05.88	ST	-> 11.1987 (17): Baumuster / Type: CT150 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	⊕	312 431 ▲=	ST	-> 11.1987 (17): Baumuster / Type: CT150	⊕	110 301 =⊕ 110 302 =⊕ 900 023
			01.1985-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 144 ⊕(x2)			⊕	900 065

CARINA II Stufenheck (T15_) / CARINA II Saloon (T15_) 08.83 - 05.88

1.6 (AT151), 55 kW 1.6 (AT151), 62 kW	10.83- 11.87 10.83- 11.87	ST		⊕	290 679	ST		⊕	110 301 =⊕ 110 302 =⊕ 900 023
				⊕	900 065			⊕	900 023



TOYOTA

CARINA II Stufenheck (T15) / CARINA II Saloon (T15) 08.83 - 05.88

1.8 GLI (ST150)	10.83- 11.87	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431 ▲=	ST		110 301 =
							110 302 =
							900 023
							900 065
2.0 D	02.84- 05.88	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Type: CT150 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431 ▲=	ST	->11.1987 (17): Baumuster / Type: CT150	110 301 =
							110 302 =
							900 023
							900 065

CARINA II (T17) 12.87 - 06.92

1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 11.89	ST		290 577 =	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92	ST		290 577 =	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023
							->12.1989
							802 147 (M) (x2)
							900 023
1.8 i (ST 171) 2.0 GLI (ST171) 1.8 D (CT 170)	12.87- 03.92	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	290 583 ▲=	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023
							->12.1989
							802 147 (M) (x2)
							900 023
2.0 GLi	12.87- 03.92					->12.1989	802 147 (M) (x2)
2.0 D	03.88- 06.92	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Type: CT170 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	290 583 ▲=	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Type: CT170	290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023

CARINA II Station Wagon (T17) 12.87 - 04.92

1.5 GL 1.5 DX 1.6 GX 4WD 1.8 G 4WD 2.0 4WD 2.0 GLi	12.87- 03.92						802 147 (M) (x2)
1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 12.89	ST		290 577 =	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92	ST		290 577 =	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023
							->12.1989
							802 147 (M) (x2)
							900 023
2.0 2.0 D (CT170)	12.87- 04.92	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	290 583 ▲=	ST		290 527 =
				900 065			290 528 =
							802 147 (M) (x2)
							900 023

CARINA II Stufenheck (T17) / CARINA II Saloon (T17) 12.87 - 06.92

1.5, 62 kW 1.5, 64 kW 1.6 4WD, 66 kW 1.6 4WD, 88 kW	12.87- 03.92						802 147 (M) (x2)



TOYOTA

CARINA II Stufenheck (T17_) / CARINA II Saloon (T17_) 12.87 - 06.92

1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 08.90	ST		↓ 290 577 =	ST		↑ 290 527 =Ⓢ
				⌘ 900 065			Ⓢ 290 528 =Ⓢ
							Ⓢ 802 147 ⓈⓈ (x2)
							⌘ 900 023
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92	ST		↓ 290 577 =	ST		↑ 290 527 =Ⓢ
				⌘ 900 065			Ⓢ 290 528 =Ⓢ
							Ⓢ 802 147 ⓈⓈ (x2)
							⌘ 900 023
2.0 GLI (ST171)	12.87- 03.92	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	↓ 290 583 ▲=	ST		↑ 290 527 =Ⓢ
				⌘ 900 065			Ⓢ 290 528 =Ⓢ
							Ⓢ 802 147 ⓈⓈ (x2)
							⌘ 900 023
2.0 D	03.88- 06.92	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Type: CT170 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,5 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	↓ 290 583 ▲=	ST	->03.1992 (17): Baumuster / Type: CT170	↑ 290 527 =Ⓢ
				⌘ 900 065			Ⓢ 290 528 =Ⓢ
							Ⓢ 802 147 ⓈⓈ (x2)
							⌘ 900 023

CARINA E (T19_) 04.92 - 09.97

1.6 (AT190), 73 kW 1.6 GLI (AT190) 1.6 (AT190), 85 kW 1.8 (AT191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97 12.93- 09.97 01.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	⌘ 290 519 =Ⓢ	ST	->01.1996 Chass. _JT_	⌘ 290 515 =Ⓢ
				⌘ 290 520 =Ⓢ			⌘ 290 516 =Ⓢ
				⌘ 312 358 =Ⓢ			⌘ 312 033 =Ⓢ
				⌘ 312 359 =Ⓢ			⌘ 312 034 =Ⓢ
				△ ->01.1996 Chass. JT...			⌘ 290 519 =Ⓢ
							⌘ 290 539 =Ⓢ
	⌘ 290 520 =Ⓢ		⌘ 290 540 =Ⓢ				
			⌘ 900 065			⌘ 312 034 =Ⓢ	
						02.1996-> Chass. SB...	⌘ 312 034 =Ⓢ
						02.1996-> Chass. _SB_	⌘ 312 033 =Ⓢ
						△ ->01.1996 Chass. _JT_	⌘ 200 767 =Ⓢ
							⌘ 200 768 =Ⓢ
							⌘ 900 023
							⌘ 900 023
1.6 16V	10.95- 09.97						
2.0 i (ST191) 2.0 GLI (ST191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97	ST	->12.1994 Chass. SB... (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ 290 587 ▲=	ST	->01.1996 Chass. JT...	⌘ 290 539 =Ⓢ
							⌘ 290 540 =Ⓢ
							⌘ 312 033 =Ⓢ
							⌘ 312 034 =Ⓢ
							⌘ 290 539 =Ⓢ
							⌘ 290 540 =Ⓢ
						⌘ 312 033 =Ⓢ	
						⌘ 312 034 =Ⓢ	
						01.1996-> Chass. SB...	⌘ 312 033 =Ⓢ
						△ ->01.1996 Chass. JT...	⌘ 312 034 =Ⓢ
							⌘ 900 023
							⌘ 900 023
2.0 GTi (ST191)	04.92- 02.94				ST	Chass. _JT_	⌘ 290 539 =Ⓢ
							⌘ 290 540 =Ⓢ
2.0 GTi 16V (ST191_)	03.94- 09.97				ST	->01.1996 Chass. JT...	⌘ 290 539 =Ⓢ
							⌘ 290 540 =Ⓢ



TOYOTA

CARINA E (T19) 04.92 - 09.97

2.0 D (CT190)	04.92- 01.96	ST	->12.1994 Chass. SB... (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	290 587 ▲=	ST	Chass. JT...	290 515 =Ⓢ
			Chass. JT...	290 587 ▲=		Chass. SB... (119): für / for: Ireland	290 516 =Ⓢ
			Chass. SB...	312 358 =Ⓢ		Chass. SB... (186): nicht für / not for: Ireland	312 033 =Ⓢ
				312 359 =Ⓢ		Chass. JT...	312 034 =Ⓢ
			△ Chass. JT...	290 587 ▲=			290 539 =Ⓢ
			900 065			Chass. JT...	290 540 =Ⓢ
							200 767 =Ⓢ
							200 768 =Ⓢ
							900 023
2.0 TD (CT190)	01.96- 09.97	ST	Chass. SB...	312 358 =Ⓢ	ST	Chass. JT...	290 515 =Ⓢ
				312 359 =Ⓢ		Chass. SB...	290 516 =Ⓢ
				900 065		Chass. SB... (119): für / for: Ireland	312 033 =Ⓢ
						Chass. SB... (119): für / for: Ireland	312 034 =Ⓢ
						△ Chass. JT...	200 767 =Ⓢ
						200 768 =Ⓢ	
						900 023	

CARINA E (T19) (Made in GB) / CARINA E (T19) Made in GB

2.0 i (ST 191)	01.96-	ST	Chass. SB...	312 358 =Ⓢ	ST	Chass. SB...	312 033 =Ⓢ		
2.0 i Ireland (ST 191)	12.94- 01.96							312 359 =Ⓢ	312 034 =Ⓢ
2.0 D (CT 190)	01.96-								
2.0 D Ireland (CT 190)	12.94- 01.96								
2.0 TD (CT 190)	01.96-								

CARINA E Sportswagon (T19) 01.93 - 09.97

1.6 i (AT190_)	02.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	290 519 =Ⓢ	ST	->01.1996 Chass. JT...	200 767 =Ⓢ
				290 520 =Ⓢ			200 768 =Ⓢ
			05.1995-> Chass. SB...	312 358 =Ⓢ		05.1995-> Chass. SB...	312 033 =Ⓢ
			312 359 =Ⓢ			Chass. SB...	312 034 =Ⓢ
				900 065			900 023
2.0 i (ST191_)	05.95- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	290 587 ▲=	ST		312 033 =Ⓢ
			Chass. SB...	312 358 =Ⓢ			312 034 =Ⓢ
				312 359 =Ⓢ			900 023
				900 065			
2.0 GLI (ST191_)	01.93- 09.97	ST	->01.1996 Chass. JT...	290 587 ▲=	ST		312 033 =Ⓢ
			05.1995-> Chass. SB...	312 358 =Ⓢ			312 034 =Ⓢ
				312 359 =Ⓢ			900 023
				900 065			
2.0 D (CT190_)	01.93- 01.96	ST	05.1995-> Chass. SB...	312 358 =Ⓢ	ST	05.1995-> Chass. SB...	312 033 =Ⓢ
			Chass. JT...	312 359 =Ⓢ		Chass. SB...	312 034 =Ⓢ
				290 587 ▲=		Chass. JT...	200 767 =Ⓢ
				900 065			200 768 =Ⓢ
							900 023
2.0 TD (CT190_)	01.96- 09.97	ST		312 358 =Ⓢ	ST		312 033 =Ⓢ
				312 359 =Ⓢ			312 034 =Ⓢ
				900 065			900 023



TOYOTA

CELICA (RA2_, TA2_) 11.71 - 03.78

1.6 LT (TA2)	02.76- 03.78			ST	->07.1977	112 292	HD
1.6 LT (TA22)	05.73- 03.78					290 095	
1.6 ST (TA2, TA22)	05.73- 03.78						
1.6 GT (TA2, TA22)	12.74- 03.78						
2.0	10.75- 07.77			ST		290 095	

CELICA SUPRA (A6_) 08.81 - 12.85

2.8	08.81- 12.85			ST		290 597	▲
2.8 i	08.81- 12.85	01.1985-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 140	⊕(x2)	290 597	▲
					01.1985->	802 143	⊕(x2)

CELICA Coupe (A6_) 08.81 - 12.85

1.6	12.83- 12.85	01.1985-> (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 140	⊕(x2)	01.1985->	802 143	⊕(x2)
2.0, 77 kW	01.82- 12.85							
2.0, 88 kW	01.82- 12.85							

CELICA (AT16_, ST16_) 08.85 - 08.89

1.6	04.86- 08.89	ST	->08.1987 (159): für OE-Nummer / for OE number 48510-20 262 (159): für OE-Nummer / for OE number 48520-20 252	290 579	▲=	ST	09.1987->	290 527	⊕
1.6 GT 16V	04.86- 08.89							290 528	⊕
2.0	01.87- 08.89		(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431	▲=			802 143	⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 140	⊕(x2)			900 051	⊕

CELICA Cabriolet (ST16_, AT16_) / CELICA Convertible (ST16_, AT16_) 08.85 - 08.89

2.0 (ST 162)	10.86- 08.87	ST	(159): für OE-Nummer / for OE number 48510-20 262 (159): für OE-Nummer / for OE number 48520-20 252	290 579	▲=			802 143	⊕(x2)
			(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431	▲=				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 140	⊕(x2)				
2.0 GT (ST162), 103 kW	08.85- 08.89	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431	▲=	ST		290 527	⊕
								290 528	⊕
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 140	⊕(x2)			802 143	⊕(x2)
								900 051	⊕
2.0 GT (ST162), 110 kW	10.86- 08.89	ST	->08.1987 (159): für OE-Nummer / for OE number 48510-20 262 (159): für OE-Nummer / for OE number 48520-20 252	290 579	▲=	ST	09.1987->	290 527	⊕
								290 528	⊕
			(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431	▲=			802 143	⊕(x2)
			->08.1987 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	312 431	▲=			900 051	⊕
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 140	⊕(x2)				



TOYOTA

CELICA Liftback (ST16_, AT16_) / CELICA Hatchback (ST16_, AT16_) 08.85 - 08.89

1.6	04.86- 08.89	ST	->08.1987 (159): für OE-Nummer / for OE number 48510-20 262 (159): für OE-Nummer / for OE number 48520-20 252 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 290 579 ▲=	ST	09.1987->	↑ 290 527 =⊕
							⊙ 290 528 =⊖
1.6 GT	08.87- 08.89	ST	(48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 312 431 ▲=	ST	->12.1989	⊙ 802 143 ⊕(x2)
							⊚ 900 051
1.6 GT 16V 2.0 GT, 103 kW 2.0 GT, 110 kW	09.85- 08.89 09.85- 08.89 08.85- 08.89	ST	->08.1987 (159): für OE-Nummer / for OE number 48510-20 262 (159): für OE-Nummer / for OE number 48520-20 252 ->08.1987 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut 09.1987-> (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 290 579 ▲=	ST	09.1987->	↑ 290 527 =⊕
							⊙ 290 528 =⊖
							⊙ 802 143 ⊕(x2)
							⊚ 900 051
2.0 (ST162)	01.87- 08.89	ST	(186): nicht für / not for: Supra (186): nicht für / not for: Turbo	↓ 290 579 ▲=	ST	07.1987-> (186): nicht für / not for: Turbo	↑ 290 527 =⊕
							⊙ 290 528 =⊖

CELICA Cabriolet (AT18_, ST18_) / CELICA Convertible (AT18_, ST18_) 10.89 - 11.93

2.0 GTi (ST182)	10.89- 11.93	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 312 366 =	ST		↑ 170 274 =⊕
							⊙ 170 275 =⊖
							⊙ 802 147 ⊕(x2)

CELICA Coupe (AT18_, ST18_) 09.89 - 11.93

1.6 STi (AT180) 2.0 GTi (ST182)	10.89- 11.93 10.89- 11.93	ST	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	↓ 312 366 =	ST		↑ 170 274 =⊕
							⊙ 170 275 =⊖
							⊙ 802 147 ⊕(x2)
2.0 Turbo 4WD (ST185), 150 kW 2.0 Turbo 4WD (ST185), 153 kW	10.89- 11.93 10.89- 11.93	ST		↓ 312 366 =	ST		↑ 170 276 ▲=
							⊕
2.2	10.89- 10.93	ST	(186): nicht für / not for: 4WD-Turbo (186): nicht für / not for: GT4	↓ 312 366 =	ST	(186): nicht für / not for: 4WD-Turbo (186): nicht für / not for: GT4	↑ 170 274 =⊕
							↑ 170 275 =⊖

CELICA (ST20_, AT20_) 11.93 - 11.99

1.8 i 16V (AT200/ST)	11.93- 11.99	ST	(186): nicht für / not for: Super Strut 09.1994->	↓ 230 232 =	ST		↑ 200 350 =⊕
							⊙ 200 351 =⊖
							⊙ 802 147 ⊕(x2)
2.0 i 16V	04.96- 11.99	ST	(186): nicht für / not for: Super Strut	↓ 230 232 =	ST	(119): für / for: Super Strut	↑ 312 872 ▲=
							⊕
							↑ 200 350 =⊕
							⊙ 200 351 =⊖
							⊙ 802 147 ⊕(x2)
2.0 i 16V (ST202/GT)	11.93- 11.99	ST	(186): nicht für / not for: Super Strut 09.1994->	↓ 230 232 =	ST	01.1994->	↑ 200 350 =⊕
							⊙ 200 351 =⊖
							↑ 312 872 ▲=
							⊕
							⊙ 802 147 ⊕(x2)



TOYOTA

CELICA (ST20_, AT20_) 11.93 - 11.99

2.0 i Turbo 4WD (ST205)	02.94- 11.99	09.1994->	⊙	802 313 (x2) (M)	ST	(119): für / for: Super Strut	⊕	312 872 (P)
						09.1994->	⊙	802 147 (x2) (M)
2.2 GT	11.93- 08.99	ST (186): nicht für / not for: 4WD-Turbo (186): nicht für / not for: GT4 (186): nicht für / not for: Super Strut	⊕	230 232 =	ST	(186): nicht für / not for: 4WD-Turbo (186): nicht für / not for: GT4 (186): nicht für / not for: Super Strut	⊕	200 350 = (P) 200 351 = (S)
		09.1994->	⊙	802 313 (x2) (M)		09.1994->	⊙	802 147 (x2) (M)

CELICA Cabriolet (AT20_, ST20_) / CELICA Convertible (AT20_, ST20_) 11.93 - 08.99

2.0 i 16V	11.93- 08.99	ST (186): nicht für / not for: Super Strut	⊕	230 232 =	ST	(119): für / for: Super Strut	⊕	312 872 (P)
		09.1994->	⊙	802 313 (x2) (M)			⊕	200 350 = (P) 200 351 = (S)
						09.1994->	⊙	802 147 (x2) (M)

CELICA (ZZT23_) 08.99 - 09.05

1.8 16V VT-i (ZZT230_)	08.99- 07.05	ST		312 118 = (P) 312 119 = (S)	ST		⊕	312 917 =
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 (x2) (S)			⊙	802 307 (x2) (S)
1.8 16V TS (ZZT231_)	08.99- 09.05	ST 08.2000->	⊕	312 118 = (P) 312 119 = (S)	ST		⊕	312 120 (P) 312 917 =
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 306 (x2) (S)			⊙	802 307 (x2) (S)

COASTER

Coaster (BB 10)	08.77- 04.82				ST		⊕	110 957 =
Coaster (BU 19, RU 19)	01.72- 07.77							
Coaster (RB 10, 11)	08.77- 08.80							
Coaster (RB 13)	08.80- 04.82							

COROLLA (KE) 02.70 - 11.81

1.2 (KE20, KE25, KE30)	08.74- 12.80				ST	->07.1979	⊕	290 597 (P)
							⊕	290 599 (P)
1.2 (KE20, KE25)	10.72- 06.77				ST	->03.1974	⊕	290 599 (P)

COROLLA Liftback (KE, TE) / COROLLA Hatchback (KE, TE) 10.72 - 01.80

1.2 (KE 50,60)	04.74- 07.79				ST		⊕	290 597 (P)
1.3 (KE 50,60)	04.74- 07.79							
1.4 (TE 30,40,50)	04.74- 07.79							
1.2	09.76- 01.80				ST	->07.1979	⊕	290 597 (P)
						(17): Baumuster / Type: KE30,35,40,45		
1.3 (KE 20,25)	05.70- 03.74				ST		⊕	290 599 (P)
1.3 (TE 20,21,25)	05.70- 03.74							
1.4 (TE 20,25)	05.70- 03.74							
1.6 (TE 27 MQ,MBQ)	03.72- 03.74							
1.6, 54 kW	09.76- 01.80				ST	->07.1979	⊕	290 597 (P)
1.6, 62 kW	09.76- 01.80					(17): Baumuster / Type: TE30,40,50		

COROLLA Coupe (KE) 07.75 - 11.81

1.2 (KE35)	07.75- 01.80				ST	->07.1979	⊕	290 597 (P)
							⊕	290 599 (P)

COROLLA (_E7_) 09.79 - 09.85

1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 06.83	ST	⊕	110 086	ST		⊕	290 095
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 06.83						⊙	112 292 (HD) 802 143 (x2) (M)
1.6 (TE71)	10.82- 09.83				ST		⊕	290 095
							⊙	112 292 (HD) 802 143 (x2) (M)
1.6 i (AE71)	10.83- 09.85	ST	⊕	110 086				



TOYOTA

COROLLA (E7)		09.79 - 09.85	
1.8 (TE72)	08.79- 05.83		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83	ST ->04.1983	⊖ 112 292 HD ⊖ 290 095 ⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)

COROLLA Liftback (E7) / COROLLA Hatchback (E7)		09.79 - 09.83	
1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 01.82	ST	⊖ 290 095
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 05.83	⊖ 110 086	⊖ 112 292 HD ⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.6 (TE71), 54 kW	09.79- 05.83	ST	⊖ 290 095
1.6 (TE71), 55 kW	09.79- 05.83		⊖ 112 292 HD
1.6 (TE71), 63 kW	09.79- 05.83		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.6 GT (TE71)	05.80- 09.83		
1.8 (TE72)	09.79- 05.82		
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83		

COROLLA Station Wagon (E7)		12.79 - 08.87	
1.3 (KE70), 44 kW	12.79- 01.82	ST	⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.3 (KE73G)	04.82- 07.87		
1.3 Van (KE71V,KE72V)	06.79- 08.81		
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 08.87	ST ->05.1985	⊖ 110 086
1.6 Van (TE73V)	06.79- 04.83		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.8 D (CE70)	05.83- 08.87		
1.8 D (CE71V)	08.81- 07.87		
1.6 i (AE71)	10.81- 04.85	ST	⊖ 110 086

COROLLA Coupe (AE86)		05.83 - 07.87	
1.5 L	06.83- 07.87		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.6 SR	08.83- 04.85		
1.6 GTi Twin Cam	06.83- 07.87		
1.6 SR 16V	05.83- 04.87	ST	⊖ 112 292 HD
1.6 16V	12.85- 04.87		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.6 GT 16V (AE86)	08.83- 07.87		

COROLLA (E8)		06.83 - 06.89	
1.3 (AE80), 48 kW	09.85- 05.89	ST (186): nicht für / not for: Twin Cam	⊖ 290 066 ▲= (P)
1.6 (AE82), 58 kW	04.85- 06.89		⊖ 290 067 ▲= (P)
1.3 (AE80), 51 kW	06.83- 10.84	ST	⊖ 290 066 ▲= (P)
1.4 (AE 80,81,82)	05.83- 04.87		⊖ 290 067 ▲= (P)
1.6 (EE 80)	05.83- 04.87		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2) ⊖ 900 023
1.3 (AE80/EE80)	10.84- 08.87	ST	⊖ 290 066 ▲= (P)
1.6 (AE82), 53 kW	08.85- 08.87		⊖ 290 067 ▲= (P)
1.6	12.85- 05.88		
1.6 (AE82), 62 kW	06.83- 08.87		->07.1987 ⊙ 802 143 (M)⊕ (x2) ⊖ 900 023
1.3	08.83- 04.87		⊙ 802 143 (M)⊕ (x2)
1.8 D, 43 kW	06.83- 05.88	ST ->04.1987	⊖ 290 066 ▲= (P)
1.8 D, 47 kW	07.85- 05.88	(17): Baumuster / Type: CE80 (48): Gewindemaß / Thread Size: M48 x 1,0 (75): Montageart: Schraubring / Mounting Type: Ring Nut	⊖ 290 067 ▲= (P)
			->07.1987 ⊙ 802 143 (M)⊕ (x2) ⊖ 900 023



TOYOTA

COROLLA (E9) 05.87 - 09.94

1.8 D, 47 kW 1.8 D, 49 kW	07.87- 06.93 11.89- 06.93	ST (17): Baumuster / Type: CE90 △	↓ 290 579 ▲=	ST (17): Baumuster / Type: CE90	↓ 290 070 =Ⓟ
			↓ 290 581 =		↓ 290 071 =Ⓟ
		->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)	△	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
					⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⚡ 900 023

COROLLA Compact (E9) 05.87 - 10.95

1.2 (EE 90) 1.3 (EE90) 1.6 (AE92) 1.6 i (AE92)	05.87- 07.89 08.87- 12.89 08.87- 04.92 08.89- 04.92	ST (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut △	↓ 290 575 =	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 082 =Ⓟ 290 083 =Ⓟ	△	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 581 =		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⚡ 900 023
1.5, 85 kW 1.5, 92 kW 1.5 4WD 1.6 XL 1.6 GL 4WD	11.89- 04.92 11.89- 04.92 08.90- 04.92 09.89- 04.92 10.87- 08.90	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
1.6 i (AE94) 1.8 EFI (AE93)	11.92- 10.95 10.92- 08.94	ST	↓ 290 082 =Ⓟ 290 083 =Ⓟ	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
1.6 GTi (AE92, AE93)	08.87- 04.92	ST	↓ 290 579 ▲=	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 082 =Ⓟ 290 083 =Ⓟ	△	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 581 =		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⚡ 900 023
1.8 D (CE90), 47 kW 1.8 D (CE90), 49 kW	08.87- 04.92 08.89- 04.92	ST △	↓ 290 579 ▲=	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 581 =	△	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⚡ 900 023

COROLLA Liftback (E9) 07.87 - 10.95

1.2 (EE 90) 1.3 i (EE90) 1.6 (AE92), 66 kW 1.6 1.6 (AE92), 77 kW	05.87- 07.89 08.87- 04.92 08.87- 04.92 08.87- 04.92 08.89- 04.92	ST (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut △	↓ 290 575 =	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 082 =Ⓟ 290 083 =Ⓟ	△	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
			↓ 290 581 =		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⚡ 900 023
1.4 (AE90) 1.6 i (AE94) 1.6 EFI (AE92, AE93) 1.8 EFI (AE93)	08.89- 11.92 11.92- 10.95 08.91- 09.94 10.92- 08.94	ST	↓ 290 082 =Ⓟ 290 083 =Ⓟ	ST	↓ 290 070 =Ⓟ ↓ 290 071 =Ⓟ
1.5, 52 kW 1.5, 64 kW 1.5, 85 kW 1.5, 92 kW 1.5 4WD 1.6 4WD	11.87- 10.89 11.87- 10.89 11.89- 04.92 11.89- 04.92 08.90- 04.92 09.89- 05.92	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)Ⓟ (x2)		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ



TOYOTA

COROLLA Liftback (E9) 07.87 - 10.95

1.6 GTI	07.87- 06.93	ST (17): Baumuster / Type: AE92	↓ 290 579 ▲=	ST (17): Baumuster / Type: AE92	↓ 290 070 =Ⓟ
		△	↓ 290 581 =	↓ 290 071 =Ⓟ	↓ 290 071 =Ⓟ
		->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)	△	↓ 290 070 =Ⓟ 290 071 =Ⓟ
				->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⌚ 900 023
1.8 D (CE90), 47 kW	08.87- 04.92	ST	↓ 290 579 ▲=	ST	↓ 290 070 =Ⓟ
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89- 04.92	△	↓ 290 581 =		290 071 =Ⓟ
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)	△	↓ 290 070 =Ⓟ 290 071 =Ⓟ
					⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⌚ 900 023

COROLLA Station Wagon (E9) 12.87 - 12.92

1.2 (EE 90)	05.87- 07.89	ST (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	↓ 290 575 =	ST	↓ 290 070 =Ⓟ
1.3 (EE90)	12.87- 12.89		↓ 290 082 =Ⓟ	△	↓ 290 071 =Ⓟ
1.3 i (EE90)	06.89- 06.92		↓ 290 083 =Ⓟ		290 071 =Ⓟ
1.4 (AE 92)	05.87- 07.89		↓ 290 581 =	->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
1.6 (AE92), 66 kW	02.88- 05.92	△	↓ 290 581 =		⌚ 900 023
1.6 (AE92), 70 kW	12.87- 04.92	->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)		
1.6 XLI	11.89- 06.92	△	↓ 290 581 =	△	↓ 290 070 =Ⓟ 290 071 =Ⓟ
		->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)	->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⌚ 900 023
1.6 XLI 4WD (AE95)	08.88- 06.92	ST	↓ 290 581 =	->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
		->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)		
1.6 i (AE 95)	01.87- 12.92	->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)	->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
1.8 D (CE90), 47 kW	12.87- 06.92	ST	↓ 290 579 ▲=	ST	↓ 290 070 =Ⓟ
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89- 06.92	△	↓ 290 581 =		290 071 =Ⓟ
		->05.1992 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 145 (M)⊕ (x2)	△	↓ 290 070 =Ⓟ 290 071 =Ⓟ
				->05.1992	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ
					⌚ 900 023

COROLLA (E10) 06.91 - 11.99

1.3 12V (EE100_)	07.92- 04.97	ST	↓ 290 074 =Ⓟ	ST	↓ 290 078 =Ⓟ	
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97		290 075 =Ⓟ		290 079 =Ⓟ	
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92- 09.95		⌚ 900 003		⌚ 900 023	
1.6 Si (AE101_)	09.95- 04.97	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)		⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ	
1.6	07.92- 07.95	ST	↓ 290 074 =Ⓟ	ST	↓ 290 078 =Ⓟ	
1.8 i	11.92- 09.94		290 075 =Ⓟ		290 079 =Ⓟ	
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST	↓ 290 589 ▲=	ST	↓ 290 078 =Ⓟ	
			●		290 074 =Ⓟ	290 079 =Ⓟ
			⌚ 900 003		290 075 =Ⓟ	⌚ 900 023
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	⊙ 802 137 (M)Ⓟ 802 138 (M)Ⓟ



TOYOTA

COROLLA Compact (E10) 05.92 - 11.99

1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		290 074 =P	ST		290 078 =P
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97			290 075 =G			290 079 =G
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92- 09.95			900 003			900 023
1.6 i (AE101)	09.94- 11.99		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)			802 137 (M+)
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97						802 138 (M+)
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95						
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		290 589 ▲=	ST		290 078 =P
				290 074 =P			290 079 =G
				290 075 =G			900 023
				900 003			802 137 (M+)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)			802 138 (M+)

COROLLA Liftback (E10) 05.92 - 04.97

1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		290 074 =P	ST		290 078 =P
1.3 XLI (EE101_)	07.92- 04.97			290 075 =G			290 079 =G
1.6 GLI (AE101_)	07.92- 04.97			900 003			900 023
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)		802 137 (M+)	802 138 (M+)
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)		802 137 (M+)	802 138 (M+)
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		290 589 ▲=	ST		290 078 =P
				290 074 =P			290 079 =G
				290 075 =G			900 023
				900 003			802 137 (M+)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)			802 138 (M+)

COROLLA Wagon (E10) 07.92 - 04.97

1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		290 074 =P	ST		290 078 =P
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97			290 075 =G			290 079 =G
1.3 XLI 16V (EE101_)	07.92- 09.95			900 003			900 023
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)			802 137 (M+)
1.8 16V 4WD (AE103_)	09.95- 04.97		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)		802 137 (M+)	802 138 (M+)
1.8 XL	09.92- 11.93						
1.8 XL 4WD	09.92- 11.93						
1.8 4WD	08.95- 04.97						
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		290 589 ▲=	ST		290 078 =P
				290 074 =P			290 079 =G
				290 075 =G			900 023
				900 003			802 137 (M+)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)			802 138 (M+)

COROLLA (E11) 04.97 - 12.01

1.3	05.97- 10.01	->11.2001		802 348 (M+)(x2)	->11.2001		802 137 (M+)
1.4 (ZZE111)	10.99-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST		290 074 =P	ST		311 038 =G
1.6 Aut. (AE111_)	04.97- 02.00			290 075 =G			311 039 =P
1.6 (AE111_)	04.97- 02.00			900 003			802 137 (M+)
			△ Chass. JT153..., JT53...	312 879 ▲=			802 138 (M+)
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 (M+)(x2)				



TOYOTA

COROLLA (E11_) 04.97 - 12.01

1.4 16V (ZZE111_) 1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 11.01 02.00- 11.01	ST		290 074 =P 290 075 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->09.2001 Chass. JT153..., JT53...	312 879 ▲=				
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
1.5 1.8 Linea Terra 2.0 D-4D, 81 kW 2.2 TD	09.99- 10.01 10.97- 10.01 08.00- 10.01 04.98- 10.01		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)			802 137 M P 802 138 M P	
1.9 D (WZE110_)	02.00- 11.01	ST		230 224 =P 230 225 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
2.0 D (GE110_)	04.97- 02.00	ST		230 224 =P 230 225 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	Chass. JT153..., JT53...	312 879 ▲=				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
2.0 D-4D, 66 kW	09.00- 11.01	ST		230 224 =P 230 225 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->09.2001 Chass. JT153..., JT53...	312 879 ▲=				
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				

COROLLA Compact (E11_) 04.97 - 01.02

1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST		290 074 =P 290 075 =P 900 003	ST		230 220 =P 230 221 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
1.3 16V (EE 111)	04.97-	ST		290 074 =P 290 075 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
1.4 (EE111_) 1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST		290 074 =P 290 075 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	Chass. JT152..., JTB52... (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	312 879 ▲=				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				
1.4 (ZZE111_) 1.6 (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST		290 074 =P 290 075 =P 900 003	ST		311 038 =P 311 039 =P 802 137 M P 802 138 M P	
		△	->09.2001 Chass. JT152..., JTB52... (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	312 879 ▲=				
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M+ (x2)				



TOYOTA

COROLLA Compact (E11) 04.97 - 01.02

1.5 2.0 D-4D, 81 kW 2.2 TD	09.99- 10.01 08.00- 10.01 04.98- 10.01	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
1.9 D (WZE110_) 2.0 D-4D, 66 kW	02.00- 01.02 09.00- 01.02	ST	⊕ 230 224 =⊕ 230 225 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ ->11.2001 ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST	⊕ 230 224 =⊕ 230 225 =⊕ ⊕ 900 003 ⊙ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕

COROLLA Liftback (E11) 04.97 - 01.02

1.3 16V	04.97- 02.00	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
1.4 (EE111_) 1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	⊕ 290 074 =⊕ 290 075 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
		△ Chass. JT164..., JTB64... (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕ 312 879 ▲=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	
1.4 (ZZE111_) 1.6 (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST	⊕ 290 074 =⊕ 290 075 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ ->11.2001 ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
		△ ->09.2001 Chass. JT164..., JTB64... (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕ 312 879 ▲=	
		->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	
1.9 D (WZE110_) 2.0 D-4D	02.00- 01.02 09.00- 01.02	ST	⊕ 230 224 =⊕ 230 225 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ ->11.2001 ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
2.0 D (CE110)	04.97- 02.00	ST	⊕ 230 224 =⊕ 230 225 =⊕ ⊕ 900 003 ⊙ (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing ⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕

COROLLA Wagon (E11) 04.97 - 10.01

1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST	⊕ 290 074 =⊕ 290 075 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 230 220 =⊕ 230 221 =⊕ ⊙ ->11.2001 ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
		->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	
1.3 16V 2.0 D-4D, 81 kW	04.97- 02.00 08.00- 10.01	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
1.4 (EE111_) 1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	⊕ 290 074 =⊕ 290 075 =⊕ ⊕ 900 003	ST ⊕ 311 038 =⊕ 311 039 =⊕ ⊙ 802 137 (M)⊕ 802 138 (M)⊕
		△ Chass. JT172..., JTB72...	⊕ 312 879 ▲=	
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 348 (M)⊕ (x2)	



TOYOTA

COROLLA Wagon (E11) 04.97 - 10.01

1.4 16V (ZZE111_) 1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 10.01 02.00- 10.01	ST		290 074 =P	ST		311 038 =P
				290 075 =P			311 039 =P
				900 003		->11.2001	802 137 M P
		△	Chass. JT172..., JTB72...	312 879 ▲=			802 138 M P
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)			
1.6 Automatic (AE 111)	04.97- 10.01	ST		290 074 =P	ST		311 038 =P
				290 075 =P			311 039 =P
				900 003		->11.2001	802 137 M P
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)			802 138 M P
1.8 4WD (AE115_)	04.97- 10.01	ST		802 348 M P (x2)	ST	Chass. JT172...-> Chass. JTB72...->	312 860 =P
							312 861 =P
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)		->11.2001	802 137 M P
							802 138 M P
1.9 D (WZE110_)	02.00- 10.01	ST		230 224 =P	ST		311 038 =P
				230 225 =P			311 039 =P
				900 003		->11.2001	802 137 M P
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)			802 138 M P
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST		230 224 =P	ST		311 038 =P
				230 225 =P			311 039 =P
				900 003			802 137 M P
		△	Chass. JT172..., JT72...	312 879 ▲=			802 138 M P
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)			
2.0 D-4D, 66 kW	09.00- 10.01	ST		230 224 =P	ST		311 038 =P
				230 225 =P			311 039 =P
				900 003		->11.2001	802 137 M P
		△	Chass. JT172..., JTB72... (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	312 879 ▲=			802 138 M P
			->11.2001 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 348 M P (x2)			

COROLLA (ZZE12_ , NDE12_ , ZDE12_) 11.01 - 02.07

1.4 VVT-i 1.6 VVT-i	01.02- 12.06 01.02- 12.06	ST	09.2002->	311 913 =P	ST	09.2002->	311 915 =
			(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	311 914 =P		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	
1.8 VVTL-i TS, 141 kW 1.8 VVTL-i TS, 165 kW	01.02- 02.07 02.05- 02.07	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	311 913 =P	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	311 915 =
				311 914 =P			
1.4 D	07.04- 02.07		->12.2008	802 306 P (x2)			802 307 P (x2)
2.0 D-4D, 66 kW	01.02- 12.06		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				900 169
2.0 D-4D, 81 kW	01.02- 12.06			900 162			
2.0 D-4D, 85 kW	05.03- 02.07						
1.6 VVTi 1.8 4WD	10.06- 02.07 12.01- 02.07	ST	->12.2008	802 306 P (x2)	ST		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
1.8 VVTi	06.04- 02.07	ST	->12.2008	802 306 P (x2)	ST		311 915 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				802 307 P (x2)
				900 162			900 169

COROLLA Combi (E12J_ , E12T_) 12.01 - 02.07

1.4 VVT-i 1.4 D4-D	01.02- 02.07 07.04- 02.07	ST	(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	312 227 =P	ST	(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	311 915 =
				312 228 =P			
2.0 D-4D, 66 kW 2.0 D-4D, 85 kW	01.02- 02.07 04.04- 02.07	ST	->12.2008	802 306 P (x2)	ST		802 307 P (x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				900 169
				900 162			



TOYOTA

COROLLA Combi (E12J, E12T) 12.01 - 02.07

1.6 VVT-i	01.02- 02.07	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙️	311 913 =⊕	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖	311 915 =
			(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙️	311 914 =⊖		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖	311 915 =
			->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)
				⚙️	900 162			⚙️	900 169
1.8	06.04- 02.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)	ST		⊖	311 915 =
								⊕	802 307 ⊕(x2)
				⚙️	900 162			⚙️	900 169
1.8 4WD	12.01- 02.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)

COROLLA Stufenheck (E12J, E12T) / COROLLA Saloon (E12J, E12T) 11.01 - 07.07

1.4 VVT-i 1.4 D-4D 2.0 D-4D, 66 kW	08.02- 07.07 07.04- 07.07 08.02- 07.07	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙️	311 913 =⊕	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖	311 915 =
			(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙️	311 914 =⊖		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖	311 915 =
			->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)
				⚙️	900 162			⚙️	900 169
1.5, 80 kW 1.8, 96 kW 2.0 D-4D, 85 kW	11.01- 07.07 11.01- 07.07 06.04- 07.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)
								⚙️	900 169
				⚙️	900 162				
1.5, 81 kW 1.8, 92 kW 1.8 4x4	06.07- 07.07 05.02- 05.04 06.07- 07.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)
1.6 VVT-i	08.02- 07.07	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⚙️	311 913 =⊕	ST	(36): Fahrzeugproduktionsland: Groß Britannien / Vehicle Production Country: Great Britain	⊖	311 915 =
			(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙️	311 914 =⊖		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖	311 915 =
			->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)		(120): für Automatikgetriebe / for automatic transmission (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 873 =
				⚙️	900 162		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	311 915 =
								⊕	802 307 ⊕(x2)
				⚙️	900 169			⚙️	900 169
1.6	11.06- 07.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)	ST	(120): für Automatikgetriebe / for automatic transmission (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊖	313 873 =
								⊕	802 307 ⊕(x2)
1.8, 100 kW	11.01- 07.07		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)	ST		⊖	311 915 =
								⊕	802 307 ⊕(x2)
				⚙️	900 162			⚙️	900 169

COROLLA Verso (ZDE12, CDE12) 09.01 - 05.04

1.4 VVT-i 1.6 VVT-i 1.8 VVT-i 2.0 D-4D, 66 kW	01.02- 05.04 01.02- 05.04 01.02- 05.04 01.02- 05.04	ST		⚙️	312 227 =⊕	ST		⊖	311 915 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	312 228 =⊖		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 307 ⊕(x2)
				⊕	802 306 ⊕(x2)			⚙️	900 169
				⚙️	900 171				
1.4 D-4D 2.0 D-4D, 85 kW	09.01- 05.04 09.01- 05.04		->12.2008 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 306 ⊕(x2)			⊕	802 307 ⊕(x2)
								⚙️	900 169



TOYOTA

COROLLA Verso (ZER_, ZZE_, R1_) 03.04 - 04.09

1.6	04.04- 03.09	ST (39): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	🇹🇷	311 920 =⊕	ST (39): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	🇹🇷	311 922 =
1.8, 95 kW	04.04- 03.09			311 921 =⊕			
2.0 D-4D	04.04- 03.09			🇹🇷 900 171			
2.2 D-4D, 100 kW	10.05- 03.09						
2.2 D-4D, 130 kW	10.05- 03.09						
1.8, 92 kW	03.04- 03.09	ST (39): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	🇹🇷	311 920 =⊕	ST (39): Fahrzeugproduktionsland: Türkei / Vehicle Production Country: Turkey	🇹🇷	311 922 =
1.4 D-4D	03.04- 03.09			311 921 =⊕			

COROLLA Stufenheck (E15_) / COROLLA Saloon (E15_) 11.06 -

1.33	01.07-	ST	🇹🇷	315 012 =⊕			
1.6 Dual VVTi	01.07-			315 013 =⊕			
1.6	01.09-						
1.8 VVTi-i (ZZE152)	05.07-						
2.0 VVTi (ZRE153)	08.10-						
1.4 D-4D	01.07-						
2.2 D-4D	11.06-			→12.2008			
				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🇹🇷 802 306 ⊕(x2)		🇹🇷 802 307 ⊕(x2)

CORONA (40-80) 01.64 - 03.73

1.5, 1.6, 1.7, 1.9 (RT 40/50/60/70/90, RT 82 S/84 S/95 S)	01.64- 03.73			ST		🇹🇷	290 597 ▲
---	--------------	--	--	----	--	----	-----------

CORONA (80-90) 02.70 - 07.73

1.5 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73			ST		🇹🇷	290 597 ▲
1.5 (RT 82 S, 84 S)	02.70- 07.73						
1.5 (RT 90,91,93,95)	02.70- 07.73						
1.5 (RT 93 S, 94 S)	02.71- 07.73						
1.6 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73						
1.6 (RT 82 S, 84 S)	02.70- 07.73						
1.6 (RT 90,91,93,94 S)	02.70- 07.73						
1.6 (RT 93 S,95)	02.71- 07.73						
1.7 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73						
1.7 (RT 82S,84S,94S)	02.70- 07.73						
1.7 (RT 90,91,93)	02.70- 07.73						
1.7 (RT 93 S, 95)	02.71- 07.73						
1.9 (RT 82S, 84S, 94S)	02.70- 07.73						
1.9 (RT 90,91,93)	02.70- 07.73						
1.9 (RT 93S,95)	02.71- 07.73						
2.0 (93S, 94S)	09.70- 07.73						
2.0 (RT 82S, 84S)	02.70- 07.73						
2.0 (RT 90,91,93)	02.70- 07.73						

CORONA (10-30) 01.72 - 12.76

1.8 (RX 16V/17V)	02.71- 12.76			ST		🇹🇷	101 301 ▲
------------------	--------------	--	--	----	--	----	-----------

CORONA (100-120) 08.73 - 08.78

1.6 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78			ST		🇹🇷	112 292 =HD
1.6 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.8 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.8 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
2.0 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78						
2.0 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.6 (RT 106 V,RT 108 V)	08.73- 08.78			ST		🇹🇷	101 301 ▲
1.6 (TT 106 V)	08.73- 08.78						
1.8 (RT 106 V,RT 108 V)	08.73- 08.78						
1.8 (TT 106 V)	08.73- 08.78						

CORONA (TT12_) 12.75 - 01.81

2.0 (RT104)	01.76- 05.79			ST		🇹🇷	290 095
-------------	--------------	--	--	----	--	----	---------

CORONA Kombi (130-140) 09.78 - 12.86

1.6 (CT 140, TT 140)	01.82- 12.86			ST		🇹🇷	290 627
1.6 (RT 130, TT 133)	09.78- 12.81						



TOYOTA

CRESSIDA Kombi 12.76 - 09.86

1.8 (RX 35)	12.76- 08.80		ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 597 ▲
-------------	--------------	--	----	-------------------------------	---	-----------

CRESSIDA Stufenheck (_X6_) / CRESSIDA Saloon (_X6_) 09.80 - 09.92

2.8 (MX62)	02.81- 10.85		ST		⊖	290 597 ▲
------------	--------------	--	----	--	---	-----------

CRESSIDA Stufenheck (GX7_, MX73) / CRESSIDA Saloon (GX7_, MX73) 12.84 - 12.88

2.8 i (MX73)	11.85- 12.88		ST		⊖	290 597 ▲
--------------	--------------	--	----	--	---	-----------

CROWN 09.67 - 08.87

2.0 (MS 50,51,52)	09.67- 01.71	ST		⊖	290 625 ▲	
2.0 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74					
2.0 (RS 50)	09.67- 01.71					
2.0 (RS 60)	02.71- 09.74					
2.6 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74					
2.6 (RS 60)	02.71- 09.74					

2.0 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79	ST		⊖	290 625 ▲	ST	⊖	290 627
2.0 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79							
2.0 (RS 110)	09.79- 07.83							
2.0 (RS 80)	10.74- 10.80							
2.6 (MS 111)	09.79- 07.80							
2.6 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79							
2.6 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79							
2.6 (RS 80)	10.74- 09.79							

2.0 (YS 120)	08.83- 08.87		ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 627
--------------	--------------	--	----	-------------------------------	---	---------

2.4 D (LS 120)	08.83- 08.87					
----------------	--------------	--	--	--	--	--

2.8 (MS 123, 125)	08.83- 08.87	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊖	290 625 ▲	
-------------------	--------------	----	--	---	-----------	--

CROWN Kombi 09.79 - 08.87

2.6 (MS 111)	09.79- 08.80	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 625 ▲	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 627
--------------	--------------	----	-------------------------------	---	-----------	----	-------------------------------	---	---------

2.2 D (LS 110)	09.79- 07.83								
----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.8 (MS 122)	08.83- 08.87		ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 627
--------------	--------------	--	----	-------------------------------	---	---------

CROWN Stufenheck (_S1_) / CROWN Saloon (_S1_) 04.80 - 03.85

2.8 SI (MS112)	04.80- 07.83	ST		⊖	290 625 ▲	ST		⊖	290 627
----------------	--------------	----	--	---	-----------	----	--	---	---------

2.2 D (LS110_)	04.80- 07.83								
----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.8 i Super Saloon (S12)	02.84- 03.85		ST	(17): Baumuster / Type: MS122 (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 627
--------------------------	--------------	--	----	--	---	---------

CROWN Station Wagon (_S1_) 09.80 - 09.83

2.8 (MS1K)	09.80- 09.83	ST	(17): Baumuster / Type: MS112 (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 625 ▲	ST	(17): Baumuster / Type: MS112 (94): Starrachse / Rigid Axle	⊖	290 627
------------	--------------	----	--	---	-----------	----	--	---	---------

CROWN Van

2.0 (MS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74	ST		⊖	290 625 ▲	ST		⊖	290 132
-----------------------	--------------	----	--	---	-----------	----	--	---	---------

2.0 (MS 66 V,87 V)	09.67- 09.79								
--------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.0 (RS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74								
-----------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.0 (RS 66 V)	09.67- 09.74								
---------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

DYNA

Dyna (BU 20, 30)	08.77- 11.84					ST		⊖	110 957 =
Dyna (BU 35, 36)	08.80- 08.84								
Dyna (HU 30)	08.77- 04.81								
Dyna (HU 50)	04.82- 08.84								
Dyna (JU 20)	08.77- 04.79								
Dyna (RU 20, 30)	08.77- 08.84								
Dyna (RU,JU,BU 10,12,15)	02.69- 07.77								
Dyna (RU,JU,BU10,12,15H)	02.69- 07.77								
Dyna (HU 15 H)	01.72- 07.77	ST		⊖	110 957 =	ST		⊖	110 957 =

DYNA Bus (_U3_ , _U2_) 08.77 - 08.87

2.4 D	08.77- 02.79		ST			⊖	290 136
-------	--------------	--	----	--	--	---	---------

3.4 D	08.77- 08.87		ST	->08.1984		⊖	290 136
-------	--------------	--	----	-----------	--	---	---------



TOYOTA

DYNA Pritsche/Fahrgestell / DYNA Platform/Chassis 08.77 - 08.87

2.0	08.77- 08.84			ST		290 136
-----	--------------	--	--	----	--	---------

Dyna 150 08.85 -

2000 (YY 61)	08.87- 08.88	ST		280 863	ST	230 144	II-
2400 Diesel (LY 60)	08.87- 08.88						
2000 (YY 61L)	08.85- 08.87				ST	230 144	LHD II-
2400 Diesel (LY 60L)	08.85- 08.87						
2000 (YY 61R)	08.85- 08.87				ST	280 861	RHD II-
2000 (YY 211R)	05.95-						
2400 Diesel (LY 60R)	08.85- 08.87						
2800 Diesel (LY 211R)	05.95-						
2800 Diesel (LY 61)	08.88- 05.95	ST		280 863	ST	230 144	II-
2800 Diesel (LY 211L)	09.95-	ST		280 863	ST	230 144	LHD II-

ECHO Stufenheck / ECHO Saloon 04.99 - 10.05

1.5 VVTi	04.99- 08.05	ST		315 334 =	ST	280 523 =
----------	--------------	----	--	-----------	----	-----------

HIACE 10.67 -

1600 (RH 11)	11.82- 07.85	ST	(86): Pick-up / Pickup	290 134 ▲			
2000 Kombi (RH 22)	02.77- 11.82	ST		110 116	ST	290 421	
2000 (LH 50,60)	12.82- 01.84				ST	290 421	
2000 (YH 61)	02.84- 08.89				ST	110 826 =	
2200 4WD Van (YH 56)	08.86- 08.89	ST		110 824			
2200 4WD Van long (YH 66)	08.86- 08.89						
2400 D 4WD Van long (LH 66)	08.86- 08.89						
2400 (RZH 115)	08.89- 05.92	ST		290 152	ST	290 160	
2400 4WD (RCH 18,28)	08.96- 04.98	ST		110 824	ST	312 805 =	
2700 4WD (RCH 19,29)	04.98-	ST		110 824	ST	312 805 =	
2400 D 4WD (LXH 18,28)	08.96-						
2400 TD 4WD (LCH 18,28)	08.96-						
2400 D (LXH 12,22)	08.96-	ST		290 152	ST	312 804 =	
2400 TD (LCH 12,22)	08.96-						
2400 D 4WD (LH 108,118)	08.89- 05.92	ST		110 824	ST	230 023 =	
HiAce (LH 10, RH 10)	10.67- 01.77	ST		110 116	ST	110 957 =	
HiAce (LH 20, 30, 40)	02.77- 11.82						
HiAce (RH 20, 30, 40)	02.77- 11.82						

HIACE I Kasten (H10) / HIACE I Box (H10) 02.77 - 03.83

1.6 (RH20-30)	02.77- 03.83				ST	->12.1982	290 136
2.0 (RH25-32)	07.77- 03.83						
2.2 D (LH20-30)	01.79- 03.83						

HIACE I Wagon (LH11_, RH3_, RH20_, RH2_, RH11_) 02.77 - 12.84

1.6	01.79- 12.84				ST	->12.1982	290 136
						(119): für / for: PH, RA, RH, LH	
						12.1982 - 01.1984	290 136
						(119): für / for: YH 61, LH 60	
						(168): langer Radstand / Long Wheelbase	

HIACE II Kasten (H20) / HIACE II Box (H20) 03.83 - 11.89

1.8	03.83- 11.89				ST	->01.1984	290 421
						(17): Baumuster / Type: YH50/60	
						02.1984 - 08.1986	110 826 =
						(17): Baumuster / Type: YH50/60	
2.0	01.84- 11.89				ST		110 826 =
2.4 D 4WD	04.84- 07.87						
2.2 (YN6_)	09.87- 08.89				ST	01.1984->	110 826 =



TOYOTA

HIACE II Kasten (H20) / HIACE II Box (H20) 03.83 - 11.89

2.2 D	03.83- 11.89	ST	->07.1985 (17): Baumuster / Type: LH11 (86): Pick-up / Pickup	$\frac{1}{\circ}$ 290 134 ▲	ST	->01.1984 (17): Baumuster / Type: YH71, LH70 02.1984 - 08.1989 (17): Baumuster / Type: LH71	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 421
							$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =
2.4 D	05.84- 11.89				ST	->08.1989 (17): Baumuster / Type: LH51,61	$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =

HIACE II Wagon (H20) 03.83 - 11.89

1.8 (H5G)	03.83- 11.89				ST	->01.1984 (17): Baumuster / Type: YH50/60 02.1984 - 08.1986 (17): Baumuster / Type: YH50/60	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 421
							$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =
2.0 (H5G)	01.85- 08.89				ST	->08.1986 (17): Baumuster / Type: YH51	$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =
2.2	09.87- 08.89				ST	01.1984->	$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =
2.4 D (H5G)	08.84- 08.89				ST	(17): Baumuster / Type: LH51,61	$\frac{\circ}{\circ}$ 110 826 =
2.4 D 4WD (H5F)	01.87- 01.88	ST	(17): Baumuster / Type: LH56	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST	(17): Baumuster / Type: LH56	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160

HIACE III Kasten (H50) / HIACE III Box (H50) 08.89 - 08.95

2.0	02.90- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: RZH102,112	$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	(17): Baumuster / Type: RZH102,112	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.4	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: RZH103,113	$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	(17): Baumuster / Type: RZH103,113	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: RZH109,119	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST	(17): Baumuster / Type: RZH109,119	$\frac{\circ}{\circ}$ 230 023 =
2.4 D, 55 kW	02.90- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: LH102,112	$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	(17): Baumuster / Type: LH102,112	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: LH108,118	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST	(17): Baumuster / Type: LH108,118	$\frac{\circ}{\circ}$ 230 023 =
2.4 D, 57 kW	09.89- 08.95			$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.8 D	08.89- 08.95						

HIACE III Wagon (LH1_, RZH1_) 08.89 - 08.95

2.0 (RZH102)	08.89- 08.95	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.4 (RZH103)	08.89- 08.95						
2.4 D (LH102)	08.89- 08.95						
2.8 D	08.89- 08.95						
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: RZH109,119	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST	(17): Baumuster / Type: RZH109,119	$\frac{\circ}{\circ}$ 230 023 =
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: LH108,118	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST	(17): Baumuster / Type: LH108,118	$\frac{\circ}{\circ}$ 230 023 =
2.4 D	08.89- 08.95	ST	(17): Baumuster / Type: LH102,112	$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	(17): Baumuster / Type: LH102,112	$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160

HIACE IV Kasten (RCH2_, RCH1_, KLH2_, KLH1_) / 08.95 - HIACE IV Box (RCH2_, RCH1_, KLH2_, KLH1_)

2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 02.05	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 804 =
2.4 4WD (RCH18_, RCH28_)	08.95- 04.98	ST		$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.7 4WD (RCH19_, RCH29_)	04.98-						
2.4 TD 4WD (LXH18_, LXH28_)	08.95- 08.06						
2.4 i (RZH10)	08.95- 02.05	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 290 160
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98- 08.06	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	->07.1999	$\frac{\circ}{\circ}$ 312 804 =
2.4 D (LXH12_, LXH22_)	08.95- 08.06					07.1999->	$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.4 TD (LXH12_, LXH22_)	08.95- 08.06						
2.5 D-4D, 65 kW	11.01- 08.06	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.5 D-4D, 75 kW	11.01- 08.06		(50): Heckantrieb / Rear Wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$ 290 152			

HIACE IV Bus 08.95 -

2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 04.98	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 804 =
2.4 4WD (RCH18_)	08.95- 04.98				ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98- 11.01	ST		$\frac{1}{\circ}$ 290 152	ST	->07.1999	$\frac{\circ}{\circ}$ 312 804 =
2.4 D, 55 kW	07.99- 08.06					07.1999->	$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.4 D, 58 kW	08.95- 08.06						
2.4 TD (LXH12_, LXH22_)	08.95- 08.06						
2.7 4WD (RCH19_)	04.98- 08.06	ST		$\frac{1}{\circ}$ 110 824	ST		$\frac{\circ}{\circ}$ 312 805 =
2.4 TD 4WD (H18/28)	08.95- 08.06						



TOYOTA

HIACE IV Bus 08.95 -

2.7	11.01- 08.06	ST	(12): Allrad / All-wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	110 824	ST	$\frac{\circ}{\circ}$	312 805 =
2.5 D-4D, 65 kW	11.01- 08.06		(50): Heckantrieb / Rear Wheel Drive	$\frac{1}{\circ}$	290 152			
2.5 D-4D, 75 kW	11.01- 08.06							

HIACE IV Kasten (H100) / HIACE IV Box (H100) 08.95 - 08.06

2.8 D	08.95- 08.00	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 152	ST	$\frac{\circ}{\circ}$	290 160
3.0 D	08.98- 08.06							

HIACE IV Wagon (H100) 08.95 - 09.06

2.4	11.96- 09.06	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 152	ST	$\frac{\circ}{\circ}$	290 160
2.8 D	08.95- 08.00							
3.0 D	08.98- 12.04							

HILUX

Hi-Lux (LN 30, 40)	09.79- 03.84					ST	(119): für / for: Pick-up	$\frac{\circ}{\circ}$	110 957 =
Hi-Lux (RN 10/20 series)	03.68- 08.80							$\frac{\circ}{\circ}$	290 142 ▲
Hi-Lux (RN30,31,35,40,41)	08.78- 03.84								
Hi-Lux (YN/LN 50 series)	08.83- 08.88	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 120	ST		$\frac{\circ}{\circ}$	290 122
Hi-Lux (RN50,55)	08.83- 08.88								
Hi-Lux 4WD (LN 36/46)	01.79- 10.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 108 ▲	ST		$\frac{\circ}{\circ}$	170 272 =
					200 988 =●				
Hi-Lux 4WD (RN 36/39)	01.79- 10.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 108 ▲				
Hi-Lux 4WD (YN/LN 60 series)	11.83- 08.88				200 988 =●				

HILUX Geländewagen geschlossen (ZN13_, LN9_, RN1_, YN8_, LN8 / 08.88 - 08.97

HILUX Closed Off-Road Vehicle (ZN13_, LN9_, RN1_, YN8_, LN8_

3.0 4WD	08.89- 11.95	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{\circ}$	230 631 =	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{\circ}$	312 461 =
2.4 TD 4WD	08.89- 11.95				311 742 =				
3.0 TDiC 4WD	08.93- 07.97								

HILUX I Pick-up (LN3_, RN2_, LN4_, RN3_) 05.72 - 03.84

2.0 4WD	01.79- 07.83	ST		$\frac{1}{\circ}$	200 988 =				
---------	--------------	----	--	-------------------	-----------	--	--	--	--

HILUX II Pick-up (RN6_, RN5_, LN6_, YN6_, YN5_, LN5_) 08.83 - 07.05

1.8 (LN 85)	10.91-	ST	(119): für / for: Pick-up	$\frac{1}{\circ}$	290 120	ST	(119): für / for: Pick-up	$\frac{\circ}{\circ}$	290 418
1.8 (YN85_, YN90_)	08.88- 07.94	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 120	ST	->10.1991 (17): Baumuster / Type: YN85 10.1991-> (17): Baumuster / Type: YN85	$\frac{\circ}{\circ}$	290 122 290 418
2.0, 65 kW	01.84- 12.86	ST		$\frac{1}{\circ}$	290 120	ST		$\frac{\circ}{\circ}$	290 122
2.0 4WD	08.85- 07.88	ST		$\frac{1}{\circ}$	200 988 =				
2.2 D 4WD (LN4_, LN5_)	08.83- 08.84								
2.4 D 4WD, 55 kW	01.84- 08.88								
2.0, 81 kW	08.97- 07.05					ST	->08.2001 (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150 08.2001-> (17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	$\frac{\circ}{\circ}$	312 970 ▲ HD 312 970 ▲ HD 313 978 =
2.2 4WD (YN106_, YN110_)	01.87- 12.89	ST	08.1988-> (17): Baumuster / Type: YN110	$\frac{1}{\circ}$	311 742 =	ST	(17): Baumuster / Type: LN105 (17): Baumuster / Type: YN106 (17): Baumuster / Type: LN110 (17): Baumuster / Type: RN106 (17): Baumuster / Type: RN110 (17): Baumuster / Type: YN110	$\frac{\circ}{\circ}$	290 619 Ⓢ 290 619 Ⓢ 290 827 Ⓢ
2.4 4WD	10.88- 12.97	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	$\frac{1}{\circ}$	311 742 =	ST	(17): Baumuster / Type: LN105 (17): Baumuster / Type: LN106	$\frac{\circ}{\circ}$	290 619 Ⓢ 290 619 Ⓢ 290 827 Ⓢ
2.8 D 4WD	10.88- 12.97			$\frac{1}{\circ}$	200 988 =		(17): Baumuster / Type: LN108 (17): Baumuster / Type: LN110 (17): Baumuster / Type: RN106 (17): Baumuster / Type: RN110 (17): Baumuster / Type: YN110	$\frac{\circ}{\circ}$	290 619 Ⓢ 290 827 Ⓢ



TOYOTA

HILUX II Pick-up (RN6_, RN5_, LN6_, YN6_, YN5_, LN5_) 08.83 - 07.05

2.4 i 4WD, 84 kW, 2366 ccm	06.89- 07.05	ST 08.2004->	⊙	313 781 =	ST 08.1997 - 08.2001	⊙	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: KUN25			(17): Baumuster / Type: LN145		
		(17): Baumuster / Type: RN106	⊙	311 742 =	(17): Baumuster / Type: LN150		
		(17): Baumuster / Type: RN110			08.2001->	⊙	312 970 ▲ HD
		01.1995->	⊙	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: KDN145		
					(17): Baumuster / Type: KDN150		
					08.2004->	⊙	313 885 =
					(17): Baumuster / Type: KUN25		
					(17): Baumuster / Type: LN105	⊙	290 619 ⊕⊕
					(17): Baumuster / Type: YN106	⊙	
					(17): Baumuster / Type: LN108	⊙	290 619 ⊕
					(17): Baumuster / Type: LN110		
					(17): Baumuster / Type: RN106		290 827 ⊕
					(17): Baumuster / Type: RN110		
					(17): Baumuster / Type: YN110		
2.4 i 4WD, 84 kW, 2355 ccm	06.89- 07.05	ST 08.2004->	⊙	313 781 =	ST 08.1997 - 08.2001	⊙	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: KUN25			(17): Baumuster / Type: LN145		
		01.1995->	⊙	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: LN150		
					08.2001->	⊙	312 970 ▲ HD
					(17): Baumuster / Type: KDN145		
					(17): Baumuster / Type: KDN150		
					08.2004->	⊙	313 885 =
					(17): Baumuster / Type: KUN25		
					(17): Baumuster / Type: LN105	⊙	290 619 ⊕⊕
					(17): Baumuster / Type: YN106	⊙	
					(17): Baumuster / Type: LN108	⊙	290 619 ⊕
					(17): Baumuster / Type: LN110		
					(17): Baumuster / Type: RN106		290 827 ⊕
					(17): Baumuster / Type: RN110		
					(17): Baumuster / Type: YN110		
2.4 i 4WD, 103 kW	08.97- 07.05	ST 08.2004->	⊙	313 781 =	ST ->08.2001	⊙	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: KUN25			(17): Baumuster / Type: LN145		
		(17): Baumuster / Type: RZN168	⊙	311 742 =	(17): Baumuster / Type: LN150		
		(17): Baumuster / Type: RZN173			08.2001->	⊙	312 970 ▲ HD
		01.1995->	⊙	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: KDN145		
					(17): Baumuster / Type: KDN150		
					08.2004->	⊙	313 885 =
					(17): Baumuster / Type: KUN25		
					(17): Baumuster / Type: RZN168	⊙	290 124 ⊕
					(17): Baumuster / Type: RZN173		290 829 ⊕
2.7 3.0 D 3.0 D 4WD, 67 kW	08.01- 07.04				ST (17): Baumuster / Type: KDN145	⊙	312 970 ▲ HD
	08.02- 07.04				(17): Baumuster / Type: KDN150		
	08.02- 07.05						
2.7 4WD, 108 kW 3.0 D 4WD, 71 kW	11.97- 04.05	ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙	311 742 =			
	12.00- 04.05						
2.7 4WD, 110 kW 3.4 4WD 2.8 D 4WD (KDN170)	08.94- 07.00				ST (17): Baumuster / Type: LN105	⊙	290 619 ⊕⊕
	08.94- 07.00				(17): Baumuster / Type: YN106		
	08.94- 07.01				(17): Baumuster / Type: LN108	⊙	290 619 ⊕
					(17): Baumuster / Type: LN110		290 827 ⊕
					(17): Baumuster / Type: RN106		
					(17): Baumuster / Type: RN110		
					(17): Baumuster / Type: YN110		
2.4 D (LN85, LN90)	07.98- 01.02	ST (17): Baumuster / Type: LN145	⊙	290 120	ST ->08.2001	⊙	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: LN150			(17): Baumuster / Type: LN145		
		01.1995->	⊙	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: LN150		
					08.2001->	⊙	312 970 ▲ HD
					(17): Baumuster / Type: KDN145		
					(17): Baumuster / Type: KDN150		
					(17): Baumuster / Type: LN145	⊙	230 517
					(188): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin		
					(17): Baumuster / Type: LN150	⊙	230 517



TOYOTA

HILUX II Pick-up (RN6_, RN5_, LN6_, YN6_, YN5_, LN5_) 08.83 - 07.05

2.4 D, 58 kW 2.4 D, 61 kW	03.95- 07.05 08.88- 07.05	ST 08.1997-> (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150	1/2	290 120	ST ->08.2001 (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150	0	312 970 ▲ HD
		08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	1/0	313 835 = 313 836 =	08.1997-> (17): Baumuster / Type: LN145 (188): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin	0	230 517
		01.1998->	0	802 439 ⊕(x2)	08.1997-> (17): Baumuster / Type: LN150	0	230 517
					08.2001-> (17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150	0	312 970 ▲ HD
2.4 D 4WD, 58 kW 2.4 D 4WD, 61 kW	01.94- 07.05 08.88- 07.05	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN25	0	313 781 =	ST 08.1997 - 08.2001 (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150	0	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: LN108	1/0	311 742 =	08.2001-> (17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150	0	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: LN110	0	802 439 ⊕(x2)	08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN25	0	313 885 =
		01.1995->	0	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: LN105 (17): Baumuster / Type: YN106	0	290 619 ⊕ 290 619 ⊕ 290 827 ⊕
2.4 D, 59 kW	01.92- 07.05	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	1/0	313 835 = 313 836 =	ST ->08.2001 (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150	0	312 970 ▲ HD
		(17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150 (17): Baumuster / Type: LN85 (17): Baumuster / Type: LN90 (17): Baumuster / Type: YN85	1/2	290 120	08.2001-> (17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150	0	312 970 ▲ HD
		01.1998->	0	802 439 ⊕(x2)	08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	0	313 978 =
					(17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150 (188): nicht für Doppel-Kabine / not for double cabin	0	230 517
2.4 TD 4WD	08.98- 01.02	ST (17): Baumuster / Type: RZN165 (17): Baumuster / Type: RZN170	1/0	311 742 =	ST ->08.2001 (17): Baumuster / Type: LN145 (17): Baumuster / Type: LN150	0	312 970 ▲ HD
			0	802 439 ⊕(x2)	08.2001-> (17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150 (17): Baumuster / Type: RZN168 (17): Baumuster / Type: RZN173	0	312 970 ▲ HD 290 124 ⊕ 290 829 ⊕
2.5 D-4D	11.01- 07.05	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	1/0	313 835 = 313 836 =	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN15	0	313 978 =
			0	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150	0	312 970 ▲ HD
2.5 D-4D 4WD	11.01- 07.05	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN25	0	313 781 =	ST 08.2004-> (17): Baumuster / Type: KUN25	0	313 885 =
			0	802 439 ⊕(x2)	(17): Baumuster / Type: KDN145 (17): Baumuster / Type: KDN150	0	312 970 ▲ HD

HILUX III Pick-up (TGN1_, GGN2_, GGN1_, KUN2_, KUN1_) 02.05 -

2.0 2.7 4.0 2.5 D-4D, 75 kW 2.5 D-4D, 88 kW 3.0 (KUN16) 3.0 D (KUN16)	08.05- 08.05- 08.05- 06.06- 12.07- 08.05- 09.06 10.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1/0	313 835 = 313 836 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	0	313 885 = 313 978 =
2.7 4WD 4.0 4WD 2.5 D 4WD	08.05- 08.05- 08.05-				ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	0	313 885 =



TOYOTA

KLUGER (_MCU2_, _ACU2_) 06.00 - 05.07

3.3 4WD	10.03- 05.07	ST		312 904 =	ST		312 901 =
				312 905 =			312 902 =

LAND CRUISER (_J4_) 01.69 - 11.01

3.9 (FJ40_, FJ43_, FJ45_, FJ55_V)	03.69- 01.75				ST	(17): Baumuster / Type: FJ40 series	290 142 ▲
						(17): Baumuster / Type: FJ50 series	290 142 ▲
4.2 (FJ40_V, FJ43_, FJ45_V, FJ55_)	01.75- 04.86				ST	->01.1975	290 142 ▲
						(17): Baumuster / Type: FJ40 series	
						02.1975->	290 132
						(17): Baumuster / Type: FJ40 series	
						(17): Baumuster / Type: FJ50 series	290 142 ▲
3.0 D (BJ40_V, BJ43_)	02.74- 10.84				ST	->01.1975	290 142 ▲
						02.1975->	290 132
3.4 D (BJ42_V, BJ45_V, BJ46_)	08.80- 10.84				ST		290 132
3.6 D (HJ45_V)	04.79- 07.80						
4.0 D (HJ47_V)	08.80- 10.84						

LAND CRUISER Pick-up (_J4_) 03.69 - 10.97

3.9 (FJ45_P)	03.69- 01.75				ST	(17): Baumuster / Type: FJ40 series	290 142 ▲
						(17): Baumuster / Type: FJ50 series	290 142 ▲
4.2 (FJ45_P)	01.75- 04.86				ST	->01.1975	290 142 ▲
						(17): Baumuster / Type: FJ40 series	
						02.1975->	290 132
						(17): Baumuster / Type: FJ40 series	
						(17): Baumuster / Type: FJ50 series	290 142 ▲
3.6 D (HJ45_P)	01.75- 07.80				ST		290 132
3.4 D (BJ45_P)	08.80- 10.84						
4.0 D (HJ47_P)	08.80- 10.84						

LAND CRUISER (_J5_)

BJ (50...)	03.69- 07.80				ST		290 142 ▲
------------	--------------	--	--	--	----	--	-----------

LAND CRUISER (_J6_) 11.80 - 12.91

4.0 (FJ62_V)	11.84- 08.87	ST	->11.1986	110 198	ST	->09.1985	290 132
4.2 (FJ60_V)	10.81- 01.88		(17): Baumuster / Type: WGV				
3.4 Diesel (BJ60_V)	10.81- 08.87						
4.0 (FJ62_G)	08.87- 12.89	ST		170 433 =	ST	(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	170 436 =
4.0 Diesel (HJ60), 74 kW	01.82- 12.85	ST	(17): Baumuster / Type: WGV	110 198	ST	->09.1985	290 132
4.0 Diesel (HJ60), 76 kW	01.85- 12.87	ST	->11.1986	110 198	ST	->09.1985	290 132
			(17): Baumuster / Type: WGV			08.1987->	170 436 =
4.0 Diesel (HJ60_V)	10.81- 01.88		08.1987->	170 433 =		(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	
4.0 Turbo-D (HJ61_V)	10.85- 12.89	ST	->11.1986	110 198	ST	08.1987->	170 436 =
			(17): Baumuster / Type: WGV			(88): Raddurchmesser [Zoll] / Wheel Diameter [in]: 15	
			08.1987->	170 433 =			

LAND CRUISER (PZJ7_, KZJ7_, HZJ7_, BJ7_, LJ7_, RJ7_) 03.84 -

2.4 (RJ70_, RJ73_), 77 kW	11.84- 05.93	ST	->12.1989	312 457 =	ST	->12.1989	110 396 =
			01.1990->	312 439 =			110 397 =
2.4 (RJ70_, RJ73_), 81 kW	11.84- 05.93					01.1990->	312 071 =
2.4 TD (LJ70_, LJ73_)	10.85- 05.90						
2.4 (RJ70_V, RJ73_V)	12.88- 12.96	ST	->12.1989	312 457 =	ST	->12.1989	110 396 =
			01.1990 - 04.1996	312 439 =			110 397 =
						01.1990 - 04.1996	312 071 =
4.0 4x4 (FJ70, FJ73, FJ75)	01.85- 10.92	ST	01.1990->	312 439 =	ST	01.1990->	312 071 =
4.5 MPFi 4x4 (FZJ78)	01.98- 04.06	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 867 =	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	280 869 =
4.2 TD 24V 4x4 (HDJ78)	11.01- 02.07		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension			(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	
				280 431 =			312 459 =



TOYOTA

LAND CRUISER (PZJ7_, KZJ7_, HZJ7_, BJ7_, LJ7_, RJ7_) 03.84 -

2.4 D (LJ70_)	11.84- 10.85	ST		$\frac{1}{T}$	312 457	\equiv	ST		$\frac{1}{O}$	110 396	\equiv
									$\frac{1}{O}$	110 397	\equiv
2.4 TD (LJ70)	01.90- 05.93	ST		$\frac{O}{T}$	312 439	\equiv	ST		$\frac{O}{T}$	312 071	\equiv
PZJ 2,8D (70,73)	01.90- 08.91						ST		$\frac{O}{O}$	170 406	\equiv
3.0 TD (KZJ70_, KZJ73_, KZJ77_)	05.93- 05.96	ST		$\frac{O}{T}$	312 439	\equiv	ST		$\frac{O}{T}$	312 071	\equiv
3.4 D (BJ70_V, BJ73_)	11.84- 12.96						ST		$\frac{O}{O}$	290 633	Δ
3.5 D 4x4 (PZJ70, PZJ73)	03.90- 02.91	ST		$\frac{1}{T}$	280 431	\equiv	ST		$\frac{1}{O}$	312 459	\equiv
		OHd		$\frac{O}{T}$	312 071	\equiv					
4.2 TD (HZJ7_V)	01.90-	ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Type: HZJ 78, HZJ 79	$\frac{1}{T}$	312 969	$\Delta \equiv$	ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Type: HZJ 78	$\frac{O}{O}$	312 964	\equiv
									$\frac{O}{O}$	170 406	\equiv

LAND CRUISER Hardtop (J7) 07.90 -05.96

2.4 TD (LJ77)	07.90- 05.96	ST		$\frac{O}{T}$	312 439	\equiv	ST		$\frac{O}{T}$	312 071	\equiv
3.0 TD	05.93- 05.96										

LAND CRUISER 80 (J8) 01.90 -02.98

KZJ (80)	08.92- 12.98	ST		$\frac{O}{T}$	312 439	\equiv	ST		$\frac{O}{T}$	312 071	\equiv
4.0 (FJ80_)	01.90- 08.92	ST		$\frac{1}{T}$	280 431	\equiv	ST		$\frac{1}{O}$	312 459	\equiv
4.5 24V (FZJ80_)	08.92- 12.97										
4.2 D (HZJ80_)	01.90- 12.97										
4.2 TD (HDJ80), 118 kW	10.92- 12.97										
4.2 TD (HDJ80), 123 kW	01.90- 12.97										
4.2 TD 24V (HDJ80_)	03.95- 12.97										

LAND CRUISER 90 (J9) 04.95 -

2.7	04.95- 07.02	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	$\frac{1}{O}$	230 631	\equiv	ST	(154): für Fahrzeuge ohne höhenverstellbares Fahrwerk / for vehicles without height-adjustable suspension	$\frac{1}{O}$	312 461	\equiv
3.0 TD	04.95- 07.00										
3.4 i 24V (VZJ90_, VZJ95_)	04.96-	ST		$\frac{1}{O}$	230 631	\equiv	ST		$\frac{1}{O}$	312 461	\equiv
3.0 TD (KZJ90_, KZJ95_)	04.96-										
3.0 D-4D (KDJ90, KDJ95, KDJ 125)	10.00-										

LAND CRUISER 100 (UZJ100) 01.98 -

4.5 i (FZJ105)	03.98-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 867	\equiv	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 869	\equiv
4.2 D (HZJ105)	03.98- 10.07			$\frac{1}{T}$	280 431	\equiv			$\frac{1}{O}$	312 459	\equiv
4.7 (UZJ100_)	01.98-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 867	\equiv	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 869	\equiv
4.7 (UZJ100)	02.02-										
4.2 TD (HDJ100_)	01.98-	ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Type: HZJ79 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{T}$	312 969	$\Delta \equiv$	ST	08.1999 - 08.2001 (17): Baumuster / Type: HZJ79 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{O}{O}$	312 965	\equiv
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 867	\equiv		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	$\frac{1}{O}$	280 869	\equiv

LAND CRUISER (KDJ12_, GRJ12_) 09.02 -

2.7 (RZJ12)	09.02- 08.04	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{O}$	312 214	\equiv	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	$\frac{1}{O}$	312 215	\equiv
2.7 (TRJ12)	11.03- 02.10										
4.0 (GRJ12, GRJ125)	01.03-										
4.0	09.02- 08.04										
3.0 D-4D (KZJ12)	09.02- 02.10										
3.0 D-4D (KDJ120, KDJ150, KDJ125)	01.03- 02.10										
3.0 D-4D (KDJ120, KDJ125), 122 kW	08.04- 02.10										
3.0 D-4D (KDJ120, KDJ125), 127 kW	09.02-										

LAND CRUISER 150 (KDJ15_, GRJ15_) 08.09 -

2.7	01.10-	ST	01.2010 - 09.2012	$\frac{1}{O}$	280 867	\equiv					
-----	--------	----	-------------------	---------------	---------	----------	--	--	--	--	--



TOYOTA

LEXCEN (VN, VP) 08.87 - 08.93

3.8, 125 kW	09.89- 11.91	ST		€ 900 003	
3.8, 127 kW	11.91- 08.93				

LEXCEN Station Wagon / LEXCEN Estate 09.89 - 12.97

3.8 (VN)	09.89- 11.91	ST		€ 900 003	
3.8 (VP)	11.91- 08.93				
3.8 (VR)	08.93- 10.95				
3.8 (VS)	11.95- 12.97				

LEXCEN (VS, VR) 08.93 - 04.97

3.8, 130 kW	08.93- 10.95	ST		€ 900 003	
3.8, 147 kW	08.93- 10.96				

LITE-ACE

Lite Ace (KM 10, 11)	05.71- 09.79				ST (49): Großraumlimousine / MPV (86): Pick-up / Pickup	110 957 =
Lite Ace (KM 20, CM 20)	10.79- 10.85					110 957 =

LITEACE Kasten (KM2_) / LITEACE Box (KM2_) 10.79 - 10.86

1.3	10.79- 10.86	ST		110 116	ST (17): Baumuster / Type: CM20, KM20	110 230 I-
1.5	10.82- 11.83					290 421 II-
1.8	10.82- 11.83					
1.8 D	10.82- 09.85					

LITEACE Wagon (YM2_, CM2_, KM2_) 10.79 - 09.85

1.3	10.79- 09.85	ST		110 116	ST (17): Baumuster / Type: CM20, KM20	110 230 I-
1.8 D	10.82- 09.85					290 421 II-

LITEACE Bus (CM30_G, KM30_G) 10.85 - 01.92

1.5 (KM30LG), 51 kW	10.85- 08.89				ST	280 889 ▲=
1.5 (KM30LG), 52 kW	07.89- 01.92					
2.0 D (CM30LG)	08.88- 01.92					

LITEACE Kasten (CM3_V, KM3_V) / LITEACE Box (CM3_V, KM3_V) 01.83 - 12.92

1.5 (KM31_V, KM36_V)	05.86- 09.91				ST (17): Baumuster / Type: KM31	280 889 ▲=
1.8 D	10.85- 07.88				ST (171): mit Einfachbereifung / with single tyres	290 132

LITEACE Bus (R2_LG) 01.92 - 01.98

1.5 (KR21LG)	01.92- 01.95				ST	110 827 =
2.2 (YR22LG)	01.92- 01.95					
2.0 D (CR21LG)	01.92- 05.94					

MODELL F / Space Cruiser

2.0 (YR 21)	08.84- 07.85	ST		110 116	ST	110 827 =
2.0 D (CR 21)	08.83- 08.84					
2.2 (YR 22)	08.86- 08.88				ST	110 827 =

MODELL F Bus (R2_, 31) 11.82 - 10.90

1.8 De Luxe (YR20)	11.82- 08.84	ST		110 116	ST	110 827 =
2.0 Super (YR21)	08.84- 08.88	ST	->07.1985	110 116	ST	110 827 =
2.0 (YR21_G)	08.88- 01.90				ST	110 827 =
2.2 (YR22LG, YR31LG)	08.87- 01.90					

MR 2 I (AW1_) 11.84 - 06.90

1.6 16V (AW11), 85 kW	11.84- 06.90	ST		280 475 =	ST 09.1986->	280 477 ▲=
1.6 16V (AW11), 91 kW	11.84- 06.90					

MR 2 II (SW2_) 12.89 - 05.00

2.0 16V (SW20)	12.89- 05.00	ST		280 476 =	ST	280 478 =
2.0 16V, 125 kW	12.89- 05.00					
2.0 16V, 129 kW	12.89- 05.00					
2.0 Turbo	12.89- 09.99					



TOYOTA

MR 2 III (ZZW3_)		10.99 - 06.07																																							
1.8 16V VT-i (ZZW30)	10.99- 06.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>312 230 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 232 =🌀</td> </tr> <tr> <td></td> <td>312 231 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td>312 233 =🌀</td> </tr> </table>	🚗	312 230 =🌀	ST	🚗	312 232 =🌀		312 231 =🌀			312 233 =🌀																												
🚗	312 230 =🌀	ST	🚗	312 232 =🌀																																					
	312 231 =🌀			312 233 =🌀																																					
PASEO Coupe (EL44_)		06.88 - 08.95																																							
1.5	04.91- 08.95	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>312 628 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 433 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>312 629 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🚗	312 628 =🌀	ST	🚗	312 433 =		312 629 =🌀																															
🚗	312 628 =🌀	ST	🚗	312 433 =																																					
	312 629 =🌀																																								
PASEO Coupe (EL54)		08.95 - 12.99																																							
1.5 16V	08.95- 07.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>230 210 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 433 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 211 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td>802 136 🌀(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>🌀</td> <td>802 148 🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	230 210 =🌀	ST	🚗	312 433 =		230 211 =🌀			802 136 🌀(x2)		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 148 🌀(x2)																								
🚗	230 210 =🌀	ST	🚗	312 433 =																																					
	230 211 =🌀			802 136 🌀(x2)																																					
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 148 🌀(x2)																																						
PASEO Cabriolet (EL54) / PASEO Convertible (EL54)		10.96 - 03.99																																							
1.5	10.96- 03.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>230 210 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 433 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 211 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td>802 136 🌀(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>🌀</td> <td>802 148 🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	230 210 =🌀	ST	🚗	312 433 =		230 211 =🌀			802 136 🌀(x2)		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 148 🌀(x2)																								
🚗	230 210 =🌀	ST	🚗	312 433 =																																					
	230 211 =🌀			802 136 🌀(x2)																																					
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 148 🌀(x2)																																						
PICNIC (_XM10)		05.96 - 12.01																																							
2.0	01.01- 12.01	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>313 352 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>313 386 =</td> </tr> <tr> <td>2.0 16V (SXM10_)</td> <td>05.96- 12.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2 D (CMX10_)</td> <td>08.97- 12.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🚗	313 352 =🌀	ST	🚗	313 386 =	2.0 16V (SXM10_)	05.96- 12.01				2.2 D (CMX10_)	08.97- 12.01																										
🚗	313 352 =🌀	ST	🚗	313 386 =																																					
2.0 16V (SXM10_)	05.96- 12.01																																								
2.2 D (CMX10_)	08.97- 12.01																																								
PREVIA (TCR2_, TCR1_)		05.90 - 08.00																																							
2.4	05.90- 08.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>170 992 =🌀</td> <td>ST</td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR11</td> <td>🚗</td> <td>312 441 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>170 993 =🌀</td> <td></td> <td>(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR10</td> <td>🚗</td> <td>170 992 =🌀</td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR10</td> <td>🚗</td> <td>312 437 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(94): Starrachse / Rigid Axle</td> <td>🚗</td> <td>170 993 =🌀</td> <td>(94): Starrachse / Rigid Axle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>->12.1997</td> <td>🌀</td> <td>802 150 🌀(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🚗	170 992 =🌀	ST	(17): Baumuster / Type: TCR11	🚗	312 441 =		170 993 =🌀		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension				(17): Baumuster / Type: TCR10	🚗	170 992 =🌀	(17): Baumuster / Type: TCR10	🚗	312 437 =		(94): Starrachse / Rigid Axle	🚗	170 993 =🌀	(94): Starrachse / Rigid Axle				->12.1997	🌀	802 150 🌀(x2)				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
🚗	170 992 =🌀	ST	(17): Baumuster / Type: TCR11	🚗	312 441 =																																				
	170 993 =🌀		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension																																						
	(17): Baumuster / Type: TCR10	🚗	170 992 =🌀	(17): Baumuster / Type: TCR10	🚗	312 437 =																																			
	(94): Starrachse / Rigid Axle	🚗	170 993 =🌀	(94): Starrachse / Rigid Axle																																					
	->12.1997	🌀	802 150 🌀(x2)																																						
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																																								
2.4 4WD	05.90- 08.00	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>170 992 =🌀</td> <td>ST</td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR21</td> <td>🚗</td> <td>312 441 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>170 993 =🌀</td> <td></td> <td>(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR20</td> <td>🚗</td> <td>170 992 =🌀</td> <td>(17): Baumuster / Type: TCR20</td> <td>🚗</td> <td>312 437 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(94): Starrachse / Rigid Axle</td> <td>🚗</td> <td>170 993 =🌀</td> <td>(94): Starrachse / Rigid Axle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>->12.1997</td> <td>🌀</td> <td>802 150 🌀(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🚗	170 992 =🌀	ST	(17): Baumuster / Type: TCR21	🚗	312 441 =		170 993 =🌀		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension				(17): Baumuster / Type: TCR20	🚗	170 992 =🌀	(17): Baumuster / Type: TCR20	🚗	312 437 =		(94): Starrachse / Rigid Axle	🚗	170 993 =🌀	(94): Starrachse / Rigid Axle				->12.1997	🌀	802 150 🌀(x2)				(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				
🚗	170 992 =🌀	ST	(17): Baumuster / Type: TCR21	🚗	312 441 =																																				
	170 993 =🌀		(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension																																						
	(17): Baumuster / Type: TCR20	🚗	170 992 =🌀	(17): Baumuster / Type: TCR20	🚗	312 437 =																																			
	(94): Starrachse / Rigid Axle	🚗	170 993 =🌀	(94): Starrachse / Rigid Axle																																					
	->12.1997	🌀	802 150 🌀(x2)																																						
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																																								
2.4 GX	01.94- 07.97		<table border="1"> <tr> <td>🌀</td> <td>802 150 🌀(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🌀	802 150 🌀(x2)																																				
🌀	802 150 🌀(x2)																																								
PREVIA (MCR3_, ACR3_, CLR3_)		02.00 - 01.06																																							
2.4	08.00- 01.06	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>312 216 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 218 =</td> </tr> <tr> <td>2.0 D-4D</td> <td>03.01- 01.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	🚗	312 216 =🌀	ST	🚗	312 218 =	2.0 D-4D	03.01- 01.06																															
🚗	312 216 =🌀	ST	🚗	312 218 =																																					
2.0 D-4D	03.01- 01.06																																								
PRIUS Stufenheck (NHW11_) / PRIUS Saloon (NHW11_)		05.00 - 01.04																																							
1.5	05.00- 01.04	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>311 806 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 234 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>311 807 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td>802 307 🌀(x2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>🌀</td> <td>802 405 🌀(x2)</td> <td>🚗</td> <td>900 169</td> </tr> </table>	🚗	311 806 =🌀	ST	🚗	312 234 =		311 807 =🌀			802 307 🌀(x2)		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 405 🌀(x2)	🚗	900 169																						
🚗	311 806 =🌀	ST	🚗	312 234 =																																					
	311 807 =🌀			802 307 🌀(x2)																																					
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	🌀	802 405 🌀(x2)	🚗	900 169																																				
PRIUS Liftback (NHW20_) / PRIUS Hatchback (NHW20_)		08.03 - 03.09																																							
1.5	08.03- 03.09	ST	<table border="1"> <tr> <td>🚗</td> <td>312 869 =🌀</td> <td>ST</td> <td>🚗</td> <td>312 929 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td>312 870 =🌀</td> <td></td> <td></td> <td>900 169</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>🚗</td> <td>900 171</td> <td></td> </tr> </table>	🚗	312 869 =🌀	ST	🚗	312 929 =		312 870 =🌀			900 169			🚗	900 171																								
🚗	312 869 =🌀	ST	🚗	312 929 =																																					
	312 870 =🌀			900 169																																					
		🚗	900 171																																						



TOYOTA

RAV 4 I (SXA1_) 01.94 - 09.00

2.0 4WD	06.94- 06.00	ST	->01.1998 (17): Baumuster / Type: SXA10/11 (191): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (205): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	310 704 =	ST	08.1996-> (17): Baumuster / Type: SXA10 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 900 =
			(17): Baumuster / Type: SXA10/11 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 891 = 280 892 =		08.1996-> (17): Baumuster / Type: SXA11 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 899 =
			(17): Baumuster / Type: SXA10/11 (191): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 895 = 280 896 =		(17): Baumuster / Type: SXA10/11 (191): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (205): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	310 706 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 298 (x2)			
				900 163			

RAV 4 I Cabrio (SXA1_) 12.97 - 06.00

2.0 16V 4WD	12.97- 06.00	ST	(17): Baumuster / Type: SXA10/11 (191): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (205): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	280 895 = 280 896 =	ST	(17): Baumuster / Type: SXA10/11 (191): nicht für Felgengröße [Zoll] / not for rim size [inches]: 16 (205): nicht für Reifenabmessung 235/60 / not for tyre size 235/60	310 706 =
			(17): Baumuster / Type: SXA 10 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 895 = 280 896 =		(17): Baumuster / Type: SXA 10 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 900 =
			(17): Baumuster / Type: SXA 11 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 891 = 280 892 =		(17): Baumuster / Type: SXA 11 (43): Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (90): Reifenabmessung / Tyre Size: 235/60	280 899 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 298 (x2)			
				900 163			

RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 06.00 - 11.05

1.8 VVTi	02.01- 11.05	ST	(119): für / for: ZCA25	313 806 = 313 807 =	ST	(119): für / for: ZCA25, ZCA26	310 706 =
			(119): für / for: ZCA26	313 808 = 313 809 =			
			->12.2005 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 298 (x2)			
				900 154			
2.0 VVTi 4WD	06.00- 11.05	ST	(119): für / for: ACA20	313 806 = 313 807 =	ST	(119): für / for: ACA20, ACA21	310 706 =
			(119): für / for: ACA21	313 808 = 313 809 =			
			->12.2005 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 298 (x2)			
				900 154			
2.4 VVTi 4WD, 112 kW	08.03- 11.05	ST	(119): für / for: ACA22	313 806 = 313 807 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 298 (x2)			
				900 154			
2.4 VVTi 4WD, 120 kW	08.03- 11.05	ST		313 806 = 313 807 =	ST		310 706 =



TOYOTA

RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 06.00 - 11.05

2.0 D-4D 4WD	09.01- 11.05	ST	(119): für / for: CLA20	🔧	313 806 =Ⓢ	ST	(119): für / for: CLA20, CLA21	⊖	310 706 =
			(119): für / for: CLA21	🔧	313 807 =Ⓢ				
				🔧	313 808 =Ⓢ				
				🔧	313 809 =Ⓢ				
			->12.2005 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 298 =Ⓢ(x2)				
				🔧	900 154				

RAV 4 III (ACA3_, ACE_, ALA3_, GSA3_, ZSA3_) 11.05 -

2.0 VVT-i 2.0 VVT-i 4WD, 109 kW 2.0 4WD 2.0	03.09- 03.09- 12.08- 12.08-	ST		🔧	314 844 =Ⓢ	ST		⊖	314 862 =		
				🔧	314 847 =Ⓢ						
2.0 VVT-i 4WD, 112 kW 2.4 VVTi 2.4 VVTi 4WD 2.2 D-4D 4WD, 100 kW	03.06- 11.05- 11.05- 03.06-	ST	->11.2008 (61): Länderausführung: Europa / Country Version: Europe	🔧	314 845 =Ⓢ	ST	->11.2008 (61): Länderausführung: Europa / Country Version: Europe	⊖	314 863 =		
			12.2008-> (61): Länderausführung: Europa / Country Version: Europe	🔧	314 846 =Ⓢ		12.2008-> (61): Länderausführung: Europa / Country Version: Europe			⊖	314 862 =
			(196): nicht für Länderausführung: Europa / not for country-spec. model: Europe	🔧	314 844 =Ⓢ		(196): nicht für Länderausführung: Europa / not for country-spec. model: Europe			⊖	314 862 =
				🔧	314 847 =Ⓢ					⊖	314 863 =
2.2 D-4D 4WD, 110 kW 2.2 D-4D 2.2 D-CAT 4WD	12.08- 12.08- 03.06-	ST	(70): Länderausführung: Südafrika / Country Version: South Africa	🔧	314 845 =Ⓢ	ST	(70): Länderausführung: Südafrika / Country Version: South Africa	⊖	314 863 =		
			(199): nicht für Länderausführung: Südafrika / not for country-spec. model: South Africa	🔧	314 846 =Ⓢ		(199): nicht für Länderausführung: Südafrika / not for country-spec. model: South Africa			⊖	314 862 =
				🔧	314 844 =Ⓢ					⊖	314 862 =
				🔧	314 847 =Ⓢ					⊖	314 862 =

SOARER Coupe (_Z3_) 09.90 - 09.00

2.5 Turbo 3.0 4.0	09.90- 09.00 09.90- 09.00 05.92- 09.00	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	280 845 =	ST	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	280 847 =
-------------------------	--	----	---	---	-----------	----	---	---	-----------

STARLET 1000 (KP) 11.74 - 08.78

1.0	11.74- 08.78			ST	->01.1978 (17): Baumuster / Type: KP40,42,45,47	⊖	290 599 ▲
1.2 (KP40/2/5/7)	04.73- 01.78			ST		⊖	290 599 ▲

STARLET (KP6_) 02.78 - 12.84

1.0 (KP60) 1.2 S (KP62) 1.3 S (KP61)	02.78- 09.84 10.78- 08.82 08.82- 09.84	ST		🔧	110 005 ▲	ST		⊖	110 015 ▬
--	--	----	--	---	-----------	----	--	---	-----------

STARLET Station Wagon (KP6_) / STARLET Estate (KP6_) 02.78 - 12.84

1.0 (KP60) 1.2 1.3 (KP61V)	02.78- 09.84 02.78- 09.82 01.79- 08.84	ST		🔧	110 005 ▲				
----------------------------------	--	----	--	---	-----------	--	--	--	--

STARLET (_P7_) 10.84 - 12.89

1.0 (EP70L) 1.3 (EP71L) 1.5 D (NP70L)	10.84- 12.89 10.84- 12.89 12.86- 12.89			ST		⊖	312 031 =
						⊖	802 152 =Ⓢ(x2)

STARLET Station Wagon (_P7_) 09.84 - 11.89

1.0 (EP76V) 1.3 (EP76V)	09.84- 11.89 09.84- 11.89			ST		⊖	312 031 =
----------------------------	------------------------------	--	--	----	--	---	-----------

STARLET (_P8_) 12.89 - 03.96

1.0 (EP80_) 1.3 12V (EP81_)	12.89- 12.92 12.89- 12.92	ST		🔧	312 628 =Ⓢ	ST		⊖	312 029 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 148 =Ⓢ(x2)			⊖	802 152 =Ⓢ(x2)
				🔧	900 003				
1.3 XL	12.89- 12.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 148 =Ⓢ(x2)			⊖	802 152 =Ⓢ(x2)



TOYOTA

STARLET (_P8_) 12.89 - 03.96

1.3 12V (EP81) KAT	12.89- 03.96	ST		312 628 =	ST	->04.1994	312 029 =
				312 629 =		05.1994->	312 433 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 148 (x2)		05.1994->	802 136 (x2)
			900 003			->05.1994	802 152 (x2)
1.5 D (NP80_)	12.89- 03.96	ST		312 628 =	ST	->04.1994	312 029 =
				312 629 =		05.1994->	312 433 =
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 148 (x2)		05.1994->	802 136 (x2)
			900 003			->05.1994	802 152 (x2)

STARLET (EP91) 04.96 - 10.99

1.3	04.96- 03.99	ST		230 210 =	ST		312 433 =
				230 211 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 148 (x2)			

STOUT

Stout (RK 100, RK 101)	01.63- 12.68						110 957 =
Stout (RK 45, RK 47)	01.60- 12.68						
Stout (RK40, R40V, R43)	01.63- 12.68						

SUPRA (JZA80) 05.93 - 08.02

3.0 i	05.93- 08.02	ST		280 849 ▲	ST		280 851 =	
3.0 i Bi-Turbo, 210 kW	05.93- 08.02							
3.0 i Bi-Turbo, 243 kW	05.93- 08.02							

SUPRA (JZA70_ , GA70_ , MA70) 01.86 - 05.93

3.0 24V	01.86- 08.88	ST		280 845 =	ST		280 847 =	
3.0 Turbo, 173 kW	09.87- 04.93							
3.0 Turbo, 175 kW	08.88- 05.93							

TERCEL (AL2) 10.82 - 01.88

1.5 (AL 20,21)	05.82- 08.84	ST		110 086 ●			802 143 (x2)
1.5 (AL21)	09.82- 08.84						
1.5 4WD (AL25)	05.86- 01.88	ST		110 250	ST		112 292 HD
							802 143 (x2)
1.5 4WD	10.82- 01.88	ST		110 250	ST	->04.1986	290 095
						(17): Baumuster / Type: AL25	112 292 HD
							802 143 (x2)

TERCEL (_L1_ , _L2_) 03.79 - 01.88

1.3 (AL20, AL11)	03.79- 01.88	ST	->08.1984	110 086 ●	ST	(17): Baumuster / Type: AL11	110 084 ▲
			(17): Baumuster / Type: AL20				
1.45 (AL21)	08.83- 05.85	ST		110 086			
1.5 (AL 11,12)	01.79- 04.82				ST		110 084 ▲

URBAN CRUISER (NSP1_ , NLP1_ , ZSP1_ , NCP11_) 07.07 -

1.33, 73 kW	04.10-			802 627 ⊕			
1.33, 74 kW	04.09-						
1.4 D-4D	04.09-						
1.4 D-4D 4WD	04.09-						

VERSO S (NLP12_ , NCP12_ , NSP12_) 11.10 -

1.33	11.10-			802 627 ⊕			
1.4 D4-D	11.10-						



TOYOTA

YARIS (SCP1_, NLP1_, NCP1_) 04.99 - 09.05

1.0 16V, 50 kW 1.3 16V	04.99- 09.05 11.99- 09.05	ST	⚙️	315 334 =	ST	⚙️	280 523 =
		△	⚙️	315 334 =		⚙️	280 515 =HD
		OHD	⚙️	315 334 =	△	⚙️	280 523 =
		(119): für / for: Type A (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 404 ⊕(x2)	OHD	⚙️	280 523 =
			⚙️	900 120		⚙️	280 515 =HD
						⚙️	900 121
1.0 16V, 48 kW 1.3	03.03- 09.05 04.02- 09.05	ST	⚙️	315 334 =	ST	⚙️	280 523 =
			⊕	802 404 ⊕(x2)		⚙️	280 515 =HD
		(119): für / for: Type A (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⚙️	900 121
			⚙️	900 120			
1.5 VVT-i TS	04.01- 09.05	ST	⚙️	280 525 =		⚙️	900 121
		->12.2005	⊕	802 505 ⊕(x2)			
		(119): für / for: Type C (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
			⚙️	900 120			
1.5 TS	01.03- 09.05	ST	⚙️	280 525 =			
		->12.2005	⊕	802 505 ⊕(x2)			
		(119): für / for: Type C (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing					
			⚙️	900 120			
1.4 D-4D	12.01- 09.05	ST	⚙️	315 334 =	ST	⚙️	280 523 =
		->12.2005	⊕	802 505 ⊕(x2)		⚙️	280 515 =HD
		(119): für / for: Type C (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing				⚙️	900 121
		(119): für / for: Type A (37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 404 ⊕(x2)			
			⚙️	900 120			

YARIS VERSO (_NLP2_, _NCP2_) 11.99 - 09.05

1.3 (NCP22), 63 kW 1.3 (NCP22), 62 kW 1.5 (NCP21), 78 kW	11.99- 09.05 11.99- 09.05 03.00- 09.05	ST	⚙️	280 525 =	ST	⚙️	290 414 =
		OHD	⚙️	280 525 =		⚙️	900 121
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 404 ⊕(x2)			
			⚙️	900 120			
1.5 (NCP21), 77 kW 1.4 D-4D (NLP22)	05.03- 09.05 12.01- 09.05	ST	⚙️	280 525 =	ST	⚙️	290 414 =
			⚙️	900 120		⚙️	900 121

YARIS (SCP9_, NSP9_, KSP9_, NCP9_, ZSP9_) 11.05 -

1.0 VVT-i	01.06-	ST	(35): Fahrzeugproduktionsland: Frankreich / Vehicle Production Country: France	⚙️	314 757 =⊕	ST	⚙️	314 759 =
				⚙️	314 758 =⊕		⚙️	900 242
			(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⚙️	314 755 =⊕			
				⚙️	314 756 =⊕			
				⚙️	900 211			
			⚙️	801 042 ⊕				
		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕	802 627 ⊕				
1.0 GPL	01.06-		(37): Fahrzeugproduktionsland: Japan / Vehicle Production Country: Japan	⊕	802 627 ⊕	ST	⚙️	900 242
				⚙️	900 211			
1.3 VVT-i, 64 kW 1.33 VVT-i, 73 kW 1.33 VVT-i, 74 kW 1.4 D-4D	01.06- 07.10- 03.09- 01.06-	ST		⚙️	314 757 =⊕	ST	⚙️	314 759 =
				⚙️	314 758 =⊕		⚙️	900 242
				⚙️	900 211			
				⚙️	801 042 ⊕			
1.3 VVT-i, 63 kW	11.05-		⊕	802 627 ⊕				



TOYOTA

YARIS (SCP9_, NSP9_, KSP9_, NCP9_, ZSP9_) 11.05 -					
1.5 (NCP91)	11.05-	ST		314 755 = 314 756 = 801 042 = 802 627 = 900 211	314 759 = 900 242
1.8 VVTi, 97 kW	11.05-				900 242
1.8 VVTi, 98 kW	01.07-			801 042 = 802 627 = 900 211	900 242

TOYOTA (FAW)

LAND CRUISER 100 10.03 - 07.07					
4.5 24V	01.98-	ST		280 867 =	280 869 =
4.7 Allrad	10.03- 07.07				

TOYOTA (GAC)

CAMRY 06.06 -						
200	06.06-	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 450 = 313 451 = 314 673 = 314 674 =	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 452 = 313 453 = 314 675 = 314 676 =
240	06.06-					

TRABANT

P 601 01.66 - 04.90					
0.6, 17 kW	07.66- 05.70	ST		112 898	112 898
0.6, 19 kW	03.70- 04.90				
P 601 Kasten / P 601 Box 07.66 - 04.90					
0.6	07.66- 04.90	ST		112 898	112 898
P 601 Tramp 10.66 - 04.90					
0.6	10.66- 04.90	ST		112 898	112 898
P 601 Universal 01.66 - 04.90					
0.6	01.66- 04.90	ST		112 898	112 898

VAUXHALL

AGILA Mk I (A) 02.00 - 03.08						
1.0 12V, 43 kW	09.00- 08.05	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 862 = 312 863 = 900 218	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 944 = 900 219
1.2 16V	09.00- 03.08					
1.0 12V, 44 kW	02.00- 11.06	ST	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 862 = 312 863 = 900 218	(127): für Fahrzeuge mit ABS / for vehicles with ABS	312 944 = 900 219
1.2 16V Twinport	07.04- 11.06					
AGILA Mk II (B) 01.08 -						
1.0 12V	01.08-	ST		313 659 = 313 660 = 802 568 = 900 222		313 663 =
1.0 LPG	01.08-					
1.2	05.09-					
1.2 i 16V, 63 kW	01.08-					
1.2 LPG	04.08-					
1.2 i 16V, 69 kW	01.08-					
1.3 CDTI	01.08-					



VAUXHALL

ASTRA CC / ASTRA Hatchback 09.79 - 08.86

1.2 S	02.82- 08.84	ST	100 338	ST	105 724
1.3 S	09.79- 08.84		900 003		170 785 =●
1.6 S	09.81- 08.86				
1.6 D	03.82- 08.86				
1.8 GTE	03.83- 08.86	ST	100 338	ST	170 785 =
			900 003		

ASTRA Estate 09.79 - 08.86

1.3 S	09.79- 08.84	ST	100 338	ST	105 719
1.6 S	09.81- 08.86		900 003		170 444 =HD
1.6 D	02.82- 08.86				

ASTRA Mk II Belmont 09.85 - 12.91

1.3	09.85- 08.91	ST	100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.4 i	01.90- 12.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 ⊕(x2)	->Chass. J5273427	170 785 =●	
			900 003	Chass. J2791968->	105 790	
				Chass. J5273428->	105 791 =●	
1.6 S	01.89- 12.91	ST	100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.6 D	09.85- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 ⊕(x2)	->Chass. J5273427	170 785 =●	
1.7 D	01.89- 12.91		900 003	Chass. J2791968->	105 790	
				Chass. J5273428->	105 791 =●	
1.6	09.85- 08.91	ST	100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.8	01.86- 12.90		900 003	->Chass. J5273427	170 785 =●	
1.8 i	09.85- 08.91			Chass. J2791968->	105 790	
				Chass. J5273428->	105 791 =●	
1.5 DT, 49 kW	01.88- 08.90		900 003			
1.5 DT, 53 kW	01.87- 08.89					

ASTRA Mk II CC / ASTRA Mk II Hatchback 09.84 - 08.91

1.2	09.84- 08.91	ST	100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.3	09.84- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 ⊕(x2)	->Chass. J5273427	170 785 =●	
1.4 i	01.90- 08.91			Chass. J2791968->	105 790	
1.4 S	01.90- 08.91		900 003	Chass. J5273428->	105 791 =●	
1.6	09.84- 08.91	ST	100 338	ST	->Chass. J2791967	105 724
1.6 S	09.84- 08.86	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 ⊕(x2)	->Chass. J5273427	170 785 =●	
1.6 D	09.84- 12.89			Chass. J2791968->	105 790	
1.7 D	01.89- 08.91		900 003	Chass. J5273428->	105 791 =●	
1.8 GTE	09.84- 08.91		900 003	ST	->Chass. J2791967	170 785 =
2.0 GTE	09.86- 08.91			->Chass. J5273427		
2.0 GTE 16V	05.88- 08.91			Chass. J2791968->	105 818 =HD	
				Chass. J5273428->		

ASTRA Mk II Convertible 01.87 - 08.93

1.6 i, 55 kW	01.91- 08.93	ST	100 338	ST	105 790
1.6 i KAT	10.87- 02.93		900 003		105 791 =●
1.6 i, 60 kW	01.87- 12.91				
2.0 i	01.87- 12.91				
2.0 i KAT	01.91- 08.93				

ASTRA Mk II Estate 09.84 - 08.91

1.2	09.84- 12.88	ST	100 338	ST	105 719
1.3	09.84- 08.91	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 420 ⊕(x2)		170 444 =HD
1.6	09.84- 08.91		900 003		
1.4 S	01.89- 08.91	ST	100 338	ST	105 719
1.8 i	01.90- 08.91		900 003		170 444 =HD
1.5 DT	01.88- 08.91				
1.6 S	09.84- 08.86	ST	100 338	ST	105 719
1.6 D	09.84- 12.89	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 037 ⊕(x2)		170 444 =HD
1.7 D	02.89- 08.91		900 003		



VAUXHALL

ASTRA Mk III (F) 09.91 - 09.98

1.4 i, 44 kW	04.92- 09.98	ST		↓ 115 259	ST	105 790
1.4 i, 60 kW	04.92- 09.98		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)		105 791 =●
1.4 i 16V	02.96- 09.98			⊕ 802 039		
1.6 i, 52 kW	08.94- 07.96			⊕ 801 015		
1.6 i, 55 kW	03.92- 09.98		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
1.6 i, 74 kW	05.92- 12.94			⊕ 802 039		
1.8 i	03.92- 09.98			⊕ 801 033		
2.0 i	03.92- 09.98			⊕ 900 008		
1.7 D, 42 kW	03.92- 09.92					
1.7 D, 44 kW	07.92- 09.98					
1.7 TD, 50 kW	08.94- 09.98					
1.7 TD, 60 kW	12.91- 09.98					
1.6 i 16V	08.94- 09.98		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)	ST	105 791 =
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 015		
			Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 033		
				⊕ 900 008		
1.8 i 16V, 85 kW	01.94- 12.96		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)	ST	105 818 =HD
1.8 i 16V, 92 kW	06.93- 10.94			⊕ 802 039		
2.0 i 16V	02.95- 09.98			⊕ 801 015		
			Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 033		
				⊕ 900 008		

ASTRA Mk III (F) CC / ASTRA Mk III (F) Hatchback 09.91 - 02.98

1.4 i, 44 kW	09.91- 02.98	ST		↓ 115 259	ST	105 790
1.4 S	09.91- 02.98		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)		105 791 =●
1.4 i, 60 kW	03.92- 02.98			⊕ 802 039		
1.4 i 16V	02.96- 02.98			⊕ 801 015		
1.6 i, 52 kW	07.94- 02.98		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
1.6 i, 55 kW	09.91- 02.98			⊕ 802 039		
1.6 i, 74 kW	03.92- 02.98			⊕ 801 033		
1.8 i	09.91- 02.98			⊕ 900 008		
2.0 i	09.91- 02.98					
1.7 D, 42 kW	12.91- 02.98					
1.7 D, 44 kW	09.91- 12.94					
1.7 TD, 50 kW	08.94- 02.98					
1.7 TD, 60 kW	12.91- 02.98					
1.6 i 16V	01.94- 02.98		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)	ST	105 791 =
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 015		
			Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 033		
				⊕ 900 008		
1.8 i 16V, 85 kW	09.94- 02.98		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)	ST	105 818 =HD
1.8 i 16V, 92 kW	09.94- 02.98			⊕ 802 039		
2.0 i 16V, 100 kW	01.94- 02.98			⊕ 801 015		
2.0 i 16V, 110 kW	09.91- 02.98		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
				⊕ 802 039		
				⊕ 801 033		
				⊕ 900 008		

ASTRA Mk III (F) Convertible 03.93 - 03.01

1.4 i	05.93- 03.01		->Chass. T2677310	⊕ 802 239 ⊕(x2)	ST	105 818 =HD
1.4 i 16V	01.96- 03.01			⊕ 802 039		
1.6 i, 52 kW	03.93- 08.96			⊕ 801 015		
1.6 i, 55 kW	01.96- 03.01		Chass. T2677311->	⊕ 802 319 ⊕(x2)		
1.8 16V	11.94- 03.01			⊕ 802 039		
2.0 i	03.93- 10.94			⊕ 801 033		
				⊕ 900 008		



VAUXHALL

ASTRA Mk III (F) Estate 03.91 - 02.98

1.4 i, 44 kW	09.91- 02.98	ST		115 259	ST	553 259 =
1.4 S	09.91- 02.98		->Chass. T2677310	802 239 (x2)		
1.4 i, 60 kW	03.91- 02.98			802 039		
1.4 i 16V	02.96- 01.98			801 015		
1.6 i, 52 kW	07.94- 02.98		Chass. T2677311->	802 319 (x2)		
1.6 i, 55 kW	09.91- 02.98			802 039		
1.6 Si	03.91- 12.94			801 033		
1.6 i 16V	01.94- 02.98					
1.8 i	09.91- 02.98			900 008		
1.8 i 16V, 85 kW	09.94- 02.98					
1.8 i 16V, 92 kW	09.94- 02.98					
2.0 i	09.91- 02.98					
2.0 i 16V	01.94- 02.98					
1.7 D, 42 kW	12.91- 02.98					
1.7 D, 44 kW	03.91- 12.94					
1.7 TD, 60 kW	12.91- 02.98					
1.7 TD, 50 kW	01.94- 02.98					

ASTRA Mk IV (G) Sedan / ASTRA Mk IV (G) Saloon 02.98 - 05.05

1.2 16V, 48 kW	09.98- 09.00	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.2 16V, 55 kW	09.00- 05.05			230 575 =		230 586 =
1.4 16V	09.98- 05.05	△		230 574 =		230 586 =
1.6, 55 kW	09.98- 09.00			230 575 =		
1.6, 62 kW	09.00- 05.05			802 473 (x2)		
1.6 16V	09.98- 05.05			802 052		
1.8 16V, 85 kW	02.98- 07.04			801 045		
1.8 16V, 92 kW	02.98- 07.04					
2.0 16V	09.98- 05.05			900 041		
1.7 DTI 16V	02.00- 05.05					
1.7 TD	09.98- 08.00					
1.7 CDTI 16V	04.03- 05.05					
1.6 Dualfuel	09.02- 05.05			802 473 (x2)		
1.8 16V Dualfuel	02.98- 07.04			802 052		
				801 045		
2.2 16V	03.01- 05.05	ST		230 574 =	ST	230 586 =
				230 575 =		
				802 473 (x2)		
				802 052		
				801 045		
				900 041		
2.0 DI	02.98- 07.04	ST		230 574 =	ST	230 586 =
				230 575 =		230 586 =
		△	->Chass. W__	230 574 =		
				230 575 =		
				802 473 (x2)		
				802 052		
				801 045		
				900 041		
2.0 DTI 16V	02.98- 07.04	ST		230 574 =	ST	230 586 =
				230 575 =	△	230 586 =
				802 473 (x2)		
				802 052		
				801 045		
				900 041		

ASTRA Mk IV (G) CC / ASTRA Mk IV (G) Hatchback 02.98 - 05.05

1.2 16V, 48 kW	02.98- 09.00	ST		230 574 =	ST	230 586 =
1.2 16V, 55 kW	09.00- 05.05			230 575 =	△	230 586 =
1.4 16V	02.98- 05.05	△		230 574 =		
1.6, 55 kW	02.98- 09.00			230 575 =		
1.6, 62 kW	09.00- 05.05			802 473 (x2)		
1.6 16V	02.98- 05.05			802 052		
1.8 16V, 85 kW	02.98- 09.00			801 045		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 05.05					
1.7 TD	02.98- 08.00			900 041		



VAUXHALL

ASTRA Mk IV (G) CC / ASTRA Mk IV (G) Hatchback 02.98 - 05.05

2.0 16V	02.98- 05.05	ST		🚧 230 574 =Ⓢ	ST	🌀 230 586 =
2.0 DTI 16V	08.99- 05.05			🚧 230 575 =Ⓢ	△	🌀 230 586 =
				👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		
2.0 SRI Turbo	07.02- 05.05			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
2.2 16V	03.01- 05.05	ST		🚧 230 574 =Ⓢ	ST	🌀 230 586 =
				🚧 230 575 =Ⓢ		
				👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		
2.0 DI	02.98- 05.05	ST		🚧 230 574 =Ⓢ	ST	🌀 230 586 =
				🚧 230 575 =Ⓢ	△	🌀 230 586 =
		△	->Chass. W__	🚧 230 574 =Ⓢ		
				🚧 230 575 =Ⓢ		
				👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		

ASTRA Mk IV (G) Convertible 03.01 - 10.05

1.6 16V	03.01- 10.05	ST	->Chass. 1B999999	🚧 230 574 =Ⓢ	ST	🌀 230 586 =
1.8 16V	03.01- 10.05			🚧 230 575 =Ⓢ		
				👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		
2.0 Turbo	03.02- 10.05			👁️ 802 473 ⊕(x2)		
2.2 16V	03.01- 10.05			👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		

ASTRA Mk IV (G) Coupe (F67) 03.00 - 08.05

1.8 16V, 85 kW	03.00- 08.05	ST		🚧 230 574 =Ⓢ		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 08.05			🚧 230 575 =Ⓢ		
2.0 16V Turbo	09.00- 08.05			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		
2.2 16V	03.00- 08.05			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
				🚧 900 041		

ASTRA Mk IV (G) Estate 02.98 - 05.05

1.2 16V, 48 kW	02.98- 09.00	ST		🚧 230 574 =Ⓢ	ST	🌀 230 588 =
1.2 16V, 55 kW	09.00- 05.05			🚧 230 575 =Ⓢ		🌀 230 589 =HD
1.4 16V	02.98- 05.05	△		🚧 230 574 =Ⓢ	△	🌀 230 588 =
1.6, 55 kW	03.98- 04.04			🚧 230 575 =Ⓢ		🌀 230 589 =HD
1.6, 62 kW	03.98- 04.04			👁️ 802 473 ⊕(x2) 👁️ 802 052 🌀 801 045		
1.6 16V	03.98- 04.04			🚧 900 041		
1.8 16V, 85 kW	02.98- 08.00					
1.8 16V, 92 kW	09.00- 05.05					
2.0 16V	02.98- 05.05					
1.7 DTI 16V	02.00- 05.05					
1.7 TD	02.98- 08.00					
1.7 CDTI 16V	04.03- 05.05					
2.0 DI	03.98- 04.04					
2.0 DTI 16V	03.98- 04.04					



VAUXHALL

ASTRA Mk V (H) Estate 08.04 - 10.10

1.4 1.6, 77 kW 1.8, 92 kW 2.0 Turbo, 147 kW 1.3 CDTi 1.7 CDTi, 74 kW 1.9 CDTi, 88 kW 1.9 CDTi, 110 kW	08.04- 03.09	ST (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		312 013	ST (52): IDS+ / IDS+ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		312 019
	08.04- 03.09			312 014			312 020
	10.04- 03.09			313 478			313 484
	08.04- 10.10			313 480			400 098
	08.04- 03.09			400 079			313 482
	08.04- 03.09			802 384 (x2) 802 269 801 036			
	08.04- 03.09			900 088			
	08.04- 03.09			900 215			
	08.04- 03.09			313 478			
	08.04- 03.09			313 480			
08.04- 03.09	400 079						
08.04- 03.09	802 384 (x2) 802 269 801 036						
08.04- 03.09	313 478						
08.04- 03.09	313 480						
08.04- 03.09	400 079						
1.6, 85 kW	08.04- 03.09	ST		802 384 (x2) 802 269 801 036			
				900 088			
		SP		900 215			
1.8, 103 kW	10.04- 03.09	ST		900 088			
1.7 TD	08.04- 03.09	SP		900 215			
1.6, 132 kW	08.04- 03.09	ST		802 384 (x2) 802 269 801 036			
2.0 Turbo, 125 kW	08.04- 10.10			900 088			
1.7 CDTi, 81 kW	08.04- 03.09			900 215			
1.9 CDTi, 74 kW	08.04- 03.09			802 384 (x2) 802 269 801 036			



VAUXHALL

ASTRA TwinTop Mk V (H) 09.05 - 11.10

1.8	05.08- 11.10	ST	(52): IDS+ / IDS+		312 015	ST	(52): IDS+ / IDS+		312 021
					312 016				312 022
					313 478				
					313 480				
					400 079				
				SP		900 215			
				313 478					
				313 480					
				400 079					
2.0 Turbo	01.06- 11.10	ST		900 215					
1.9 CDTi	01.06- 11.10			802 384 (x2) 802 269 801 036					

ASTRA Mk VI (J) 12.09 -

1.4, 64 kW	12.09-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 536 (x2)
1.4, 74 kW	12.09-			
1.4 Turbo, 88 kW	08.11-			
1.4 Turbo, 103 kW	12.09-			
1.6	12.09-			
1.6 Turbo	12.09-			
1.3 CDTi	12.09-			
1.7 CDTi, 81 kW	12.09-			
1.7 CDTi, 92 kW	12.09-			
1.7 CDTi, 96 kW	06.11-			
2.0 CDTi, 118 kW	12.09-			
2.0 CDTi, 121 kW	08.11-			

ASTRA Mk VI (J) Sports Tourer 10.10 -

1.4, 64 kW	12.09-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 536 (x2)
1.4, 74 kW	10.10-			
1.4 Turbo	10.10-			
1.6	10.10-			
1.6 Turbo	12.09-			
1.3 CDTi	10.10-			
1.7 CDTi, 81 kW	10.10-			
1.7 CDTi, 92 kW	10.10-			
1.7 CDTi, 96 kW	06.11-			
2.0 CDTi, 118 kW	10.10-			
2.0 CDTi, 121 kW	08.11-			

ASTRAMAX 08.85 - 10.94

1.4 i	10.91- 02.94	ST		100 338	ST		170 073
1.3	09.85- 10.89			900 003			
1.4	09.89- 02.94						
1.6 i	10.91- 02.94						
1.6	09.85- 02.94						
1.6 D	09.85- 01.89						
1.7 D	01.89- 02.94						

BRAVA Pick-up 06.90 - 12.02

2.3 (TFR16), 69 kW	08.91- 08.94	ST		280 665	ST		312 237
2.3 (TFR16), 72 kW	08.94- 09.96						
2.2 D (TFR52)	08.91- 09.96						
2.5 D (TFR54)	08.91- 06.94						
2.5 DTI	08.01- 12.02						
2.3 4x4 (TFS16), 69 kW	06.90- 08.94	ST		290 611	ST		312 237
2.3 4x4 (TFS16), 72 kW	08.94- 09.96						
2.2 D 4x4 (TFS52)	08.91- 09.96						
2.5 D 4x4 (TFS54)	06.90- 06.94						
2.5 TD (TFR54)	07.94- 12.02						



VAUXHALL

CALIBRA 06.90 - 07.97

2.0 i	06.90- 07.97	ST	115 009 =	ST	105 804 =
2.0 i 4x4	06.90- 07.97		900 003		
2.0 i 16V, 100 kW	06.90- 07.97		802 238 ⊕(x2)		
2.0 i 16V 4x4, 100 kW	02.94- 07.97		⊕ 802 160		
2.0 i 16V, 110 kW	06.90- 02.94		⊗ 801 014		
2.0 i 16V 4x4, 110 kW	06.90- 02.94				
2.0 i Turbo 4x4	03.92- 07.97				
2.5 i V6	04.93- 07.97				

CARLTON Mk II 10.78 - 08.86

1.8 S	12.82- 08.86	ST	100 321	ST	311 363 ▲
2.0 i	01.83- 12.84		900 008		
2.0 S	10.78- 08.86				
2.2 i	11.84- 08.86				
2.3 D	05.83- 08.86				

CARLTON Mk II Estate 10.78 - 08.86

1.8 S	11.82- 08.86	ST	100 321	ST	290 627
2.0 S	01.82- 08.86		900 008		
2.2 i	11.84- 08.86				
2.3 D	05.83- 08.86				

CARLTON Mk III 09.86 - 03.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	312 282 ⊕	ST	105 805
1.8	09.87- 03.94		312 286 =HD		
1.8 S	09.86- 03.94		802 234 ⊕(x2)		
1.8 i	09.86- 03.94		⊕ 802 034		
2.0, 73 kW	09.90- 03.94		⊗ 801 039		
2.0, 74 kW	09.90- 03.94				
2.0, 85 kW	09.86- 03.94		900 039		
2.0 i	09.86- 03.94				
2.4 i	09.88- 03.94				
2.3 D	09.86- 03.94				
2.2 TD	10.86- 08.88				
2.3 TD Interc.	08.88- 03.94				
2.6 i	09.90- 03.94	ST	312 286 =HD		
3000	03.87- 12.87		802 234 ⊕(x2)		
3.0 3000	03.87- 09.90		⊕ 802 034		
3000 KAT	03.88- 03.94		⊗ 801 039		
3000 24V	09.89- 03.94				
3.0 3000 24V	09.89- 03.94		900 039		
3.6 24V Lotus	08.90- 09.92		802 234 ⊕(x2)		
			⊕ 802 034		
			⊗ 801 039		

CARLTON Mk III Estate 09.86 - 03.94

1.8 N	09.86- 08.87	ST	312 282 ⊕	ST	105 774 ▲
1.8	09.87- 03.94		312 286 =HD		553 395 ▲ HD*
1.8 S	09.86- 03.94		802 234 ⊕(x2)		112 058 ▲●
1.8 i	09.86- 03.94		⊕ 802 034		
2.0 i, 73 kW	09.90- 03.94		⊗ 801 039		
2.0, 74 kW	09.90- 03.94				
2.0, 85 kW	09.86- 03.94		900 039		
2.0 i, 90 kW	09.86- 03.94				
2.4 i	09.88- 03.94				
2.3 D	09.86- 03.94				
2.2 TD	09.86- 08.88				
2.3 TD Interc.	09.88- 03.94				
2.6 i	09.90- 03.94	ST	312 286 =HD	ST	112 058 ▲ 553 395 ▲ HD*
3.0	03.87- 03.94		802 234 ⊕(x2)		
3.0 24V	09.89- 03.94		⊕ 802 034		
			⊗ 801 039		
			900 039		

CAVALIER 03.75 - 08.81

1300	08.77- 08.81			ST	311 364 ▲
1.6 N	08.75- 08.81	ST	106 177 ▲●	ST	311 364 ▲



VAUXHALL

CAVALIER Coupe 08.75 - 08.81

1.9 S	10.75- 03.78	ST		106 177 ▲●	ST		311 364 ▲
2.0 S	03.78- 08.81						

CAVALIER Mk II 09.81 - 08.88

1.3 N	09.81- 08.88	ST	09.1984->	100 522	ST		105 724
1.3 S	09.81- 08.88			801 039 ⊕(x2)			170 785 =
1.6 N	09.81- 08.88			900 003			
1.6 S	09.81- 08.88						
1.8 i, 82 kW	09.81- 08.88						
1.8 i, 85 kW	09.81- 08.88						
1.6 D	03.82- 08.88						
1.6 i	08.86- 08.88	ST		100 522	ST		105 724
1.6 i KAT	08.86- 08.88			801 039 ⊕(x2)			170 785 =●
1.8	08.86- 08.88			900 003			
1.8 i KAT	01.85- 08.86						
2.0 i	09.86- 08.88						
2.0 i KAT	09.86- 08.88						
2.0 SRi 130	03.87- 08.88						
2000i	09.86- 08.88			801 039 ⊕(x2)			
				900 003			

CAVALIER Mk II CC / CAVALIER Mk II Hatchback 09.81 - 08.88

1.3 S	09.81- 08.88	ST	09.1984->	100 522	ST		105 724
1.6 S	09.81- 08.88			801 039 ⊕(x2)			170 785 =
1.8 i, 82 kW	09.81- 08.88			900 003			
1.8 i, 85 kW	09.81- 08.88						
2.0 i KAT	09.86- 08.88	ST		100 522	ST		105 724
				801 039 ⊕(x2)			170 785 =●
				900 003			
2000i	09.86- 08.88			801 039 ⊕(x2)			
2.0 SRi 130	03.87- 08.88			900 003			
1600D	03.82- 08.88						

CAVALIER Mk II Convertible 01.85 - 10.88

1800i	03.85- 10.88			801 039 ⊕(x2)			
				900 003			

CAVALIER Mk II Estate 09.81 - 08.88

1.3 S	09.81- 08.88			801 039 ⊕(x2)			
1.8 i	09.81- 08.86			900 003			
1.6	10.83- 08.88	ST	09.1984->	100 522			
1.6 D	03.82- 08.88			801 039 ⊕(x2)			
				900 003			

CAVALIER Mk III (87) 09.88 - 11.95

1.4 S	09.88- 11.95	ST	->08.1994	115 007	ST	->08.1994	105 790
1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95			230 752 =HD			105 791 =●
1.6 i, 55 kW	09.88- 11.95			115 009 =●			
1.8 i KAT	03.90- 11.95			900 003			
2.0 i KAT	09.90- 11.95			802 238 ⊕(x2)			
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95			⊕ 802 160			
1.7 TD	09.88- 11.95			⊕ 801 014			
1.6	09.88- 05.93	ST		115 007	ST		105 790
1.8	09.88- 08.95			230 752 =HD			105 791 =●
2.0 i	09.88- 10.90			115 009 =●			
2.0 SRi	09.88- 09.92			802 238 ⊕(x2)			
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92			⊕ 802 160			
				⊕ 801 014			
				900 003			
2.0 i 4x4, 85 kW	01.91- 10.92	ST		115 009 =	ST		311 365 ▲=
2.0 i 4x4, 95 kW	09.88- 09.92			802 238 ⊕(x2)			
2.0 i 16V 4x4	09.88- 11.95			⊕ 802 160			
2.0 i Turbo 4x4	06.92- 11.94			⊕ 801 014			
				900 003			



VAUXHALL

CAVALIER Mk III (87) 09.88 - 11.95

2.0 SRI 16V	09.93- 11.95	ST		115 009 =	ST		105 791 =
				230 752 =HD			
				900 003			
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 i 16V	09.88- 11.95	ST	01.1993->	230 752 =HD	ST	->12.1992	311 365 ▲=
				115 009 =		01.1993->	105 791 =
				900 003			
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 GSi 4x4	09.89- 08.92			802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 GSi	09.89- 08.92						
2.5 V6	08.88- 06.94	ST		115 009 =	ST		105 791 =●
				230 752 =HD			
				900 003			
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			

CAVALIER Mk III CC / CAVALIER Mk III Hatchback 09.88 - 11.95

1.4 S	09.88- 11.95	ST	->08.1994	115 007	ST	->08.1994	105 790
				230 752 =HD			
1.6 i, 52 kW	09.93- 11.95			115 009 =●			105 791 =●
1.6 i, 55 kW	09.88- 11.95						
1.8 i KAT	03.90- 11.95			802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 i KAT	09.90- 11.95			900 003			
1.6	09.88- 05.93	ST		115 007	ST		105 790
1.8	09.88- 10.90			230 752 =HD			105 791 =●
1.7 D, 42 kW	09.88- 09.92			115 009 =●			
				900 003			
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 i	09.88- 10.92	ST		115 007	ST		105 790
2.0 i 4x4, 85 kW	01.91- 10.92			230 752 =HD			105 791 =●
2.0 i 4x4, 95 kW	09.88- 09.92			115 009 =●			
2.0 SRi	09.88- 09.92			802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
2.0 i 16V 4x4	01.92- 11.93						
1.7 D, 44 kW	07.92- 11.95			900 003			
2.0 i 16V, 100 kW	09.93- 11.95	ST		115 009 =	ST		105 791 =
2.5 V6	09.88- 06.94			230 752 =HD			
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
				900 003			
2.0 i 16V, 110 kW	09.88- 11.95	ST	01.1993->	230 752 =HD	ST	->12.1992	311 365 ▲=
				115 009 =		01.1993->	105 791 =
				802 238 ⊕(x2) ⊕ 802 160 ⊗ 801 014			
				900 003			



VAUXHALL

CAVALIER Mk III CC / CAVALIER Mk III Hatchback 09.88 - 11.95

1.7 TD	09.88- 11.95	ST	->08.1994	115 007	ST	->08.1994	105 790
				230 752 =HD			105 791 =●
				115 009 =●			
				900 003			
				802 238 ⊕(x2)			
				⊕ 802 160			
				⊗ 801 014			

CHEVETTE 03.75 - 12.85

1300, 39 kW	03.75- 12.85	ST		1/0	311 366 ▲	
1300, 42 kW	03.75- 12.85					

CHEVETTE CC / CHEVETTE Hatchback 03.75 - 12.85

1300, 39 kW	03.75- 12.85	ST		1/0	311 366 ▲	
1300, 42 kW	03.75- 12.85					

CHEVETTE Estate 03.75 - 12.85

1.2	09.76- 12.85	ST		1/0	311 366 ▲	
1300	09.76- 12.85					

COMBO Mk I (B) 07.94 - 10.01

1.2	07.94- 10.01	ST	->12.1994	110 256	ST		170 073
				110 459 =HD			170 072 =HD
				802 366 ⊕(x2)			
				⊕ 802 072			
1.4, 44 kW	07.94- 10.01			⊗ 801 034			
1.4, 60 kW	07.94- 10.01			900 003			
1.7 D	07.94- 10.01						

COMBO Mk II (C) Kasten/Kombi (F25) / COMBO Mk II (C) Box Body / Estate (F25) 09.01 - 02.12

1.4 i 16V	01.04- 11.11	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =⊕	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 628 =
				290 386 =⊕			314 628 =
				290 385 =⊕			
				290 386 =⊕			
1.4 16V	10.01- 05.07			802 473 ⊕(x2)			
1.6, 64 kW	10.01- 11.11			⊕ 802 052			
1.6, 62 kW	08.01- 10.04			⊗ 801 045			
1.6 CNG 16V, 69 kW	06.06- 02.12						
1.6 CNG 16V, 71 kW	04.05- 02.12						
1.3 CDTI 16V, 51 kW	09.04- 02.12						
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05- 11.11						
1.7 DI 16V	09.01- 11.11						
1.7 DTI 16V	10.01- 11.11						
1.7 CDTI 16V	12.04- 11.11						

COMBO TOUR Mk II (C) (F25) 09.01 - 02.12

1.4	10.04- 09.10	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =⊕	ST	->Chass. 53062313	280 367 =	
				290 386 =⊕			Chass. 53062314->	314 628 =
				290 385 =⊕			Chass. 74000001->	
				290 386 =⊕			(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	314 628 =
1.6	10.01- 06.04			802 052 ⊕(x2)				
1.3 CDTI 16V, 51 kW	09.04- 09.06							
1.3 CDTI 16V, 55 kW	10.05- 09.10							
1.7 DI 16V	09.01- 06.04		(214): ohne Kugellager / without ball bearing					
1.7 DTI 16V	10.01- 02.12							
1.7 CDTI 16V	12.04- 09.10							
1.6 CNG	06.06- 09.10	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	290 385 =⊕	ST		314 628 =	
				290 386 =⊕				
				290 385 =⊕				
				290 386 =⊕				
1.6 CNG 16V	04.05- 02.12		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 052 ⊕(x2)				

CORSA Mk I (B) 03.93 - 09.00

1.0 i 12V	11.96- 09.00	ST		110 459 =HD	ST		310 166 =HD
				802 366 ⊕(x2)			
				⊕ 802 072			
				⊗ 801 034			
1.2 i 16V	03.98- 09.00			900 003			
1.6 i 16V	09.94- 09.00						
1.7 D	02.96- 09.00						



VAUXHALL

CORSA Mk I (B) 03.93 - 09.00

1.2 i	03.93- 09.00	ST	->12.1994	110 256	ST	->12.1994	310 165
1.4 i	03.93- 09.00			110 459 =HD			310 166 =HD
1.4 i S	03.93- 09.00			802 366 ⊕(x2)			
1.4 i 16V	09.94- 09.00			⊕ 802 072			
1.5 D	03.93- 09.00			⊗ 801 034			
1.5 TD	03.93- 10.96			900 003			
1.6 GSI 16V	03.93- 09.00	ST		110 459 =HD	ST		310 166 =HD
			09.1994->	802 366 ⊕(x2)			
				⊕ 802 072			
				⊗ 801 034			
				900 003			

CORSAVAN Mk I (B) 01.94 - 09.00

1.4 i	01.94- 09.00	SP		110 459 =HD	SP		105 779 =HD
1.7 D	01.94- 09.00			802 366 ⊕(x2)			
				⊕ 802 072			
				⊗ 801 034			
				900 003			

CORSA Mk II (C) (W5L, F08) 08.00 - 10.06

1.0 12V	09.00- 10.03	ST		290 381 =⊕	ST		290 393 =
				290 383 =⊗	△		290 395 =
		△		290 381 =⊕			
				290 383 =⊗			
				802 473 ⊕(x2)			
				⊕ 802 052			
				⊗ 801 045			
				900 116			
1.2 16V	09.00- 10.06	ST		290 381 =⊕	ST		290 393 =
				290 383 =⊗	△		290 395 =
		SP		290 385 =⊕			
				290 386 =⊗			
		△		290 381 =⊕			
				290 383 =⊗			
				802 473 ⊕(x2)			
				⊕ 802 052			
				⊗ 801 045			
				900 116			
1.4 16V	09.00- 10.06	ST		290 381 =⊕	ST		290 395 =
				290 383 =⊗	△		290 395 =
		SP		290 385 =⊕			
				290 386 =⊗			
		△		290 381 =⊕			
				290 383 =⊗			
				802 473 ⊕(x2)			
				⊕ 802 052			
				⊗ 801 045			
				900 116			
1.8 16V 1.7 DTI 16V	08.00- 09.06 08.00- 09.06	ST		290 381 =⊕	ST		290 395 =
				290 383 =⊗	△		290 395 =
		SP		290 385 =⊕			
				290 386 =⊗			
				802 473 ⊕(x2)			
				⊕ 802 052			
				⊗ 801 045			
				900 116			



VAUXHALL

CORSA Mk II (C) (W5L, F08) 08.00 - 10.06							
1.7 DI 16V	08.00- 09.06	ST		290 381 =	ST	290 393 =	
				290 383 =	△		290 395 =
				802 473 = (x2)			
				802 052 =			
				801 045 =			
				900 116 =			

CORSAVAN Mk II (C) 09.00 - 06.06							
1.2 16V	09.00- 06.06	ST		290 381 =	ST	290 393 =	
				290 383 =	△		290 395 =
				290 381 =			
				290 383 =			
				900 116 =			
1.7 DI 16V	09.00- 06.06	ST		290 381 =	ST	290 393 =	
				290 383 =	△		290 395 =
				900 116 =			
1.7 DTI 16V	09.00- 06.06	ST		290 381 =	ST	290 395 =	
				290 383 =	△		290 395 =
				900 116 =			

CORSA Mk III (D) (L_8) 07.06 -							
1.0 1.0 i 12V	11.06- 06.10-	ST		313 566 =	ST	313 571 =	
				313 568 =			400 066 =HD
				400 064 =			900 019 =
				400 065 =			802 451 =
				400 065 =			802 452 =
				900 087 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)			
1.2 1.2 i 16V 1.4, 64 kW 1.4 LPG 1.4, 66 kW 1.4, 74 kW 1.3 CDTI, 55 kW 1.3 CDTI, 66 kW 1.3 CDTI, 70 kW 1.7 CDTI, 92 kW 1.7 CDTI, 96 kW	11.06- 11.06- 09.09- 09.09- 07.06- 07.10- 11.06- 11.06- 11.06- 11.06- 11.06-	ST		313 566 =	ST	313 571 =	
				313 568 =			400 066 =HD
				400 064 =			900 019 =
				400 065 =	SP (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		313 573 =
				400 065 =			900 019 =
				900 087 =			802 451 =
				313 566 =			802 452 =
				313 568 =			
				400 064 =			
				400 065 =			
				900 215 =			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)			
1.6 SRi 1.6 VXR, 141 kW	05.07- 02.07-	ST		900 215 =	ST	900 019 =	
				802 450 = (x2)		802 451 =	
						802 452 =	
1.6 VXR, 150 kW	06.11- 03.12		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 450 = (x2)		802 451 =	
						802 452 =	

FRONTERA Mk I (A) 03.92 - 10.98						
2.2 i	03.95- 10.98	ST		123 724 =	ST	280 327 =
2.5 TDS	09.96- 10.98					
2.8 TD	03.95- 10.98					
2.4 i	03.92- 10.98	ST	->03.1995	123 724 =	ST	123 725 =
2.3 TD	03.92- 10.98					

FRONTERA Mk I (A) Sport 03.92 - 10.98						
2.0 i	03.92- 10.98	ST		123 724 =	ST	123 725 =
						280 327 =
2.5 TDS	09.96- 10.98	ST		123 724 =	ST	280 327 =
2.8 TD	03.95- 08.96					



VAUXHALL

INSIGNIA 07.08 -

1.6 Turbo	01.09-	ST	⌚	900 227	
1.8	07.08- 09.13	SP	⌚	900 227	
2.0 Turbo	07.08-				
2.0 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 V6 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 VXR	07.09-				
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-				
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-				
2.0 CDTI 4x4	07.08-				

INSIGNIA Sedan / INSIGNIA Saloon 07.08 -

1.6	07.08-	ST	⌚	900 227	
1.6 Turbo	01.09-	SP	⌚	900 227	
1.8	07.08- 09.13				
2.0 Turbo	07.08-				
2.0 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 V6 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 VXR	07.09-				
2.0 CDTI, 81 kW	07.08-				
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-				
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-				
2.0 CDTI 4x4	07.08-				

INSIGNIA SPORTS TOURER 07.08 -

1.6 Turbo	01.09-	ST	⌚	900 227	
1.8	07.08- 09.13	SP	⌚	900 227	
2.0 Turbo	07.08-				
2.0 Turbo 4x4	07.08-				
2.8 V6 Turbo	08.08-				
2.8 VXR	07.09-				
2.0 CDTI, 96 kW	07.08-				
2.0 CDTI, 118 kW	07.08-				
2.0 CDTI 4x4	07.08-				

MERIVA Mk I (A) 01.03 - 06.10

1.4 16V Twinport	01.03- 10.09	ST	⌚	290 385 =	ST	⌚	280 367 =
1.6 i	01.03- 10.09			290 386 =			
1.6 i 16V	01.03- 10.09		⌚	802 473 ⊕(x2)			
1.6 i 16V Twinport	01.03- 10.09			⌚ 802 052			
1.8 i 16V	05.03- 08.05			⌚ 801 045			
1.3 CDTI	01.03- 10.09						
1.7 CDTI 16V	09.03- 08.05		⌚	900 116			
1.6 Turbo	05.06- 06.10		⌚	802 473 ⊕(x2)			
				⌚ 802 052			
				⌚ 801 045			
			⌚	900 116			
1.7 CDTi	08.06- 06.10		⌚	802 473 ⊕(x2)	ST	⌚	280 367 =
				⌚ 802 052			
				⌚ 801 045			
			⌚	900 116			



VAUXHALL

MOVANO Mk I (A) Chassis/Cab (ED, UD, HD) 10.98 - 05.10

2.2 DTI	09.00- 05.10	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	ST	(119): für / for: ED (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
2.5 D	10.98- 09.00		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(119): für / for: ED (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	
2.5 CDTI	04.04- 05.10	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	OHD	(119): für / for: UD, HD (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 389 =	
2.5 DTI	10.01- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(119): für / for: ED (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
2.8 DTI	10.98- 10.01		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =		(119): für / for: ED (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	
3.0 DTI	10.03- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(119): für / for: UD, HD (43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 389 =	

MOVANO Mk I (A) Combi (JD) 10.98 - 05.10

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
1.9 DTI, 60 kW	10.01- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 390 =	
2.2 DTI	09.00- 05.10	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	⊗	313 391 =	
2.5 D	10.98- 09.00		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊗	313 388 =	
2.5 CDTI	10.01- 08.09		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
2.5 DTI	10.01- 08.09		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	
2.8 DTI	10.98- 10.01		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
3.0 DTI	10.03- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	

MOVANO Mk I (A) Van (FD) 10.98 - 05.10

1.9 DTI, 59 kW	09.00- 10.01	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	ST	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
1.9 DTI, 60 kW	10.01- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 390 =	
2.2 DTI	09.00- 05.10	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =	OHD	(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 2800	⊗	313 391 =	
2.5 D	10.98- 09.00		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3300 (82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 3500	⊗	313 388 =	
2.5 CDTI	04.04- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
2.5 DTI	10.01- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	
2.8 TDI	10.98- 10.01		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 393 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 15	⊗	313 394 =	
3.0 DTI	10.03- 05.10		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 387 =		(43): Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]: 16	⊗	313 388 =	

MOVANO Mk II (B) VAN 05.10 -

2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 517	⊕(x2)
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	05.10-					
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-					
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	05.10-					
2.3 CDTI [RWD], 107 kW	05.10-					
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-					

MOVANO Mk II (B) Combi 05.10 -

2.3 CDTI, 74 kW	05.10-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 517	⊕(x2)
2.3 CDTI, 92 kW	05.10-					
2.3 CDTI, 107 kW	05.10-					



VAUXHALL

MOVANO Mk II (B) Chassis/Cab 05.10 -			
2.3 CDTI FWD, 74 kW	05.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 517 ⊕(x2)
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	07.10-		
2.3 CDTI FWD, 92 kW	05.10-		
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	07.10-		
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-		
2.3 CDTI [RWD], 107 kW	07.10-		

MOVANO Mk II (B) Doublecab 07.10 -			
2.3 CDTI FWD, 74 kW	07.10-	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗ 802 517 ⊕(x2)
2.3 CDTI [RWD], 74 kW	07.10-		
2.3 CDTI FWD, 92 kW	07.10-		
2.3 CDTI [RWD], 92 kW	07.10-		
2.3 CDTI FWD, 107 kW	05.10-		
2.3 CDTI [RWD], 107 kW	07.10-		

NOVA 09.82 - 02.93			
1.0	09.82- 10.87	ST	⊗ 110 256
1.2 N	01.85- 10.87		⊗ 110 459 =HD
1.2 S	09.82- 10.87		⊗ 801 034 ⊕(x2)
1.3 i	09.85- 10.87		⊗ 900 003
1.3 S	09.82- 10.87		
1.4 S	01.90- 02.93		
1.5 D	09.87- 02.93		
1.5 TD	01.90- 02.93		

NOVA CC / NOVA Hatchback 05.83 - 03.93			
1.0	05.83- 03.93	ST	⊗ 110 256
1.2 i	01.85- 10.89		⊗ 110 459 =HD
1.2 i KAT	09.89- 03.93		⊗ 801 034 ⊕(x2)
1.2 N	01.90- 03.93		⊗ 900 003
1.2 S, 40 kW	05.83- 02.90		
1.2 S, 43 kW	01.88- 02.90		
1.3 i	09.85- 10.89		
1.3 i KAT	09.89- 03.93		
1.3 S	05.83- 10.89		
1.4 i	01.90- 03.93		
1.4 S	01.90- 03.93		
1.4 i S	09.91- 03.93		
1.5 D	09.87- 03.93		
1.5 TD	01.90- 03.93		
1.6 GSI, 72 kW	09.89- 03.93	ST	⊗ 110 459 =HD
1.6 GSI, 74 kW	05.88- 03.92		⊗ 801 034 ⊕(x2)
1.6 GSI KAT	02.92- 03.93		⊗ 900 003

NOVAVAN 01.90 - 10.94			
1.2	01.90- 10.94	ST	⊗ 110 256
1.5 D	01.91- 10.94		⊗ 110 459 =HD
			⊗ 801 034 ⊕(x2)
			⊗ 900 003

OMEGA (B) 12.93 - 07.03			
2.0, ohne Katalysator	09.95- 09.96	ST	⊗ 312 294 =
2.0, mit geregeltem (3-Wege) Katalysator	03.94- 09.99		⊗ 802 234 ⊕(x2)
2.0 16V	03.94- 09.99		⊗ 802 034
2.2 16V	01.94- 06.03		⊗ 801 039
2.5 V6	03.94- 09.00		⊗ 900 039
2.6 V6	08.00- 07.03		
3.0 V6	04.94- 07.00		



VAUXHALL

OMEGA (B) Estate 12.93 - 06.03

2.0	03.94- 09.99	ST		312 294 =	ST		105 841 =
2.0 16V	03.94- 02.01			802 234 ⊕(x2)			553 082 ▲= HD*
2.2 16V	02.94- 06.03			802 034			
2.5 V6	03.94- 09.00			801 039			
2.6 V6	08.00- 06.03						
3.0 V6	07.94- 07.00			900 039			
3.2 V6	02.01- 06.03						
2.0 DTI 16V	01.98- 09.00						
2.2 DTI 16V	08.00- 06.03						
2.5 TD	04.94- 07.01						
2.5 DTI 24V	09.01- 06.03						

ROYALE 02.78 - 08.87

2.0 E	03.83- 10.84	ST		100 321			
2.2 E	11.84- 08.87			900 008			
2.5	05.78- 12.80						
2.5 E, 100 kW	01.83- 08.84						
2.5 E, 103 kW	09.84- 08.87						
2.8	02.78- 04.81						
2.9, 110 kW	04.78- 07.82						
2.9, 115 kW	09.85- 08.87						
2.9 E	02.78- 12.86						
3.0	10.79- 10.82						
2.2 TD	11.84- 08.87						

ROYALE Coupe 02.78 - 08.86

2.8	10.79- 10.82	ST		100 321			
2.9	02.78- 08.86			900 008			
3.0	10.79- 10.82						

SENATOR 02.78 - 08.87

2.5 i	09.84- 08.87	ST		100 321			
3.0 i	09.84- 12.86			900 008			

SENATOR Mk II (B) 09.87 - 09.93

2.5 i	09.87- 10.90	ST		312 282 ⊕	ST		105 805
2.6 i	09.90- 09.93			312 286 =HD			
3.0, 115 kW	09.87- 09.93			802 234 ⊕(x2)			
3.0, 130 kW	01.88- 09.90			802 034			
3.0 i KAT	01.88- 09.93			801 039			
				900 039			
3.0 24V	09.89- 09.93	ST		312 286 =HD			
				802 234 ⊕(x2)			
				802 034			
				801 039			
				900 039			

SIGNUM 04.02 - 05.08

1.8, 90 kW	06.03- 07.05	ST	->Chass. 41999999	312 601 =⊕	ST	->Chass. 51999999	300 064 =	
				312 602 =⊕	SP	->Chass. 51999999	300 065 =	
			Chass. 51000001->	312 611 =⊕	SP	->Chass. 51999999	300 067 =	
				312 612 =⊕	⊕			
				802 422 ⊕(x2)	△	->Chass. 51999999	300 065 =	
				802 286				
				801 036				
				SP	->Chass. 41999999	312 603 =⊕		
					Chass. 71012523->	312 604 =⊕		
						312 609 =⊕		
						312 610 =⊕		
					△	->Chass. 41999999	312 603 =⊕	
						312 604 =⊕		
		Chass. 71012523->	312 609 =⊕					
			312 610 =⊕					
			900 088					



VAUXHALL

SIGNUM		04.02 - 05.08						
1.8, 103 kW	08.05- 05.08	ST	312 611 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 065 =			
			312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999	300 067 =			
			⑨ 802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	⑨ ->Chass. 51999999	300 065 =			
		SP	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				
2.0 i Turbo 2.2 i 1.9 CDTI 1.9 CDTI 16V	01.02- 10.08 05.03- 05.08 04.04- 03.08 04.04- 03.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨ 312 602 = ⑨	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999	300 064 = 300 065 =		
			Chass. 51000001->	312 611 = ⑨ 312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999 ⑨	300 067 =		
			⑨ 802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036	△ ->Chass. 51999999	300 065 =			
		SP	->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
			Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
		Chass. 71012523->		312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				
			2.8 V6 Turbo	04.02- 05.08	ST	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨	SP ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999
		SP Chass. 71012523->				312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨	⑨ △ ->Chass. 51999999	300 065 =
△	Chass. 71012523->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨						
		900 088						
	3.2 V6 2.0 DTI 2.2 DTI	05.03- 05.08 05.03- 05.08 05.03- 05.08			ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 = ⑨ 312 602 = ⑨	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999
Chass. 51000001->			312 611 = ⑨ 312 612 = ⑨	SP ->Chass. 51999999 ⑨		300 067 =		
⑨ 802 422 = ⑨(x2) ⑨ 802 286 ⑨ 801 036			△ ->Chass. 51999999	300 065 =				
SP			->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
			Chass. 51000001->	312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨				
Chass. 51000001->				312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨				
				900 088				
			3.0 CDTI	05.03- 05.08	ST	Chass. 51000001->	312 611 = ⑨ 312 612 = ⑨	ST ->Chass. 51999999 SP ->Chass. 51999999
SP ->Chass. 41999999						312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨	SP ->Chass. 51999999 ⑨	300 067 =
Chass. 51000001->		312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨			△ ->Chass. 51999999	300 065 =		
	△ ->Chass. 41999999	312 603 = ⑨ 312 604 = ⑨						
Chass. 51000001->		312 609 = ⑨ 312 610 = ⑨						
		900 088						



VAUXHALL

SIGNUM 04.02 - 05.08

3.0 V6 CDTI	04.02- 05.08	ST	Chass. 71012523->	312 611 =	ST	->Chass. 51999999	300 064 =
				312 612 =	SP	->Chass. 51999999	300 065 =
		SP	Chass. 71012523->	312 609 =	SP	->Chass. 51999999	300 067 =
				312 610 =	QI		
		△	Chass. 71012523->	312 609 =	△	->Chass. 51999999	300 065 =
				312 610 =			
				900 088			

TIGRA Mk I (F07) 07.94 - 12.00

1.4 16V	07.94- 12.00	ST		110 459 =HD	ST		310 166 =HD
1.6 16V	07.94- 12.00			802 366 = (x2)			
				802 072			
				801 034			
				900 003			

TIGRA TwinTop 06.04 - 08.09

1.4	06.04- 08.09	ST		290 385 =			
1.8	06.04- 08.09			290 386 =			
1.3 CDTI	06.04- 08.09			802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			

VECTRA (B) 08.95 - 03.02

1.6 i	08.95- 10.01	ST		312 317 =	ST		105 299 =
1.6 i 16V	08.95- 10.01			312 320 =			125 082 =HD
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00	SP		312 335 =			*
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 03.02			312 336 =			900 086
2.0 i 16V	10.95- 01.01			802 473 = (x2)			
2.2 i 16V	08.95- 10.01			802 052			
1.7 TD	10.95- 11.96			801 045			
2.0 Di 16V	08.95- 10.01			900 041			
2.0 DTi 16V	08.95- 10.01			802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 041			
2.5 i V6	09.95- 08.00	ST		312 297 =	ST		105 299 =
2.6 i V6	09.00- 03.02			312 298 =			125 082 =HD
2.2 DTi 16V	08.95- 10.01	SP		312 337 =			*
				312 338 =			900 086
				802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 041			
2.5 i GSi	03.98- 07.00			802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			

VECTRA (B) CC / VECTRA (B) Hatchback 08.95 - 07.03

1.6 i	08.95- 10.01	ST		312 317 =	ST		105 299 =
1.6 i 16V	08.95- 10.01			312 320 =			125 082 =HD
1.8 i 16V, 85 kW	10.95- 09.00	SP		312 335 =			*
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 07.03			312 336 =			900 086
2.0 i 16V	10.95- 01.01			802 473 = (x2)			
2.2 i 16V	09.00- 07.03			802 052			
1.7 TD	10.95- 11.96			801 045			
2.0 Di 16V	08.95- 10.01			900 041			
2.0 DTi 16V	06.97- 10.01			802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 041			
2.5 i V6	09.95- 08.00	ST		312 297 =	ST		105 299 =
2.6 i V6	09.00- 07.03			312 298 =			125 082 =HD
2.2 DTi 16V	08.95- 10.01	SP		312 337 =			*
				312 338 =			900 086
				802 473 = (x2)			
				802 052			
				801 045			
				900 041			



VAUXHALL

VECTRA (B) CC / VECTRA (B) Hatchback 08.95 - 07.03

2.5 i GSi	03.98- 07.00		802 473 (x2) 802 052 801 045
-----------	--------------	--	---

VECTRA (B) Estate 08.95 - 03.02

1.6 i	11.96- 03.02	ST	312 317 312 320	ST	105 299 125 082 HD *
1.6 i 16V	11.96- 03.02				
1.8 i 16V, 85 kW	11.96- 09.00	SP	312 335 312 336		900 086
1.8 i 16V, 92 kW	09.00- 03.02				
2.0 i 16V	10.95- 01.01	Ö	312 317 312 320		
2.2 i 16V	08.95- 10.01				
2.0 DI 16V	08.95- 10.01		802 473 (x2) 802 052 801 045		
2.0 DTI 16V	08.95- 10.01		900 041		
2.5 i V6	11.96- 08.00	ST	312 297 312 298	ST	105 299 125 082 HD *
2.6 i V6	09.00- 03.02				
2.2 DTI 16V	08.95- 10.01	SP	312 337 312 338		900 086
		Ö	312 297 312 298		
			802 473 (x2) 802 052 801 045		
			900 041		
2.5 i GSi	05.98- 09.99		802 473 (x2) 802 052 801 045		

VECTRA Mk II (C) 01.00 - 10.08

1.6 16V	06.04- 07.08	ST	->Chass. 41999999	312 601 312 602	ST	->Chass. 41115179	300 064		
			->Chass. 48999999			->Chass. 48091178			
			Chass. 51000001->	312 611 312 612		SP		->Chass. 41118006	300 063
				802 422 (x2) 802 286		△		->Chass. 41118006	
								->Chass. 48091178	
			->Chass. 11999999	900 087					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			SP ->Chass. 41999999	312 603 312 604					
			->Chass. 48999999						
			Chass. 51000001->	312 609 312 610					
	900 087								
->Chass. 11999999									
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
△ ->Chass. 41999999	312 603 312 604								
->Chass. 48999999									
Chass. 51000001->	312 609 312 610								
	900 087								
->Chass. 11999999									
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
1.6 16V	04.02-	ST	802 422 (x2) 802 286						



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) 01.00 - 10.08

1.6 1.8, 103 kW	01.06- 07.08 01.06- 07.08	ST		312 611	☑		
				312 612	☑		
			->Chass. 11999999	900 087	☑		
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
	01.06- 07.08 01.06- 07.08	SP		312 609	☑		
				312 610	☑		
			->Chass. 11999999	900 087	☑		
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
1.8, 81 kW 1.8 16V 1.8 16V Dualfuel	04.02- 07.08 04.02- 07.08 04.02- 07.08	ST	->Chass. 41999999	312 601	☑	ST ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	
			->Chass. 48999999	312 602	☑		
			Chass. 51000001->	312 611	☑		
				312 612	☑		
				802 422	☑(x2) ☑ 802 286		
	04.02- 07.08 04.02- 07.08 04.02- 07.08	SP	->Chass. 11999999	900 087	☑		SP ->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
04.02- 07.08 04.02- 07.08 04.02- 07.08	△	->Chass. 41999999	312 603	☑	SP ->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178		
		->Chass. 48999999	312 604	☑			
		Chass. 51000001->	312 609	☑			
			312 610	☑			
		->Chass. 11999999	900 087	☑			
		->Chass. 18999999					
04.02- 07.08 04.02- 07.08 04.02- 07.08	△	->Chass. 41999999	312 603	☑	△ ->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178		
		->Chass. 48999999	312 604	☑			
		Chass. 51000001->	312 609	☑			
			312 610	☑			
		->Chass. 11999999	900 087	☑			
		->Chass. 18999999					
04.02- 07.08 04.02- 07.08 04.02- 07.08	△	Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08							
2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	01.00- 10.08 01.02- 10.08 01.02- 10.08	ST	->Chass. 41999999	312 601 =M	ST	->Chass. 41115179	300 064		
			->Chass. 48999999	312 602 =M		->Chass. 48091178			
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =A		SP		->Chass. 41118006	300 063
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =A		->Chass. 48091178		300 067	
			Chass. 51000001->	312 611 =M		SP			->Chass. 41026274
				312 612 =M		QI		->Chass. 41115179	300 065
				802 422 =M		->Chass. 48091178		300 063	
				802 286		Δ			->Chass. 41118006
			->Chass. 11999999	900 087		->Chass. 48091178			
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			SP	->Chass. 41999999		312 603 =M			
			->Chass. 48999999	312 604 =M					
			Chass. 51000001->	312 609 =M					
	312 610 =M								
->Chass. 11999999	900 087								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
Δ	->Chass. 41999999	312 603 =M							
->Chass. 48999999	312 604 =M								
Chass. 51000001->	312 609 =M								
	312 610 =M								
->Chass. 11999999	900 087								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									
3.0 V6 CDTI	06.03- 08.05	ST		802 422 =M	ST	->Chass. 41115179	300 064		
				802 286		->Chass. 48091178			
			->Chass. 11999999	900 087		SP		->Chass. 41026274	300 067
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			SP	->Chass. 41999999		312 603 =M			
			->Chass. 48999999	312 604 =M					
			Chass. 51000001->	312 609 =M					
				312 610 =M					
			->Chass. 11999999	900 087					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088					
			Chass. 28000001->						
			Δ	->Chass. 41999999		312 603 =M			
->Chass. 48999999	312 604 =M								
Chass. 51000001->	312 609 =M								
	312 610 =M								
->Chass. 11999999	900 087								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088								
Chass. 28000001->									



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) 01.00 - 10.08

3.2 V6 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	06.03- 07.08 04.02- 10.08 04.02- 10.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST	->Chass. 41115179	300 064 =		
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =		->Chass. 48091178			
			Chass. 51000001->	312 611 =		SP		->Chass. 41026274	300 067 =
				312 612 =					
				802 422 = (x2)					
				802 286 =					
			->Chass. 11999999	900 087 =					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088 =					
			Chass. 28000001->						
			SP	->Chass. 41999999		312 603 =			
				->Chass. 48999999		312 604 =			
				Chass. 51000001->		312 609 =			
						312 610 =			
->Chass. 11999999	900 087 =								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088 =								
Chass. 28000001->									
△	->Chass. 41999999	312 603 =							
	->Chass. 48999999	312 604 =							
	Chass. 51000001->	312 609 =							
		312 610 =							
->Chass. 11999999	900 087 =								
->Chass. 18999999									
Chass. 21000001->	900 088 =								
Chass. 28000001->									
1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST	->Chass. 71012522	312 611 =					
				312 612 =					
			->Chass. 11999999	900 087 =					
			->Chass. 18999999						
			Chass. 21000001->	900 088 =					
			Chass. 28000001->						
			SP	->Chass. 11999999		900 087 =			
				->Chass. 18999999					
			Chass. 21000001->	900 088 =					
			Chass. 28000001->						
△	->Chass. 11999999	900 087 =							
	->Chass. 18999999								
Chass. 21000001->	900 088 =								
Chass. 28000001->									



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C)		01.00 - 10.08						
1.9 CDTi, 88 kW 1.9 CDTi 16V	04.02- 09.08 04.04- 08.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999 Chass. 48045598 - Chass. 48999999 Chass. 51000001->	312 601 =⊕ 312 602 =⊕ 312 611 =⊕ 312 612 =⊕	ST	->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	300 064 =	
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
		SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	312 603 =⊕ 312 604 =⊕				
			Chass. 51000001->	312 609 =⊕ 312 610 =⊕				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
		△	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	312 603 =⊕ 312 604 =⊕				
			Chass. 51000001->	312 609 =⊕ 312 610 =⊕				
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088				
		3.0 CDTi	08.05- 07.08			SP OI	->Chass. 41026274	300 067 =

VECTRA Mk II (C) GTS		08.02 - 07.08					
1.6 16V	06.04- 07.08	ST	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999 Chass. 51000001->	312 601 =⊕ 312 602 =⊕ 312 611 =⊕ 312 612 =⊕	ST	->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	300 064 =
				⊕ 802 422 ⊕(x2) ⊕ 802 286			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
		SP	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	312 603 =⊕ 312 604 =⊕			
			Chass. 51000001->	312 609 =⊕ 312 610 =⊕			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
		△	->Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	312 603 =⊕ 312 604 =⊕			
			Chass. 51000001->	312 609 =⊕ 312 610 =⊕			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087 ⊕			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
					SP	->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178	300 063 =
					△	->Chass. 41118006 ->Chass. 48091178	300 063 =



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS 08.02 - 07.08

1.6 1.8	01.06- 07.08	ST		312 611	☑								
				312 612	☑								
			->Chass. 11999999	900 087	☑								
			->Chass. 18999999										
			Chass. 21000001->	900 088									
			Chass. 28000001->										
	01.06- 07.08	SP		312 609	☑								
				312 610	☑								
			->Chass. 11999999	900 087	☑								
			->Chass. 18999999										
			Chass. 21000001->	900 088									
			Chass. 28000001->										
	△		312 609	☑									
			312 610	☑									
		->Chass. 11999999	900 087	☑									
		->Chass. 18999999											
		Chass. 21000001->	900 088										
		Chass. 28000001->											
1.8 16V 1.8 16V Dualfuel	08.02- 07.08	ST	->Chass. 41999999	312 601	☑	ST	->Chass. 41115179	☐	300 064	☐			
			->Chass. 48999999	312 602	☑		->Chass. 48091178						
			Chass. 51000001->	312 611	☑		SP	->Chass. 41118006	☐	300 063	☐		
				312 612	☑			->Chass. 48091178					
				802 422	☑(x2)		SP	->Chass. 41115179	☐	300 065	☐		
				802 286	☑			->Chass. 48091178					
			->Chass. 11999999	900 087	☑		△	->Chass. 41118006	☐	300 063	☐		
			->Chass. 18999999					->Chass. 48091178					
			Chass. 21000001->	900 088									
			Chass. 28000001->										
			08.02- 07.08	SP	->Chass. 41999999			312 603	☑				
					->Chass. 48999999			312 604	☑				
	Chass. 51000001->	312 609			☑								
		312 610			☑								
	->Chass. 11999999	900 087			☑								
	->Chass. 18999999												
		△	->Chass. 41999999	312 603	☑								
			->Chass. 48999999	312 604	☑								
			Chass. 51000001->	312 609	☑								
				312 610	☑								
			->Chass. 11999999	900 087	☑								
			->Chass. 18999999										
		Chass. 21000001->	900 088										
		Chass. 28000001->											



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS 08.02 - 07.08

2.0 16V Turbo 2.2 16V 2.2 direct	03.03- 07.08 08.02- 07.08 10.03- 08.05	ST	->Chass. 41999999	⌚	312 601 =M	ST	->Chass. 41115179	⊖	300 064 =
			->Chass. 48999999		312 602 =M		->Chass. 48091178		
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999 Chass. 48045598 - Chass. 48999999 Chass. 51000001->	⌚	312 601 =A	SP	->Chass. 41118006	⊖	300 063 =
					312 602 =A		->Chass. 48091178		
				⌚	312 611 =M	SP	->Chass. 41026274	⊖	300 067 =*
					312 612 =M		->Chass. 41115179		
				⌚	802 422 =M	⊖	->Chass. 48091178	⊖	300 065 =*
					802 286		->Chass. 41118006		
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⌚	900 087 =	⊖	->Chass. 48091178	⊖	300 063 =
					900 088				
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⌚	312 603 =	SP	->Chass. 41999999	⊖	300 064 =
					312 604 =		->Chass. 48999999		
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⌚	312 609 =	SP	->Chass. 41026274	⊖	300 067 =
					312 610 =		->Chass. 48091178		
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⌚	900 087 =	⊖	->Chass. 41115179	⊖	300 064 =
	900 088	->Chass. 48091178							
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⌚	312 603 =	⊖	->Chass. 41026274	⊖	300 067 =			
		312 604 =		->Chass. 48091178					
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⌚	312 609 =	⊖	->Chass. 41115179	⊖	300 064 =			
		312 610 =		->Chass. 48091178					
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⌚	900 087 =	⊖	->Chass. 41026274	⊖	300 067 =			
		900 088		->Chass. 48091178					
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⌚	312 603 =	⊖	->Chass. 41115179	⊖	300 064 =			
		312 604 =		->Chass. 48091178					
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	⌚	312 609 =	⊖	->Chass. 41026274	⊖	300 067 =			
		312 610 =		->Chass. 48091178					
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⌚	900 087 =	⊖	->Chass. 41115179	⊖	300 064 =			
		900 088		->Chass. 48091178					



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS 08.02 - 07.08

1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST	->Chass. 71012522	312 611 =			
				312 612 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
		SP	->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
		△	->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V	08.02- 07.08 04.04- 07.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =	ST	->Chass. 41115179	300 064 =
			Chass. 48045598 - Chass. 48999999	312 602 =			
			Chass. 51000001->	312 611 =			
				312 612 =			
				802 422 = (x2)			
				802 286			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP	->Chass. 41999999	312 603 =		
				->Chass. 48999999	312 604 =		
		Chass. 51000001->		312 609 =			
				312 610 =			
		->Chass. 11999999		900 087 =			
		->Chass. 18999999					
		Chass. 21000001->	900 088				
		Chass. 28000001->					
		△	->Chass. 41999999	312 603 =			
			->Chass. 48999999	312 604 =			
			Chass. 51000001->	312 609 =			
				312 610 =			
			->Chass. 11999999	900 087 =			
			->Chass. 18999999				
Chass. 21000001->	900 088						
Chass. 28000001->							



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) GTS 08.02 - 07.08

3.0 V6 CDTi	06.03- 08.05	ST	⊕ 802 422 ⊕(x2)	ST	->Chass. 41115179 ->Chass. 48091178	⊙	300 064	▢	
			⊙ 802 286	SP	->Chass. 41026274	⊙	300 067	▢	
			→Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 087 ⊕				
		SP	→Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⊕	900 088				
			Chass. 51000001->	⊕	312 603 =⊕				
					312 604 =⊕				
					312 609 =⊕				
					312 610 =⊕				
					900 087 ⊕				
		△	→Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088				
			→Chass. 41999999 ->Chass. 48999999	⊕	312 603 =⊕				
					312 604 =⊕				
			312 609 =⊕						
			312 610 =⊕						
			900 087 ⊕						
		Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088					
3.0 CDTi	08.05- 07.08			SP	->Chass. 41026274	⊙	300 067	▢	

VECTRA Mk II (C) Estate 10.03 - 07.08

1.6 16V 3.0 CDTi	06.04- 07.08 08.05- 07.08	ST	⊕ 802 422 ⊕(x2)	ST	(163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	⊙	300 065	▢		
			⊙ 802 286	SP		⊙	300 065	▢		
			→Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 087 ⊕	SP	->Chass. 41026274	⊙	300 067	▢
		SP	→Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 088	△		⊙	300 065	▢
					900 087 ⊕					
					900 088					
		△	→Chass. 11999999 ->Chass. 18999999 Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	⊕	900 087 ⊕					
					900 088					
					900 087 ⊕					
					900 088					



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) Estate 10.03 - 07.08

1.8 16V 2.0 16V Turbo	10.03- 08.05 10.03- 07.08	ST	->Chass. 41999999	312 601	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065	
				312 602	SP	300 065	
			Chass. 51000001->	312 611	SP	->Chass. 41026274	300 067
				312 612	SP		
				802 422 (x2) 802 286	△		300 065
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
			SP ->Chass. 41999999	312 603			
				312 604			
			Chass. 51000001->	312 609			
				312 610			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
			△ ->Chass. 41999999	312 603			
	312 604						
Chass. 51000001->	312 609						
	312 610						
->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087						
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088						
1.8	01.06- 07.08	ST		312 611	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065	
				312 612	SP	300 065	
				802 422 (x2) 802 286	SP	->Chass. 41026274	300 067
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087	△		300 065
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
			SP	312 609			
				312 610			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			
			△	312 609			
				312 610			
			->Chass. 11999999 ->Chass. 18999999	900 087			
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) Estate 10.03 - 07.08

2.2 direct	10.03- 07.08	ST	->Chass. 41999999	312 601 =M	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065	
				312 602 =M		300 065	
			Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =A		SP ->Chass. 41026274	300 067
				312 602 =A			300 065
			Chass. 51000001->	312 611 =M			
				312 612 =M			
				802 422 (x2)			
				802 286			
			->Chass. 11999999	900 087			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP ->Chass. 41999999	312 603 =M			
				312 604 =M			
			Chass. 51000001->	312 609 =M			
				312 610 =M			
			->Chass. 11999999	900 087			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
△ ->Chass. 41999999	312 603 =M						
	312 604 =M						
Chass. 51000001->	312 609 =M						
	312 610 =M						
->Chass. 11999999	900 087						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	900 088						
Chass. 28000001->							
3.2 V6 1.9 CDTI, 88 kW 1.9 CDTI 16V 2.0 DTI 16V 2.2 DTI 16V	10.03- 08.05 04.04- 07.08 04.04- 07.08 10.03- 07.08 10.03- 07.08	ST	Chass. 41048790 - Chass. 41999999	312 601 =M	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065	
				312 602 =M		300 065	
			Chass. 51000001->	312 611 =M		SP ->Chass. 41026274	300 067
				312 612 =M			
				802 422 (x2)			
				802 286			
			->Chass. 11999999	900 087			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			SP ->Chass. 41999999	312 603 =M			
				312 604 =M			
			Chass. 51000001->	312 609 =M			
				312 610 =M			
			->Chass. 11999999	900 087			
			->Chass. 18999999				
			Chass. 21000001->	900 088			
			Chass. 28000001->				
			△ ->Chass. 41999999	312 603 =M			
				312 604 =M			
Chass. 51000001->	312 609 =M						
	312 610 =M						
->Chass. 11999999	900 087						
->Chass. 18999999							
Chass. 21000001->	900 088						
Chass. 28000001->							



VAUXHALL

VECTRA Mk II (C) Estate 10.03 - 07.08

1.9 CDTI, 74 kW	10.05- 07.08	ST		312 611 =	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =						
				312 612 =								
				802 422 ⊕(x2)			SP	300 065 =				
				⊕ 802 286								
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕					SP ->Chass. 41026274	300 067 =		
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088							△	300 065 =
			->Chass. 11999999	900 087 ⊕								
			->Chass. 18999999									
			Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088								
->Chass. 11999999	900 087 ⊕											
->Chass. 18999999												
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088											
->Chass. 11999999	900 087 ⊕											
->Chass. 18999999												
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088											
3.0 V6 CDTI	10.03- 08.05	ST		802 422 ⊕(x2)	ST (163): für erhöhte Nutzlast / for increased payload	300 065 =						
				⊕ 802 286								
->Chass. 11999999	900 087 ⊕	SP	300 065 =									
->Chass. 18999999												
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088			SP ->Chass. 41026274			300 067 =					
->Chass. 11999999	312 603 =							△	300 065 =			
->Chass. 18999999	312 604 =											
Chass. 51000001->	312 609 =											
->Chass. 11999999	312 610 =											
->Chass. 18999999	900 087 ⊕											
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088											
->Chass. 11999999	312 603 =											
->Chass. 18999999	312 604 =											
Chass. 51000001->	312 609 =											
->Chass. 11999999	312 610 =											
->Chass. 18999999	900 087 ⊕											
Chass. 21000001-> Chass. 28000001->	900 088											

VICEROY 01.80 - 10.82

2500	01.80- 10.82	ST		100 321	ST	311 363 ▲
				900 008		

VIVARO Combi (J7) 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
2.0 16V	08.01- 12.06			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
1.9 DI	08.01- 12.06			900 184				
1.9 DTI	08.01- 12.06							
2.5 DTI	04.04-							
2.5 CDTI	01.06-							
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
				900 184				

VIVARO Kasten (F7) / VIVARO Box (F7) 08.01 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
2.0 16V	08.01- 12.06			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
1.9 DI	08.01- 12.06			900 184				
1.9 DTI	08.01- 12.06							
2.5 DTI	04.04-							
2.5 CDTI	08.06-							
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-	ST		312 655 =	ST	312 656 =		
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-			802 316 ⊕(x2)			△	312 656 =
				900 184				



VAUXHALL

VIVARO Pritsche/Fahrgestell (E7) / VIVARO Platform/Chassis (E7) 04.03 -

2.0 ECOTEC	08.06-	ST	🔧 312 655 =	ST	🔧 312 656 =
2.0 CDTI, 66 kW	01.06-		🔧 802 316 ⊕(x2)		
2.0 CDTI, 84 kW	08.06-		🔧 900 184		
2.5 CDTI, 107 kW	08.06-				
2.0 16V	04.03-	ST	🔧 312 655 =	ST	🔧 312 656 =
2.5 CDTI, 99 kW	04.03- 07.06		🔧 802 316 ⊕(x2)	△	🔧 312 656 =
			🔧 900 184		

ZAFIRA Mk I (A) (F75) 11.98 - 08.05

1.6 16V	04.99- 08.05	ST	🔧 280 359 = ⊕	ST	🔧 280 367 =
1.8 16V, 85 kW	05.99- 08.00		🔧 280 360 = ⊕		
1.8 16V, 92 kW	09.00- 08.05		🔧 280 361 = ⊕		
2.2 16V	11.98- 08.04		HD		
2.0 DI 16V	10.99- 08.05		🔧 280 362 = ⊕		
2.0 DTI 16V	04.99- 08.05		HD		
			🔧 802 473 ⊕(x2)		
			🔧 802 052		
			🔧 801 045		
			🔧 900 041		
2.0 GSI Turbo	09.01- 06.05		🔧 802 473 ⊕(x2)		
			🔧 802 052		
			🔧 801 045		

ZAFIRA Mk II (B) (M75) 04.05 -

1.6 CNG	07.05-	ST	->Chass. 82999999	🔧 313 478 = ⊕	ST	🔧 313 482 =
			->Chass. 8G999999	🔧 313 480 = ⊕	SP	🔧 313 482 =
				🔧 400 079 = ⊕	🔧 (52): IDS+ / IDS+	🔧 312 021
			HD		🔧 312 022	
		Chass. 92000001->	🔧 400 079 = ⊕		🔧 312 022	
		Chass. 9G000001->	HD		🔧 313 482 =	
		△	🔧 900 215 ⊕	△	🔧 313 482 =	
			🔧 900 088			
			🔧 802 384 ⊕(x2)			
			🔧 802 269			
			🔧 801 036			
1.6, 77 kW 1.6, 85 kW	07.05- 12.07-	ST	🔧 313 478 = ⊕	ST	🔧 313 482 =	
			🔧 313 480 = ⊕	SP	🔧 313 482 =	
			🔧 400 079 = ⊕	🔧 (52): IDS+ / IDS+	🔧 312 021	
			HD		🔧 312 022	
			🔧 900 215 ⊕		🔧 312 022	
			△	🔧 313 478 = ⊕	△	🔧 313 482 =
			🔧 313 480 = ⊕			
			🔧 400 079 = ⊕			
			HD			
			🔧 900 088			
			🔧 802 384 ⊕(x2)			
			🔧 802 269			
			🔧 801 036			
1.6 CNG Turbo	02.09-	ST	🔧 400 079 = ⊕	ST	🔧 313 482 =	
			HD	SP	🔧 313 482 =	
		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 384 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	🔧 802 269 ⊕	🔧 (52): IDS+ / IDS+	🔧 312 021	
			🔧 801 036 ⊕(x2)		🔧 312 022	
		△		△	🔧 313 482 =	



VAUXHALL

ZAFIRA Mk II (B) (M75) 04.05 -

1.8	04.05-	ST	313 478 = ①	ST	313 482 =			
			313 480 = ②			SP	313 482 =	
			400 079 = ③ HD					⊘ (52): IDS+ / IDS+
		900 215 ⑤	⊘	312 022 CDC = ⑤				
		SP			313 478 = ①	△	313 482 =	
			313 480 = ②					
		400 079 = ③ HD						
		⊘ ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+	312 015 CDC = ⑥	⊘	313 482 =			
			312 016 CDC = ⑦					
		△	313 478 = ①	⊘	313 482 =			
313 480 = ②								
400 079 = ③ HD								
900 088								
⑧ 802 384 ⑨(x2) ⑩ 802 269 ⑪ 801 036								
2.0, 147 kW 2.0, 176 kW	07.05- 01.06-	ST	900 215 ⑤	ST	313 482 =			
			SP ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999			313 478 = ①	SP	313 482 =
						313 480 = ②		
		400 079 = ③ HD	⊘	312 022 CDC = ⑤				
		Chass. 92000001-> Chass. 9G000001->			400 079 = ③ HD	△	313 482 =	
			⊘ ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+	312 015 CDC = ⑥				
		312 016 CDC = ⑦						
		△	900 088	⊘	313 482 =			
			⑧ 802 384 ⑨(x2) ⑩ 802 269 ⑪ 801 036					
		2.2	07.05-	ST	313 478 = ①	ST	313 482 =	
313 480 = ②	SP				313 482 =			
400 079 = ③ HD								⊘ (52): IDS+ / IDS+
900 215 ⑤	⊘			312 022 CDC = ⑤				
SP ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999					313 478 = ①	△	313 482 =	
	313 480 = ②							
400 079 = ③ HD								
Chass. 92000001-> Chass. 9G000001->	400 079 = ③ HD			⊘	313 482 =			
	⊘ ->Chass. 82999999 ->Chass. 8G999999 (52): IDS+ / IDS+					312 015 CDC = ⑥		
312 016 CDC = ⑦								
△ ->Chass. 92057443 ->Chass. 9G040438	313 478 = ①	⊘	313 482 =					
	313 480 = ②							
400 079 = ③ HD								
Chass. 92057444-> Chass. 9G040439->	400 079 = ③ HD	⊘	313 482 =					
	900 088							
⑧ 802 384 ⑨(x2) ⑩ 802 269 ⑪ 801 036								



VAUXHALL

ZAFIRA Mk II (B) (M75)		04.05 -				
1.7 CDTI, 81 kW	04.09-	ST	->Chass. 82999999	313 478 =	ST	313 482 =
1.7 CDTI, 92 kW	01.08-		->Chass. 9G035715	313 480 =		SP
1.9 CDTI, 74 kW	07.05-	ST	Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 =	ST	312 021 =
1.9 CDTI, 88 kW	07.05-			HD		
1.9 CDTI, 110 kW	07.05-	ST	Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	900 215 =	ST	313 482 =
				HD		
		SP	->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715	313 478 =	SP	
				313 480 =		
		ST	Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 =	ST	
				HD		
		ST	->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715 (52): IDS+ / IDS+	312 015 =	ST	
				312 016 =		
		ST	->Chass. 82999999 ->Chass. 9G035715	313 478 =	ST	
				313 480 =		
		ST	Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	400 079 =	ST	
				HD		
		ST	Chass. 92000001-> Chass. 9G035716->	900 088 =	ST	
				802 384 = (x2)		
				802 269		
				801 036		

VOLKSWAGEN

1500,1600 (31)		04.61 - 12.73				
1.5	04.61- 07.73	ST	428 233	ST	->07.1967	315 093 =
1.6 L	07.64- 07.73				08.1967->	170 546
1.6 TL	08.65- 07.73					
1.6	08.65- 07.73					
1.5 S	08.63- 07.65	ST	428 233	ST		315 093 =
1500,1600 Schrägheck (31) / 1500,1600 Hatchback (31)		08.65 - 03.75				
1.5 L	07.68- 07.73	ST	428 233	ST		170 546
1.6 TL	08.65- 07.73	ST	428 233	ST	->07.1967	315 093 =
					08.1967->	170 546
1500,1600 Variant (36)		04.61 - 07.73				
1.5	04.61- 07.73	ST	428 233	ST	->07.1967	315 093 =
1.6 L	08.65- 07.73				08.1967->	170 546
1.5 S	08.63- 07.65				ST	428 233
BORA (1J2)		10.98 - 09.05				
1.4 16V	03.00- 05.05	ST	->Chass. 1J-Y-750 000	ST		556 268 =
1.6, 74 kW	10.98- 05.05				200 954 =HD	SP
1.6, 75 kW	08.00- 05.05	SP	->Chass. 1J-2W-500 000	ST		802 535 = (x2)
1.6 16V	05.00- 05.05				315 087	(222): rund / Round
1.6, 78 kW	06.02- 10.04	ST	->Chass. 1J-2W-500 000 (87): Primärausstattungscode: G81 / primary version code: G81	ST		
1.8	10.98- 05.05				200 954 =HD	
2.3 V5, 110 kW	10.98- 10.00	ST	315 087	ST		
1.9 SDI	10.98- 05.05				200 954 =HD	
1.9 TDI, 66 kW	10.98- 06.01	ST	802 270 = (x2)	ST		
1.9 TDI, 74 kW	09.00- 05.05				802 070	
1.9 TDI, 81 kW	10.98- 06.01	ST	801 016	ST		
1.9 TDI, 85 kW	12.98- 01.02					
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 05.05	ST	900 042	ST		
1.9 TDI, 110 kW	05.00- 05.05					



VOLKSWAGEN

BORA (1J2)		10.98 - 09.05				
1.6 FSI 2.3 V5, 125 kW	01.02- 05.05 10.00- 05.05	SP	->Chass. 1J-2W-500 000	315 087	ST	556 268 =
			->Chass. 1J-2W-500 000 (87): Primärausstattungscode: G81 / primary version code: G81	200 954 =HD	SP	556 271 =
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		802 535 ⊕(x2)
		△		315 087 200 954 =HD	(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.8 4motion, 92 kW 1.9 TDI 4motion, 66 kW 1.9 TDI 4motion, 85 kW	02.99- 05.05 02.99- 06.01 02.99- 06.01	ST	->Chass. 1J-X-800 000	315 087		
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		
				900 042		
1.8 T, 110 kW 2.0	05.00- 05.05 10.98- 05.05	ST	->Chass. 1J-1-560 000	315 087	ST	556 268 =
				200 954 =HD	SP	556 271 =
		SP	->Chass. 1J-2W-500 000	315 087		802 535 ⊕(x2)
			->Chass. 1J-2W-500 000 (87): Primärausstattungscode: G81 / primary version code: G81	200 954 =HD	(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.8 4motion, 110 kW 1.9 TDI 4motion, 74 kW 1.9 TDI 4motion, 96 kW 1.9 TDI 4motion, 110 kW	10.00- 05.01 09.00- 05.05 11.00- 05.05 05.00- 05.05			802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		
				900 042		
1.8 T, 132 kW	03.02- 05.05	△		315 087	ST	556 268 =
				200 954 =HD	SP	556 271 =
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		802 535 ⊕(x2)
				900 042	(222): rund / Round	900 064 ⊕
2.0 4motion	04.00- 05.05	ST	->Chass. 1J-X-999 000	315 087		
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		
				900 042		
2.3 V5 4motion, 110 kW	12.98- 10.00	ST	->Chass. 1J-X-800 000	315 087		802 535 ⊕(x2)
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		
				900 042		
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00- 05.05			802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		802 535 ⊕(x2)
2.8 V6 4motion	03.99- 05.05	ST	->Chass. 1J-X-999 000	315 087		802 535 ⊕(x2)
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2) ⊕ 802 070 ⊗ 801 016		
				900 042		



VOLKSWAGEN

BORA Kombi (1J6) / BORA Estate (1J6) 05.99 - 05.05

1.4 16V 1.6 FSI 1.8 T, 132 kW 2.3 V5, 125 kW	09.01- 05.05	ST		315 087	ST	556 273 =
	01.02- 05.05			200 954 =HD		802 535 ⊕(x2)
	05.02- 05.05	△		315 087	(222): rund / Round	900 064 ⊕
	10.00- 05.05			200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2)		
				802 070		
				801 016		
				900 042		
1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.6 16V 2.0 2.3 V5, 110 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW	05.99- 05.05	ST		315 087	ST	556 273 =
	08.00- 05.05			200 954 =HD		802 535 ⊕(x2)
	02.00- 05.05	SP	->Chass. 1J-Y-750 000	315 087	(222): rund / Round	900 064 ⊕
	05.99- 05.05			200 954 =HD		
	05.99- 10.00	△		315 087		
	07.04- 05.05			200 954 =HD		
	05.99- 06.01			802 270 ⊕(x2)		
	05.99- 06.01			802 070		
	05.99- 06.01			801 016		
	05.99- 06.01			900 042		
1.8 4motion 2.0 4motion 2.3 V5 4motion, 110 kW 2.3 V5 4motion, 125 kW 2.8 V6 4motion 1.9 TDI 4motion, 74 kW 1.9 TDI 4motion, 85 kW 1.9 TDI 4motion, 96 kW 1.9 TDI 4motion, 110 kW	05.99- 05.05			802 270 ⊕(x2)		
	04.00- 05.05			802 070		
	05.99- 10.00			801 016		
	10.00- 05.05			900 042		
	05.99- 05.05					
	09.00- 05.05					
	05.99- 06.01					
	11.00- 05.05					
	05.01- 05.05					
	05.00- 05.05	ST	->Chass. 1J-1-560 000	315 087	ST	556 273 =
				200 954 =HD		802 535 ⊕(x2)
		△		315 087	(222): rund / Round	900 064 ⊕
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2)		
				802 070		
				801 016		
				900 042		
1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW	09.00- 05.05	△		315 087	ST	556 273 =
	11.00- 05.05			200 954 =HD		802 535 ⊕(x2)
				802 270 ⊕(x2)	(222): rund / Round	900 064 ⊕
				802 070		
			801 016			
			900 042			
1.9 TDI, 110 kW	05.01- 05.05	ST	->Chass. 1J-Y-750 000	315 087	ST	556 273 =
				200 954 =HD		802 535 ⊕(x2)
		△		315 087	(222): rund / Round	900 064 ⊕
				200 954 =HD		
				802 270 ⊕(x2)		
				802 070		
			801 016			
			900 042			

CADDY I (14) 08.82 - 07.92

1.5 1.6	08.82- 07.83	ST		100 474	ST	200 966
	01.83- 07.92			100 229 HD●		112 199 =HD
1.8 1.6 D	08.85- 07.92		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 ⊕(x2)		
	08.82- 07.92			900 001		
1.6	10.82- 10.83		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 ⊕(x2)		



VOLKSWAGEN

CADDY II Kasten (9K9A) / CADDY II Box (9K9A) 11.95 - 01.04

60 1.4	11.95- 01.04	ST	170 889	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
		->06.2003	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
1.4	08.00- 01.04	ST	170 889	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
		08.2000->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
75 1.6	11.95- 05.97	ST	170 889	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
			802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
75 1.6	11.95- 09.00	ST	170 889	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
		06.1997->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
1.7 SDI	07.96- 09.00	ST	290 952 =	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
			802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
1.9 D 1.9 SDI	11.95- 01.04	ST	290 952 =	ST	311 427
	11.95- 01.04	△	170 128 =HD		
		->06.2003	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		
1.9 TDI	09.96- 01.04	ST	290 952 =	ST	311 427
		△	170 128 =HD		
		10.1996 - 09.2000	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			900 001		

CADDY III Kombi (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ) / CADDY III Estate (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ) 03.04 -

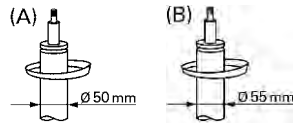
1.2 TSI, 63 kW	09.10-	ST	900 104	ST	900 310
1.2 TSI, 77 kW	09.10-				
1.6, 74 kW	03.05-		802 417 ⊕(x2)		
1.6 BiFuel	05.11-		⊕ 802 321		
1.6 TDI, 55 kW	08.10-		⊗ 801 038		
1.6 TDI, 75 kW	08.10-				
2.0 TDI, 81 kW	08.10-				
2.0 TDI 16V	11.10-				
2.0 TDI, 125 kW	05.12-				



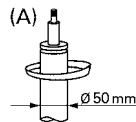
VOLKSWAGEN

CADDY III Kombi (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ) / CADDY III Estate (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ) 03.04 -

1.4 1.4 16V 1.6, 75 kW 1.9 TDI, 55 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 SDI	03.04- 05.06 05.06- 08.10 04.04- 09.05- 08.10 04.04- 08.10 03.04- 08.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 313 320 =		
				≡ 900 104		≡ 900 310			
						⊙ 313 320 =			
				OHD	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =			
						≡ 900 104			
					(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =			



2.0 EcoFuel 2.0 TDI, 103 kW	04.06- 09.07- 08.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊙ 313 320 =		
				≡ 900 104			≡ 900 310		
				OHD	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =			⊙ 313 320 =
						⊙ 802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊙ 801 038			



1.9 TDI 4motion 2.0 TDI 4motion 2.0 TDI 16V 4motion	05.08- 08.10 08.10- 11.10-			⊙ 802 417 ⊕(x2) ⊙ 802 321 ⊙ 801 038			
---	----------------------------------	--	--	---	--	--	--

CADDY III Kasten (2KA, 2KH, 2CA, 2CH) / CADDY III Box (2KA, 2KH, 2CA, 2CH) 03.04 -

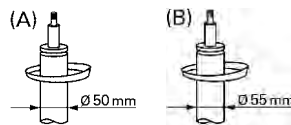
1.2 TSI, 63 kW 1.2 TSI, 77 kW 1.6 BiFuel 1.6 TDI, 55 kW 1.6 TDI, 75 kW 2.0 TDI, 62 kW 2.0 TDI, 81 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	09.10- 09.10- 05.11- 08.10- 08.10- 11.10- 08.10- 11.10- 05.12-	ST		≡ 900 104	ST		≡ 900 310
				⊙ 802 417 ⊕(x2)			
				⊙ 802 321 ⊙ 801 038			



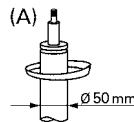
VOLKSWAGEN

CADDY III Kasten (2KA, 2KH, 2CA, 2CH) / CADDY III Box (2KA, 2KH, 2CA, 2CH) 03.04 -

1.4 1.4 16V 1.6 1.9 TDI, 77 kW 2.0 SDI	03.04- 05.06 05.06- 08.10 04.04- 04.04- 08.10 03.04- 08.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 313 320 =		
						≡ 900 310			
				OHD	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 313 320 =
						≡ 900 104			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =					
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 311 863 =					
				⊕ 802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038					



2.0 EcoFuel 1.9 TDI, 55 kW 2.0 TDI, 103 kW	04.06- 09.05- 08.10 09.07- 08.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 313 320 =		
						≡ 900 104			
				OHD	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 314 011 =	OHD	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	∅ 313 320 =
				⊕ 802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038					



1.9 TDI 4motion 2.0 TDI 4motion, 62 kW 2.0 TDI 4motion, 81 kW 2.0 TDI 16V 4motion	11.08- 08.10 12.10- 08.10- 11.10-			⊕ 802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038			

CORRADO (53I) 08.87 - 12.95

1.8 16V	04.89- 07.92	ST		≡ 170 129	ST		∅ 105 769
				≡ 170 130 =HD			≡ 105 776 =HD
			->Chass. 50-S-000 051 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 044 ⊕(x2)			⊕ 802 377 ⊕(x2)
				≡ 900 001			≡ 900 011
1.8 G60	09.88- 09.93	ST		≡ 170 129	ST		∅ 105 769
				≡ 170 130 =HD			≡ 105 776 =HD
			->Chass. 50-S-000 051 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 044 ⊕(x2)		01.1989->	⊕ 802 377 ⊕(x2)
				≡ 900 001			≡ 900 011
2.0 i 2.0 i 16V	04.93- 12.95 08.91- 12.95	ST		≡ 170 129	ST		∅ 105 769
				≡ 170 130 =HD			≡ 105 776 =HD
			->Chass. 50-S-000 051 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 044 ⊕(x2)			⊕ 802 377 ⊕(x2)
			Chass. 50-N-000 052-> Chass. 50-S-000 001->	⊕ 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016			≡ 900 011
				≡ 900 001			



VOLKSWAGEN

CORRADO (53I) 08.87 - 12.95

2.9 VR6	08.91 - 12.95	ST		170 128 =HD	ST	105 776 =HD
			Chass. 50-N-000 052-> Chass. 50-S-000 001->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2) 900 011
				900 001		

CRAFTER 30-35 Bus (2E_) 04.06 -

2.5 TDI, 65 kW	04.06 - 07.11	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 421 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 608 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			314 422 =			
2.5 TDI, 100 kW	04.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			
2.5 TDI, 120 kW	04.06 - 07.11			900 183			

CRAFTER 30-50 Kasten (2E_) / CRAFTER 30-50 Box (2E_) 04.06 -

2.5 TDI, 65 kW	04.06 - 07.11	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 421 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 606 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			314 422 =			314 608 =
2.5 TDI, 100 kW	04.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			
2.5 TDI, 120 kW	04.06 - 07.11			900 183			

CRAFTER 30-50 Pritsche/Fahrgestell (2F_) / 04.06 - CRAFTER 30-50 Plattform/Chassis (2F_)

2.5 TDI, 65 kW	04.06 - 07.11	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 421 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 606 =
2.5 TDI, 80 kW	04.06-			314 422 =			314 608 =
2.5 TDI, 100 kW	04.06-		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 419 ⊕(x2)			
2.5 TDI, 120 kW	04.06 - 07.11			900 183			

DASHER 02.73 - 04.88

1.5	07.73 - 07.80	ST		100 594 =HD			
1.6 4x4	07.73 - 07.80			100 786 HD●			
1.5 D	07.73 - 07.80			900 001			
1.6 4x4	08.80 - 04.88	ST		100 786	ST	105 723	
1.6 D	08.80 - 04.88			100 594 =HD		900 007	
				900 001			

DASHER Variant 08.80 - 04.88

1.6 4x4	08.80 - 04.88	ST		100 786	ST	105 723	
1.6 D	08.80 - 04.88			100 594 =HD		900 007	
				900 001			

DERBY (86) 02.77 - 09.81

0.9	02.77 - 09.81	ST		100 237	ST	105 712	
1.1	02.77 - 09.81			100 589 =HD		200 759 =HD	
1.3, 43 kW	02.77 - 09.81		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 421 ⊕(x2)		900 011	
1.3, 44 kW	02.77 - 09.81			900 002			

DERBY (86C, 80) 08.81 - 12.84

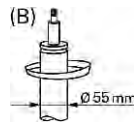
1.0, 29 kW	10.81 - 12.84	ST		100 237	ST	105 712	
1.0, 33 kW	08.81 - 12.84			100 589 =HD		200 759 =HD	
1.1	10.81 - 07.83		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 421 ⊕(x2)		900 011	
1.3, 40 kW	08.83 - 12.84			900 002			
1.3, 44 kW	08.81 - 07.83						
1.3, 55 kW	09.82 - 12.84						
1.3, 37 kW	08.83 - 12.84		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 421 ⊕(x2)			



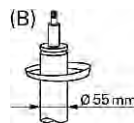
VOLKSWAGEN

EOS (1F7, 1F8) 03.06 -

1.4 TSI, 90 kW 1.6 FSI 2.0 FSI 2.0 TFSI 3.2 V6 2.0 TDI, 103 kW	11.07- 06.06- 05.08 03.06- 05.08 03.06- 06.06- 05.09 06.06- 05.08	ST ->Chass. 1F-8-015-000 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =	ST	312 826 = 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕ (222): rund / Round 900 064 ⊕ 312 826 = (204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: 1JK 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕ (222): rund / Round 900 140	
			Chass. 1F-8-015-001-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			311 863 =
			900 136			SP
			SP ->Chass. 1F-8-015-000 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			
			Chass. 1F-8-015-001-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			311 863 =
			900 105			CS
		CS ->Chass. 1F-8-015-000 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =			
		Chass. 1F-8-015-001-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			
		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	CS			
		312 826 = 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕				



1.4 TSI, 118 kW 2.0 TSI 3.6 V6 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 16V	05.08- 11.09- 05.09- 11.10 11.10- 05.08-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	ST	312 826 = 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕ (222): rund / Round 900 064 ⊕ 312 826 = (204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: 1JK 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕ (222): rund / Round 900 140	
			900 136			SP
			SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			
			900 105			CS
			CS (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			
			802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038			CS
		312 826 = 400 052 ▲= HD 802 628 ⊕				



FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.0, 52 kW 1.0, 53 kW	10.03- 10.03-	△ (160): für PR-Nummer / for PR number: G25	802 412 ▲⊕ 801 016 (x2) 802 411	802 535 ⊕(x2) (222): rund / Round 900 140
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	



VOLKSWAGEN

FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.0 Total Flex, 53 kW 1.9 D	10.03- 12.07-	△	(160): für PR-Nummer / for PR number: G16 (71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	⊕ 802 535 ⊕(x2)
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G23	⊕ 802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411	⊕ 900 140
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G16 (71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕ 900 104	
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	⊕ 900 204	
			(119): für / for: Crossfox (160): für PR-Nummer / for PR number: G17	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	
1.0, 54 kW 1.0 Total Flex, 54 kW 1.6 1.6 Total Flex	04.08- 05.05- 10.03- 10.03-	△	(160): für PR-Nummer / for PR number: G16 (71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	⊕ 802 535 ⊕(x2)
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G23	⊕ 802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411	⊕ 900 140
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	⊕ 900 204	
			(119): für / for: Crossfox (160): für PR-Nummer / for PR number: G17	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	
1.2	04.05-	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: G09	⊕ 300 032	⊕ 802 535 ⊕(x2)
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	⊕ 312 594 =	⊕ 900 140
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G09 (160): für PR-Nummer / for PR number: G10	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038	
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25 (160): für PR-Nummer / for PR number: G26	⊕ 802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411	
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G09 (160): für PR-Nummer / for PR number: G10	⊕ 900 104	
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25 (160): für PR-Nummer / for PR number: G26	⊕ 900 204	



VOLKSWAGEN

FOX (5Z1, 5Z3) 10.03 -

1.4 1.4 TDI	04.05- 04.05-	ST	(119): für / for: CrossFox (160): für PR-Nummer / for PR number: G09	📏 300 032		⊕ 802 535 ⊕(x2)
			(119): für / for: CrossFox (160): für PR-Nummer / for PR number: G25	📏 312 594 =		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G09	📏 300 032		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	📏 312 594 =		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G09 (160): für PR-Nummer / for PR number: G10	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25 (160): für PR-Nummer / for PR number: G26	⊕ 802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G09 (160): für PR-Nummer / for PR number: G10	📏 900 104		
		(160): für PR-Nummer / for PR number: G25 (160): für PR-Nummer / for PR number: G26	📏 900 204			
1.6 Alcohol	10.03-	△	(160): für PR-Nummer / for PR number: G16 (71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	⊕ 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		⊕ 802 535 ⊕(x2)
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	⊕ 802 412 ▲⊕ ⊕ 801 016 (x2) ⊕ 802 411		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G16 (71): Länderausführung: Südamerika / Country version: Southamerica	📏 900 104		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G25	📏 900 204		
					(222): rund / Round	📏 900 140

GOL 10.94 -

1.0, 45 kW	06.02- 07.03		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 443 ⊕	
1.0, 48 kW	06.02- 09.05				
1.0, 56 kW	06.02- 07.04				
1.6 Rally	08.03- 01.05				
1.8	06.02- 05.08				

GOL 06.02 -

1.0, 45 kW	06.02-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 443 ⊕	
1.0, 48 kW	06.02-				
1.0, 56 kW	06.02-				
1.0 Turbo	06.02- 07.04				
1.6 Rallye	09.03-				
1.6, 68 kW	08.02-				
1.6, 73 kW	06.02-				
1.8	06.02-				
1.8	02.05-				
1.8	02.05-				
1.9 Diesel	07.03-				
1.9 Diesel	06.02- 06.02				
1.0 (5W1), 48 kW	09.05-	ST		📏 311 956 📏	⊕ 311 964
1.0 (5W1), 53 kW	07.05-		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 443 ⊕	
1.6 (5W1), 67 kW	07.05-				
1.6 (5W1), 68 kW	08.05-				
1.8 (5W1)	07.05-				
1.9 Diesel (5W1)	12.05-				



VOLKSWAGEN

GOLF I (17) 04.74 - 12.85

1.1, 37 kW 1.1, 38 kW	04.74- 07.83 01.81- 07.83	ST		100 474 100 229 HD● (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 045 ⊕(x2) 900 001	ST (21): Bei 37 kW: Federteller VW-Nr. 171 512 102 A verwenden / For 37 kw: use VW 171 512 102 A spring collar 101 616 105 741 HD● 900 006
1.1, 44 kW 1.3, 43 kW 1.3, 44 kW 1.5, 1460 ccm 1.5, 1439 ccm 1.6, 51 kW 1.6, 55 kW 1.5 D 1.6 D, 40 kW 1.6 D, 44 kW	01.81- 07.83 08.82- 12.83 08.79- 07.83 04.74- 12.75 08.77- 07.83 08.75- 07.77 08.75- 02.84 08.76- 07.80 08.80- 07.83 01.82- 07.84	ST		100 474 100 229 HD● (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 045 ⊕(x2) 900 001	101 616 105 741 HD● 900 006
1.6 GTI 1.8 GTI 1.6 TD, 51 kW 1.6 TD, 55 kW	08.76- 07.82 08.82- 12.83 03.82- 07.83 08.83- 07.85	ST		100 229 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 045 ⊕(x2) 900 001	105 741 900 006

GOLF I Cabriolet (155) 01.79 - 08.93

1.3 1.5 1.6, 51 kW 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.6, 81 kW	08.83- 07.86 01.79- 11.83 08.83- 07.87 04.86- 02.90 08.83- 04.92 08.79- 07.82	ST		100 474 100 229 HD● (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 045 ⊕(x2) 900 001	101 616 105 741 HD● 900 006
1.8, 66 kW 1.8, 70 kW 1.8, 72 kW 1.8, 82 kW, 1760 ccm 1.8, 82 kW, 1781 ccm	08.83- 09.92 08.83- 04.93 08.89- 03.93 08.82- 12.89 08.83- 12.92	ST		100 229 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 045 ⊕(x2) 900 001	105 741 900 006

GOLF II (19E, 1G1) 08.83 - 12.92

1.0, 33 kW 1.0, 37 kW 1.3, 37 kW 1.3, 40 kW 1.3, 43 kW 1.6, 51 kW 1.6, 53 kW 1.6, 55 kW 1.8, 62 kW 1.8, 66 kW 1.8 i KAT 1.8 GTI, 77 kW 1.8 GTI, 79 kW 1.8 GTI KAT 1.8 GTI, 82 kW 2.0 1.6 D, 37 kW 1.6 D, 40 kW 1.6 TD, 44 kW 1.6 TD, 51 kW 1.6 TD, 55 kW 1.6 TD, 59 kW	11.83- 08.85 08.85- 10.91 08.85- 12.87 08.83- 06.87 08.83- 10.86 08.86- 12.92 02.86- 10.91 08.83- 07.92 08.86- 01.90 08.84- 10.91 08.87- 10.91 01.85- 07.85 08.85- 10.87 01.87- 10.91 08.83- 10.91 08.85- 07.92 08.83- 10.91 08.83- 10.91 08.89- 10.91 08.83- 10.91 08.83- 07.85 04.89- 10.91	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut 100 517 100 759 =HD 115 158 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 047 ⊕(x2) 900 001	ST 105 740 105 739 HD● 170 216 802 377 ⊕(x2) 900 007
1.3 KAT	06.86- 12.92	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut 100 517 100 759 =HD 115 158 ->10.1991 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 047 ⊕(x2) 900 001	105 740 105 739 HD● 170 216 802 377 ⊕(x2) 900 007



VOLKSWAGEN

GOLF III (1H1)		08.91 - 07.98				
1.4, 44 kW 1.6, 55 kW 1.8, 55 kW	10.91- 08.97	ST	->08.1994	115 158	ST	105 740
	09.92- 08.97		09.1994->	290 952 =		105 739 HD●
	11.91- 08.97	△	09.1994->	170 128 =HD	△	170 216
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		900 007
		Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			
			900 001			
1.8 Syncro (1HX1)	01.93- 08.97	ST	->Chass. 1H-S-062 538 (186): nicht für / not for: Country	115 158		802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-S-062 539-> (186): nicht für / not for: Country	290 952 =		900 007
		△	(186): nicht für / not for: Country	170 128 =HD		
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		
			900 001			
2.0	11.91- 08.97	ST	->08.1994	115 158	ST	105 740
			09.1994->	290 952 =		105 739 HD●
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		900 007
				900 001		
2.0 GL	08.95- 09.97	ST	09.1994->	290 952 =	ST	105 740
		△	09.1994->	170 128 =HD	△	105 739 HD●
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		170 216
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2)
				900 001		900 007
2.0 Syncro (1HX1)	08.95- 08.97	ST	(186): nicht für / not for: Country	290 952 =		802 377 ⊕(x2)
		△	05.1996-> (186): nicht für / not for: Country	170 128 =HD		
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		
				900 001		
2.0 GTI 16V	08.92- 08.97	ST		170 128 =HD	ST	105 776 =HD
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		900 007
				900 001		



VOLKSWAGEN

GOLF III (1H1) 08.91 - 07.98

2.8 VR6	01.92- 08.97	ST		170 128 =HD	ST		105 776 =HD
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2) 900 007	
2.9 VR6 Syncro (1HX1)	10.94- 08.97	ST		170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
		△		802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		900 001	
1.9 SDI	07.95- 08.97	ST		290 952 =	ST		105 740
		△		170 128 =HD		105 739 HD●	
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016	△		170 216
				900 001			802 377 ⊕(x2) 900 007
1.9 TDI Syncro (1HX1)	08.95- 08.97	ST	(186): nicht für / not for: Country	290 952 =			802 377 ⊕(x2)
		△	(186): nicht für / not for: Country	170 128 =HD			
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)			
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			900 001

GOLF III Cabriolet (1E7) 07.93 - 05.98

1.6 1.8, 55 kW	10.94- 05.98	ST		170 128 =HD	ST		105 739
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2) 900 007	
1.8, 66 kW	07.93- 05.98			900 001			
2.0	07.93- 05.98						
1.9 TDI, 66 kW	08.95- 05.98						
1.9 TDI, 81 kW	07.96- 05.98						

GOLF III Variant (1H5) 07.93 - 04.99

1.4, 40 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	115 158	ST		170 791
			09.1994->	290 952 =		170 793 =HD	
1.6	07.94- 04.99						170 919 ▲= HD*
1.9 D	07.93- 04.99	△	09.1994->	170 128 =HD			
1.9 TD	07.93- 04.99		->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)	△	09.1994->	170 792 ▲
1.9 TDI, 66 kW	03.94- 04.99		Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			802 377 ⊕(x2)
				900 001		900 078	
1.4, 44 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	115 158	ST		170 791
			09.1994->	290 952 =		170 793 =HD	
		△	09.1994->	170 128 =HD			170 919 ▲= HD*
			->Chass. 1H-S-062 538 Mot. ABD (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)	△	09.1994->	170 792 ▲
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			900 078
				900 001			



VOLKSWAGEN

GOLF III Variant (1H5) 07.93 - 04.99

1.8, 55 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	115 158	ST	170 791		
			09.1994->	290 952 =			170 793 =HD	
		△	09.1994->	170 128 =HD			170 919 ▲= HD*	
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			△ 09.1994->	170 792 ▲
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)				802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			900 078	900 078
		900 001						
1.8, 66 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	115 158	ST	170 791		
			09.1994->	290 952 =			170 793 =HD	
		△	09.1994->	170 128 =HD			170 919 ▲= HD*	
			->Chass. 1H-S-062 538 Mot. ABS (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			△ 09.1994->	170 792 ▲
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)				802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			900 078	900 078
		900 001						
1.8 Syncro 2.0 Syncro 2.9 VR6 Syncro 1.9 TDI Syncro	10.94- 04.99 08.95- 04.99 10.94- 04.99 07.95- 04.99	ST	->12.1998	170 128 =HD				
		△	->12.1998	170 128 =HD				
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016				
				900 001				
2.0, 79 kW	08.95- 04.96	ST	09.1994->	290 952 =	ST	170 791		
		△	09.1994->	170 128 =HD			170 793 =HD	
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)			170 919 ▲= HD*	
		△	09.1994->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			170 792 ▲	
		900 001	802 377 ⊕(x2)	900 078				
2.0, 85 kW	07.93- 04.99	ST	->08.1994	115 158	ST	170 791		
			09.1994->	170 128 =HD			170 793 =HD	
			->Chass. 1H-SW062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)			170 919 ▲= HD*	
		△	09.1994->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			170 792 ▲	
			Chass. 1H-SW062539->	802 044 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)	
				900 001			900 078	
2.9 VR6	10.94- 04.99	ST		170 128 =HD	ST	170 793 =HD		
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			170 919 ▲= HD*	
				900 001			900 078	
1.9 SDI 1.9 TDI, 81 kW	07.95- 04.99 04.96- 04.99	ST		290 952 =	ST	170 791		
		△		170 128 =HD			170 793 =HD	
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			170 919 ▲= HD*	
		△		900 001			170 792 ▲	
			802 377 ⊕(x2)	900 078				



VOLKSWAGEN

GOLF IV (1J1) 08.97 - 06.05

1.4 16V	08.97- 06.05	ST		315 087	ST		556 268 =
1.6, 74 kW	08.97- 05.04			200 954 =HD	SP		556 271 =
1.6, 75 kW	08.00- 06.05	SP		315 087			802 535 ⊕(x2)
1.6 16V	02.00- 06.05			200 954 =HD		(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.6, 78 kW	08.03- 06.05	△		315 087			
1.6 FSI	01.02- 06.05			200 954 =HD			
1.8	08.97- 06.05			802 270 ⊕(x2)			
1.8 T	08.97- 06.05			802 070			
2.0	07.98- 05.04			801 016			
2.3 V5, 110 kW	08.97- 10.00			900 042			
2.3 V5, 125 kW	10.00- 06.05						
1.9 SDI	08.97- 06.05						
1.9 TDI, 66 kW	10.97- 05.04						
1.9 TDI, 74 kW	09.00- 06.05						
1.9 TDI, 81 kW	08.97- 05.04						
1.9 TDI, 85 kW	12.98- 06.01						
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 06.05						
1.9 TDI, 110 kW	05.00- 06.05						
1.8 4motion	05.98- 06.05	ST	->Chass. 1J-X-800 000	315 087			
2.0 4motion	10.00- 06.05			200 954 =HD			
2.3 V5 4motion, 110 kW	12.98- 10.00	SP	->Chass. 1J-X-800 000	315 087			
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00- 06.05			200 954 =HD			
2.8 V6 4motion	03.99- 06.05	△	->Chass. 1J-X-800 000	315 087			
1.9 TDI 4motion, 66 kW	07.98- 04.02			200 954 =HD			
1.9 TDI 4motion, 74 kW	09.00- 06.05			802 270 ⊕(x2)			
1.9 TDI 4motion, 85 kW	09.99- 06.01			802 070			
1.9 TDI 4motion, 96 kW	11.00- 06.05			801 016			
1.9 TDI 4motion, 110 kW	02.00- 06.05			900 042			
1.8 T GTI	08.01- 06.05	ST		315 087	ST		556 268 =
				200 954 =HD	SP		556 271 =
		SP		315 087			
				200 954 =HD			
		△		315 087			
				200 954 =HD			
				802 270 ⊕(x2)			
				802 070			
				801 016			
				900 042			
2.0 Bi-Fuel	05.02-			802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
				802 070			
				801 016			
3.2 R32 4motion	09.02- 06.05			802 270 ⊕(x2)			
				802 070			
				801 016			

GOLF IV Cabriolet (1E7) 06.98 - 06.02

1.6	06.98- 06.02	ST		170 128 =HD	ST		105 739
1.8, 55 kW	06.98- 06.02			802 261 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)
1.8, 66 kW	06.98- 06.02			802 061			900 007
2.0	06.98- 06.02			801 016			
1.9 TDI, 66 kW	06.98- 06.02			900 001			
1.9 TDI, 81 kW	06.98- 06.02						



VOLKSWAGEN

GOLF IV Variant (1J5) 05.99 - 06.06

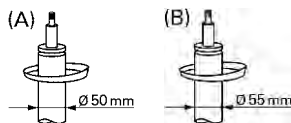
1.4 16V	05.99- 06.06	ST		🔧 315 087	ST	⊖	556 273 =
1.6, 74 kW	05.99- 04.02			🔧 200 954 =HD		⊖	802 535 ⊕(x2)
1.6, 75 kW	08.00- 06.06	SP		🔧 315 087		(222): rund / Round	🔧 900 064 ⊕
1.6 16V	02.00- 06.06			🔧 200 954 =HD			
1.6 FSI	01.02- 06.06	△		🔧 315 087			
1.6 FSi	10.03- 07.04			🔧 200 954 =HD			
1.8 T	05.00- 06.06			👁 802 270 ⊕(x2)			
2.0	05.99- 06.06			👁 802 070			
2.0 Bi-Fuel	02.02- 06.06			👁 801 016			
2.3 V5, 110 kW	05.99- 06.06			🔧 900 042			
2.3 V5, 125 kW	10.00- 06.06						
1.9 SDI	05.99- 06.06						
1.9 TDI, 66 kW	05.99- 05.06						
1.9 TDI, 74 kW	09.00- 06.06						
1.9 TDI, 81 kW	05.99- 06.01						
1.9 TDI, 85 kW	08.99- 06.01						
1.9 TDI, 96 kW	11.00- 06.06						
1.8 4motion	05.99- 06.06			👁 802 270 ⊕(x2)			
2.0 4motion	10.00- 06.06			👁 802 070			
2.3 V5 4motion, 110 kW	05.99- 06.06			👁 801 016			
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00- 06.06						
2.8 V6 4motion	05.99- 06.06						
1.9 TDI 4motion, 66 kW	05.99- 04.02						
1.9 TDI 4motion, 74 kW	09.00- 06.06						
1.9 TDI 4motion, 85 kW	05.99- 06.01						
1.9 TDI 4motion, 96 kW	11.00- 06.06						
1.9 TDI, 110 kW	06.01- 06.06						



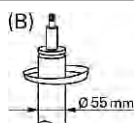
VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1) 10.03 -02.09

2.0 FSI 4motion 1.9 TDI 4motion 2.0 TDI 4motion 2.0 TDI 16V 4motion	08.04- 11.08 08.04- 11.08 08.04- 11.08 08.04- 11.08	ST	->Chass. 1K-7-100 000 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	ST	(220): oval / Oval	900 119
		SP					310 950 =
			Chass. 1K-7-100 001-> (112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 815 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(220): oval / Oval	900 137
			Chass. 1K-7-100 001-> (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 816 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =		(220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
			Chass. 1K-7-100 001-> (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 816 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD			
				900 136			
		SP	->Chass. 1K-7-100 000 (112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 755 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			
			->Chass. 1K-7-100 000 (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 756 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =			
			Chass. 1K-7-100 001-> (112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 720 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			
	Chass. 1K-7-100 001-> (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 721 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =					
	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD					
		900 105					
	△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 = 400 050 =HD					
		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038					



2.0 GTI, 147 kW 2.0 GTI, 169 kW	10.04- 02.09 09.06- 12.08	ST		900 105	ST	(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 013 =		(222): rund / Round	900 140
				802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	SP		310 950 = 400 051 =HD
						(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
					△	->Chass. 1K-6-020 000 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)
				Chass. 1K-6-020 001-> (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)		



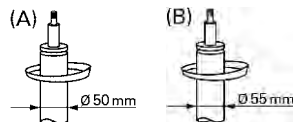
3.2 R32 4motion, 177 kW	01.04- 11.08			802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038		(220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
-------------------------	--------------	--	--	-------------------------------------	--	--------------------	---------------



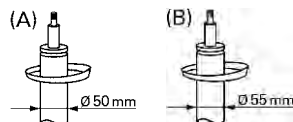
VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1)		10.03 - 02.09	
3.2 R32 4motion, 184 kW	11.05- 11.08	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	(220): oval / Oval 802 339 $\oplus(x2)$ (220): oval / Oval 900 137

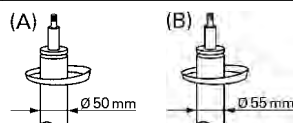
GOLF V Variant (1K5)		06.07 -	
1.4	06.07-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 312 615 =	ST 310 950 = (220): oval / Oval 900 119
1.4 TSI, 90 kW	06.07-		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 312 615 =
1.4 TSI, 103 kW	06.07-	900 136	
1.4 TSI, 118 kW	07.08-		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 312 615 =
1.4 TSI, 125 kW	06.07-	900 105	
1.6	06.07-		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038
2.0	06.07-	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	
1.9 TDI	06.07-		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038
2.0 TDI, 100 kW	06.07-	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	
2.0 TDI, 103 kW	06.07-		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038
2.0 TDI 16V	06.07-	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	



1.9 TDI 4motion	01.08-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 312 615 =	ST 312 617 = (222): rund / Round 802 382 $\oplus(x2)$
2.0 TDI 4motion	06.07-		900 136
		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 312 615 =	
			900 105



GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSI, 63 kW	05.10- 11.12	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = 400 050 =HD	ST 310 950 = (222): rund / Round 802 340 $\oplus(x2)$
1.2 TSI, 77 kW	05.09- 11.12		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 311 863 =
1.4	10.08- 11.12	900 136	
1.4 TSI, 90 kW	10.08- 11.12		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = 400 050 =HD
1.4 TSI, 118 kW	10.08- 11.12	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) 311 863 =	
1.6	10.08- 11.12		900 105
1.6 BiFuel	03.09- 11.12	△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A) 312 267 = 400 050 =HD	
1.6 TDI, 66 kW	02.09- 11.12		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038
1.6 TDI, 77 kW	02.09- 11.12	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	
2.0 TDI, 81 kW	10.08- 11.12		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038
2.0 TDI, 100 kW	10.08- 11.12	802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038	
2.0 TDI, 103 kW	10.08- 05.13		802 417 $\oplus(x2)$ 802 321 801 038

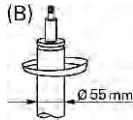




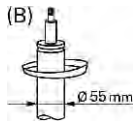
VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1) 10.08 - 11.13

1.6 MultiFuel	10.08- 11.12	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 321 ⊕	ST (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 801 038 ⊕(x2)	SP (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
				⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
				△ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
1.8 TSI	06.09- 01.11		⊗ 802 417 ⊕(x2)	ST (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 802 321	SP (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 801 038	⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
2.0 GTI, 147 kW	06.09- 11.13	(66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico	⊕ 900 136	ST (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊕ 311 013 =	SP (119): für / for: GTI	⊕ 900 064 ⊕
			⊕ 900 105	SP (119): für / for: GTI	⊕ 310 950 =
			⊗ 802 321 ⊕	(66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 801 038 ⊕(x2)	⊗ (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (222): rund / Round	⊕ 900 140
				△ ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round	⊕ 900 119 ⊕ 900 147



2.0 GTI, 155 kW	04.09- 11.12	(119): für / for: GTI (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕ 900 136	ST (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊕ 311 013 =	(222): rund / Round	⊕ 900 064 ⊕
			⊕ 900 105	SP (119): für / for: GTI	⊕ 310 950 =
			⊗ 802 417 ⊕(x2)	(222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 801 038	(222): rund / Round	⊕ 900 140
			⊗ 802 321 ⊕(x2)	⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 801 038	△ ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval	⊗ 802 339 ⊕(x2)
				->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round	⊕ 900 119 ⊕ 900 147



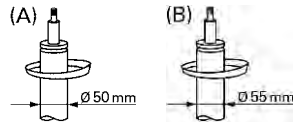
2.0 GTI, 173 kW	05.11- 11.12	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 321 ⊕	ST (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
			⊗ 801 038 ⊕(x2)	SP (222): rund / Round	⊗ 802 340 ⊕(x2)
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09- 11.13	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊗ 802 321 ⊕	⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 801 038 ⊕(x2)	⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09- 05.11		⊗ 802 417 ⊕(x2)	SP (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 802 321	⊗ (222): rund / Round	⊗ 802 382 ⊕(x2)
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09- 11.12		⊗ 801 038		



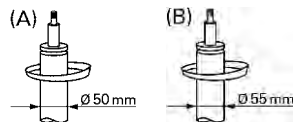
VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1) 10.08 - 11.13

2.5 FSI	07.09- 05.13	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	$\frac{1}{\circ}$ 310 950 = \odot 802 340 $\oplus(x2)$ (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (222): rund / Round		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			\pm 900 136	
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	SP	$\frac{1}{\circ}$ 310 950 = \odot 802 340 $\oplus(x2)$ (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (222): rund / Round		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			\pm 900 105	
		\triangle	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	$\oplus f$	(66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval (66): Länderausführung: Mexico / Country Version: Mexico (222): rund / Round ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round		
				400 050 =HD			\odot 802 417 $\oplus(x2)$ \odot 802 321 \otimes 801 038	



2.0 TDI 4motion	05.09- 11.12	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			\pm 900 136	
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	SP	->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval (222): rund / Round ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =			\odot 802 382 $\oplus(x2)$	
							\pm 900 137	
		\triangle	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	$\oplus f$	Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round (222): rund / Round ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval ->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round		
				400 050 =HD			\odot 802 417 $\oplus(x2)$ \odot 802 321 \otimes 801 038	

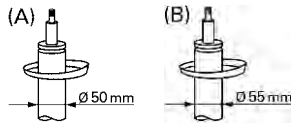




VOLKSWAGEN

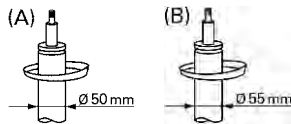
GOLF VI (5K1) 10.08 - 11.13

2.0 TDI, 125 kW 04.09- 11.12	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST		1/0	310 950 =				
			400 050 =HD				(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)			
		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =				(222): rund / Round	900 064 ⊕			
			900 136				SP	1/0	310 950 =		
			312 267 =						(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)	
			400 050 =HD						(222): rund / Round	900 140	
			311 863 =						(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)	
			900 105						△	->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
			312 267 =							->Chass. 1K-9-587 500 (220): oval / Oval	900 119
			400 050 =HD							Chass. 1K-9-587 501-> (222): rund / Round	900 147
	802 417 ⊕(x2)										
	802 321										
	801 038										



GOLF VI Variant (AJ5) 07.09 -

1.2 TSI, 63 kW 1.6 MultiFuel 2.0 TSI 2.5 2.0 TDI, 81 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW	07.10- 07.10- 07.09- 07.09- 07.10 01.10- 07.09- 07.09-	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 321 ⊕	ST	(222): rund / Round	1/0	802 382 ⊕(x2)					
							SP	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)			
							△	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)			
							801 038 ⊕(x2)					
1.2 TSI, 77 kW 1.4 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 118 kW 1.6 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 2.0 TDI 16V	08.09- 07.09- 07.09- 07.09- 07.09- 12.09- 07.09- 07.09-	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST		1/0	310 950 =					
							400 050 =HD	(222): rund / Round	400 051 =HD			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)				312 615 =	SP	1/0	802 382 ⊕(x2)		
							400 018 =HD			(222): rund / Round	312 617 =	
							900 136			(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)	
							312 267 =			△	(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
							400 050 =HD				(220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
							312 615 =				(220): oval / Oval	900 119
							400 018 =HD					
							900 105					
	802 417 ⊕(x2)											
	802 321											
	801 038											

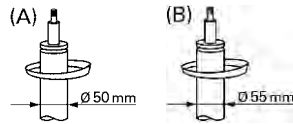




VOLKSWAGEN

GOLF VI Variant (AJ5) 07.09 -

1.6 TDI 4motion 07.09-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST		⊕	312 617 =		
			400 050 =HD				(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	400 018 =HD				(160): für PR-Nummer / for PR number: PR-1JA	312 617 =	
			900 136				(222): rund / Round	⊕ 900 147	
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)				312 267 =	⊕	312 617 =
			400 050 =HD				(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
			312 615 =				(160): für PR-Nummer / for PR number: PR-1JK	⊕ 900 148	
			400 018 =HD				(222): rund / Round	⊕ 900 119	
			900 105				(160): für PR-Nummer / for PR number: PR-1JB	⊕ 802 339 ⊕(x2)	
			802 417 ⊕(x2)				(220): oval / Oval	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
			802 321 ⊕				(222): rund / Round	⊕ 900 119	
			801 038 ⊕				(160): für PR-Nummer / for PR number: PR-1JB	⊕ 900 119	
		(220): oval / Oval							



GOLF VI Cabriolet (517) / GOLF VI Convertible (517) 03.11 -

1.2 TSI 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 118 kW 2.0 TSI 2.0 R 1.6 TDI 2.0 TDI	03.11- 11.11- 03.11- 11.11- 01.13- 03.11- 11.11-	ST	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 321 ⊕	ST	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)	
							SP	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)
							⊕	(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)
				SP	(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 321 ⊕		
							801 038 ⊕(x2)		

GOLF PLUS (5M1, 521) 01.05 -

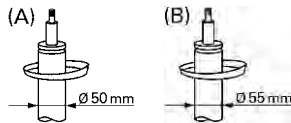
1.2 TSI, 63 kW 05.10-		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 321 ⊕	ST	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)		
						SP	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)	
						△	->Chass. 1K-6-505 000 (222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)	
				801 038 ⊕(x2)		Chass. 1K-6-505 001-> (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)		
1.2 TSI, 77 kW 1.4 TSI, 118 kW 1.6 BiFuel 1.6 MultiFuel 1.6 TDI, 66 kW 1.6 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 81 kW	11.09- 06.08- 05.09- 11.07- 02.09- 03.09- 01.09-			802 417 ⊕(x2)	ST	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)		
						SP	(222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)	
						△	->Chass. 1K-6-505 000 (222): rund / Round	⊕ 802 340 ⊕(x2)	
								Chass. 1K-6-505 001-> (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)



VOLKSWAGEN

GOLF PLUS (5M1, 521) 01.05 -

1.4 16V, 55 kW	01.05-	ST	(112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 815 (186): nicht für / not for: CrossGolf (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	ST	(186): nicht für / not for: CrossGolf	313 251 =			
1.4 16V, 59 kW	05.06-					(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)			
1.4 FSI	07.05-					(222): rund / Round	900 064 ⊕			
1.4 TSI, 90 kW	06.07-									
1.4 TSI, 103 kW	05.06- 06.08		SP	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 816 (186): nicht für / not for: CrossGolf (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		313 053 =		313 251 =		
1.4 TSI, 125 kW	05.06- 06.08						(222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)		
1.6	05.05-							900 140		
1.6 FSI	01.05- 05.08		SP	(186): nicht für / not for: CrossGolf (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		312 267 =	△	->Chass. 1K-6-505 000 (222): rund / Round	802 340 ⊕(x2)	
2.0 FSI	05.05- 06.08								Chass. 1K-6-505 001-> (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
1.9 TDI, 66 kW	05.05- 12.08								Chass. 1K-6-505 001-> (222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
1.9 TDI, 77 kW	01.05- 01.09						->Chass. 1K-6-505 000 (222): rund / Round	900 064 ⊕		
2.0 TDI, 96 kW	05.05- 05.07				900 136		Chass. 1K-6-505 001-> (220): oval / Oval	900 119		
2.0 TDI, 100 kW	05.05-									
2.0 TDI, 103 kW	12.05- 05.09		(112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 755 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =						
2.0 TDI 16V	01.05-		(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 756 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =						
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =						
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	900 105						
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =						
				802 417 ⊕(x2) 802 321 ⊕ 801 038 ⊕						



JETTA I (16) 08.78 - 02.84

1.1	08.78- 02.84	ST		100 474	ST		101 616
1.3, 44 kW	08.79- 02.84			100 229 HD●			105 741 HD●
1.5, 51 kW	08.78- 02.84		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)	
1.6, 63 kW	08.78- 02.84			900 001		900 006	
1.6 GLI	08.78- 07.82						
1.5 D	08.78- 07.80						
1.6 D	08.80- 02.84						
1.3, 40 kW	08.83- 07.85		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 ⊕(x2)		802 377 ⊕(x2)	
1.3, 43 kW	08.82- 02.84						
1.5, 48 kW	08.79- 07.80						
1.6, 55 kW	08.83- 07.85						
1.6, 55 kW	08.81- 07.83						
1.8, 66 kW	08.83- 07.85						
1.8, 82 kW	12.83- 07.85						
1.6 D	08.83- 07.85						
1.3, 43 kW	08.83- 07.85		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 ⊕(x2)			
1.8, 82 kW	08.82- 02.84	ST		100 229 HD	ST		105 741 HD
1.6 TD	03.82- 02.84			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing		802 045 ⊕(x2)	
				900 001			900 006

JETTA II (19E, 1G2, 165) 08.83 - 12.92

1.3, 40 kW	01.84- 06.87	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST		105 740
1.3 KAT	06.87- 12.91			100 759 =HD			105 739 HD●
1.3, 43 kW	01.84- 10.86			115 158	△		170 216
1.6, 51 kW	10.86- 10.91						802 377 ⊕(x2)
1.6, 53 kW	03.86- 10.91		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			900 007
1.6, 55 kW	01.84- 07.92						
1.8, 62 kW	08.86- 01.90			900 001			
1.8, 66 kW	08.84- 10.91						
1.8 KAT, 66 kW	08.87- 10.91						



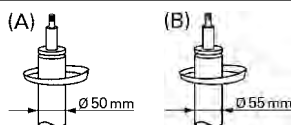
VOLKSWAGEN

JETTA II (19E, 1G2, 165) 08.83 - 12.92

1.8 Syncro, 66 kW 1.8 Syncro, 72 kW	08.87- 12.88 08.88- 07.91	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST	105 765	
				100 759 =HD			802 377 ⊕(x2)
				115 158			802 047 ⊕(x2)
				900 001			
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			
1.8 16V, 95 kW	08.86- 10.91	ST	05.1987-> (119): für / for: GTX (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST	05.1987-> (119): für / for: GTX	
				100 759 =HD			105 739
				115 158			802 377 ⊕(x2)
				900 001			900 007
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			
1.8 16V, 102 kW	06.87- 12.89	ST	(119): für / for: GTX (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST	(119): für / for: GTX	
				100 759 =HD			105 739
				115 158			802 377 ⊕(x2)
				900 001			900 007
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			
1.8 GT 1.8 GTi	08.86- 12.92 08.83- 07.86	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST	105 739	
				100 759 =HD			900 007
				115 158			
				900 001			
1.6 TD, 44 kW	01.90- 10.91	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	100 517	ST	105 740	
				100 759 =HD			105 739 HD●
				115 158			170 216
				900 001			802 377 ⊕(x2)
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			
				900 007			

JETTA III (1K2) 08.05 - 10.10

1.4 TSI, 90 kW	05.07- 10.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	312 614 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 616 =
				312 615 =			312 617 =
1.4 TSI, 103 kW	07.06- 10.10	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		ST	->Chass. 1K-7-027 308 (220): oval / Oval	900 119
1.4 TSI, 118 kW	07.08- 10.10						900 064 ⊕
1.4 TSI, 125 kW	07.06- 10.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	Chass. 1K-7-027 309-> (222): rund / Round	900 064 ⊕
1.6	10.05- 10.10						
1.6 MultiFuel	01.08- 10.10	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	900 136	SP	->Chass. 1K-7-027 308 (220): oval / Oval	312 617 =
1.6 FSI	09.05- 10.10						900 137
2.0 FSI	08.05- 10.10	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		SP	Chass. 1K-7-027 309-> (222): rund / Round	900 140
2.0 TFSI	10.05- 10.10						
2.5 FSI, 110 kW	01.06- 10.10	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 013 =	SP	->Chass. 1K-7-027 308 (220): oval / Oval	802 339 ⊕(x2)
2.5 FSI, 125 kW	07.08- 10.10			312 615 =			802 340 ⊕(x2)
1.6 TDI, 66 kW	12.09- 10.10	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		ST	Chass. 1K-7-027 309-> (222): rund / Round	
1.6 TDI, 77 kW	06.09- 10.10						
1.9 TDI, 74 kW	08.05- 06.08	ST		900 105	ST		
1.9 TDI, 77 kW	08.05- 10.10						
2.0 TDI, 100 kW	09.05- 10.10	ST		802 417 ⊕(x2)	ST		
2.0 TDI, 103 kW	10.05- 10.10						
2.0 TDI, 16V	08.05- 10.10	ST		802 321	ST		
2.0 TDI, 125 kW	10.06- 10.10						801 038





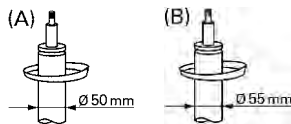
VOLKSWAGEN

JETTA III (1K2) 08.05 - 10.10

2.0	08.05- 06.08	ST	≡ 900 136	ST	->Chass. 1K-7-027 308 (220): oval / Oval	≡ 900 119
		SP	≡ 900 105		Chass. 1K-7-027 309-> (222): rund / Round	≡ 900 064 ⊕
				SP	->Chass. 1K-7-027 308 (220): oval / Oval	≡ 900 137
					Chass. 1K-7-027 309-> (222): rund / Round	≡ 900 140

JETTA IV (162) 04.10 -

1.2 TSI 1.4 TSI, 90 kW 1.4 TSI, 118 kW 2.0 2.0 TSI 2.5 FSI 1.6 TDI 2.0 TDI, 81 kW 2.0 TDI, 103 kW	02.11- 05.11- 04.11- 06.10- 12.10- 04.10- 02.11- 10.10- 02.11-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1 o	312 616 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 312 615 =		(222): rund / Round	⊙	802 340 ⊕(x2)	
				≡ 900 136				802 382 ▲⊕ (x2)	
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	≡ 312 267 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1 o	310 715 =	
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G24	≡ 311 863 =				312 616 =	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)					312 617 =	
		CS	(204): nicht für PR-Nummer / not for PR number: G24	≡ 312 615 =	SP	(222): rund / Round	≡	900 140	
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	1 o	312 617 =
				≡ 900 105					
		△	(160): für PR-Nummer / for PR number: G38	≡ 311 863 =	CS	(160): für PR-Nummer / for PR number: G37	≡ 313 053 =		
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			
			(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			(160): für PR-Nummer / for PR number: G46	≡ 312 614 =		
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G47	≡ 312 267 =		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)			(160): für PR-Nummer / for PR number: G37	≡ 311 863 =		
(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417	⊙		802 321 ⊕			
(160): für PR-Nummer / for PR number: G24		(214): ohne Kugellager / without ball bearing							
		≡ 801 038 ⊕(x2)							

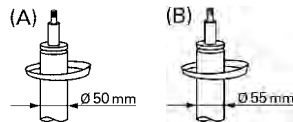




VOLKSWAGEN

JETTA IV (162) 04.10 -

1.4 TSI, 110 kW 1.4 TSI Hybrid 1.6	04.11- 04.11- 12.11-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 616 =			
			(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	312 615 =		(222): rund / Round	900 064 ⊕			
		SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =	SP	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	310 715 =			
			(160): für PR-Nummer / for PR number: G24 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(222): rund / Round	900 140			
		CS	(160): für PR-Nummer / for PR number: G38 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 863 =	311 863 =	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 617 =		
									(160): für PR-Nummer / for PR number: G37 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =
									(160): für PR-Nummer / for PR number: G46 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	312 614 =
									(160): für PR-Nummer / for PR number: G47 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =
		△	(160): für PR-Nummer / for PR number: G37 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	311 863 =	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	312 617 =		



KAEFER 04.49 - 08.03

1.2 (42005)	01.54- 07.65	ST		195 431	ST		315 093 =
1200 1.2 (11)	01.60- 12.85	ST	->07.1965	195 431	ST		315 093 =
			08.1965->	313 898			
1300 1.3 1500 1.5 (11)	08.65- 07.70 08.66- 11.73	ST		313 898	ST	08.1967->	170 546
						(26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA	
						(85): Pendelachse / Swing Axle	315 093 =
1300 1.3 (11), 29 kW	01.65- 07.70	ST	08.1965->	313 898	ST	08.1967->	170 546
						(26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA	
						(85): Pendelachse / Swing Axle	315 093 =
1300 1.3 (11), 32 kW 1500 1.6 1600 (Mexico) 1600 i (Mexico)	01.70- 01.73 07.70- 01.73 05.73- 09.92 10.92- 07.03	ST		313 898	ST	(26): Doppelgelenk HA / Double Joint RA	170 546
						(85): Pendelachse / Swing Axle	315 093 =
1302 1.2 (11) 1302 1.6 (11)	08.69- 08.72 01.70- 08.72	ST	08.1970 - Chass. F1333200000	972 002	ST	08.1970 - Chass. F1333200000	170 546
				313 712			
1302 1.3 1302 1.3 (11) 1302 1.6	08.70- 07.75 08.70- 08.72 07.71- 07.74	ST	->Chass. F1333200000	972 002	ST	->Chass. F1333200000	170 546
				313 712			
1303 1.2 (13) 1303 1.3 (13) 1303 1.6 (13) 1303 LS,S 1.6 (13)	07.72- 02.76 08.72- 07.75 08.72- 12.79 08.72- 12.79	ST	->Chass. F1333200000	972 002	ST		170 546
			Chass. F1333200001 - Chass. F1342000000	100 199			
			Chass. F1342000001->	100 623			
				313 712			



VOLKSWAGEN

KAEFER Cabriolet (15) / KAEFER Convertible (15) 07.64 - 03.81					
1303 1.2	04.75- 12.79	ST	Chass. F1342000001->	100 623	ST Chass. F1342000001-> 170 546
1302 1.3	08.70- 07.74	ST		313 712	
1303 1.3	07.70- 03.81				
1302 1.6	08.70- 07.74				
1303 1.6	08.70- 07.74				
1302,1303 1.6	07.70- 06.79				

KARMANN GHIA Coupe (14, 34) 08.55 - 07.74					
1300	01.65- 12.66	ST	(17): Baumuster / Type: (1)	313 898	ST (17): Baumuster / Type: (1) 315 093 =
1500, 32 kW	01.66- 12.69	ST	(17): Baumuster / Type: (1)	313 898	ST 315 093 =
			(17): Baumuster / Type: (3)	428 233	
1500, 40 kW	08.61- 05.70	ST	01.1962->	428 233	ST 315 093 =
			(17): Baumuster / Type: (3)		
			01.1966->	313 898	
			(17): Baumuster / Type: (1)		
1600, 35 kW	07.71- 07.74	ST	(17): Baumuster / Type: (3)	428 233	ST 315 093 =
1600, 37 kW	01.70- 12.73				

KARMANN GHIA Cabriolet (14, 34) / KARMANN GHIA Convertible (14, 34) 09.57 - 07.74					
1200	09.57- 12.64	ST	(17): Baumuster / Type: (1)	195 431	ST 315 093 =
1300	01.66- 12.66	ST	(17): Baumuster / Type: (1)	313 898	ST 315 093 =
1500, 29 kW	07.64- 07.74	ST	01.1966->	313 898	ST 315 093 =
			(17): Baumuster / Type: (1)		
			(17): Baumuster / Type: (3)	428 233	
1500, 33 kW	01.66- 12.69	ST	(17): Baumuster / Type: (1)	313 898	ST 315 093 =
			(17): Baumuster / Type: (3)	428 233	

LT 28-35 I Bus (281-363) 04.75 - 06.96					
2.0	04.75- 09.83	ST	->11.1982	101 637	ST ->11.1982 101 638
					12.1982-> 314 884
2.4	12.82- 07.92	ST		101 637	ST 314 884
2.4 i	08.89- 06.96				
2.4 D, 51 kW	08.89- 06.96				
2.4 TD, 68 kW	08.89- 08.92				
2.4 TD, 70 kW	09.92- 06.96				
2.4 TD, 75 kW	12.82- 07.89				
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92	ST		101 637	ST ->11.1982 101 638
					12.1982-> 314 884

LT 28-35 I Kasten (281-363) / LT 28-35 I Box (281-363) 04.75 - 06.96					
2.0	04.75- 09.83	ST	->11.1982	101 637	ST ->11.1982 101 638
					12.1982-> 314 884
2.4	12.82- 07.92	ST		101 637	ST 314 884
2.4 i	03.94- 06.96				
2.4 D, 51 kW	07.90- 05.96				
2.4 TD, 68 kW	08.88- 08.92				
2.4 TD, 70 kW	06.92- 05.96				
2.4 TD, 75 kW	02.86- 08.92				
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92	ST		101 637	ST ->11.1982 101 638
					12.1982-> 314 884
2.7 D	11.75- 01.80	ST		101 637	ST 101 638

LT 28-35 I Pritsche/Fahrgestell (281-363) / 04.75 - 06.96					
LT 28-35 I Plattform/Chassis (281-363)					
2.0	04.75- 09.83	ST		101 637	ST ->11.1982 101 638
2.4 D, 55 kW	12.78- 02.91				12.1982-> 314 884
2.4	12.82- 07.92	ST		101 637	ST 314 884
2.4 i	03.94- 06.96				
2.4 D, 51 kW	08.90- 06.96				
2.4 TD, 68 kW	08.90- 08.92				
2.4 TD, 70 kW	08.92- 06.96				
2.4 TD, 75 kW	12.82- 09.93				
2.7 D	11.75- 01.80	ST		101 637	ST 101 638



VOLKSWAGEN

LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK) 04.96 - 07.06

2.3	05.96- 07.06	ST	(121): für Campingfahrzeuge / for campers	115 906 =	ST		290 377
2.5 SDI	07.96- 07.06						
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06	ST	(102): ab Achslast [t] / from Axle Load [t]: 1,35	115 906 =			
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06		(113): bis Achslast [t] / to Axle load [t]: 1,6				
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06	ST	(11): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75	115 904 =			
2.5 TDI, 75 kW	05.96- 08.99						
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06	ST	(211): oberer Teil / Upper section	802 323	⊕	⊕	
2.8 TDI, 92 kW	02.97- 12.98		(225): unterer Teil / Lower Section				
2.8 TDI, 96 kW	01.99- 01.02	ST		900 085			
2.8 TDI, 116 kW	05.01- 06.06						

LT 28-46 II Kasten (2DA, 2DD, 2DH) / LT 28-46 II Box (2DA, 2DD, 2DH) 04.96 - 07.06

2.3	05.96- 07.06	ST	(102): ab Achslast [t] / from Axle Load [t]: 1,35	115 906 =	ST	(17): Baumuster / Type: LT 28, LT 35	290 377
2.5 SDI	09.96- 07.06		(113): bis Achslast [t] / to Axle load [t]: 1,6			115 907 =HD	(17): Baumuster / Type: LT 46
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06	ST	(11): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75	115 904 =	OHD	(17): Baumuster / Type: LT 28, LT 35	290 403
2.5 TDI, 75 kW	05.96- 08.99					115 905 =HD	
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06	ST	(211): oberer Teil / Upper section	802 323	⊕	⊕	
2.8 TDI, 92 kW	06.97- 12.98		(225): unterer Teil / Lower Section				
2.8 TDI, 96 kW	01.99- 07.06	ST		900 085			
2.8 TDI, 116 kW	04.02- 07.06						
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06	ST	(102): ab Achslast [t] / from Axle Load [t]: 1,35	115 906 =	ST	(17): Baumuster / Type: LT 28, LT 35	290 377
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06		(113): bis Achslast [t] / to Axle load [t]: 1,6			115 907 =HD	(17): Baumuster / Type: LT 46
		ST	(11): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75	115 904 =	OHD	(17): Baumuster / Type: LT 28, LT 35	290 403
						115 905 =HD	
		ST	(211): oberer Teil / Upper section	802 323	⊕	⊕	
			(225): unterer Teil / Lower Section				
		ST		900 085			

LT 28-46 II Pritsche/Fahrgestell (2DC,2DF,2DG,2DL,2DM) / 04.96 - 07.06 LT 28-46 II Plattform/Chassis (2DC,2DF,2DG,2DL,2DM)

2.3	06.96- 07.06	ST	(102): ab Achslast [t] / from Axle Load [t]: 1,35	115 906 =	ST	(17): Baumuster / Type: LT 28 LT 35	290 377
2.5 SDI	09.96- 07.06		(113): bis Achslast [t] / to Axle load [t]: 1,6			115 907 =HD	(17): Baumuster / Type: LT 46
2.5 TDI, 61 kW	05.01- 07.06	ST	(11): Achslast [t] / Axle Load [t]: 1,75	115 904 =	OHD	(17): Baumuster / Type: LT 28, LT 35	290 403
2.5 TDI, 66 kW	05.99- 07.06					115 905 =HD	
2.5 TDI, 70 kW	05.01- 07.06	ST	(211): oberer Teil / Upper section	802 323	⊕	⊕	
2.5 TDI, 75 kW	06.96- 08.99		(225): unterer Teil / Lower Section				
2.5 TDI, 80 kW	05.99- 07.06	ST		900 085			
2.8 TDI, 92 kW	06.97- 12.98						
2.8 TDI, 96 kW	01.99- 07.06	ST		900 085			
2.8 TDI, 116 kW	04.02- 07.06						

LT 40-55 I Kasten (291-512) / LT 40-55 I Box (291-512) 04.75 - 06.96

2.0	04.75- 09.83	ST		101 932	ST	->11.1982	101 638
2.4 D, 55 kW	01.79- 07.92						
2.4	12.82- 07.92	ST		101 932			
2.4 i	01.93- 06.96						
2.4 D, 51 kW	07.90- 05.96	ST		101 932			
2.4 TD, 68 kW	08.88- 08.92						
2.4 TD, 70 kW	06.92- 05.96	ST		101 932			
2.4 TD, 75 kW	02.86- 08.92						
2.7 D	01.76- 11.82	ST		101 932	ST		101 638



VOLKSWAGEN

LT 40-55 | Pritsche/Fahrgestell (293-909) / 04.75 - 06.96 LT 40-55 | Plattform/Chassis (293-909)

2.0 2.4 D, 55 kW	04.75- 09.83 12.78- 02.91	ST	101 932	ST	->11.1982	101 638
2.4 I 2.4 D, 51 kW 2.4 TD, 70 kW 2.4 TD, 75 kW	03.94- 06.96 08.90- 06.96 08.92- 06.96 12.82- 09.93	ST	101 932			
2.7 D	01.76- 11.82	ST	101 932	ST		101 638

LUPO (6X1, 6E1) 09.98 - 07.05

1.0 1.4 1.4 16V, 55 kW 1.4 16V, 74 kW 1.4 TDI 1.7 SDI	09.98- 07.05 10.00- 07.05 09.98- 07.05 08.99- 07.05 01.99- 07.05 09.98- 07.05	ST	170 889 802 275 (x2) 802 075 801 016 900 002	ST	556 275 = 900 080
1.4 FSI 1.6 GTI 1.2 TDI 3L	02.01- 07.05 09.00- 07.05 07.99- 07.05		802 275 (x2) 802 075 801 016 900 002	ST	556 275 = 900 080

MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN) 04.03 -

2.0 2.0 TSI 2.0 TSI 4motion 3.2 V6, 170 kW 3.2 4motion 3.2 V6, 173 kW 3.2 V6 4motion 1.9 TDI, 62 kW 1.9 TDI, 63 kW 1.9 TDI, 75 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 62 kW 2.0 TDI, 75 kW 2.0 TDI, 84 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI 4motion, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 BiTDI 2.0 BiTDI 4motion 2.5 TDI, 96 kW 2.5 TDI 4motion, 96 kW 2.5 TDI, 120 kW 2.5 TDI, 128 kW 2.5 TDI 4motion, 128 kW	11.03- 05.11- 07.11- 02.04- 06.04 11.03- 06.06 02.04- 11.09 07.04- 11.09 01.06- 11.09 04.03- 11.09 06.06- 11.09 04.03- 11.09 09.09- 09.09- 05.11- 05.10- 05.10- 09.09- 09.09- 09.09- 09.09- 04.03- 11.09 07.04- 11.09 11.03- 11.09 04.03- 11.09 07.04- 11.09	ST △ OHD	313 327 = 313 327 = 313 327 = 802 455 (x2) 802 337 801 454 900 189	ST SP O OHD	313 031 = 313 031 = 313 031 = 314 725 =
---	--	----------------	--	----------------------	--

NEW BEETLE (9C1, 1C1) 01.98 -

1.4 1.6, 74 kW 1.6, 75 kW 1.8 T, 110 kW 1.8 T, 132 kW 2.0 2.3 V5 2.5 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 77 kW	11.01- 10.99- 09.00 06.00- 10.99- 11.01- 06.05 01.98- 10.00- 07.05- 01.98- 06.04 02.01- 07.05-	ST △	315 087 200 954 =HD 315 087 200 954 =HD 802 270 (x2) 802 070 801 016 900 042	ST SP △	556 271 = (222): rund / Round 900 140 556 271 = 556 268 = 802 535 (x2)
RSI 3.2 4motion (1C9)	04.00- 05.01		802 270 (x2) 802 070 801 016		802 535 (x2)



VOLKSWAGEN

NEW BEETLE Cabriolet (1Y7) / NEW BEETLE Convertible (1Y7) 09.02 - 10.10

1.4	01.03- 09.10	ST		315 087	ST		556 271 =
1.6	01.03- 09.10			200 954 =HD		(222): rund / Round	900 140
1.8 T	01.03- 09.10			900 042	SP		556 271 =
2.0	09.02- 10.10			802 270 ⊕(x2)			802 535 ⊕(x2)
2.5	07.05- 09.10			⊕ 802 070			
1.9 TDI, 74 kW	06.03- 09.10			⊕ 801 016			
1.9 TDI, 77 kW	07.05- 09.10						

PASSAT (32) 05.73 - 07.80

1.3, 40 kW, 1263 ccm	05.73- 07.80	ST		100 786 HD			
1.3, 40 kW, 1281 ccm	05.73- 01.78			100 594 =HD			
1.3, 44 kW	05.73- 01.78		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)			
1.5, 55 kW	07.73- 12.75			900 001			
1.5, 63 kW	05.73- 12.75						
1.6, 53 kW	08.75- 07.80						
1.6, 63 kW	08.75- 07.80						
1.5 D	08.77- 07.80						

PASSAT Variant (33) 05.73 - 10.81

1.3, 40 kW, 1263 ccm	05.73- 07.80	ST		100 786 HD			
1.3, 40 kW, 1281 ccm	05.73- 01.78			100 594 =HD			
1.3, 44 kW	10.73- 01.78		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 453 ⊕(x2)			
1.5, 55 kW	10.73- 08.75			900 001			
1.5, 63 kW	10.73- 12.75						
1.6, 55 kW	02.76- 07.80						
1.6, 63 kW	08.75- 07.80						
1.6 i	06.78- 07.80						
1.5 D	02.77- 07.80						
1.6 D	02.79- 07.80						

PASSAT (32B) 11.79 - 06.89

1.3, 40 kW	08.80- 07.83	ST		100 786	ST		105 723
1.3, 44 kW, 1263 ccm	08.80- 07.86			100 594 =HD			900 007
1.3, 44 kW, 1281 ccm	08.80- 07.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)			
1.6, 51 kW	08.87- 03.88			802 453 ⊕(x2)			
1.6, 53 kW	02.86- 03.88			●			
1.6, 55 kW	08.80- 03.88			⊕ 801 008 ⊕(x2)			
1.6, 63 kW	01.81- 02.83			900 001			
1.8, 64 kW	05.86- 03.88						
1.8, 66 kW	01.83- 03.88						
1.8, 82 kW	12.83- 03.88						
1.9	01.81- 07.83						
2.0	08.83- 03.88						
2.1	01.81- 07.83						
2.2, 85 kW	08.85- 03.88						
2.2, 100 kW	01.85- 03.88						
1.6 D	08.80- 03.88						
1.6 TD, 51 kW	04.82- 03.88						
1.6 TD, 59 kW	05.86- 03.88						

PASSAT Stufenheck (32B) / PASSAT Saloon (32B) 08.84 - 03.88

1.6, 51 kW	08.87- 03.88	ST		100 786	ST		105 723
1.6, 53 kW	01.85- 03.88			100 594 =HD			900 007
1.6, 55 kW	01.85- 03.88		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)			
1.8, 64 kW	05.86- 03.88			802 453 ⊕(x2)			
1.8, 66 kW	01.85- 03.88			●			
2.2	01.85- 03.88			⊕ 801 008 ⊕(x2)			
1.6 TD	01.85- 03.88			900 001			
2.0	08.84- 07.85		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 446 ⊕(x2)			
				802 453 ⊕(x2)			
				●			



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (32B) 08.80 - 06.89

1.3, 40 kW	08.80- 07.83	ST		100 786	ST	105 723
1.3, 44 kW, 1263 ccm	08.80- 07.86			100 594 =HD		900 007
1.3, 44 kW, 1281 ccm	08.80- 07.86		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2)		
1.6, 51 kW	08.87- 03.88			802 453 ⊕(x2)		
1.6, 53 kW	02.86- 03.88			●		
1.6, 55 kW	08.80- 03.88			801 008 ⊕(x2)		
1.6, 63 kW	01.81- 02.83			⊕		
1.8, 64 kW	05.86- 03.88			900 001		
1.8, 66 kW	01.83- 03.88					
1.8, 82 kW	12.83- 03.88					
1.9	01.81- 07.83					
2.0	08.83- 03.88					
2.1	01.81- 07.83					
2.2, 85 kW	08.85- 03.88					
2.2, 100 kW	01.85- 03.88					
1.6 D	08.80- 03.88					
1.6 TD	04.82- 03.88					
1.8 Syncro	01.86- 03.88	ST		100 786	ST	170 154 ▲
2.0 Syncro	05.84- 03.88			100 594 =HD		
2.2 Syncro	08.85- 03.88		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 ⊕(x2)		
				802 453 ⊕(x2)		
				●		
				801 008 ⊕(x2)		
				⊕		
				900 001		

PASSAT (3A2, 35I) 02.88 - 12.97

1.6, 53 kW	02.88- 09.91	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163	ST	105 781
1.6, 55 kW	02.88- 12.88			115 164 =HD		170 620 =HD *
1.8, 82 kW	04.88- 07.92			170 129		170 930
1.8 16V	04.88- 12.89			170 130 =HD		900 007
		△	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲		
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	230 315		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		
			(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 001		
1.6, 74 kW	10.94- 08.96	ST		170 381	ST	105 781
2.0, 79 kW	03.95- 08.96			170 160 =HD		170 620 =HD *
2.0 16V, 110 kW	01.94- 08.96			170 129		170 930
		△	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲		900 007
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	230 315		
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 261 ⊕(x2)		
				802 061		
				801 016		
			(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 001		
		△	->Chass. 31-P-259865 (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension			
			Chass. 3A-R-000001-> (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension			900 011



VOLKSWAGEN

PASSAT (3A2, 35I)		02.88 - 12.97			
1.8, 55 kW 1.8, 66 kW 1.8, 79 kW 2.0, 85 kW 2.0 16V, 100 kW 1.6 TD 1.9 D 1.9 TD	08.90- 08.96 02.88- 08.96 04.88- 07.93 02.90- 08.96 08.88- 09.93 08.88- 09.93 05.89- 10.93 03.91- 08.96	ST ->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163 115 164 =HD	ST	$\frac{1}{\circ}$ 105 781 170 620 =HD *
		->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129 170 130 =HD	Δ	$\frac{1}{\circ}$ 170 930
		Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	170 381 170 160 =HD	->Chass. 31-P-259865 (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension Chass. 3A-R-000001-> (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	$\frac{1}{\circ}$ 900 007 $\frac{1}{\circ}$ 900 011
		Δ ->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲		
		Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	230 315		
		->Chass. 31-P-026 435 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\odot 802 044 $\oplus(x2)$		
		Chass. 31-P-026 436->	\odot 802 261 $\oplus(x2)$ \odot 802 061 \otimes 801 016		
		(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	$\frac{1}{\circ}$ 900 001		
1.8 G60 Syncro 2.0 Syncro	08.88- 08.96 10.90- 08.96	ST ->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163 115 164 =HD	ST	$\frac{1}{\circ}$ 105 814 $\frac{1}{\circ}$ 900 060
		->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129 170 130 =HD		
		Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	170 381 170 160 =HD		
		->Chass. 31-P-026 435 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\odot 802 044 $\oplus(x2)$		
		Chass. 31-P-026436->	\odot 802 261 $\oplus(x2)$ \odot 802 061 \otimes 801 016		
		$\frac{1}{\circ}$ 900 001			



VOLKSWAGEN

PASSAT (3A2, 35I)		02.88 - 12.97				
2.8 VR6	06.91 - 08.96	ST	->07.1993 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 130 =HD	->Chass. 31-P-259865 (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 007
			(10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	170 160 =HD	Chass. 3A-R-000001-> (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 011
		△	08.1993-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	230 315		
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 001		
1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	10.93 - 08.96 03.96 - 08.96	ST		170 381 170 160 =HD	ST	105 781 170 620 =HD *
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
				900 001	->Chass. 31-P-259865 (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 007
					Chass. 3A-R-000001-> (149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 011

PASSAT Variant (3A5, 35I)		02.88 - 06.97				
1.6, 53 kW	04.88 - 09.91	ST	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129 170 130 =HD	ST	105 781 170 620 =HD *
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	170 381 170 160 =HD	△	170 930 900 011
			(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163 115 164 =HD		
		△	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲		
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	230 315		
			->Chass. 31-P-026 435 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		
			Chass. 31-P-026 436->	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016		
			(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 001		



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (3A5, 35I) 02.88 - 06.97

1.6, 55 kW 1.8, 79 kW 1.8, 82 kW 1.8 16V	04.88- 12.88 04.88- 07.90 04.88- 07.92 04.88- 12.89	ST	(30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163	ST	105 781
				115 164 =HD		
		△	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129	△	170 930
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	170 130 =HD		
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	230 313 ▲		(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension		
	(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	802 044 ⊕(x2)	900 001			
1.6, 74 kW 2.0, 79 kW 2.0 16V, 110 kW 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 81 kW	07.94- 12.95 03.95- 08.96 01.94- 05.97 10.93- 05.97 03.96- 05.97	ST		170 381	ST	105 781
				170 160 =HD		
		△	->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲	△	170 930
			Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	230 315		
	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 261 ⊕(x2)		(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension		
	(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	802 061 801 016	900 001			



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (3A5, 35I) 02.88 - 06.97

1.8, 55 kW 1.8, 66 kW 2.0, 85 kW 2.0 16V, 100 kW 1.6 TD 1.9 D 1.9 TD	08.90- 05.97 02.88- 05.97 02.90- 05.97 08.88- 09.93 08.88- 09.93 05.89- 10.93 03.91- 05.97	ST ->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163 115 164 =HD	ST	$\frac{1}{\circ}$ 105 781 170 620 =HD *
		->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129 170 130 =HD	Δ	$\frac{1}{\circ}$ 170 930
		Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	170 381 170 160 =HD	(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	$\frac{1}{\circ}$ 900 011
		Δ ->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	230 313 ▲		
		Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	230 315		
		->Chass. 31-P-026 435 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\odot 802 044 $\oplus(x2)$		
		Chass. 31-P-026 436->	\odot 802 261 $\oplus(x2)$ \odot 802 061 \otimes 801 016		
		(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	$\frac{1}{\circ}$ 900 001		
		1.8 G60 Syncro 2.0 Syncro	08.88- 05.97 10.90- 05.97	ST ->07.1991 (30): Einbau nur bei verschraubtem Federbein / installation only with threaded suspension strut	115 163 115 164 =HD
->Chass. 31-P-026 435 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 129 170 130 =HD				
Chass. 31-P-026 436-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345.60 mm	170 381 170 160 =HD				
->Chass. 31-P-026 435 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	\odot 802 044 $\oplus(x2)$				
Chass. 31-P-026 436->	\odot 802 261 $\oplus(x2)$ \odot 802 061 \otimes 801 016				
	$\frac{1}{\circ}$ 900 001				



VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (3A5, 35I) 02.88 - 06.97

2.8 VR6	06.91 - 05.97	ST	->07.1993 (9): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 320,75 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 320,75 mm	170 130 =HD	ST		170 620 =HD *
			(10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	170 160 =HD		(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 011
		△	08.1993-> (10): Abstand mitte untere Befestigungsbohrung bis Oberkante Behälterdeckel 345,60 mm / Center lower mounting hole to upper edge lid was away: 345,60 mm	230 315			
				802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			
			(149): für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung / for vehicles without off-road suspension	900 001			
2.9 VR6 Syncro	01.94 - 05.97			802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 060

PASSAT (3B2) 08.96 - 12.01

1.6 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW	10.96 - 11.00 01.97 - 11.00 10.96 - 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	170 811 = 280 567 =HD	ST		556 277 = 900 082	
			Chass. 3B-YE121 222->	557 833 =	SP		556 279 =	
		SP	->Chass. 3B-YE121 221	170 811 = 280 567 =HD			900 103	
			Chass. 3B-YE121 222->	557 837 =	△		290 187 =	
			Chass. 3B-YE121 222->	290 186 =	OHHD		290 187 =	
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 082 ⊕(x2)			802 196 ⊕(x2)	
				900 075				
1.8 Syncro/4motion 1.8 T Syncro 2.0 4motion 2.3 VR5 Syncro/4motion 2.8 Syncro 2.8 V6 4motion 1.9 TDI Syncro/4motion 1.9 TDI 4motion 2.5 TDI Syncro/4motion	10.96 - 11.00 11.96 - 08.00 04.00 - 11.00 10.97 - 11.00 05.97 - 09.99 09.99 - 11.00 10.96 - 11.00 08.99 - 11.00 12.98 - 11.00	ST	->Chass. 3B-WE113 561	170 811 = 280 567 =HD	ST	->Chass. 3B-WE113 561	556 281 =	
						SP	->Chass. 3B-WE113 561	556 281 =
		SP	->Chass. 3B-WE113 561	170 811 = 280 567 =HD				
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 082 ⊕(x2)				
						900 075		
1.8 T 2.3 VR5 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW 2.5 TDI	10.96 - 11.00 10.96 - 11.00 10.96 - 11.00 02.00 - 11.00 10.96 - 11.00 08.98 - 11.00 07.98 - 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	170 811 = 280 567 =HD	ST		556 277 = 900 082	
			Chass. 3B-YE121 222->	557 837 =	SP		556 279 =	
		SP	->Chass. 3B-YE121 221	170 813 = 557 837 =			900 103	
			Chass. 3B-YE121 222->	557 837 =	△		290 187 =	
			Chass. 3B-YE121 222->	290 186 =	OHHD		290 187 =	
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 082 ⊕(x2)			802 196 ⊕(x2)	
				900 075				
2.0	04.00 - 11.00	ST		557 833 =	ST		556 277 =	
		SP		557 837 =			900 082	
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	802 082 ⊕(x2)	SP		556 279 =	
							900 103	
					△		290 187 =	
					OHHD		290 187 =	
					802 196 ⊕(x2)			



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B2) 08.96 - 12.01

2.8 V6, 132 kW 2.8 V6, 140 kW 2.8 V6, 142 kW	05.97- 09.99 09.99- 11.00 08.96- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 811 =	ST	∅	556 277 =	
					280 567 =HD		≡	900 082	
		SP	Chass. 3B-YE121 222->	⌘	557 837 =	SP	∅	556 279 =	
			->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 813 =		≡	900 103	
			Chass. 3B-YE121 222->	⌘	557 837 =		△	∅	290 187 =
△	Chass. 3B-Y-450 001->	⌘	290 186 =	OHD	∅	290 187 =			
	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)		⊗	802 196 ⊕(x2)			
			≡	900 075					
2.8 V6 Syncro/4motion	10.96- 11.00	ST	01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⌘	170 811 =	ST	01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	∅	556 281 =
					280 567 =HD		SP	01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	∅
		SP	01.1997 - Chass. 3B-WE113 561	⌘	170 811 =				
					280 567 =HD				
	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)						
			≡	900 075					

PASSAT Variant (3B5) 05.97 - 12.01

1.6 1.8, 85 kW 1.8, 92 kW	06.97- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 811 =	ST	∅	556 277 =	
					280 567 =HD		≡	900 082	
		SP	Chass. 3B-Ye121 222->	⌘	557 833 =	SP	∅	556 279 =	
			->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 811 =		≡	900 103	
			Chass. 3B-YE121 222->	⌘	557 837 =		△	∅	290 187 =
△	Chass. 3B-YE121 222->	⌘	290 186 =	OHD	∅	290 187 =			
	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)		⊗	802 196 ⊕(x2)			
			≡	900 075					
1.8 Syncro/4motion 2.0 4motion 2.3 VR5 Syncro/4motion 2.8 Syncro 2.8 V6 4motion 2.8 V6 Syncro/4motion 1.9 TDI Syncro/4motion 1.9 TDI 4motion 2.5 TDI Syncro/4motion	06.97- 11.00 04.00- 11.00 10.97- 11.00 05.97- 09.99 09.99- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00 08.99- 11.00 12.98- 11.00	ST	->Chass. 3B-WE113 561	⌘	170 811 =	ST	->Chass. 3B-WE113 561	∅	556 281 =
					280 567 =HD		SP	->Chass. 3B-WE113 561	∅
		SP	->Chass. 3B-WE113 561	⌘	170 811 =				
					280 567 =HD				
			(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)				
			≡	900 075					
1.8 T 2.3 VR5 1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 81 kW 1.9 TDI, 85 kW 2.5 TDI	06.97- 11.00 06.97- 11.00 06.97- 11.00 02.00- 11.00 06.97- 11.00 08.98- 11.00 07.98- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 811 =	ST	∅	556 277 =	
					280 567 =HD		≡	900 082	
		SP	Chass. 3B-YE121 222->	⌘	557 837 =	SP	∅	556 279 =	
			->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 813 =		≡	900 103	
			Chass. 3B-YE121 222->	⌘	290 186 =		△	∅	290 187 =
△	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)	OHD	∅	290 187 =			
			≡	900 075		⊗	802 196 ⊕(x2)		
2.0	04.00- 11.00	ST		⌘	557 833 =	ST	∅	556 277 =	
					557 837 =		≡	900 082	
		SP	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)	SP	∅	556 279 =	
					≡		900 103		
							△	∅	290 187 =
				OHD	∅	290 187 =			
					⊗	802 196 ⊕(x2)			
2.8 V6, 132 kW 2.8 V6, 140 kW 2.8 V6, 142 kW	09.97- 09.99 09.99- 11.00 06.97- 11.00	ST	->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 811 =	ST	∅	556 277 =	
					280 567 =HD		≡	900 082	
		SP	Chass. 3B-YE121 222->	⌘	557 837 =	SP	∅	556 279 =	
			->Chass. 3B-YE121 221	⌘	170 813 =		≡	900 103	
			Chass. 3B-Y-450 001->	⌘	290 186 =		△	∅	290 187 =
△	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗	802 082 ⊕(x2)	OHD	∅	290 187 =			
			≡	900 075		⊗	802 196 ⊕(x2)		



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B3)		11.00 - 05.05			
1.6 2.0, 85 kW	11.00- 05.05	ST	⌘ 557 837 =	ST	∅ 556 277 =
	11.00- 05.05	SP	⌘ 557 837 =		⌘ 900 082
		△	⌘ 290 186 =	SP	∅ 556 277 =
			→Chass. 3B-1-300 000 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	⌘ 900 103
			Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	∅ 290 187 =
			⌘ 900 075	→Chass. 3B-1-300 000	⊗ 802 196 ⊕(x2)
				Chass. 3B-1-300 001-→	⊗ 802 266 ⊕(x2)
1.8 T 20V 2.3 V5 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW 2.5 TDI, 110 kW	11.00- 05.05	ST	⌘ 557 837 =	ST	∅ 556 277 =
	11.00- 05.05	SP	⌘ 557 837 =		⌘ 900 082
	11.00- 05.05	△	⌘ 290 186 =	SP	∅ 556 277 =
	11.00- 05.05		→Chass. 3B-1-300 000 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	⌘ 900 103
	11.00- 05.05		Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	∅ 290 187 =
			⌘ 900 075	→Chass. 3B-1-300 000	⊗ 802 196 ⊕(x2)
				Chass. 3B-1-300 001-→	⊗ 802 266 ⊕(x2)
1.8 T	02.01- 05.05	ST	⌘ 557 837 =	ST	∅ 556 277 =
		SP	⌘ 557 837 =		⌘ 900 082
		△	⌘ 290 186 =	SP	∅ 556 277 =
			Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	⌘ 900 103
				⌘ 900 075	∅ 290 187 =
				→Chass. 3B-1-300 000	⊗ 802 196 ⊕(x2)
				Chass. 3B-1-300 001-→	⊗ 802 266 ⊕(x2)
2.0 4motion	11.00- 05.05	ST	⌘ 557 837 =		
		SP	⌘ 557 837 =		
		△	⌘ 290 186 =		
			→Chass. 3B-1-300 000 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	
			Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	
			⌘ 900 075		
2.0, 96 kW	11.01- 05.05	ST	⌘ 557 837 =	ST	∅ 556 277 =
		SP	⌘ 557 837 =		⌘ 900 082
		△	⌘ 290 186 =	SP	∅ 556 277 =
			Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	⌘ 900 103
				⌘ 900 075	∅ 290 187 =
				⊗ 802 266 ⊕(x2)	
2.3 V5 4motion 2.8 4motion 2.5 TDI 4motion, 110 kW	11.00- 05.05	ST	⌘ 557 837 =		
	11.00- 05.05	△	⌘ 290 186 =		
	11.00- 05.05		→Chass. 3B-1-300 000 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 082 ⊕(x2)	
			Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	
				⌘ 900 075	
4.0 W8 4motion	09.01- 09.04		Chass. 3B-1-300 001-→ (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊗ 802 265 ⊕(x2)	
				⌘ 900 075	



VOLKSWAGEN

PASSAT (3B3) 11.00 - 05.05

1.9 TDI 4motion 11.00- 05.05	ST	△	557 837 =				
		SP	557 837 =				
		△	290 186 =				
		->Chass. 3B-1-300 000 (54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 082 ⊕(x2)		
2.0 TDI 2.5 TDI, 120 kW 12.03- 05.05 05.03- 05.05	ST	△	557 837 =	ST	⊖	556 277 =	
		SP	557 837 =		⊖	900 082	
		△	290 186 =		SP	⊖	556 279 =
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)	⊖	900 103
2.5 TDI 4motion, 132 kW 01.03- 05.05	ST	△	290 186 =		⊖	290 187 =	
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)	⊖	802 266 ⊕(x2)
		⊖	900 075				
		△	290 186 =				

PASSAT Variant (3B6) 11.00 - 08.05

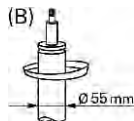
1.6 2.0, 85 kW 11.00- 05.05 11.00- 05.05	ST	△	557 833 =	ST	⊖	556 277 =	
		SP	557 837 =		⊖	900 082	
		△	290 186 =		SP	⊖	556 279 =
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)	⊖	900 103
1.8 T 20V 2.0, 96 kW 2.3 VR5 2.8 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 96 kW 2.0 TDI 2.5 TDI, 110 kW 2.5 TDI, 120 kW 11.00- 05.05 11.01- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 11.00- 05.05 11.00- 05.05 12.03- 05.05 11.00- 05.05 05.03- 05.05	ST	△	290 186 =	SP	⊖	556 279 =	
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)	⊖	900 103
		⊖	900 075		△	⊖	290 187 =
						⊖	802 266 ⊕(x2)
1.8 T 05.02- 08.05		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		⊗ 802 265 ⊕(x2)	⊖	802 266 ⊕(x2)	
		⊖	900 075				
		ST	557 833 =				
		SP	557 837 =				
2.0 4motion 11.00- 05.05	ST	△	290 186 =				
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)		
		⊖	900 075				
		△	290 186 =				
2.3 VR5 4motion 2.8 4motion 2.5 TDI 4motion, 110 kW 2.5 TDI 4motion, 132 kW 11.00- 05.05 11.00- 05.05 11.00- 05.05 01.03- 05.05	ST	△	290 186 =				
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)		
		⊖	900 075				
		△	290 186 =				
4.0 W8 4motion 09.01- 09.04		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary		⊗ 802 265 ⊕(x2)			
		⊖	900 075				
1.9 TDI 4motion 11.00- 05.05	ST	△	290 186 =				
		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary			⊗ 802 265 ⊕(x2)		
		⊖	900 075				
		△	290 186 =				



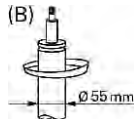
VOLKSWAGEN

PASSAT (3C2) 03.05 -

3.6 R36 4motion 04.07- 07.10	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 313 472 =	ST	Chass. 3C-6-060 001->	∅ 311 346 =
		SP	≡ 311 344 =		∅ 400 021 =HD	
		△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	≡ 313 472 =		03.2009->	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			⊙ 802 417 ⊕(x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round	
			⊙ 802 321		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 801 038			
				SP		∅ 311 346 =
				⊖	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	▲ 444 223 ▲



1.9 TDI 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW 03.05- 11.08 03.05- 03.05- 08.05-	ST	->Chass. 3C-6-021 500	≡ 311 344 =	ST	Chass. 3C-6-060 001->	∅ 311 346 =
		Chass. 3C-6-021 501->	≡ 313 472 =		∅ 400 021 =HD	
		(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			03.2009->	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			≡ 900 136		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round	
			≡ 311 344 =		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			≡ 900 105			
				SP		∅ 311 346 =
						≡ 900 202
						∅ 311 346 =
						≡ 900 203
						▲ 444 223 ▲
					(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	



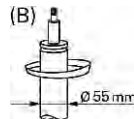
2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 TDI 16V 4motion 03.05- 03.05-	ST		≡ 900 136	ST	Chass. 3C-6-060 001->	∅ 311 346 =
		SP	≡ 311 344 =		∅ 400 021 =HD	
			≡ 900 105		03.2009->	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			⊙ 802 417 ⊕(x2)		(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round	
			⊙ 802 321		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	⊙ 802 382 ⊕(x2)
			⊗ 801 038			
				SP		∅ 311 346 =
						≡ 900 202
						∅ 311 346 =
						≡ 900 203
						▲ 444 223 ▲
					(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	



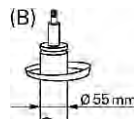
VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (3C5) 08.05 -

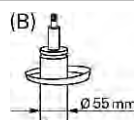
1.4 TSI 1.4 TSI EcoFuel 1.6 1.6 FSI 1.8 TSI, 118 kW 2.0 FSI, 110 kW 2.0 FSI, 125 kW 2.0 FSI, 147 kW 3.6 FSI 2.0 TDI, 81 kW 2.0 BlueTDI	05.07- 11.10 01.09- 11.10 08.05- 11.10 08.05- 06.08 05.07- 10.11 08.05- 11.10 08.07- 11.10 08.05- 11.10 09.05- 11.10 11.08- 11.10 01.09-	ST SP △	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 = 900 136 311 344 = 900 105 313 472 = 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	ST SP ⊖ △ OHD	03.2009-> (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	400 021 =HD 802 382 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 202 311 346 = 900 203 444 223 ▲ 400 021 =HD 311 346 =
--	--	---------------	--	--	---------------------------	--	---



1.8 TSI, 112 kW 1.6 TDI	11.09- 11.10 08.09- 11.10	ST SP △	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 = 900 136 311 344 = 900 105 313 472 = 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	ST SP ⊖ △ OHD	(153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	400 021 =HD 802 382 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 202 311 346 = 900 203 444 223 ▲ 400 021 =HD 311 346 =
----------------------------	------------------------------	---------------	--	--	---------------------------	---	---



2.0 FSI 4motion 3.2 FSI 4motion 3.6 FSI 4motion 2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 TDI 16V 4motion	09.05- 11.10 11.05- 11.10 09.05- 11.10 08.05- 08.05-	ST SP △	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 = 900 136 311 344 = 900 105 313 472 = 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	ST SP ⊖ △ OHD	03.2009-> (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 346 = 400 021 =HD 802 382 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 202 900 203 444 223 ▲ 311 346 = 311 346 =
---	--	---------------	--	--	---------------------------	--	---

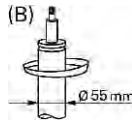




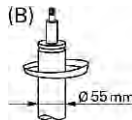
VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (3C5) 08.05 -

3.6 R36 4motion 2.0 TDI, 88 kW	04.07- 11.10 11.05- 05.07		⊕ 802 417 ⊕(x2)	ST 03.2009-> (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control (222): rund / Round (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)		
			⊕ 802 321 ⊕ 801 038		⊕ 802 382 ⊕(x2)		
1.9 TDI 2.0 TDI, 90 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI, 125 kW	08.05- 11.08 08.05- 02.06 08.05- 11.10 08.05- 08.05- 08.05- 08.05-	ST ->Chass. 3C-6-021 500	⊕ 311 344 =	ST	⊕ 400 021 =HD		
			Chass. 3C-6-021 501-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		⊕ 313 472 =	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
					⊕ 900 136		
		SP	⊕ 311 344 =			⊕ 802 382 ⊕(x2)	
			⊕ 900 105				
			⊕ 802 417 ⊕(x2)				
			⊕ 802 321 ⊕ 801 038				
				SP		⊕ 900 202	
					⊕ 311 346 =		
					⊕ 900 203		
		⊕ (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712			444 223 ▲		
		△ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			⊕ 400 021 =HD		
		OHD			⊕ 311 346 =		



2.0 TDI 4motion, 125 kW	05.09-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕ 313 472 =	ST	⊕ 311 346 =
			⊕ 400 021 =HD		
			⊕ 900 136		⊕ 802 382 ⊕(x2)
		SP	⊕ 311 344 =		
			⊕ 900 105		
		△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕ 313 472 =		⊕ 802 382 ⊕(x2)
			⊕ 802 417 ⊕(x2)		
			⊕ 802 321 ⊕ 801 038		
				SP	⊕ 900 202
					⊕ 900 203
		⊕ (101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712			444 223 ▲
		△ (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			⊕ 311 346 =
		OHD			⊕ 311 346 =



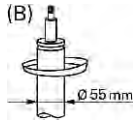
PASSAT CC (357) 05.08 -

1.4 TSI MultiFuel 1.8 TSI, 112 kW 2.0 TSI, 155 kW	01.11- 11.08- 05.10 11.10-		⊕ 802 417 ⊕(x2)	ST (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)
			⊕ 802 321 ⊕ 801 038		⊕ ->03.2009 (222): rund / Round
3.6 FSI 3.6 FSI 4motion, 206 kW 2.0 TDI 4motion, 103 kW 2.0 BlueTDI 2.0 TDI, 120 kW 2.0 TDI 4motion, 125 kW	06.08- 06.08- 08.09- 05.09- 11.10 05.08- 11.08 11.09-				

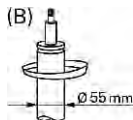


VOLKSWAGEN

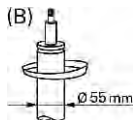
PASSAT CC (357)		05.08 -				
1.8 TSI, 118 kW	06.08- 11.10	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 =	ST		311 346 =
2.0 TSI, 147 kW	06.08-					400 021 =HD
3.6 FSI 4motion, 220 kW	06.08- 05.10		900 105		(222): rund / Round	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI, 100 kW	06.08- 05.11		802 417 ⊕(x2)			900 203
2.0 TDI, 103 kW	06.08-		802 321	⊗	->03.2009	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI, 125 kW	06.08-		801 038		(222): rund / Round	



PASSAT (362)		08.10 -				
1.4 TSI	08.10-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 =	ST		311 346 =
1.4 TSI EcoFuel	08.10-				(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 382 ⊕(x2)
1.4 TSI MultiFuel	11.10-	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			(222): rund / Round	
1.8 TSI, 112 kW	02.11-		900 136		(222): rund / Round	
1.8 TSI, 118 kW	08.10-		311 344 =			900 202
2.0 TSI	11.10-	SP		SP		311 346 =
1.6 TDI	08.10-		900 105			900 203
2.0 TDI, 100 kW	08.10-	△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 =	⊗	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	444 223 ▲
2.0 TDI, 103 kW	08.10-	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	311 346 =
2.0 TDI, 125 kW	08.10-	⊗ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =		(222): rund / Round	900 202
		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers			(119): für / for: Alltrack	802 382 ⊕(x2)
		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417	802 321 ⊕		(222): rund / Round	
		(214): ohne Kugellager / without ball bearing				
			801 038 ⊕(x2)			



3.6 FSI 4motion	01.11-	ST	900 136	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI 4motion, 103 kW	08.10-	SP	311 344 =		(222): rund / Round	
2.0 TDI 4motion, 125 kW	08.10-		900 105		(222): rund / Round	
		△ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 472 =	SP		900 202
		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				311 346 =
		⊗ (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	311 863 =	⊗	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	444 223 ▲
		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers		△	(112): bis Achslast [kg] / to Axle load [kg]: 729	311 346 =
		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417	802 321 ⊕		(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	900 202
		(214): ohne Kugellager / without ball bearing			(222): rund / Round	
			801 038 ⊕(x2)		(119): für / for: Alltrack	802 382 ⊕(x2)
					(222): rund / Round	

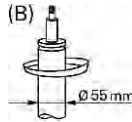




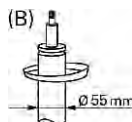
VOLKSWAGEN

PASSAT Variant (365) 08.10 -

1.4 TSI	08.10-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	ST	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	311 346 =
1.4 TSI EcoFuel	08.10-			900 136			802 382 ⊕(x2)
1.4 TSI MultiFuel	11.10-	SP		311 344 =	SP		900 202
1.8 TSI, 112 kW	02.11-			900 105			311 346 =
1.8 TSI, 118 kW	08.10-	△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	△	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (222): rund / Round	900 203
2.0 TSI	11.10-			311 863 =			444 223 ▲
1.6 TDI	08.10-	⊖	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	⊖	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	311 346 =
2.0 TDI, 100 kW	08.10-			802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038			311 346 =
2.0 TDI, 103 kW	08.10-	OH			OH	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (222): rund / Round	311 346 =
2.0 TDI, 125 kW	08.10-						802 382 ⊕(x2)



3.6 FSI 4motion	01.11-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (222): rund / Round	311 346 =
2.0 TDI 4motion, 103 kW	08.10-			900 136			802 382 ⊕(x2)
2.0 TDI 4motion, 125 kW	08.10-	SP		311 344 =	SP		900 202
				900 105			900 203
		△	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	△	(101): ab Achslast [kg] / from Axle Load [kg]: 712	444 223 ▲
				311 863 =			311 346 =
		⊖	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 472 =	⊖	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (222): rund / Round	900 202
				802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038			311 346 =
		OH			OH	(208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers (119): für / for: Alltrack (222): rund / Round	311 346 =
							802 382 ⊕(x2)



POINTER 08.98 - 08.05

1.8 (5W1)	09.05-	ST		311 956	ST		311 964
-----------	--------	----	--	---------	----	--	---------

POLO (86) 03.75 - 09.81

0.8	09.75- 09.81	ST	(186): nicht für / not for: G40	100 237	ST	(186): nicht für / not for: G40	105 712
0.9	09.75- 09.81			100 589 =HD			200 759 =HD
1.1, 37 kW	03.75- 09.81	⊖	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 421 ⊕(x2)	⊖		900 011
1.1, 44 kW	03.75- 09.81			900 002			
1.3	12.76- 09.81						

POLO (86C, 80) 10.81 - 09.94

0.9	10.81- 12.81	ST	(186): nicht für / not for: G40	100 237	ST	(186): nicht für / not for: G40	105 712
1.0, 29 kW	10.81- 10.86			100 589 =HD			200 759 =HD
1.0, 33 kW	08.85- 01.92	⊖	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 421 ⊕(x2)	⊖		900 011
1.0 KAT	08.89- 09.94			900 002			
1.1	10.81- 09.89						
1.3, 40 kW	08.83- 07.88						
1.3 KAT, 40 kW	07.87- 09.94						
1.3, 43 kW	08.82- 07.88						
1.3, 44 kW	10.81- 07.83						
1.3, 55 kW	09.82- 09.89						



VOLKSWAGEN

POLO (86C, 80) 10.81 - 09.94

1.3, 37 kW 1.3, 56 kW	08.83- 07.85 10.90- 08.94	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 421 ⊕(x2)			
--------------------------	------------------------------	---	---	----------------------	--	--	--

POLO Coupe (86C, 80) 10.81 - 09.94

1.0, 29 kW 1.0, 33 kW 1.0 KAT 1.1 1.3, 40 kW 1.3 KAT, 40 kW 1.3, 44 kW 1.3, 55 kW 1.3 KAT, 55 kW 1.3, 57 kW 1.3 D 1.4 D	05.82- 10.86 08.85- 01.92 08.89- 09.94 10.81- 07.83 08.83- 06.87 07.87- 08.94 10.81- 07.83 09.82- 09.89 10.89- 09.94 03.91- 09.94 08.86- 08.90 08.90- 09.94	ST (186): nicht für / not for: G40 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	100 237 100 589 ≡HD 802 421 ⊕(x2) 900 002	ST (186): nicht für / not for: G40	⊖	105 712 200 759 ≡HD 900 011
1.3 G40, 83 kW 1.3 G40, 85 kW	08.90- 09.94 01.87- 08.90	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 421 ⊕(x2)			

POLO CLASSIC (86C, 80) 01.85 - 09.94

1.0, 29 kW 1.0, 33 kW 1.3 1.3 KAT 1.3 D 1.4 D	01.85- 10.86 01.85- 09.94 01.85- 07.87 07.87- 09.94 08.86- 12.88 10.90- 09.94	ST (186): nicht für / not for: G40 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	100 237 100 589 ≡HD 802 421 ⊕(x2) 900 002	ST (186): nicht für / not for: G40	⊖	105 712 200 759 ≡HD 900 011
--	--	---	---	--	------------------------------------	---	--

POLO (6N1) 10.94 - 10.99

45 1.0 50 1.0 55 1.3 55 1.4 60 1.4 100 1.4 16V 75 1.6 60 1.7 SDI 64 1.9 D 64 1.9 SDI	10.94- 09.96 09.96- 10.99 10.94- 07.95 08.95- 10.99 07.95- 10.99 04.96- 10.99 10.94- 10.99 08.97- 10.99 10.94- 10.99 07.96- 10.99	ST	⊕	170 889 802 275 ⊕(x2) ⊕ 802 075 ⊕ 801 016 900 002	ST	⊖	290 929 = 900 052
45 1.05 1.4	10.94- 10.99 01.98- 10.99		⊕	802 275 ⊕(x2) ⊕ 802 075 ⊕ 801 016			
120 1.6 16V GTI 1.7 SDI	09.98- 10.99 04.97- 10.99		⊕	802 275 ⊕(x2) ⊕ 802 075 ⊕ 801 016 900 002			900 052

POLO CLASSIC (6KV2) 11.95 - 07.02

60 1.4	12.95- 09.01	ST	⊕	290 952 =	ST ->09.1999	⊖	170 780
		SP	⊕	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288 290 952 =	10.1999->	⊖	556 253 =
		△	⊕	10.1999-> 170 128 ≡HD	10.1999->	⊖	556 253 =
			⊕	->Chass. 6K-Y-502 794 802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊕ 801 016	△ 10.1999->	⊖	556 253 =
			⊕	Chass. 6K-Y-502 795-> 802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊕ 801 038		⊕	802 377 ⊕(x2)
			⊕	->Chass. 6K-Y-502 794 900 001		⊕	900 053
			⊕	Chass. 6K-Y-502 795-> 900 104			



VOLKSWAGEN

POLO CLASSIC (6KV2) 11.95 - 07.02

75 1.4 16V	10.99- 09.01	ST		📏 290 952 =	ST	⏏ 556 253 =	
		SP	->Chass. 6K-Y-504 288	📏 290 952 =	SP	⏏ 556 253 =	
		△		📏 170 128 =HD	△	⏏ 556 253 =	
			->Chass. 6K-Y-502 794	🕒 802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⚙ 801 016		🕒 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-Y-502 795->	🕒 802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⚙ 801 038		📏 900 053	
			->Chass. 6K-Y-502 794	📏 900 001			
	Chass. 6K-Y-502 795->	📏 900 104					
75 1.6	11.95- 09.97	ST		📏 290 952 =	ST	⏏ 170 780	
			->Chass. 6K-Y-502 794	🕒 802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⚙ 801 016		🕒 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-Y-502 795->	🕒 802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⚙ 801 038		📏 900 053	
			->Chass. 6K-Y-502 794	📏 900 001			
			Chass. 6K-Y-502 795->	📏 900 104			
75 1.6	11.95- 09.01	ST	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	📏 170 889	ST	->09.1999	⏏ 170 780
				📏 290 952 =		10.1999->	⏏ 556 253 =
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	📏 170 889	SP	10.1999->	⏏ 556 253 =
		△	10.1999->	📏 170 128 =HD	△	10.1999->	⏏ 556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	🕒 802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⚙ 801 016		🕒 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-Y-502 795->	🕒 802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⚙ 801 038		📏 900 053	
			->Chass. 6K-Y-502 794	📏 900 001			
			Chass. 6K-Y-502 795->	📏 900 104			
100 1.6	12.95- 09.01	ST	->09.1999	📏 290 952 =	ST	->09.1999	⏏ 170 780
			10.1999->	📏 170 889		10.1999->	⏏ 556 253 =
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288	📏 170 889	SP	10.1999->	⏏ 556 253 =
		△	10.1999->	📏 170 128 =HD	△	10.1999->	⏏ 556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	🕒 802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⚙ 801 016		🕒 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-Y-502 795->	🕒 802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⚙ 801 038		📏 900 053	
			->Chass. 6K-Y-502 794	📏 900 001			
			Chass. 6K-Y-502 795->	📏 900 104			
90 1.8	01.97- 09.01	ST	->02.1998	📏 290 952 =	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	⏏ 170 780
			03.1998->	📏 170 889		Chass. 6K-Y-504 289->	⏏ 556 253 =
		△	Chass. 6K-Y-504 289->	📏 170 128 =HD	△	Chass. 6K-Y-504 289->	⏏ 556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	🕒 802 261 ⊕(x2) ⊖ 802 061 ⚙ 801 016		🕒 802 377 ⊕(x2)	
			Chass. 6K-Y-502 795->	🕒 802 418 ⊕(x2) ⊖ 802 413 ⚙ 801 038		📏 900 053	
			->Chass. 6K-Y-502 794	📏 900 001			
	Chass. 6K-Y-502 795->	📏 900 104					



VOLKSWAGEN

POLO CLASSIC (6KV2)		11.95 - 07.02					
2.0	08.99- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	170 128 =HD	ST	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			Chass. 6K-Y-504 289->	170 889	△	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
		△	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-Y-502 794	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			900 053
			Chass. 6K-Y-502 795->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			
			->Chass. 6K-Y-502 794	900 001			
			Chass. 6K-Y-502 795->	900 104			
57 1.7 SDI	07.97- 09.01	ST	->09.1999	290 952 =	ST	->09.1999	170 780
			->Chass. 6K-Y-502 794	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-Y-502 795->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			
			->Chass. 6K-Y-502 794	900 001			
			Chass. 6K-Y-502 795->	900 104			
64 1.9 SDI 64 1.9 D 68 1.9 SDI	12.95- 08.99 01.96- 10.96 08.99- 01.02	ST		290 952 =	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	170 780
		△	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD		Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016	SP	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			Chass. 6K-Y-502 795->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038	△	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	900 001			802 377 ⊕(x2)
	Chass. 6K-Y-502 795->	900 104			900 053		
90 1.9 TDI	09.96- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	290 952 =	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	170 780
			Chass. 6K-Y-504 289->	170 889		Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
		SP	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD	SP	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
		△	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD	△	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-Y-502 795->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			
			->Chass. 6K-Y-502 794	900 001			
	Chass. 6K-Y-502 795->	900 104					
110 1.9 TDI	06.98- 01.02	ST		170 889	ST	->Chass. 6K-Y-504 288	170 780
		SP	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD		Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
		△	Chass. 6K-Y-504 289->	170 128 =HD	SP	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			->Chass. 6K-Y-502 794	802 261 ⊕(x2) ⊕ 802 061 ⊗ 801 016	△	Chass. 6K-Y-504 289->	556 253 =
			Chass. 6K-Y-502 795->	802 418 ⊕(x2) ⊕ 802 413 ⊗ 801 038			802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-Y-502 794	900 001			900 053
			Chass. 6K-Y-502 795->	900 104			



VOLKSWAGEN

POLO Variant (6KV5) 04.97 - 09.01

1.4, 40 kW 1.4, 44 kW 1.6, 55 kW 1.9 SDI, 47 kW 1.9 SDI, 50 kW	12.98- 09.01 05.97- 09.01 05.97- 09.01 06.97- 09.01 08.99- 09.01	ST	📏 290 952 =	ST	📏 556 253 =
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288 📏 170 889	SP	10.1999-> 📏 556 253 =
		△	📏 170 128 =HD	△	📏 556 253 =
		->Chass. 6K-X-610 000	🕒 802 261 ⊕(x2) 🕒 802 061 🕒 801 016	🕒 802 377 ⊕(x2)	
		Chass. 6K-X-610 001->	🕒 802 418 ⊕(x2) 🕒 802 413 🕒 801 038	📏 900 053	
		->Chass. 6K-X-610 000 Chass. 6K-X-610 001->	📏 900 001 📏 900 104		
1.4 16V	10.99- 09.01	ST	📏 290 952 =	ST	📏 556 253 =
		SP	->Chass. 6K-Y-504 288 📏 170 889	SP	📏 556 253 =
		△	📏 170 128 =HD	△	📏 556 253 =
		->Chass. 6K-X-610 000	🕒 802 261 ⊕(x2) 🕒 802 061 🕒 801 016	🕒 802 377 ⊕(x2)	
		Chass. 6K-X-610 001->	🕒 802 418 ⊕(x2) 🕒 802 413 🕒 801 038	📏 900 053	
		->Chass. 6K-X-610 000 Chass. 6K-X-610 001->	📏 900 001 📏 900 104		
1.6, 74 kW	05.97- 09.01	ST	->Chass. 6K-Y-610 000 📏 290 952 =	ST	📏 556 253 =
			Chass. 6K-X-610 001-> 📏 170 889	SP	10.1999-> 📏 556 253 =
		SP	10.1999 - Chass. 6K-Y-504 288 📏 170 889	△	📏 556 253 =
		△	📏 170 128 =HD	🕒 802 377 ⊕(x2)	
		->Chass. 6K-X-610 000	🕒 802 261 ⊕(x2) 🕒 802 061 🕒 801 016	📏 900 053	
		Chass. 6K-X-610 001->	🕒 802 418 ⊕(x2) 🕒 802 413 🕒 801 038		
	->Chass. 6K-X-610 000 Chass. 6K-X-610 001->	📏 900 001 📏 900 104			
1.8 1.7 SDI	05.97- 09.01 08.97- 09.01	ST	📏 290 952 =	ST	📏 556 253 =
		△	📏 170 128 =HD	△	📏 556 253 =
		->Chass. 6K-X-610 000	🕒 802 261 ⊕(x2) 🕒 802 061 🕒 801 016	🕒 802 377 ⊕(x2)	
		Chass. 6K-X-610 001->	🕒 802 418 ⊕(x2) 🕒 802 413 🕒 801 038	📏 900 053	
		->Chass. 6K-X-610 000 Chass. 6K-X-610 001->	📏 900 001 📏 900 104		
2.0 1.9 D	08.99- 05.96- 10.96	->Chass. 6K-X-610 000	🕒 802 261 ⊕(x2) 🕒 802 061 🕒 801 016	🕒 802 377 ⊕(x2)	
		Chass. 6K-X-610 001->	🕒 802 418 ⊕(x2) 🕒 802 413 🕒 801 038	📏 900 053	
		->Chass. 6K-X-610 000 Chass. 6K-X-610 001->	📏 900 001 📏 900 104		



VOLKSWAGEN

POLO Variant (6KV5) 04.97 - 09.01

1.9 TDI, 66 kW	05.97- 09.01	ST	->Chass. 6K-X-610 000	170 952 =	ST		556 253 =
			Chass. 6K-X-610 001->	170 889	SP	10.1999->	556 253 =
		SP		170 128 =HD	△		556 253 =
		△		170 128 =HD			802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 6K-X-610 000	802 261 ⊕(x2)			900 053
			Chass. 6K-X-610 001->	802 418 ⊕(x2)			
1.9 TDI, 81 kW	06.98- 09.01	ST		170 889	ST		556 253 =
		SP		170 128 =HD	SP	10.1999->	556 253 =
		△		170 128 =HD	△		556 253 =
			->Chass. 6K-X-610 000	802 261 ⊕(x2)			802 377 ⊕(x2)
			Chass. 6K-X-610 001->	802 418 ⊕(x2)			900 053
			->Chass. 6K-X-610 000	900 001			
	Chass. 6K-X-610 001->	900 104					

POLO (6N2) 10.99 - 10.01

1.0	10.99- 09.01	ST		170 889	ST		290 929 =
1.4, 40 kW	10.99- 09.01			802 418 ⊕(x2)			900 052
1.4, 44 kW	10.99- 09.01			802 413			
1.4 16V, 55 kW	10.99- 09.01			801 038			
1.4 16V, 74 kW	10.99- 09.01			900 104			
1.4 TDI	10.99- 09.01						
1.7 SDI	10.99- 09.01						
1.9 D	10.99- 09.01						
1.9 SDI	10.99- 09.01						
1.2	04.01- 10.01			802 418 ⊕(x2)			900 052
1.6 16V GTI	10.99- 09.01			802 413			
1.4 TDi	01.00- 10.00			801 038			
				900 104			

POLO (9N_) 10.01 - 11.09

1.2, 40 kW	01.02- 05.07	ST	(186): nicht für / not for: CrossPolo	300 032	ST	->04.2005	290 887 =
1.2 12V, 47 kW	10.01- 07.07		(119): für / for: G11, G29	802 418 ⊕(x2)		(186): nicht für / not for: CrossPolo	
1.4 16V, 55 kW	10.01- 05.08			802 413		05.2005->	310 980 ⊖*
1.4 FSI	02.02- 07.06			801 038		(186): nicht für / not for: CrossPolo	
1.4 16V, 74 kW	10.01- 05.08			900 105		(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.4 TDI, 55 kW	10.01- 06.05	SP		312 594 =	SP	->04.2005	280 565 =
1.9 SDI	10.01- 11.09			900 105		05.2005->	310 981 ⊖*
1.9 TDI, 74 kW	10.01- 11.09					(222): rund / Round	900 140
1.9 TDI, 96 kW	11.03- 11.09						802 535 ⊕(x2)
1.2, 44 kW	05.07- 11.09	ST	(186): nicht für / not for: CrossPolo	300 032	ST	(186): nicht für / not for: CrossPolo	310 980 ⊖*
1.2 12V, 51 kW	05.07- 11.09		(119): für / for: G11, G29	802 418 ⊕(x2)		(222): rund / Round	900 064 ⊕
1.4 16V, 59 kW	05.06- 11.09			802 413	SP		310 981 ⊖*
1.6 16V	05.06- 11.09			801 038		(222): rund / Round	900 140
1.8 GTI	09.05- 11.09			900 105			802 535 ⊕(x2)
1.4 TDI, 51 kW	04.05- 11.09	SP		312 594 =			
1.4 TDI, 59 kW	04.05- 11.09			900 105			
1.4	06.05- 11.09						802 535 ⊕(x2)
2.0	10.04- 11.09						
1.6	08.02- 05.05	ST	(186): nicht für / not for: CrossPolo	300 032	ST	(186): nicht für / not for: CrossPolo	290 887 =
			(119): für / for: G11, G29	802 418 ⊕(x2)	SP	->Chass. 9N-9-250 000	280 565 =
				802 413		Chass. 9N-9-250 001->	310 981 ⊖*
				801 038			802 535 ⊕(x2)
		SP		312 594 =			



VOLKSWAGEN

POLO (9N_) 10.01 - 11.09	
1.8 GTI Cup Edition 05.06- 11.09	SP (111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 418 (214): ohne Kugellager / without ball bearing 802 413 (x2) 310 981 (x2) 802 535 (x2)

POLO Stufenheck (9A4) / POLO Saloon (9A4) 09.02 -	
1.0, 37 kW 08.96- 12.01	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: G09 802 418 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: G10 802 413 801 038 900 105 802 418 (x2) 802 413 801 038
1.0, 58 kW 02.03- 10.03	ST 300 032 (160): für PR-Nummer / for PR number: G09 802 418 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: G10 802 413 801 038 900 105 312 594 = (160): für PR-Nummer / for PR number: G16 802 418 (x2) 802 413 801 038
1.4, 55 kW 07.03- 12.03- 05.05	ST 290 887 = (222): rund / Round 900 064 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: UA4 802 535 (x2)
1.4, 63 kW 11.03- 09.02- 2.0 09.02- 1.4 TDI 07.03- 1.9 SDI 09.02- 1.9 TDi 09.02-	ST 802 535 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: UA4
1.6 Total Flex 10.04-	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: G09 802 418 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: G10 802 413 801 038 802 535 (x2) (160): für PR-Nummer / for PR number: G16 802 418 (x2) 802 413 801 038

POLO (6R_) 06.09 -	
1.2, 44 kW 06.09- 1.2, 51 kW 06.09- 1.2 TSI, 66 kW 05.11- 1.2 TSI, 77 kW 11.09- 1.4 BiFuel 03.10- 01.11 1.4 06.09- 1.6 BiFuel 01.11- 1.6 01.10- 1.2 TDI 10.09- 1.6 TDI, 55 kW 06.09- 1.6 TDI, 66 kW 06.09- 1.6 TDI, 77 kW 06.09-	ST 314 717 = 900 204 314 717 = 900 204 314 717 = 314 717 = 314 717 = 802 270 (x2) 802 070 801 016
1.2, 55 kW 08.11-	ST 314 717 = (214): ohne Kugellager / without ball bearing 802 070 (x2)
1.4 TSI 10.12-	ST 07.2010-> 802 535 (x2) 07.2010-> 802 535 (x2)
1.4 GTI 05.10-	ST 900 204 900 204 802 270 (x2) 802 070 801 016 ST (222): rund / Round 900 140 SP 802 535 (x2) (222): rund / Round 900 140 (222): rund / Round 900 140

POLO Stufenheck / POLO Saloon 05.09 -	
1.6 05.10-	ST 314 717 = Mot. CLSA (214): ohne Kugellager / without ball bearing 802 070 (x2)
1.6 TDI 07.10-	ST 314 717 = (214): ohne Kugellager / without ball bearing 802 070 (x2)



VOLKSWAGEN

QUANTUM

1.7	08.81- 07.83	ST		100 786	ST	105 723
1.8	08.81- 12.85			100 594 HD		900 007
2.2	08.82- 12.85			900 001		
1.6 TD	08.81- 12.85					

RABBIT

1.5	05.74- 08.84	ST		100 474	ST	101 616
1.6 4x4	08.75- 08.84			100 229 HD		105 741 HD
1.7	08.80- 08.84			900 001		900 006
1.8	09.82- 08.84					
1.5 D	08.76- 07.80					
1.6 D	08.80- 08.84					
1.6 TD	09.82- 08.84					
1.6 GTi	09.76- 08.82	ST		100 229	ST	105 741
				900 001		900 006
1.8 GTi	09.84-	ST		100 517	ST	105 739
				100 759 HD		900 007
				900 001		

RABBIT Cabrio

1.6 4x4	08.75- 08.84	ST		100 474	ST	101 616
1.7	08.80- 08.84			100 229 HD		105 741 HD
1.8	08.83- 08.84			900 001		900 006

RABBIT WESTMOREL.

1.5 /D		ST	Chass. V 17 A 0750 001->	100 474	ST	101 616
1.6 /D				100 229 HD		105 741 HD
1.7				900 001		900 006
1.8 GTi	09.82- 08.84	ST		100 229	ST	105 741
				900 001		900 006

SANTANA (32B) 08.81 - 12.85

1.3	08.81- 07.83	ST		100 786	ST	105 723
1.6, 55 kW	08.81- 12.84			100 594 HD		900 007
1.6, 63 kW	08.81- 12.82		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 (x2)		
1.8	01.83- 12.84			802 453 (x2)		
1.9	08.81- 07.83					
2.0	08.83- 12.84			801 008 (x2)		
1.6 D	08.81- 12.84			900 001		
1.6 TD	12.81- 12.84					
2.1	08.82- 12.83	ST		100 786	ST	105 723
				100 594 HD		900 007
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 446 (x2)		
				802 453 (x2)		
				900 001		

SCIROCCO (53) 02.74 - 07.80

1.1	04.74- 07.79	ST		100 474	ST	101 616
1.3	08.79- 07.80			100 229 HD		105 741 HD
1.5, 51 kW, 1439 ccm	08.77- 07.80		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 (x2)		900 006
1.5, 51 kW, 1460 ccm	02.74- 12.75					
1.5, 55 kW	02.74- 08.75			900 001		
1.5, 63 kW	02.74- 12.77					
1.6, 55 kW	08.75- 07.79					
1.6, 63 kW	08.75- 07.80					
1.6, 81 kW	06.76- 07.80					
1.6 GLi	09.79- 08.82	ST		100 229	ST	105 741
1.6 GTi	06.76- 08.82			900 001		900 006

SCIROCCO (53B) 08.80 - 07.92

1.3	08.80- 12.83	ST		100 474	ST	101 616
1.5	08.80- 12.83			100 229 HD		105 741 HD
1.6, 53 kW	04.86- 07.90		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 045 (x2)		802 377 (x2)
1.6, 55 kW	01.83- 12.89					900 006
1.6, 63 kW	08.80- 04.84			900 001		



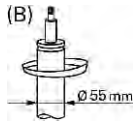
VOLKSWAGEN

SCIROCCO (53B) 08.80 - 07.92

1.6, 51 kW	08.83- 07.84		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 045 ⊕(x2)		⊗	802 377 ⊕(x2)
1.8, 66 kW	08.83- 07.92	ST		⊕	100 229	ST	⊖	105 741
1.8, 70 kW	11.85- 07.92		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊗	802 045 ⊕(x2)		⊗	802 377 ⊕(x2)
1.8, 82 kW	08.82- 12.89						⊕	900 006
1.8 16V, 95 kW	03.86- 07.92				900 001			
1.8 16V, 102 kW	10.85- 07.89							

SCIROCCO (137) 05.08 -

1.4 TSI, 90 kW	08.08-	ST	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	311 863 =	ST	⊖	310 950 =
1.4 TSI, 118 kW	05.08-						⊗	802 340 ⊕(x2)
2.0 TSI, 147 kW	05.08- 11.09			⊕	900 136		⊕	900 064 ⊕
2.0 TSI, 155 kW	11.09- 05.11	SP	(47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	⊕	311 863 =	SP	⊖	310 950 =
2.0 TDI, 103 kW	08.08-				900 105		⊗	802 340 ⊕(x2)
2.0 TDI, 125 kW	05.09-			⊗	802 417 ⊕(x2)		⊕	900 140
2.0 TDI, 100 kW	11.10-			⊗	802 321	⊕	⊗	802 382 ⊕(x2)
					801 038			



2.0 R, 188 kW	11.09-		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417	⊗	802 321 ⊕	ST	(222): rund / Round	⊗	802 340 ⊕(x2)
2.0 TDI, 130 kW	01.13-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing			SP	(222): rund / Round	⊗	802 340 ⊕(x2)
				⊕	801 038 ⊕(x2)		⊕	802 382 ⊕(x2)	
2.0 R, 195 kW	11.09-			⊗	802 417 ⊕(x2)	ST	(222): rund / Round	⊗	802 340 ⊕(x2)
				⊗	802 321	SP	(222): rund / Round	⊗	802 340 ⊕(x2)
					801 038	⊕	(222): rund / Round	⊗	802 382 ⊕(x2)

SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 05.95 - 03.10

1.8 T 20V	09.97- 03.10	ST		⊕	200 419 =	ST	⊖	200 421 =
2.0	09.95- 03.10	OHD		⊕	200 419 =	△	⊖	200 421 =
2.8 VR6	09.95- 04.00			⊗	802 261 ⊕(x2)	OHD	⊖	200 421 =
2.8 VR6 Syncro	11.96- 04.00			⊗	802 061			
2.8 V6 24V	04.00- 03.10				801 016			
2.8 V6 24V 4motion	04.00- 03.10			⊕	900 037			
1.9 TDI, 66 kW	09.95- 03.10							
1.9 TDI, 81 kW	09.96- 04.00							
1.9 TDI, 85 kW	04.00- 03.10							
1.9 TDI 4motion	04.00- 03.10							
1.9 TDI, 96 kW	11.02- 03.10							
1.9 TDI, 110 kW	06.05- 03.10							
2.0 TDI	11.05- 03.10							
2.0 LPG	04.06- 03.10			⊗	802 261 ⊕(x2)			
				⊗	802 061			
					801 016			
2.0 16V	09.95- 02.00			⊗	802 261 ⊕(x2)			
				⊗	802 061			
					801 016			
				⊕	900 037			



VOLKSWAGEN

SHARAN (7N) 05.10 -

1.4 TSI	05.10-	ST		⌚ 314 883 =	ST	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (206): nicht für Sonderfahrzeuge / not for special purpose vehicles (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
1.8 TSI	05.12-			⌚ 900 104				
2.0 TSI	12.10-	SP		⌚ 900 136	SP	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (206): nicht für Sonderfahrzeuge / not for special purpose vehicles (222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
2.0 TDI, 85 kW	05.11-							⌚ 900 252
2.0 TDI, 100 kW	05.10-							
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.11- 05.12							
2.0 TDI, 103 kW	05.10-							
2.0 TDI 4motion, 103 kW	05.11-							
2.0 TDI, 125 kW	08.10-			⌚ 900 202				

SPACEFOX (5Z6, 5Z7) 03.06 -

1.6	03.06-			⊕ 802 418 ⊕(x2)		(222): rund / Round	⊕ 802 535 ⊕(x2)
1.6 Total Flex	03.06-			⊕ 802 413			⌚ 900 140
1.9 SDI	09.07-			⌚ 801 038			
				⌚ 900 104			

TARO 04.89 - 03.97

1.8	04.89- 09.94	ST		⌚ 290 120	ST	->10.1991 10.1991->	⊕ 290 122
2.2	06.89- 07.94			⊕ 290 418			
2.4 D, 59 kW	09.91- 07.94			⌚ 801 038			
2.4 D, 61 kW	06.89- 03.97			⌚ 900 104			⊕ 290 418
2.4 i 4x4	06.89- 03.97	ST	(122): für Doppelkabine / for double cabin	⌚ 200 988 =	ST	(122): für Doppelkabine / for double cabin	⊕ 290 619 ⊕
2.4 D 4x4, 58 kW	07.94- 03.97		(162): für Single-Kabine / for Single Cabin	⌚ 311 742 =		(162): für Single-Kabine / for Single Cabin	⊕ 290 619 ⊕
2.4 D 4x4, 61 kW	04.89- 03.97		(123): für Extra-Kabine / for Extra Cabin			(123): für Extra-Kabine / for Extra Cabin	
2.4 D, 58 kW	07.94- 03.97	ST		⌚ 290 120	ST		⊕ 290 418

TIGUAN (5N_) 09.07 -

1.4 TSI, 90 kW	08.10-	ST		⌚ 312 643 =	ST	(222): rund / Round	⌚ 313 252 =			
1.4 TSI, 110 kW	05.08-			⊕ 802 417 ⊕(x2)			⌚ 900 202			
1.4 TSI 4motion	09.07-			⊕ 802 321			SP	⌚ 313 253 =		
2.0 TFSI 4motion, 125 kW	09.07-			⌚ 801 038				(222): rund / Round	⌚ 900 202	
2.0 TFSI 4motion, 147 kW	09.07-			⌚ 900 104			(222): rund / Round	⊕ 802 382 ⊕(x2)		
2.0 TDI, 81 kW	05.10-			SP				⌚ 312 643 =		
2.0 TDI 4motion, 100 kW	11.07-							⊕ 802 417 ⊕(x2)		
2.0 TDI, 103 kW	03.08-	⊕ 802 321								
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.07-	⌚ 801 038								
2.0 TDI 4motion, 125 kW	09.07-			⌚ 900 104						

TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7) 10.02 - 05.10

3.2 V6, 162 kW	10.02- 11.06	ST		⌚ 314 461 = ⊕	ST	(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⌚ 314 463 =
3.2 V6, 177 kW	11.04- 11.06			⌚ 314 462 = ⊕			⊕ 802 550 ⊕(x2)
3.6 V6 FSI	10.05- 05.10		(54): Kein Wälzlager nötig / no bearing necessary	⊕ 802 550 ⊕(x2)			
4.2 V8	12.02- 11.06						
4.2 V8 FSI	06.06- 05.10						
6.0 W12	08.04- 05.10						
2.5 R5 TDI, 120 kW	08.03- 05.10						
2.5 R5 TDI, 128 kW	01.03- 05.10						
3.0 TDI	04.06- 05.10						
3.0 V6 TDI, 165 kW	11.04- 05.10						
3.0 V6 TDI, 176 kW	11.07- 05.10						
5.0 V10 TDI	10.02- 05.10						
5.0 R50 TDI	08.07- 05.10						



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2)		02.03 - 05.10				
1.4 TSI 1.6 1.6 FSI 2.0 EcoFuel 2.0 FSI, 85 kW 2.0 FSI, 110 kW	02.06- 05.10	ST ->Chass. 1T-6-300 000 (186): nicht für / not for: CrossTouran (64): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) Chass. 1T-7-000 001-> (186): nicht für / not for: CrossTouran (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B) SP Chass. 1T-7-000 001-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =	ST (186): nicht für / not for: CrossTouran (64): Länderausführung: Japan / Country Version: Japan (186): nicht für / not for: CrossTouran (220): oval / Oval (80): Nur in Verbindung mit ovalem Druckanschlag / Only in connection with oval bump stop (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop (220): oval / Oval (78): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit ovaler Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with oval bump stop seat (222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat SP (220): oval / Oval (80): Nur in Verbindung mit ovalem Druckanschlag / Only in connection with oval bump stop (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop (220): oval / Oval (78): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit ovaler Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with oval bump stop seat (222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat ⊗ (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop (222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat △ (220): oval / Oval (80): Nur in Verbindung mit ovalem Druckanschlag / Only in connection with oval bump stop (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop (220): oval / Oval (78): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit ovaler Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with oval bump stop seat (222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat (119): für / for: Cross Touran	310 715 = 310 715 = 802 339 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 104 313 053 = 400 018 =HD 900 136 900 136 802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038 310 715 = 802 339 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 119 900 202 802 382 ⊕(x2) 900 202 802 339 ⊕(x2) 802 382 ⊕(x2) 900 119 900 202	
	07.03- 05.10					
	02.03- 01.07					
	02.06- 05.09					
	10.04- 05.10					
	10.03- 11.05					



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2) 02.03 - 05.10

					(222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	802 382 ⊕(x2)		
<p>(B) Ø 55 mm</p>								
1.4 TSI EcoFuel 1.4 FSI	05.09- 05.10 11.06- 05.10	ST	⊕	900 104	ST	(222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊕ 802 382 ⊕(x2)	
		SP	⊕	900 136				
		⊕f	⊕	900 136				
			⊕	802 417 ⊕(x2) ⊕ 802 321 ⊕ 801 038			(222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagsaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕ 900 202
			SP				(222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊕ 802 382 ⊕(x2)
							(222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagsaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕ 900 202
			⊕f				(222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊕ 802 382 ⊕(x2)
					(222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagsaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕ 900 202		
					(222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊕ 802 382 ⊕(x2)		
					(222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagsaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	⊕ 900 202		
					(119): für / for: Cross Touran (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop	⊕ 802 382 ⊕(x2)		



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2)		02.03 - 05.10				
1.9 TDI, 66 kW 1.9 TDI, 74 kW 1.9 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 100 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI 16V 2.0 TDI, 125 kW	11.04- 05.10	ST Chass. 1T-7-000 001-> (186): nicht für / not for: CrossTouran (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =	ST (186): nicht für / not for: CrossTouran (220): oval / Oval (80): Nur in Verbindung mit ovalem Druckanschlag / Only in connection with oval bump stop (222): rund / Round (81): Nur in Verbindung mit rundem Druckanschlag / Only in connection with round bump stop (220): oval / Oval (78): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit ovaler Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with oval bump stop seat (222): rund / Round (79): Nur in Verbindung mit Federbeinstützlager mit runder Druckanschlagaufnahme / Only in connection with Suspension Strut Support Bearing with round bump stop seat	310 715 =	
	02.03- 05.04		400 018 =HD		802 339 ⊕(x2)	
	08.03- 05.10		900 104		802 382 ⊕(x2)	
	02.03- 05.10		SP Chass. 1T-7-000 001-> (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)		313 053 =	900 119
	12.05- 05.10				400 018 =HD	
	08.03- 05.10		900 136		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038	
	12.05- 05.10		900 136			
						310 715 =
						802 339 ⊕(x2)
						802 382 ⊕(x2)
						900 119
						900 202
			802 382 ⊕(x2)			
			900 202			
			802 382 ⊕(x2)			
			802 339 ⊕(x2)			
			802 382 ⊕(x2)			
			900 119			
			900 202			
			802 382 ⊕(x2)			
			802 382 ⊕(x2)			



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2)		02.03 - 05.10	

TOURAN (1T3)		05.10 -				
1.2 TSI 1.6 TDI, 66 kW	05.10- 05.10-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 = 900 104	ST	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202	
		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 = 900 136 900 136	SP	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202	
		802 417 ⊕(x2) 802 321 801 038		CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202	
				CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202	
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2) 900 202



1.4 TSI, 103 kW 1.4 TSI EcoFuel 1.4 TSI, 125 kW 1.6 TDI, 77 kW 2.0 TDI, 81 kW 2.0 TDI, 96 kW 2.0 TDI, 103 kW 2.0 TDI, 125 kW	05.10- 05.10- 05.10- 05.10- 11.10- 01.13- 05.10- 05.10-	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =	ST	310 715 = 802 382 ⊕(x2)	
		SP (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	313 053 =	SP	310 715 = 802 382 ⊕(x2)	
		(111): alternativer Reparatursatz / Alternative Repair Kit: 802 417 (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 321 ⊕	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)	
			801 038 ⊕(x2)	802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)
				802 382 ⊕(x2) 900 202	CS	310 715 = 802 382 ⊕(x2)



TRANSPORTER T1 Bus (22, 24, 25, 28) 01.50 - 12.68					
1.2	11.62- 08.66	ST	->07.1965	195 431	ST ->07.1965 315 093 =
1.5	11.62- 08.66	ST	->07.1965	195 431	ST 315 093 =
			08.1965->	315 093 =	
1.5	07.66- 07.67	ST		315 093 =	ST 315 093 =



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T1 Kasten (21, 23) / TRANSPORTER T1 Box (21, 23) 01.50 - 12.68

1.2	01.50- 03.62	ST	03.1953->	195 431	ST	315 093 =
1.2	02.62- 07.67	ST	->07.1965	195 431	ST	->07.1965
1.5	02.62- 12.68	ST	01.1963 - 07.1965	195 431	ST	315 093 =
			08.1965 - 07.1967	315 093 =		
1.6	08.64- 12.68	ST	08.1967->	428 233	ST	08.1967->

TRANSPORTER T1 Pritsche/Fahrgestell (26) / 01.50 - 10.70 TRANSPORTER T1 Plattform/Chassis (26)

1.2	01.50- 03.62	ST	03.1953->	195 431	ST	315 093 =
1.5	06.66- 10.70	ST	->07.1967	315 093 =	ST	->07.1967
1.6	08.64- 12.68	ST	08.1967->	428 233	ST	08.1967->

TRANSPORTER T2 Bus 08.67 - 09.79

1.6, 34 kW	08.67- 07.70	ST	->07.1969	428 233	ST	->07.1969	793 031
			08.1969->	701 131		794 031	
				880 001 HD●		793 031 HD●	
				313 714			
1.6, 37 kW	08.70- 04.79	ST		701 131	ST		794 031
1.7	08.71- 10.73			880 001 HD●			793 031 HD●
1.8	11.73- 07.75						
2.0	08.75- 04.79			313 714			

TRANSPORTER T2 Kasten / TRANSPORTER T2 Box 08.68 - 07.79

1.6	08.70- 04.79	ST		701 131	ST		794 031
1.7	08.71- 12.73			880 001 HD●			793 031 HD●
1.8	11.73- 07.75						
2.0	08.75- 07.79			313 714			

TRANSPORTER T2 Pritsche/Fahrgestell / TRANSPORTER T2 Plattform/Chassis 08.68 - 07.79

1.6	08.68- 07.79	ST	->07.1969	428 233	ST	->07.1969	793 031
			08.1969 - 04.1979	701 131		794 031	
				880 001 HD●		793 031 HD●	

TRANSPORTER T3 Bus 05.79 - 07.92

1.6	05.79- 12.82	ST		101 825	ST		101 824
1.9, 44 kW	08.82- 07.92			106 477 HD●			106 478 HD●
1.9, 57 kW	08.82- 07.92						
1.9, 61 kW	01.83- 07.85						
1.9, 66 kW	08.83- 07.85						
2.0	05.79- 12.82						
2.1, 64 kW	10.86- 07.92						
2.1 i	07.89- 07.92						
2.1, 70 kW	08.85- 07.92						
2.1 KAT	06.89- 07.92						
2.1, 82 kW	08.85- 07.92						
1.6 D	01.81- 07.87						
1.6 TD	08.84- 07.92						
1.7 D	10.86- 07.92						

TRANSPORTER T3 Kasten / TRANSPORTER T3 Box 05.79 - 12.92

1.6	05.79- 12.82	ST		101 825	ST		101 824
1.9, 44 kW	10.82- 07.92			106 477 HD●			106 478 HD●
1.9, 57 kW	10.82- 07.92						
1.9, 61 kW	10.84- 02.89						
1.9, 66 kW	08.83- 02.89						
2.0	05.79- 04.86						
2.1 i	07.89- 07.92						
2.1, 70 kW	08.85- 07.92						
2.1, 82 kW	03.86- 07.92						
1.6 D	01.81- 07.87						
1.6 TD	10.84- 07.92						
1.7 D	07.89- 07.92						

TRANSPORTER T3 Pritsche/Fahrgestell / TRANSPORTER T3 Plattform/Chassis 05.79 - 12.92

1.9, 44 kW	09.82- 07.92	ST		101 825	ST		101 824
1.9, 57 kW	08.82- 07.92			106 477 HD●			106 478 HD●
	10.84- 02.89						



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T4 Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW) 09.90 - 04.03

1.8	12.90- 07.92	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
					105 819 HD●		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
								$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.0	09.90- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				105 819 HD●		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{1}{\circ}$	170 880 =			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.8 VR 6	11.95- 04.00				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
2.8 VR6	04.00- 04.03					$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
1.9 D	09.90- 12.95							$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
1.9 TD	10.92- 04.03							$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03								
2.4 D, 57 kW	09.90- 04.98								
2.5 TDI, 65 kW	05.98- 04.03								
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03								
2.5 TDI, 111 kW	05.98- 04.03								
2.5 Syncro, 81 kW	11.92- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST		$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
2.5 Syncro, 85 kW	07.96- 04.03				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.4 D Syncro	10.92- 09.98								
2.5 TDI Syncro	01.96- 04.03								

TRANSPORTER T4 Kasten (70XA) / TRANSPORTER T4 Box (70XA) 07.90 - 04.03

2.0	07.90- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST	(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1200	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				105 819 HD●		(82): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800/1000	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{1}{\circ}$	170 880 =			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
1.9 D	07.90- 12.95				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
1.9 TD	10.92- 04.03					$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03								
2.4 D, 57 kW	07.90- 04.98								
2.5 TDI, 65 kW	12.98- 04.03								
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03								
2.5 TDI, 111 kW	09.00- 04.03								
2.5 Syncro, 81 kW	10.92- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST		$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.5 Syncro, 85 kW	08.96- 04.03				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.4 D Syncro	10.92- 09.98								
2.5 TDI Syncro	09.95- 04.03								

TRANSPORTER T4 Krankenwagen / TRANSPORTER IV Ambulance 09.90 - 11.95

1.8	09.90-	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST		$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.0	09.90-				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.5	11.90-								
2.8 VR6	11.95-								
1.9 D, TD	09.90-								
2.4 D	09.90-								
2.5 TDI	09.95-								

TRANSPORTER T4 Pritsche/Fahrgestell (70XD) / 07.90 - 04.03 TRANSPORTER T4 Plattform/Chassis (70XD)

2.0	07.90- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST		$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.5, 81 kW	11.90- 04.03				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.5, 85 kW	08.96- 04.03	$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	$\frac{\circ}{\text{T}}$	(224): serienmäßig / Standard	$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 787 =
1.9 D	07.90- 12.95				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
1.9 TD	10.92- 04.03								
2.4 D, 55 kW	08.97- 04.03								
2.4 D, 57 kW	09.90- 04.98								
2.5 TDI, 65 kW	05.98- 04.03								
2.5 TDI, 75 kW	09.95- 04.03								
2.5 Syncro, 81 kW	10.92- 04.03	ST		$\frac{1}{\circ}$	170 880 =	ST		$\frac{\circ}{\text{T}}$	170 786 =
2.5 Syncro, 85 kW	08.96- 04.03				105 819 HD●			$\frac{\circ}{\text{T}}$	105 820 HD●
2.4 D Syncro	10.92- 09.98								
2.5 TDI Syncro	05.98- 04.03								



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T5 Bus (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ, 7EF) 04.03 -

2.0	11.03-	ST		313 327 =	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: 1BA, 2MF	313 031 =
2.0 TSI	05.11-	△		313 327 =		(160): für PR-Nummer / for PR number: 1BH	314 725 =
2.0 TSI 4motion	07.11-	⊖		313 327 =			
3.2 4motion	11.03- 06.06	OHD		313 327 =	⊖		313 031 =
3.2 V6, 170 kW	02.04- 06.04			802 455 ⊕(x2)	OHD		314 725 =
3.2 V6, 173 kW	02.04- 11.09			⊖ 802 337			
3.2 V6 4motion	11.03- 11.09			⊖ 801 454			
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09			313 327 =			
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09			900 189			
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09						
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09						
2.0 TDI, 62 kW	09.09-						
2.0 TDI, 75 kW	09.09-						
2.0 TDI, 84 kW	05.11-						
2.0 TDI, 103 kW	09.09-						
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.09-						
2.0 BiTDI	09.09-						
2.0 BiTDI 4motion	09.09-						
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09						
2.5 TDi	11.03- 11.09						
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 128 kW	07.04- 11.09						
2.0 TDI, 100 kW	05.10-			802 455 ⊕(x2)			
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.10-			⊖ 802 337			
				⊖ 801 454			
				900 189			

TRANSPORTER T5 Kasten (7HA, 7HH, 7EA, 7EH) / 04.03 - TRANSPORTER T5 Box (7HA, 7HH, 7EA, 7EH)

2.0	11.03-	ST		313 327 =	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: 1BA, 2MF	313 031 =
2.0 TSI	05.11-	△		313 327 =		(160): für PR-Nummer / for PR number: 1BH	314 725 =
2.0 TSI 4motion	07.11-	⊖		313 327 =			
3.2 V6, 170 kW	04.03- 06.04	OHD		313 327 =	⊖		313 031 =
3.2 4motion, 170 kW	11.03- 06.06			802 455 ⊕(x2)	OHD		314 725 =
3.2 V6, 173 kW	02.04- 11.09			⊖ 802 337			
3.2 4motion, 173 kW	11.03- 11.09			⊖ 801 454			
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09			313 327 =			
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09			900 189			
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09						
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09						
2.0 TDI, 62 kW	09.09-						
2.0 TDI, 75 kW	09.09-						
2.0 TDI, 84 kW	05.11-						
2.0 TDI, 100 kW	05.10-						
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.10-						
2.0 TDI, 103 kW	09.09-						
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.09-						
2.0 BiTDI	09.09-						
2.0 BiTDI 4motion	09.09-						
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09						
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 128 kW	07.04- 11.09						



VOLKSWAGEN

TRANSPORTER T5 Pritsche/Fahrgestell (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ / 04.03 - TRANSPORTER T5 Plattform/Chassis (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7F

2.0	11.03-	ST		313 327 =	ST		313 031 =
3.2 4motion	11.03- 11.09	△		313 327 =	OHD		314 725 =
3.2 V6, 170 kW	02.04- 11.09	OHD		313 327 =			
3.2 V6, 173 kW	08.03- 05.06			802 455 ⊕(x2)			
1.9 TDI, 62 kW	01.06- 11.09			⊕ 802 337			
1.9 TDI, 63 kW	04.03- 11.09			⊗ 801 454			
1.9 TDI, 75 kW	06.06- 11.09						
1.9 TDI, 77 kW	04.03- 11.09			313 327 =			
2.0 TDI, 62 kW	09.09-						
2.0 TDI, 75 kW	09.09-						
2.0 TDI, 84 kW	05.11-						
2.0 TDI, 100 kW	05.10-						
2.0 TDI 4motion, 100 kW	05.10-						
2.0 TDI, 103 kW	09.09-						
2.0 TDI 4motion, 103 kW	09.09-						
2.0 BiTDI	09.09-						
2.0 BiTDI 4motion	09.09-						
2.5 TDI, 96 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 96 kW	07.04- 11.09						
2.5 TDI, 128 kW	04.03- 11.09						
2.5 TDI 4motion, 128 kW	04.04- 11.09						

UP 12.11 -

1.0, 44 kW	12.11-		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 070 ⊕(x2)			
1.0 EcoFuel	11.12-						
1.0, 55 kW	12.11-						

VANAGON

1900	01.83- 10.83	ST		101 825	ST		101 824
2000	05.79- 12.82			106 477 HD●			106 478 HD●
1600 D	07.81- 07.84						

VENTO (1H2) 11.91 - 09.98

1.4, 40 kW	11.91- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST		105 739
1.4, 44 kW	11.91- 09.98		09.1994->	290 952 =	△		170 216
				900 001			⊕ 802 377 ⊕(x2)
		△	09.1994->	170 128 =HD			313 327 =
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2)			
				⊕ 802 061			
				⊗ 801 016			
1.6, 55 kW	09.92- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST		105 739
			09.1994->	290 952 =	△		170 216
				900 001			⊕ 802 377 ⊕(x2)
		△	09.1994->	170 128 =HD			313 327 =
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 047 ⊕(x2)			
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2)			
				⊕ 802 061			
				⊗ 801 016			
1.6, 74 kW	10.94- 09.98	ST		290 952 =	ST		105 739
1.9 TDI, 81 kW	04.96- 09.98	△		170 128 =HD	△		170 216
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2)			⊕ 802 377 ⊕(x2)
				⊕ 802 061			
				⊗ 801 016			313 327 =
				900 001			



VOLKSWAGEN

VENTO (1H2)		11.91 - 09.98				
1.8, 55 kW	11.91- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST	105 739
			09.1994->	290 952 =	△	170 216
				900 001		802 377 ⊕(x2)
		△	09.1994->	170 128 =HD		900 007
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		
	Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016				
1.8, 66 kW	11.91- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST	105 739
			09.1994->	290 952 =	△	170 216
				900 001		802 377 ⊕(x2)
		△	09.1994->	170 128 =HD		900 007
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2) 802 047 ⊕(x2)		
	Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016				
1.8 GT	11.91- 12.98	ST		170 128 =HD	ST	105 776 =HD
2.0 GT	11.91- 08.98					
2.0	11.91- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST	105 739
			09.1994->	290 952 =	△	170 216
		△	09.1994->	170 128 =HD		802 377 ⊕(x2)
			->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		900 007
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		
		900 001				
2.8 VR6	01.92- 09.98	ST		170 128 =HD	ST	105 776 =HD
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2)
				900 001		900 007
1.9 SDI	04.97- 09.98	ST		290 952 =	ST	105 739
		△		170 128 =HD	△	170 216
				802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		802 377 ⊕(x2)
				900 001		900 007
1.9 D 1.9 TD	11.91- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST	105 739
	11.91- 09.98		09.1994->	290 952 =	△	170 216
		△	09.1994->	170 128 =HD		802 377 ⊕(x2)
		->Chass. 1H-S-062 538 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 044 ⊕(x2)		900 007	
		Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016			
		900 001				
1.9 TDI, 66 kW	09.93- 09.98	ST	->08.1994	115 158	ST	105 739
			09.1994->	290 952 =	△	170 216
		△	09.1994->	170 128 =HD		802 377 ⊕(x2)
			Chass. 1H-SW062539->	802 261 ⊕(x2) 802 061 801 016		900 007
				900 001		



VOLKSWAGEN - FAW VW

BORA (1J2)		05.00 - 09.02	
1.8 1.8 Turbo	12.01- 12.06 12.01- 12.06	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: G10 (160): für PR-Nummer / for PR number: G53	315 087

BORA		07.01 - 12.06	
1.6, 75 kW 1.6, 78 kW 1.9 TDi	10.04- 09.06 06.02- 10.04 03.04- 12.06	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: G10 (160): für PR-Nummer / for PR number: G53	315 087

CADDY Kasten / CADDY Box 04.04 -	
2.0 Sdi	04.04- ST (160): für PR-Nummer / for PR number: 1ZE (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)

GOLF		05.01 - 07.09	
1.8 2.0 1.9 TDi	07.03- 07.09 08.03- 12.05 05.01-	ST	315 087

JETTA (1G2, 1J2)		10.88 - 01.02	
1.6, 53 kW 1.6 CL, CEX, GEX 1.6 GL, CLX 1.6, 64 kW 1.6, 74 kW 1.9 TDI	05.91- 12.99 05.91- 12.99 03.92- 12.99 10.99- 04.00 01.98- 01.02 02.02-	ST Chass. 0101 - Chass. 1G-1-053 896 Chass. 1G-1-053 897->	115 158 290 952 =
		ST ->Chass. 1G-1-053 896	170 216

NEW BORA		06.06 -	
1.6, Stufenheck 1.6, Schrägheck 1.8, Schrägheck 1.8, Stufenheck	06.06- 06.06- 06.06- 06.06-	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: G10	315 087

SAGITAR		02.06 -	
1.6 2.0	02.06- 04.06- 06.09	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 50 (A)	312 267 =
1.8 TURBO	04.06- 04.08	ST (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)	312 614 =

VOLKSWAGEN - SWW

GOL		08.03 - 01.05	
1.6	12.03- 02.05	ST	311 956
		ST	311 964

PASSAT Stufenheck (B5) / PASSAT Saloon (B5) 04.00 - 04.09				
1.8	11.99- ST	290 186 =	ST (160): für PR-Nummer / for PR number: 1BB	290 187 =
1.8 T 2.0 2.8	11.99- 03.03- 09.01-	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: 1BB	290 187 =



VOLKSWAGEN - SVW

SANTANA 05.85 - 02.07

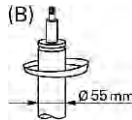
1.6	05.85-	ST		100 786	
1.8, 72 kW	05.85-				
1.8, 53 kW	02.07-				
1.8, 92 kW	05.85- 12.98				

SANTANA 2000 04.95 - 03.04

1.8, 66 kW	01.97- 01.04	ST		100 786	
1.8, 71 kW	11.97- 01.04				
1.8, 72 kW	04.96- 03.04				

TOURAN Großraumlimousine / TOURAN MPV 11.04 -

1.8 Turbo	05.05-	ST	(160): für PR-Nummer / for PR number: G21	313 053 =	ST	310 715 =
2.0	11.04- 01.08		(160): für PR-Nummer / for PR number: G23 (160): für PR-Nummer / for PR number: G24 (47): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55 (B)			



VOLVO

240 (P242, P244) 08.74 - 12.93

2.0, 60 kW	08.74- 07.76	ST	(22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	100 261	ST	101 471
2.0, 66 kW	08.76- 07.79			100 597 =HD		
2.0, 71 kW	09.78- 08.83					
2.0, 76 kW	08.84- 07.85					
2.0, 100 kW	10.82- 08.84					
2.1, 71 kW	08.74- 07.75			900 017		
2.1, 74 kW	08.75- 07.80					
2.1, 79 kW	08.80- 07.84					
2.1, 90 kW	08.74- 07.80					
2.3, 81 kW	08.84- 07.86					
2.3, 82 kW	08.80- 07.84					
2.3, 83 kW	08.86- 07.87					
2.3, 85 kW	08.86- 12.88					
2.3 i KAT	08.86- 07.93					
2.3, 96 kW	08.83- 07.85					
2.3, 98 kW	08.84- 12.89					
2.3, 100 kW	08.80- 07.83					
2.3, 103 kW	08.78- 07.80					
2.4 Diesel, 58 kW	08.87- 08.93					
2.4 Diesel, 60 kW	08.78- 07.85					
2.1 Turbo	08.80- 07.84			900 017		

240 Kombi (P245) 08.74 - 08.93

2.0, 60 kW	08.74- 07.75	ST	(22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	100 261	ST	101 471
2.0, 66 kW	08.76- 01.82			100 597 =HD		
2.0, 71 kW	08.80- 12.84					
2.0, 76 kW	08.84- 07.85					
2.0, 86 kW	08.83- 07.93					
2.0, 100 kW	10.82- 08.84			900 017		
2.1, 71 kW	08.74- 07.75					
2.1, 74 kW	08.75- 07.80					
2.1, 79 kW	08.80- 07.84					
2.1, 80 kW	08.80- 07.84					
2.1, 90 kW	08.74- 07.79					
2.3, 81 kW	08.84- 07.86					
2.3, 82 kW	08.80- 07.84					
2.3, 83 kW	08.86- 07.87					
2.3, 85 kW	08.86- 12.88					



VOLVO

240 Kombi (P245) 08.74 - 08.93

2.1 Turbo	08.80- 07.85		⊕	900 017	
2.7 GLT6	08.79- 07.80	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	⊖	100 261	
				100 597	≡HD
			⊕	900 017	

260 (P262, P264) 08.74 - 07.82

2.7, 92 kW	08.76- 07.82	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	⊖	100 261	ST	⊙	101 471
2.7, 103 kW	08.74- 07.80			100 597	≡HD		
2.7, 109 kW	08.78- 07.82						
2.8, 95 kW	08.80- 07.82			⊕	900 017		

260 Kombi (P265) / 260 Estate (P265) 07.75 - 07.82

2.7, 92 kW	08.75- 07.77	ST (22): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	⊖	100 261	ST	⊙	101 471
2.7, 103 kW	07.75- 07.82			100 597	≡HD		
2.7, 109 kW	10.78- 07.82						
2.8	08.80- 07.82			⊕	900 017		

340-360 (343, 345) 08.75 - 07.91

1.4, 46 kW	08.82- 08.85				ST	⊙	101 671
1.4, 47 kW	08.79- 07.83						
1.4, 50 kW	08.86- 12.88						
1.4, 51 kW	08.75- 07.83						
1.4, 51 kW	08.87- 07.88						
1.4, 52 kW	08.83- 07.86						
1.7	08.85- 07.91						
2.0, 65 kW	08.80- 07.84						
2.0, 68 kW	08.83- 07.84						
2.0, 70 kW	08.80- 07.83						
2.0, 77 kW	08.84- 07.87						
2.0, 80 kW	08.88- 07.89						
2.0, 81 kW	08.87- 07.88						
2.0, 82 kW	08.86- 07.88						
2.0, 83 kW	08.82- 07.84						
2.0, 85 kW	08.82- 07.84						
2.0, 87 kW	08.84- 07.86						
2.1	08.81- 07.82						
1.6 Diesel	08.84- 07.91						

340-360 Stufenheck (344) / 340-360 Saloon (344) 08.79 - 07.91

1.4, 50 kW	08.86- 12.88				ST	⊙	101 671
1.4, 51 kW	08.87- 07.88						
1.4, 53 kW	08.83- 07.86						
1.7	08.85- 07.91						
2.0, 66 kW	08.82- 07.84						
2.0, 68 kW	08.83- 07.84						
2.0, 75 kW	08.84- 07.90						
2.0, 77 kW	08.84- 07.87						
2.0, 80 kW	08.88- 07.89						
2.0, 81 kW	08.87- 07.88						
2.0, 82 kW	08.86- 07.88						
2.0, 83 kW	08.83- 07.84						
2.0, 85 kW	08.84- 07.86						
2.0, 87 kW	08.84- 07.86						
1.6 Diesel	08.84- 07.91						

440 K (445) 08.88 - 12.96

1.6	09.88- 12.96	ST	⊖	312 315	ST	⊙	170 087 =
1.7, 64 kW	09.88- 12.96			312 323	≡HD		
1.7, 70 kW	08.88- 07.89		⊗	801 000	⊕(x2)		
1.7, 75 kW	08.89- 12.96		⊕	900 061	▲		



VOLVO

460 L (464) 09.88 - 07.96

1.6	07.92- 07.96	ST		312 315	ST	170 087 =
1.7, 64 kW	09.88- 07.96			312 323 =HD		
1.7, 66 kW	09.90- 07.96			801 000 ⊕(x2)		
1.7, 75 kW	08.89- 07.92			900 061 ▲		
1.7, 80 kW	08.89- 07.92					
1.7 Turbo, 88 kW	08.89- 07.96					
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 07.96					
1.8	08.91- 07.96					
2.0, 80 kW	08.93- 07.96					
2.0, 81 kW	08.92- 07.95					
1.9 Turbo-Diesel	07.94- 07.96					

480 E 04.86 - 07.96

1.7, 70 kW	08.87- 07.89	ST		312 315	ST	170 087 =
1.7, 75 kW	08.89- 07.96			312 323 =HD		
1.7, 78 kW	04.86- 07.89			801 000 ⊕(x2)		
1.7, 80 kW	08.86- 07.88			900 061 ▲		
1.7 Turbo, 88 kW	08.87- 07.96					
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 07.96					
2.0	08.92- 09.95					

740 (744) 04.83 - 08.92

1.9 (740)	01.83- 08.84			802 378 ⊕(x2)		
1.9 Turbo (740)	01.83- 08.84					
2.0, 82 kW	09.90- 08.92					
2.0 GLE, 85 kW	04.83- 07.84					
2.0 GLE, 103 kW	09.87- 08.90					
2.0 Turbo 16V (740)	01.89- 12.92					
2.0 Turbo	09.90- 08.91					
2.3 GLE	08.84- 12.85					
2.3 Turbo (740)	01.82- 08.84					
2.3 Turbo, 125 kW	09.89- 08.91					
2.4 D (740)	01.82- 08.84					
2.0, 76 kW	09.88- 08.90	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	100 662	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle
2.0, 86 kW	01.87- 08.88	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	100 662		170 153
2.0, 89 kW	08.85- 07.92			802 378 ⊕(x2)		106 491 =HD
2.0, 118 kW	01.86- 08.90			900 018		
2.0, 120 kW	01.85- 12.85					
2.3, 82 kW	08.84- 07.86					
2.3, 83 kW	09.85- 12.89					
2.3, 84 kW	08.84- 07.90					
2.3, 85 kW	08.87- 07.92					
2.3, 86 kW	08.86- 07.88					
2.3, 96 kW	08.84- 07.88					
2.3, 100 kW	08.88- 07.90					
2.3, 111 kW	08.88- 08.92					
2.3, 114 kW	08.88- 07.91					
2.3, 117 kW	08.87- 07.89					
2.3 Turbo, 115 kW	08.86- 07.89					
2.3 Turbo, 121 kW	08.89- 07.90					
2.3 Turbo, 134 kW	08.85- 12.88					
2.3 Turbo, 140 kW	08.89- 07.90					
2.4 Diesel	08.84- 07.92					
2.4 TD, 80 kW	08.85- 07.87					
2.4 TD, 83 kW	08.84- 07.90					
2.4 TD, 90 kW	08.86- 10.88					
2.0, 110 kW	12.83- 07.84	ST	->04.1984	100 656 ▲	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle
2.3, 95 kW	08.83- 07.84		(94): Starrachse / Rigid Axle	100 662		170 153
			05.1984->	100 662		106 491 =HD
			(94): Starrachse / Rigid Axle			
		ST	->04.1984	100 656 ▲		
			(94): Starrachse / Rigid Axle			
			05.1984->	100 662		
			(94): Starrachse / Rigid Axle			
				802 378 ⊕(x2)		
				900 018		



VOLVO

740 Kombi (745) 08.84 - 08.92

2.0, 76 kW	09.88- 08.90	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 170 153
2.0, 82 kW	08.89- 07.91	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662		106 491 HD
2.0, 86 kW	01.87- 08.88		⊙ 802 378 (x2)		
2.0, 89 kW	08.85- 07.92		⊕ 900 018		
2.3, 82 kW	08.85- 07.86				
2.3, 83 kW	08.85- 12.89				
2.3, 84 kW	09.85- 07.90				
2.3, 85 kW	08.87- 07.92				
2.3, 96 kW	08.85- 07.88				
2.3, 100 kW	08.89- 07.90				
2.3, 111 kW	07.89- 08.92				
2.3, 114 kW	08.88- 07.90				
2.3 Turbo, 115 kW	08.86- 07.89				
2.3, 117 kW	08.87- 07.89				
2.3 Turbo, 121 kW	08.89- 07.90				
2.3 Turbo, 134 kW	08.85- 07.88				
2.3 Turbo, 140 kW	08.89- 07.90				
2.4 Diesel	08.85- 07.88				
2.4 Turbo-Diesel	09.85- 07.92				
2.4 TD Interc.	08.86- 07.88				
2.0 16V	09.87- 08.90		⊙ 802 378 (x2)		
2.0 GLE	09.87- 08.90				
2.0 Turbo, 114 kW	09.90- 08.91				
2.0 Turbo, 115 kW	09.87- 08.90				
2.0 Turbo, 121 kW	05.85- 08.87				
2.3 GL	08.84- 08.87				
2.3 GLE	08.84- 08.87				
2.3 Turbo, 125 kW	09.89- 08.91				

760 (704, 764) 08.81 - 07.92

2.3 Turbo	09.87- 08.90		⊙ 802 378 (x2)		
2.3	01.88- 07.92				
2.3 Turbo (704), 134 kW	08.84- 10.88				
2.3 Turbo (704), 127 kW	08.82- 07.84	ST ->04.1984	↓ 100 656 ▲	ST	⊙ 170 153
2.8	01.82- 12.87	05.1984->	↓ 100 662		106 491 HD
2.4 Turbo Diesel (704), 82 kW	08.82- 07.87	ST ->04.1984	↓ 100 656 ▲		
		05.1984->	↓ 100 662		
			⊙ 802 378 (x2)		
			⊕ 900 018		
2.8 (704)	05.86- 08.91	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 170 153
2.8 (764)	08.86- 07.90	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662		106 491 HD
2.4 D	01.82- 07.92		⊙ 802 378 (x2)		
2.4 Turbo Diesel (704), 80 kW	04.87- 07.92		⊕ 900 018		
2.8 (704, 764)	08.81- 07.88	ST ->04.1984	↓ 100 656 ▲	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 170 153
		(94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662		106 491 HD
		05.1984->	↓ 100 662		
		(94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 656 ▲		
		05.1984->	↓ 100 662		
		(94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662		
			⊙ 802 378 (x2)		
			⊕ 900 018		
2.4 TD Interc. (704)	08.87- 07.92		⊙ 802 378 (x2)		
			⊕ 900 018		

760 Kombi (704, 765) 01.82 - 07.92

2.3 Turbo, 115 kW	09.87- 08.90		⊙ 802 378 (x2)		
2.3 Turbo, 134 kW	08.84- 08.90				
2.8 (765), 95 kW	05.86- 12.87	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	↓ 100 662	ST (94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 170 153
2.8 (765), 105 kW	05.86- 08.91		⊙ 802 378 (x2)		106 491 HD
2.8 (765), 115 kW	08.86- 08.90		⊕ 900 018		
2.4 D	01.82- 07.92				
2.4 TD Interc. (765)	08.87- 07.92				



VOLVO

780 04.86 - 07.90

2.4 TD Intercooler	01.85- 08.87	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	100 662	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	170 153
				802 378 (x2)			106 491 HD
				900 018			
2.9, 108 kW	08.87- 07.90			802 378 (x2)			
				900 018			
2.9, 115 kW	08.86- 07.87			802 378 (x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	106 491 HD
				900 018			

850 (LS) 06.91 - 10.97

2.0, 93 kW	08.94- 12.96	ST		553 058	ST		105 828 =
2.0, 105 kW	06.91- 12.96	ST	Chass. 52901->	553 058			802 089 (x2)
2.0 Turbo	08.93- 12.96		(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis				
2.3 T5	08.93- 07.96						
2.5, 103 kW	06.91- 07.94		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			
2.5, 106 kW	08.94- 12.96						
2.5, 125 kW	08.91- 12.96			802 088 (x2)			
2.5 TDI	08.95- 12.96			900 003			
2.3 T5-R	08.95- 12.96		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			
				802 088 (x2)			

850 Kombi (LW) / 850 Estate (LW) 04.92 - 10.97

2.0, 93 kW	08.94- 12.96	ST		553 058	ST		105 828 =
2.0, 105 kW	02.93- 12.96	ST	(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis	553 058			802 089 (x2)
2.0 Turbo	02.93- 12.96						
2.5, 103 kW	08.92- 07.94		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			
2.5, 106 kW	08.94- 12.96						
2.5, 125 kW	09.92- 12.96			802 088 (x2)			
2.5 TDI	08.95- 12.96			900 003			
2.3 T5	02.93- 12.96	ST	01.1994->	553 058	ST	01.1994->	105 828 =
		ST	01.1994->	553 058			802 089 (x2)
			(155): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / for vehicles without lowered chassis				
			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			
				802 088 (x2)			
				900 003			
2.3 T5-R	08.95- 12.96		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			
				802 088 (x2)			
2.5 AWD	04.96- 12.96		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	802 107 (x2)			802 089 (x2)
				802 088 (x2)			
				900 003			

940 (944) 08.90 - 12.94

2.0, 82 kW	01.92- 07.94			802 378 (x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	106 491 HD
2.0 Turbo	08.90- 12.94			900 018			
2.3, 85 kW	08.92- 07.94						
2.3, 96 kW	08.90- 12.94						
2.3, 114 kW	08.90- 07.91						
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94						
2.3 Turbo, 140 kW	08.91- 07.93						
2.4 D	08.90- 12.94						
2.4 Turbo Diesel	08.90- 12.94						
2.4 TD Intercooler	08.90- 12.94						
2.0, 89 kW	09.90- 09.93			802 378 (x2)			
2.0, 102 kW	09.90- 09.93			900 018			



VOLVO

940 Kombi (945) 08.90 - 10.95

2.0, 82 kW	01.92- 07.94		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 106 491	HD
2.0 Turbo	01.91- 07.95		⊖ 900 018				
2.3, 85 kW	08.92- 07.94						
2.3, 96 kW	08.90- 12.94						
2.3, 114 kW	08.90- 07.91						
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94						
2.3 Turbo, 140 kW	08.91- 07.93						
2.4 D	08.90- 07.95						
2.4 Turbo Diesel	08.90- 07.94						
2.4 TD Intercooler	08.90- 08.94						
2.0, 89 kW	09.90- 09.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)				
2.0 GL	09.90- 04.92		⊖ 900 018				
2.0 i 16V Turbo							

940 II (944) 08.94 - 10.98

2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕ 802 378 ⊕(x2)				
2.0, 102 kW	10.94- 05.97		⊖ 900 018				
2.0 GLT	10.94- 05.97						
2.3, 113 kW	10.94- 05.97						
2.0 Turbo	04.96- 10.98		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 106 491	HD
2.3, 85 kW	08.94- 07.95		⊖ 900 018				
2.3, 96 kW	08.94- 10.98						
2.3 ti	01.95- 10.98						
2.3 Turbo	08.94- 10.98						
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98						

940 II Kombi (945) / 940 II Estate (945) 08.94 - 10.98

2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕ 802 378 ⊕(x2)				
2.0, 102 kW	10.94- 05.97		⊖ 900 018				
2.0 GLT	10.94- 05.97						
2.3, 113 kW	10.94- 05.97						
2.0 Turbo	04.96- 10.98		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 106 491	HD
2.3, 85 kW	08.94- 07.95		⊖ 900 018				
2.3, 96 kW	08.94- 10.98						
2.3 ti	01.95- 10.98						
2.3 Turbo, 121 kW	08.94- 10.98						
2.3 Turbo, 126 kW	08.95- 10.98						
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98						

960 (964) 08.90 - 07.94

2.0, 103 kW	09.90- 08.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)				
2.0, 140 kW	08.90- 09.93		⊖ 900 018				
2.3 Turbo	09.90- 08.93						
2.8 GL, 108 kW	09.90- 05.92						
2.8 GL, 115 kW	09.90- 05.92						
2.9	08.90- 07.94						
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94						

960 Kombi (965) 08.90 - 07.94

2.0, 103 kW	09.90- 08.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(94): Starrachse / Rigid Axle	⊙ 106 491	HD
2.0, 140 kW	08.90- 09.93		⊖ 900 018				
2.9	08.90- 07.94						
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94						
2.3 Turbo	09.90- 08.93		⊕ 802 378 ⊕(x2)				
			⊖ 900 018				

960 II (964) 07.94 - 12.96

2.5	07.94- 12.96		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙ 124 818	HD
2.9	07.94- 12.96						

960 II Kombi (965) / 960 II Estate (965) 07.94 - 12.96

2.5	08.94- 12.96		⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST	(32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊙ 124 816	HD
2.9	09.94- 12.96						



VOLVO

C30 10.06 -

1.6	10.06-	ST ->Chass. 75879	📌	313 665 =Ⓢ	ST	⊖	313 669 =
1.8	10.06-		⊖	313 667 =Ⓢ		⊖	400 101 =HD
2.0	10.06-		⊖	400 099 =Ⓢ		⊖	802 539 ⊕(x2)
2.4 i	10.06-			HD			
T5, 162 kW	10.06-		⊖	802 460 ⊕(x2)		⊖	900 200
T5, 169 kW	03.07-		⊖	802 458			
1.6 D	10.06-			801 041			
2.0 D	10.06-			900 157			
D5, 120 kW	10.06-						
D5, 132 kW	10.06-						
1.8 FlexFuel	01.07-		⊖	802 460 ⊕(x2)			
				802 458			
				801 041			

C70 I Coupe 03.97 - 09.02

2.0 T, 120 kW	03.00- 09.02	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📌	553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	105 828 =
			⊖	802 088 ▾⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
			📌	900 003			
2.0	03.97- 09.02	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	📌	553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	105 828 =
2.0 T, 166 kW	03.97- 09.02		⊖	->02.2000		⊖	802 089 ⊕(x2)
2.3 T-5	03.97- 09.02		⊖	802 107 ▲⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
2.5, 121 kW	03.99- 09.02			(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing			
2.5, 125 kW	05.99- 09.02		⊖	802 088 ▾⊕			
2.5 T	03.97- 09.02			⊖			
			📌	900 003			

C70 I Cabriolet / C70 I Convertible 03.98 - 10.05

2.0	03.98- 10.05	->02.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
2.0 T, 166 kW	03.98- 10.05		⊖	802 088 ▾⊕			
2.5	06.98- 10.05			(x2)			
2.5 T	03.98- 10.05		📌	900 003			
2.0 T, 120 kW	01.98-		⊖	802 088 ▾⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
2.3 T5	07.02- 10.05			(x2)			
2.4 T	07.02- 10.05		📌	900 003			
2.0 T, 120 kW	03.00- 10.05	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
			⊖	802 088 ▾⊕			
				(x2)			
			📌	900 003			
2.3 T-5	03.98- 10.05	->09.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊖	802 107 ▲⊕		⊖	802 089 ⊕(x2)
			⊖	802 088 ▾⊕			
				(x2)			
			📌	900 003			

C70 II Cabriolet / C70 II Convertible 03.06 -

2.4	03.06-	ST Chass. CH 70054->	📌	400 099 =Ⓢ	ST	⊖	315 305 =
2.4 i	03.06-			HD		⊖	802 539 ⊕(x2)
T5, 162 kW	03.06-		⊖	802 460 ⊕(x2)		⊖	900 200
T5, 169 kW	03.07-		⊖	802 458			
2.0 D	01.08-			801 041			
D5	03.06-		📌	900 157			



VOLVO

S40 I (VS)		07.95 - 12.03						
1.6, 77 kW 1.8, 85 kW 2.0, 103 kW 1.9 TD	09.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99	ST	230 295 =⊕	ST	230 303 =			
			230 296 =⊕			230 322 =HD		
			230 318 =⊕ HD				SP	230 305 ▲= HD
			230 319 =⊕ HD					
SP	230 299 ▲= ⊕HD							
	230 300 ▲= ⊕HD							
			900 047					
1.6, 80 kW 1.8 i, 92 kW	03.99- 12.03 03.98- 12.03	ST	->06.1999	ST	->04.2000			
			230 295 =⊕			230 303 =		
			230 296 =⊕				230 322 =HD	
			230 318 =⊕ HD					05.2000-> (119): für / for: Comfort Line
		230 319 =⊕ HD	310 842 =					
		07.1999 - 04.2000		310 071 =⊕	SP	->04.2000		
				310 072 =⊕			230 305 ▲= HD	
		05.2000-> (119): für / for: Comfort Line		310 838 =⊕				900 067
			310 839 =⊕					
		SP	->06.1999	230 299 ▲= ⊕HD				
	230 300 ▲= ⊕HD							
			801 005 ⊕(x2)					
			->04.2000	900 047				
1.8, 90 kW 2.0, 100 kW	03.99- 12.03 07.95- 12.03	ST	->06.1999	ST	->04.2000			
			230 295 =⊕			230 322 =HD		
			230 296 =⊕				230 303 =	
			230 318 =⊕ HD					05.2000-> (119): für / for: Comfort Line
		230 319 =⊕ HD	310 842 =					
		07.1999 - 04.2000		310 071 =⊕	SP	->04.2000		
				310 072 =⊕			230 305 ▲= HD	
		05.2000-> (119): für / for: Comfort Line		310 838 =⊕				900 067
			310 839 =⊕					
		SP	->06.1999	230 299 ▲= ⊕HD				
	230 300 ▲= ⊕HD							
			802 373 ▲⊕ (x2)					
			801 005 ⊕(x2)					
			->04.2000	900 047				
1.8 i, 90 kW 1.9 DI, 75 kW 1.9 DI, 85 kW	06.01- 12.03 07.00- 12.03 07.00- 12.03	ST	(119): für / for: Comfort Line	ST	(119): für / for: Comfort Line			
			310 838 =⊕			310 842 =		
			310 839 =⊕				900 067	
			801 005 ⊕(x2)					
			900 076					
1.9 T4	05.97- 07.00	SP	->06.1999	SP	->06.1999			
			230 299 ▲= ⊕HD			230 305 ▲= HD		
			230 300 ▲= ⊕HD				900 067	
01.2000-> (119): für / for: Dynamic (214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 373 ▲⊕ (x2)							
	->06.1999	900 047						



VOLVO

S40 I (VS) 07.95 - 12.03

2.0 T, 118 kW 1.9 DI, 70 kW	10.97- 12.03 03.99- 07.00	ST	->06.1999	230 295 =⊕	ST	->04.2000	230 303 =	
				230 296 =⊕			230 322 =HD	
				230 318 =⊕ HD			05.2000-> (119): für / for: Comfort Line	310 842 =
				230 319 =⊕ HD			SP	->04.2000
		07.1999 - 04.2000		310 071 =⊕			900 067	
		05.2000-> (119): für / for: Comfort Line		310 072 =⊕				
2.0 T, 120 kW 2.0 T, 121 kW	06.01- 12.03 07.00- 06.01	ST	(119): für / for: Comfort Line	310 838 =⊕	ST	(119): für / for: Comfort Line	310 842 =	
				310 839 =⊕			900 067	
				01.2000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing			802 373 ▲⊕ (x2)	
		801 005 ⊕(x2)						
		900 076						
2.0 T4	07.00- 12.03	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	802 373 ▲⊕ (x2)	ST	(214): ohne Kugellager / without ball bearing	900 067	
				801 005 ⊕(x2)				
				900 076				

S40 II (MS) 01.04 -

1.6 1.8 2.0 2.4, 103 kW 2.4, 125 kW T5, 162 kW 1.6 D 2.0 D 2.4 D5	01.05- 04.04- 10.06- 01.04- 01.04- 01.04- 01.05- 01.04- 03.06-	ST		313 665 =⊕	ST		313 669 =	
				313 667 =⊕			400 101 =HD	
				400 099 =⊕ HD			313 669 =	
		SP		313 665 =⊕	->Chass. 300117	802 540 ⊕(x2)		
						313 667 =⊕	Chass. 300118-> (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	802 539 ⊕(x2)
						400 099 =⊕ HD		
		802 460 ⊕(x2)	CS	802 540 ⊕(x2)				
		802 458		->Chass. 77839 (119): für / for: Dynamic	802 540 ⊕(x2)			
		801 041		Chass. 77840-> (119): für / for: Dynamic (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange (119): für / for: Komfort/Efficiency	802 539 ⊕(x2)			
		900 157			900 200			
1.8 FlexFuel 2.0 F 2.4 AWD T5, 169 kW T5 AWD, 169 kW 1.6 D2 2.0 D4 D3 D4	01.06- 10.06- 08.06- 03.07- 03.07- 10.10- 07.05- 10.10- 10.10-	ST		802 460 ⊕(x2)	SP	->Chass. 300117	802 540 ⊕(x2)	
				802 458			Chass. 300118-> (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	802 539 ⊕(x2)
				801 041				
					CS	802 540 ⊕(x2)		
						->Chass. 77839 (119): für / for: Dynamic	802 540 ⊕(x2)	
						Chass. 77840-> (119): für / for: Dynamic (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange (119): für / for: Komfort/Efficiency	802 539 ⊕(x2)	
					802 540 ⊕(x2)			



VOLVO

S40 II (MS) 01.04 -

T5 AWD, 162 kW	04.04-		⊕ 802 460 ⊕(x2)	SP	->Chass. 300117	⊕ 802 540 ⊕(x2)
			⊕ 802 458 ⊕ 801 041		Chass. 300118-> (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	⊕ 802 539 ⊕(x2)
			≡ 900 157	CS		⊕ 802 540 ⊕(x2)
					->Chass. 77839 (119): für / for: Dynamic	⊕ 802 540 ⊕(x2)
					Chass. 77840-> (119): für / for: Dynamic (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	⊕ 802 539 ⊕(x2)
					(119): für / for: Komfort/Efficiency	⊕ 802 540 ⊕(x2)
						≡ 900 200

S60 07.00 -04.10

2.0 T	09.01- 04.10	ST	Mot. B 5204 T5	≡ 554 046 =	ST	⊕ 315 243 =	
				⊕ 802 088 ▾⊕ (x2)		⊕ 315 244 ▾HD	
				802 379 ▲⊕ (x2)	⊕ Chass. 471972->	⊕ 802 179 ⊕(x2)	
				≡ 900 003	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 179 ⊕(x2)	
T5 2.4, 103 kW 2.4 Bifuel 2.4, 125 kW 2.4 T 2.4 D 2.4 D5	11.00- 04.10 11.00- 04.10 06.02- 04.10 11.00- 04.10 11.00- 04.10 12.01- 04.10 07.01- 04.10	ST		≡ 554 046 =	ST	⊕ 315 243 =	
				⊕ 802 088 ▾⊕ (x2)		⊕ 315 244 ▾HD	
				802 379 ▲⊕ (x2)		⊕ Chass. 471972->	⊕ 802 179 ⊕(x2)
				≡ 900 003		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 179 ⊕(x2)
2.4 T AWD 2.5 T AWD R 2,5 T AWD	11.01- 04.10 04.04- 04.10 03.03- 04.10			⊕ 802 088 ▾⊕ (x2)	ST	⊕ 311 752 =HD	
				802 379 ▲⊕ (x2)		⊕ Chass. 471972->	⊕ 802 179 ⊕(x2)
				≡ 900 003		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 179 ⊕(x2)
2.4 T5 2.5 T	04.04- 04.10 02.04- 04.10			⊕ 802 088 ▾⊕ (x2)	ST	⊕ 315 244 ▾HD	
				802 379 ▲⊕ (x2)		⊕ Chass. 471972->	⊕ 802 179 ⊕(x2)
				≡ 900 003		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 179 ⊕(x2)

S60 II 04.10 -

T3	04.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 313 748 =⊕	
T4	04.10-		≡ 313 749 =⊕	
T4F	04.11-		≡ 313 750 =⊕	
2.0 T	04.10-		HD	
T5	04.10-		≡ 313 751 =⊕	
T6 AWD	04.10-		HD	
DRIVE / D2	01.11-			
D3, 100 kW	05.12-			
D3, 120 kW	04.10- 04.12			
D4	05.12-			
D5, 151 kW	04.10-			
D5 AWD, 151 kW	04.10-			
D5, 158 kW	06.11-			
D5 AWD, 158 kW	06.11-			

S70 (P80_, LS) 11.96 -11.00

2.0, 93 kW	01.97- 11.00	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	≡ 553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕ 105 828 =
2.0, 105 kW	01.97- 11.00				
2.0, 120 kW	01.97- 11.00	->02.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 107 ▲⊕ (x2)	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊕ 802 089 ⊕(x2)
2.0, 132 kW	01.97- 11.00				
2.0 Turbo, 155 kW	01.97- 11.00				
2.0 Turbo, 166 kW	01.97- 11.00		⊕ 802 088 ▾⊕ (x2)		
2.3 T-5	01.97- 11.00		≡ 900 003		
2.3 Turbo	01.97- 11.00				
2.4, 103 kW	08.99- 11.00				
2.4, 125 kW	01.97- 11.00				
2.4 Turbo	01.97- 11.00				



VOLVO

S70 (P80_, LS) 11.96 - 11.00

2.0 T 2.3 T5 R AWD 2.3 T5 AWD	01.98- 11.96- 09.98 07.97- 09.00	-> 02.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙ 802 089 ⊕(x2)
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)		
2.3	04.99- 09.00	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡ 553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 105 828 =
		-> 02.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙ 802 089 ⊕(x2)
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)		
2.4 AWD 2.4 T5 AWD	04.99- 09.00 11.96- 04.99	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡ 553 058	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙ 802 089 ⊕(x2)
			553 325		
		-> 02.2000 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)		
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)		

S80 I (TS, XY) 05.98 - 07.06

2.0 2.0 T, 166 kW 2.4, 103 kW 2.4 Bifuel 2.4, 125 kW 2.5 T 2.9, 147 kW 2.9, 150 kW 3.0 3.0 T6 2.4 D 2.4 D5 2.5 TDI	06.98- 07.06 06.98- 07.06 01.99- 07.06 09.01- 07.06 01.99- 07.06 03.03- 07.06 03.99- 07.06 05.98- 07.06 06.01- 07.06 06.01- 07.06 10.01- 07.06 08.01- 07.06 01.99- 07.06	ST	⚡ 554 046 =	ST	⊖ 315 243 =
		-> Chass. 153439 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	⊖ 315 244 =HD	
		Chass. 153440->	⊙ 802 379 ▲⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
			⚡ 900 003		
2.0 T, 132 kW 2.4 T	12.99- 07.06 06.00- 07.06	ST	⚡ 554 046 =	ST	⊖ 315 243 =
		-> Chass. 153439 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	⊖ 315 244 =HD	
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
			⚡ 900 003	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
2.5 T AWD	07.03- 07.06	-> Chass. 153439 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
2.8 T6	05.98- 07.06	ST	⚡ 554 046 =	ST	⊖ 315 243 =
		-> Chass. 153439 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙ 802 107 ▲⊕ (x2)	⊖ 315 244 =HD	
		Chass. 153440->	⊙ 802 379 ▲⊕ (x2)	⊙ 802 179 ⊕(x2)	
			⊙ 802 088 ▼⊕ (x2)		
			⚡ 900 003		

S80 II (AS) 03.06 -

2.0 FlexFuel 2.0 T 2.5 T, 147 kW 2.5 T FlexFuel, 147 kW 2.5 T, 170 kW 2.5 T FlexFuel, 170 kW 3.2 3.2 AWD 4.4 V8 AWD	01.08- 01.10- 03.06- 05.08- 01.10- 01.10- 03.06- 01.07- 03.06-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⚡ 313 748 =⊕ 313 749 =⊕	ST (159): für OE-Nummer / for OE number 31262173 (159): für OE-Nummer / for OE number 31317991 (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖ 313 755 =HD ⊖ 313 754 =
---	--	---	--	---	--



VOLVO

S90		11.96 - 12.98	
2.9, 132 kW 2.9, 150 kW	01.97- 05.98 01.97- 05.98	⊕ 802 378 ⊕(x2)	ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension
			⊖ 124 818

V40 Kombi (VW) / V40 Estate (VW) 07.95 - 06.04

1.6, 77 kW 1.8, 85 kW 2.0, 103 kW 1.9 TD	12.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99	ST		⊕ 230 295 =⊕ ⊕ 230 296 =⊕ ⊕ 230 318 =⊕ HD	ST		⊖ 230 303 = ⊖ 230 322 =HD
				⊕ 230 319 =⊕ HD	SP		⊖ 230 305 ▲= HD
		SP		⊕ 230 299 ▲= ⊕HD ⊕ 230 300 ▲= ⊕HD			⊖ 900 067
				⊖ 900 047			
1.6, 80 kW 1.8, 90 kW 1.8 i, 92 kW 2.0, 100 kW 2.0 T, 118 kW 1.9 DI, 70 kW	03.99- 06.04 03.99- 06.04 03.98- 06.04 07.95- 06.04 10.97- 07.00 03.99- 07.00	ST	->06.1999	⊕ 230 295 =⊕ ⊕ 230 296 =⊕ ⊕ 230 318 =⊕ HD ⊕ 230 319 =⊕ HD	ST	->04.2000	⊖ 230 303 = ⊖ 230 322 =HD
				⊕ 310 071 =⊕ ⊕ 310 072 =⊕		05.2000-> (119): für / for: Comfort Line	⊖ 310 842 =
			07.1999 - 04.2000	⊕ 310 071 =⊕ ⊕ 310 072 =⊕	SP	->04.2000	⊖ 230 305 ▲= HD
			05.2000-> (119): für / for: Comfort Line	⊕ 310 838 =⊕ ⊕ 310 839 =⊕			⊖ 900 067
			SP	->06.1999	⊕ 230 299 ▲= ⊕HD ⊕ 230 300 ▲= ⊕HD		
			01.2000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 373 ▲⊕ (x2)			
			->06.1999	⊖ 900 047			
1.8 i, 90 kW 2.0 T, 120 kW 2.0 T, 121 kW 1.9 DI, 75 kW 1.9 DI, 85 kW	06.01- 06.04 06.01- 06.04 07.99- 06.01 07.00- 06.04 07.00- 06.04	ST	(119): für / for: Comfort Line	⊕ 310 838 =⊕ ⊕ 310 839 =⊕	ST	(119): für / for: Comfort Line	⊖ 310 842 =
				⊕ 802 373 ▲⊕ (x2)			⊖ 900 067
				⊖ 900 076			
1.9 T4	05.97- 07.00	SP	->06.1999	⊕ 230 299 ▲= ⊕HD ⊕ 230 300 ▲= ⊕HD	SP	->06.1999	⊖ 230 305 ▲= HD
				⊕ 802 373 ▲⊕ (x2)			⊖ 900 067
			01.2000-> (214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊖ 900 047			
	->06.1999	⊖ 900 047					
2.0 T4	07.00- 06.04		(214): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕ 802 373 ▲⊕ (x2)			⊖ 900 067
				⊖ 900 076			



VOLVO

V50 (MW)		04.04 -				
1.6 1.8 2.0 2.4, 103 kW 2.4, 125 kW T5, 162 kW 1.6 D 2.0 D 2.4 D5	01.05- 04.04- 10.06- 04.04- 04.04- 04.04- 01.05- 04.04- 03.06-	ST	313 665 =	ST (119): für / for: Dynamic 1/0 313 669 = 400 101 =HD		
			313 667 =		->Chass. 75447 (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	
			400 099 = HD			802 540 ⊕(x2)
		SP	313 665 =	Chass. 75448-> (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange		
			313 667 =		802 539 ⊕(x2)	
			400 099 = HD		802 540 ⊕(x2)	
		802 460 ⊕(x2) 802 458 801 041	SP			
		900 157		313 669 = 400 101 =HD		
		1.8 FlexFuel 2.0 FlexFuel T5, 169 kW D3 2.4 Tdi D4	01.05- 01.10- 03.07- 10.10- 05.07- 10.10-	ST	802 460 ⊕(x2) 802 458 801 041	ST (119): für / for: Dynamic 1/0 313 669 = 400 101 =HD
					->Chass. 75447 (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	
Chass. 75448-> (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	802 539 ⊕(x2)					
				802 540 ⊕(x2)	SP	
313 669 = 400 101 =HD						
->Chass. 317078 Chass. 317079-> (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	802 540 ⊕(x2) 802 539 ⊕(x2)					
				CS		
313 669 = 400 101 =HD						
900 200	ST					
802 460 ⊕(x2) 802 458 801 041				ST (119): für / for: Dynamic 1/0 313 669 = 400 101 =HD		
	->Chass. 75447 (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	802 540 ⊕(x2)				
Chass. 75448-> (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange			802 539 ⊕(x2)			
	802 540 ⊕(x2)	SP				
313 669 = 400 101 =HD						
->Chass. 317078 Chass. 317079-> (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange	802 540 ⊕(x2) 802 539 ⊕(x2)					
		CS				
313 669 = 400 101 =HD						
900 200	T5 AWD, 162 kW					
802 460 ⊕(x2) 802 458 801 041		04.04-				
	900 157		802 460 ⊕(x2) 802 458 801 041			
900 200						



VOLVO

V50 (MW)		04.04 -		
T5 AWD, 169 kW 1.6 D2	03.07- 01.10-		802 460 (x2) 802 458 801 041	ST -> Chass. 75447 (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 802 540 (x2)
			Chass. 75448-> (119): für / for: Dynamic (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange 802 539 (x2)	
			(119): für / for: Komfort (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 802 540 (x2)	
			SP -> Chass. 317078 Chass. 317079-> (219): orange / Orange (40): Farbmark.: 1x orange / color coding: 1x orange 802 540 (x2) 802 539 (x2)	

V60		09.10 -	
T3 T4 T4F 2.0 T T5 T6 AWD 1.6 DRIVe D3 D3 / D4 D4 AWD D5 D5 AWD 2.4 D5 2.4 D5 AWD	09.10- 09.10- 04.11- 09.10- 09.10- 09.10- 06.11- 12.12- 09.10- 12.12- 09.10- 09.10- 09.10- 06.11- 06.11-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 313 748 313 749 313 750 HD 313 751 HD	

V70 I (P80_, LV)		11.96 -05.00	
2.0, 93 kW 2.0, 105 kW 2.0, 120 kW 2.0, 132 kW 2.0 Turbo, 155 kW 2.0 Turbo, 166 kW 2.3 T-5 2.3 Turbo 2.4 Bifuel 2.4, 103 kW 2.4, 125 kW 2.4 Turbo 2.5 Bifuel 2.5, 106 kW 2.5, 121 kW 2.5 TDI	01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 01.97- 03.00 08.99- 03.00 08.99- 05.00 01.97- 05.00 01.97- 03.00 10.98- 08.99 01.97- 03.00 06.98- 03.00 01.97- 05.00	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 553 058 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 107 (x2) 802 088 (x2) 900 003	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 105 828 (146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 802 089 (x2)
2.0 Turbo AWD 2.3 T-5 AWD 2.3 T AWD 2.4 AWD 2.5 Turbo AWD 2.5 AWD	01.97- 03.00 01.97- 03.00 04.97- 03.00 05.99- 02.00 01.97- 05.00 03.99- 03.00	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers 553 058 553 325 (179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing 802 107 (x2) 802 088 (x2) 900 003	(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control 802 089 (x2)



VOLVO

V70 I (P80_, LV)		11.96 - 05.00																																											
2.3 AWD	12.98- 02.00	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr> <td>📌</td> <td>553 058</td> <td>ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⊖</td> <td>105 828</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>553 325</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing</td> <td>⊙</td> <td>802 107</td> <td>▲⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊙</td> <td>802 088</td> <td>▼⊕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>📌</td> <td>900 003</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📌	553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	105 828	=		553 325					(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕						(x2)				⊙	802 088	▼⊕						(x2)				📌	900 003			
📌	553 058	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	105 828	=																																								
	553 325																																												
(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊙	802 107	▲⊕																																										
			(x2)																																										
	⊙	802 088	▼⊕																																										
			(x2)																																										
	📌	900 003																																											
		(146): für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without ride height control	⊙	802 089	⊕(x2)																																								

V70 II (P80_, SW)		03.00 - 08.07																						
2.0 T	07.01- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>📌</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control</td> <td>⊖</td> <td>315 243</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 107</td> <td>▲⊕</td> <td></td> <td></td> <td>315 244</td> <td>≡HD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	315 243	=		802 107	▲⊕			315 244	≡HD			(x2)				
📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	315 243	=																		
	802 107	▲⊕			315 244	≡HD																		
		(x2)																						
2.3 T5	03.00- 08.07	->Chass. 546642	⊙																					
2.4, 103 kW	03.00- 08.07	->Chass. 547726																						
2.4 Bifuel	09.01- 08.07	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																						
2.4, 125 kW	03.00- 08.07	Chass. 546643->	⊙	802 379	▲⊕																			
2.4 T	03.00- 08.07	Chass. 547727->			(x2)																			
2.4 T5	04.04- 08.07		⊙	802 088	▼⊕																			
2.5 T	04.04- 08.07				(x2)																			
2.4 D, 96 kW	12.01- 08.07																							
2.4 D5, 120 kW	08.01- 08.07																							
2.4 D5, 136 kW	12.05- 08.07																							
2.4 D5 AWD, 136 kW	12.05- 08.07																							
2.5 TDI	03.00- 08.07																							
2.4 T AWD	09.01- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>📌</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control</td> <td>⊖</td> <td>311 752</td> <td>≡HD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 107</td> <td>▲⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 752	≡HD		802 107	▲⊕							(x2)				
📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	311 752	≡HD																		
	802 107	▲⊕																						
		(x2)																						
2.5 T AWD	09.02- 08.07	->Chass. 546642	⊙																					
R 2.5 T AWD	03.03- 08.07	->Chass. 547726																						
2.4 D5 AWD, 120 kW	03.03- 08.07	(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																						
		Chass. 546643->	⊙	802 379	▲⊕																			
		Chass. 547727->			(x2)																			
			⊙	802 088	▼⊕																			
					(x2)																			
2.4 D, 93 kW	05.05- 08.07	ST	<table border="1"> <tr> <td>📌</td> <td>554 046</td> <td>=</td> <td>ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control</td> <td>⊖</td> <td>315 243</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>802 107</td> <td>▲⊕</td> <td></td> <td></td> <td>315 244</td> <td>≡HD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	315 243	=		802 107	▲⊕			315 244	≡HD			(x2)				
📌	554 046	=	ST (153): für Fahrzeuge ohne elektr. Dämpferregulierung / for vehicles without electronic suspension control	⊖	315 243	=																		
	802 107	▲⊕			315 244	≡HD																		
		(x2)																						
		->Chass. 285999	⊙																					
		(179): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing																						
		Chass. 546643->	⊙	802 379	▲⊕																			
		Chass. 547727->			(x2)																			
			⊙	802 088	▼⊕																			
					(x2)																			

V70 III (BW)		08.07 -															
2.0	10.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	<table border="1"> <tr> <td>📌</td> <td>313 748</td> <td>≡⊕</td> <td>ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers</td> <td>⊖</td> <td>313 755</td> <td>≡HD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>313 749</td> <td>≡⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📌	313 748	≡⊕	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 755	≡HD		313 749	≡⊕				
📌	313 748	≡⊕	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊖	313 755	≡HD											
	313 749	≡⊕															
2.0 FlexiFuel	01.08-																
2.5 T, 147 kW	08.07-																
2.5 T FlexiFuel, 147 kW	05.08-																
2.5 T, 170 kW	01.10-																
2.5 T FlexiFuel, 170 kW	10.09-																
3.2	08.07-																
3.2 AWD	08.07-																
T6 AWD	08.07-																
1.6 D	01.10-																
2.0 D	10.07-																
2.4 D, 120 kW	08.07-																
2.4 D, 129 kW	10.09-																
D3 / D4	03.10-																
D5, 136 kW	08.07-																
D5 AWD, 136 kW	10.07-																
D5, 151 kW	12.09-																
D5 AWD, 151 kW	12.09-																

V90 Kombi / V90 Estate		11.96 - 12.98						
2.9, 132 kW	01.97- 12.98	⊙	802 378	⊕(x2)	ST (32): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊖	124 816	≡
2.9, 150 kW	01.97- 12.98							*



VOLVO

XC60		05.08 -			
2.0 T	03.10-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 720 =	ST ->Chass. 248256 (119): für / for: Dynamic	314 722 =
3.2 AWD, 175 kW	07.09-		314 721 =		314 722 =
3.2 AWD, 179 kW	03.10-				314 722 =
T5	09.10-				314 722 =
T6 AWD, 210 kW	05.08-				802 416 (x2)
T6 AWD, 224 kW	03.10-				
2.4 D / D3 / D4 AWD	05.08-				
2.4 D	07.09-				
D3	03.10-				
D5 AWD, 136 kW	05.08-				
D5 AWD, 151 kW	07.09-				
D5	06.11-				
D5 AWD, 158 kW	06.11-				

XC70 CROSS COUNTRY		11.97 - 08.07			
2.4 T XC AWD, 142 kW	11.97- 09.02		802 088 (x2)		
2.4 T XC AWD, 147 kW	03.00- 09.02	ST	554 041 =HD	ST	311 753 =HD
2.5 T XC AWD	09.02- 08.07		802 088 (x2)		
2.4 D5 XC AWD	09.02- 08.07		802 379 (x2)		
2.4 D5 AWD	12.05- 08.07		802 088 (x2)	ST	311 753 =HD
			802 379 (x2)		

XC70 II		08.07 -		
3.2 AWD, 175 kW	08.07-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 748 =	
3.2	08.07-		313 749 =	
3.2 AWD, 179 kW	08.07-			
T6 AWD, 210 kW	01.08-			
T6 AWD, 224 kW	01.10-			
2.4 D AWD	08.07-			
2.4 D	01.10-			
D3	08.11-			
D3 AWD	08.11-			
D5 AWD, 136 kW	08.07-			
D5 AWD, 151 kW	12.09-			
D5 AWD, 158 kW	06.11-			

XC90		10.02 -			
2.5 T	10.02-	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	314 125 =	ST (208): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	313 216 =
3.2	05.06-				
T6	10.02-		802 379 (x2)		
V8	01.05-				
D5, 147 kW	01.11-				
D5, 120 kW	10.02-				
D3 / D5	04.09-				
D5, 136 kW	05.06-				
3.2 AWD	04.10-		802 379 (x2)		

WARTBURG

353		06.66 -			
1.0, 33 kW	06.66- 04.69	ST	112 897	ST	112 897
1.0, 37 kW	04.69- 02.75				
1.0 (353 W 000)	02.75- 08.88				
1.3	09.88- 05.91			ST (76): Motorbauart / Engine Model: VW-Motor	112 897

353 Tourist		10.67 - 05.91			
1.0, 33 kW	10.67- 04.69	ST	112 897	ST	112 897
1.0, 37 kW, 992 ccm	04.69- 02.75				
1.0, 37 kW, 993 ccm	02.75- 01.89				



WARTBURG

353 Tourist		10.67 - 05.91							
1.3	02.89- 05.91			ST	(76): Motorbauart / Engine Model: VW-Motor	⊕		⊕	112 897

ZASTAVA

101 (1100)		06.72 - 12.93							
1.1, 37 kW	12.75- 01.80	ST		⊕	230 570	ST		⊕	230 569
1.1, 40 kW	06.73- 01.90								
1.1, 41 kW	05.75- 12.93								
1.1 Super	07.79- 09.81								
1.3	10.81- 12.93								

YUGO		04.80 - 06.95							
0.9	04.80- 06.92	ST		⊕	230 568	ST		⊕	230 569
1.1 60 EFI (145 A)	08.91- 06.95								
1.3 65 EFI (145 A)	08.91- 06.95								

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
000 369	252	IVECO	100 656	694 695	VOLVO
000 370	252	IVECO	100 662	694 695 696	VOLVO
007 303	287 288	MERCEDES-BENZ	100 667	524 525	SKODA
030 012	100 138	CHRYSLER DODGE	100 717	289 290 301	MERCEDES-BENZ
030 013	100 138	CHRYSLER DODGE	100 729	88	BMW
030 219	215	FORD USA	100 759	636 637 650 651 679	VOLKSWAGEN
030 638	215	FORD USA	100 786	9 10 14 34 36 632 657 658 678 679 692	AUDI VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SWW LADA
030 639	215	FORD USA	100 831	260 261	
030 640	215	FORD USA	100 857	47	BMW
030 645	101 138	CHRYSLER DODGE	100 940	171 172 192	FORD
030 667	101 138	CHRYSLER DODGE	100 954	440	PEUGEOT
030 731	215	FORD USA	100 955	440	PEUGEOT
030 747	101 138	CHRYSLER DODGE	101 102	310	MERCEDES-BENZ
100 199	653	VOLKSWAGEN	101 230	38 247 490	AUSTIN INNOCENTI ROVER
100 229	628 635 636 650 679 680	VOLKSWAGEN	101 267	351	NISSAN
100 237	9 632 672 673	AUDI VOLKSWAGEN	101 301	284 285 356 576	MAZDA NISSAN TOYOTA
100 261	692 693	VOLVO	101 471	692 693	VOLVO
100 274	44 45	BMW	101 496	321 322	MERCEDES-BENZ
100 302	361 365	NISSAN	101 497	321 322	MERCEDES-BENZ
100 321	381 391 394 395 600 609 623	OPEL VAUXHALL	101 498	322	MERCEDES-BENZ
100 338	39 133 134 388 389 390 591 592 599	BEDFORD DAEWOO OPEL VAUXHALL	101 532	44 45	BMW
100 388	76 87	BMW	101 597	322	MERCEDES-BENZ
100 442	195	FORD	101 616	635 636 650 679	VOLKSWAGEN
100 456	45 46 47	BMW	101 637	654	VOLKSWAGEN
100 457	45 46	BMW	101 638	654 655 656	VOLKSWAGEN
100 474	628 635 636 650 679	VOLKSWAGEN	101 671	693	VOLVO
100 517	636 637 650 651 679	VOLKSWAGEN	101 705	288	MERCEDES-BENZ
100 522	366 367 601	OPEL VAUXHALL	101 824	686 689	VOLKSWAGEN
100 524	171 172 192	FORD	101 825	686 689	VOLKSWAGEN
100 589	9 632 672 673	AUDI VOLKSWAGEN	101 875	457 458	RENAULT
100 590	45 46 47 48 96	BMW	101 932	655 656	VOLKSWAGEN
100 593	76 87	BMW	101 945	311 312	MERCEDES-BENZ
100 594	9 10 11 14 34 36 632 657 658 678 679	AUDI VOLKSWAGEN	102 057	311 312 313	MERCEDES-BENZ
100 597	692 693	VOLVO	102 058	311 312 313	MERCEDES-BENZ
100 623	653 654	VOLKSWAGEN	102 059	287 288	MERCEDES-BENZ
100 631	453 454	PORSCHE	102 212	76 77 78 79	BMW
			102 215	312	MERCEDES-BENZ
			102 222	88	BMW
			102 223	88	BMW

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
102 234 ▲⊕ ¹ / _o	88	BMW	105 739 ¹ / _o	515 516 636 637 638 639 641 650 651 679 689 690	SEAT VOLKSWAGEN
102 235 ▲⊕ ¹ / _o	88	BMW	105 740 ¹ / _o	515 516 636 637 638 639 650 651	SEAT VOLKSWAGEN
102 282 ▲⊕ ¹ / _o	79	BMW	105 741 ¹ / _o	635 636 650 679 680	VOLKSWAGEN
102 283 ▲⊕ ¹ / _o	79	BMW	105 746 ¹ / _o	381 382 608	OPEL VAUXHALL
102 309 ¹ / _o	312	MERCEDES-BENZ	105 750 HD ¹ / _o	45 46 47 48 52 96	BMW
102 311 ¹ / _o	312	MERCEDES-BENZ	105 752 ▲HD ¹ / _o	76 87	BMW
102 397 ¹ / _o	312	MERCEDES-BENZ	105 754 HD ¹ / _o	454 455	PORSCHE
102 406 ¹ / _o	302 303	MERCEDES-BENZ	105 762 ¹ / _o	47	BMW
102 408 ¹ / _o	302 303	MERCEDES-BENZ	105 765 ¹ / _o	636 637 650 651	VOLKSWAGEN
102 420 ¹ / _o	303 304	MERCEDES-BENZ	105 766 ^o / _o	194	FORD
102 421 ¹ / _o	303 304	MERCEDES-BENZ	105 769 ¹ / _o	631 637	VOLKSWAGEN
102 422 ¹ / _o	303 304	MERCEDES-BENZ	105 774 ▲ ¹ / _o	393 600	OPEL VAUXHALL
102 433 ¹ / _o	293	MERCEDES-BENZ	105 776 HD ¹ / _o	631 632 637 638 639 690	VOLKSWAGEN
102 495 ▲⊕ ¹ / _o	88 89	BMW	105 779 HD ¹ / _o	381 382 604 608	OPEL VAUXHALL
102 500 ▲⊕ ¹ / _o	88 89	BMW	105 781 ¹ / _o	658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN
102 503 ¹ / _o	301	MERCEDES-BENZ	105 782 ¹ / _o	9 10 11 12 14 34	AUDI
102 504 ¹ / _o	293	MERCEDES-BENZ	105 790 ¹ / _o	133 134 367 368 388 389 390 397 398 592 593 601 602 603	DAEWOO OPEL VAUXHALL
102 515 ¹ / _o	293	MERCEDES-BENZ	105 791 ¹ / _o	133 134 218 367 368 388 389 390 397 398 399 592 593 601 602 603	DAEWOO HOLDEN OPEL VAUXHALL
102 520 ¹ / _o	313	MERCEDES-BENZ	105 804 ¹ / _o	219 380 600	HOLDEN OPEL VAUXHALL
102 548 ▲ ¹ / _o	313	MERCEDES-BENZ	105 805 ¹ / _o	393 395 600 609	OPEL VAUXHALL
102 551 ¹ / _o	301 302	MERCEDES-BENZ	105 807 ¹ / _o	13 14 28	AUDI
102 805 ¹ / _o	288	MERCEDES-BENZ	105 814 ¹ / _o	659 662	VOLKSWAGEN
102 806 ¹ / _o	291 292	MERCEDES-BENZ	105 818 HD ¹ / _o	218 367 368 389 592 593	HOLDEN OPEL VAUXHALL
102 808 ¹ / _o	291	MERCEDES-BENZ	105 819 ¹ / _o	687	VOLKSWAGEN
102 809 ¹ / _o	289 290 301 302	MERCEDES-BENZ	105 820 ^o / _o	687	VOLKSWAGEN
102 810 ¹ / _o	289 290 301 302	MERCEDES-BENZ	105 822 ¹ / _o	10 11	AUDI
102 811 ¹ / _o	289 290 301	MERCEDES-BENZ	105 828 ¹ / _o	696 698 701 702 705 706	VOLVO
102 812 ¹ / _o	289 290 301	MERCEDES-BENZ	105 841 ¹ / _o	394	OPEL
102 813 ▲ ¹ / _o	290	MERCEDES-BENZ			
102 814 HD ¹ / _o	288	MERCEDES-BENZ			
102 817 ⊕ ¹ / _o	88 89	BMW			
102 818 ⊕ ¹ / _o	88 89	BMW			
105 063 ¹ / _o	524 525	SKODA			
105 299 ¹ / _o	227 228 399 400 611 612	HOLDEN OPEL VAUXHALL			
105 707 ^o / _o	170 185 186 197 198 246	FORD HYUNDAI			
105 712 ¹ / _o	9 632 672 673	AUDI VOLKSWAGEN			
105 719 ^o / _o	39 388 389 592	BEDFORD OPEL VAUXHALL			
105 723 ¹ / _o	632 657 658 678 679	VOLKSWAGEN			
105 724 ¹ / _o	366 367 388 389 591 592 601	OPEL VAUXHALL			
105 732 ▲ ¹ / _o	76 87	BMW			
105 737 ¹ / _o	45 46 47 48	BMW			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
105 842 $\frac{1}{\circ}$	393 608	OPEL VAUXHALL	110 193 $\frac{1}{\circ}$	550 551	SUZUKI
105 851 $\frac{1}{\circ}$	496 497	SAAB	110 195 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	210 211 212 274	FORD AUSTRALIA MAZDA
105 853 $\frac{1}{\circ}$	497	SAAB	110 198 $\frac{1}{\circ}$	583	TOYOTA
106 003 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	495 496	SAAB	110 230 $\frac{1}{\circ}$	137 339 585	DAIHATSU MITSUBISHI TOYOTA
106 006 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	496	SAAB	110 242 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	218 351 357 361	HOLDEN NISSAN
106 163 $\frac{1}{\circ}$	323 324 325	MERCEDES-BENZ	110 243 $\frac{1}{\circ}$	353	NISSAN
106 164 $\frac{1}{\circ}$	323 324 325	MERCEDES-BENZ	110 250 $\frac{1}{\circ}$	589	TOYOTA
106 177 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	366 390 600 601	OPEL VAUXHALL	110 256 $\frac{1}{\circ}$	380 381 382 603 604 608	OPEL VAUXHALL
106 214 $\frac{1}{\circ}$	322 323	MERCEDES-BENZ	110 279 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	462	RENAULT
106 265 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	170 185 186	FORD	110 280 $\frac{1}{\circ}$	484	RENAULT
106 319 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	195 196 197	FORD	110 301 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	559 560	TOYOTA
106 322 $\frac{1}{\circ}$	322 323	MERCEDES-BENZ	110 302 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	559 560	TOYOTA
106 379 $\frac{1}{\circ}$	550 551	SUZUKI	110 306 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	556	TOYOTA
106 380 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	550 551	SUZUKI	110 307 $\frac{1}{\circ}$	168 169	FIAT
106 420 $\frac{1}{\circ}$	497	SAAB	110 332 $\frac{1}{\circ}$	467	RENAULT
106 477 $\frac{1}{\circ}$	686 689	VOLKSWAGEN	110 336 $\frac{1}{\circ}$	46 48	BMW
106 478 $\frac{1}{\circ}$	686 689	VOLKSWAGEN	110 372 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	143 264	FIAT LANCIA
106 491 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	694 695 696 697	VOLVO	110 396 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	583 584	TOYOTA
106 540 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	254	JEEP	110 397 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	583 584	TOYOTA
106 688 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	308 309 456 457	MERCEDES-BENZ PUCH	110 412 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	88	BMW
106 792 $\frac{1}{\circ}$	291	MERCEDES-BENZ	110 418 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	195 196	FORD
106 821 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	88	BMW	110 431 $\frac{1}{\circ}$	113 146 147 148 165 450	CITROËN FIAT
106 823 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	355 356	NISSAN	110 438 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	134 135	PEUGEOT DAIHATSU
106 828 $\frac{1}{\circ}$	195 196	FORD	110 450 $\frac{1}{\circ}$	338	MITSUBISHI
106 829 $\frac{1}{\circ}$	12 13 14	AUDI	110 451 $\frac{1}{\circ}$	338	MITSUBISHI
106 865 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	325 326 327	MERCEDES-BENZ	110 459 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	219 220 380 381 382 397 603 604 608 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL
106 878 $\frac{1}{\circ}$	288 289 290 291 292 301 302	MERCEDES-BENZ	110 471 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	262 264	LANCIA
106 879 $\frac{1}{\circ}$	288 289 290 291 292 301 302	MERCEDES-BENZ	110 474 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	262 264	LANCIA
106 880 $\frac{1}{\circ}$	291 292	MERCEDES-BENZ	110 493 $\frac{1}{\circ}$	467	RENAULT
106 942 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	308 309 456 457	MERCEDES-BENZ PUCH	110 494 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	113 120 121 417 418 432 433	CITROËN PEUGEOT
106 951 $\frac{1}{\circ}$	327	MERCEDES-BENZ	110 521 $\frac{1}{\circ}$	484 485	RENAULT
106 992 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	325 326 329	MERCEDES-BENZ	110 567 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	113 146 147 450	CITROËN FIAT PEUGEOT
106 993 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	325 326 327 329	MERCEDES-BENZ	110 623 $\frac{1}{\circ}$	113 120 121 417 418 432 433	CITROËN PEUGEOT
110 005 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	588	TOYOTA	110 629 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	462	RENAULT
110 015 $\frac{1}{\circ}$	588	TOYOTA	110 632 $\frac{1}{\circ}$	461 462	RENAULT
110 026 $\frac{1}{\circ}$	158 514 515	FIAT SEAT	110 638 $\frac{1}{\circ}$	481 482 484	RENAULT
110 027 $\frac{1}{\circ}$	158 514	FIAT SEAT	110 639 $\frac{1}{\circ}$	481 482 484	RENAULT
110 084 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	589	TOYOTA			
110 086 $\frac{1}{\circ}$	135 136 566 567 589	DAIHATSU TOYOTA			
110 116 $\frac{1}{\circ}$	339 578 585	MITSUBISHI TOYOTA			
110 151 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	360 361	NISSAN			
110 181 $\frac{1}{\circ}$	168 169	FIAT			
110 184 $\frac{1}{\circ}$ $\frac{1}{\circ}$	262 264 496	LANCIA SAAB			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
110 704 ▲⊗⊕	120 417 418 432 433	CITROËN PEUGEOT	110 919 HD⊙	177 178	FORD
110 705 ▲⊗⊕	120 417 418 432 433	CITROËN PEUGEOT	110 933 ⊕	514 515	SEAT
110 713 HD⊙	417 418 425 426 427 428 432	PEUGEOT	110 936 ▲⊗⊕	229	HONDA
110 776 ▲⊗⊕	39 265 266	AUTOBIANCHI LANCIA	110 937 ▲⊗⊕	229	HONDA
110 777 ▲⊗⊕	39 265 266	AUTOBIANCHI LANCIA	110 955 ▲⊕	333 334 339 340	MITSUBISHI
110 778 ⊙	39 158 265 266	AUTOBIANCHI FIAT LANCIA	110 957 ⊙	39 247 284 285 336 338 339 340 350 351 361 364 365 566 577 578 580 585 589	BEDFORD ISUZU MAZDA MITSUBISHI NISSAN TOYOTA
110 782 ▲⊗⊕	275	MAZDA	110 987 ⊕	484	RENAULT
110 783 ▲⊗⊕	275	MAZDA	112 017 HD⊙	133 134 247 540	DAEWOO ISUZU SSANGYONG
110 785 ▲⊗⊕	275	MAZDA	112 058 ▲⊙	393 600	OPEL VAUXHALL
110 786 ⊗⊕	275	MAZDA	112 096 ⊙	287	MERCEDES-BENZ
110 787 ⊗⊕	275	MAZDA	112 097 ⊙	287	MERCEDES-BENZ
110 792 ▲⊗HD⊕	351 361 362	NISSAN	112 098 ⊙	287	MERCEDES-BENZ
110 793 ▲⊗HD⊕	351 361 362	NISSAN	112 099 ⊙	287	MERCEDES-BENZ
110 804 ⊙	356	NISSAN	112 104 ⊙	496	SAAB
110 805 ⊙	356	NISSAN	112 165 ▲⊙	9	AUDI
110 806 HD⊕	424 425 433 434	PEUGEOT	112 188 ⊙	38 247 490	AUSTIN INNOCENTI ROVER
110 807 HD⊙	433 434	PEUGEOT	112 190 ⊙	38 247 490	AUSTIN INNOCENTI ROVER
110 809 HD⊕	459 460 461	RENAULT	112 199 HD⊙	176 628	FORD VOLKSWAGEN
110 810 HD⊙	459 460 461	RENAULT	112 239 HD⊙	224 550 551	HOLDEN SUZUKI
110 811 ▲HD⊙	459 460 461	RENAULT	112 240 HD⊙	550 551	SUZUKI
110 815 ⊙	433 434	PEUGEOT	112 292 HD⊙	136 278 559 563 564 566 567 576 589	DAIHATSU MAZDA TOYOTA
110 820 ▲⊕	557 558	TOYOTA	112 295 HD⊙	259 260 261	LADA
110 824 ⊙	578 579 580	TOYOTA	112 300 HD⊙	195 196	FORD
110 826 ⊙	578 579	TOYOTA	112 369 ⊙	325 326	MERCEDES-BENZ
110 827 ⊙	585	TOYOTA	112 370 ⊙	325 326 327 329	MERCEDES-BENZ
110 846 ▲⊙	219 551	HOLDEN SUZUKI	112 458 HD⊙	463 464 465	RENAULT
110 847 ▲⊗⊕	219 551	HOLDEN SUZUKI	112 459 ▲⊙	173 174 175	FORD
110 849 ▲⊙	219 551	HOLDEN SUZUKI	112 537 ⊙	308 309 310 457	MERCEDES-BENZ PUCH
110 857 ⊙	88	BMW	112 681 ▲HD⊙	333 334 339 456	MITSUBISHI PROTON
110 869 ⊙	158 265 266	FIAT LANCIA	112 709 ⊙	550	SUZUKI
110 870 ⊕	158	FIAT	112 871 ⊙	327	MERCEDES-BENZ
110 889 ⊕	169	FIAT	112 897 ⊙	707 708	WARTBURG
110 894 ⊕	459 460 461	RENAULT	112 898 ⊙	591	TRABANT
110 895 ⊙	459 460 461	RENAULT	113 001 ⊙	291	MERCEDES-BENZ
110 897 ⊕	424 425 433 434	PEUGEOT			
110 907 ⊙	177 178	FORD			
110 908 ⊙	199 200	FORD			
110 909 ⊙	199 200	FORD			
110 910 ⊙	199 200	FORD			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
115 007	397 398 601 602 603	OPEL VAUXHALL	123 496	254	JEEP
115 009	219 380 397 398 399 600 601 602 603	HOLDEN OPEL VAUXHALL	123 724	385 605	OPEL VAUXHALL
115 069	289 290 291 292 301 302	MERCEDES-BENZ	123 725	385 605	OPEL VAUXHALL
115 070	289 290 291 292 301 302	MERCEDES-BENZ	123 726	247 391	ISUZU OPEL
115 071	291 292	MERCEDES-BENZ	123 895	248 249 250 251 252 253	IVECO
115 151	173 174 177 193	FORD	123 898	309 310 457	MERCEDES-BENZ PUCH
115 152	173 174 177 193	FORD	124 390	302 303	MERCEDES-BENZ
115 153	454	PORSCHE	124 391	302 303	MERCEDES-BENZ
115 158	504 505 509 510 515 516 636 637 638 639 640 650 651 689 690 691	SEAT VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	124 392	302 303	MERCEDES-BENZ
115 163	658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN	124 393	302 303	MERCEDES-BENZ
115 164	658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN	124 394	302 303	MERCEDES-BENZ
115 194	48	BMW	124 395	302 303	MERCEDES-BENZ
115 195	48	BMW	124 568	194	FORD
115 198	49	BMW	124 654	317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
115 208	497	SAAB	124 816	697 706	VOLVO
115 244	48 52 53	BMW	124 818	697 703	VOLVO
115 245	48 52 53	BMW	124 857	249	IVECO
115 247	48 52 53	BMW	125 082	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL
115 259	367 368 592 593 594	OPEL VAUXHALL	125 189	189	FORD
115 372	48 52 53	BMW	125 346	100 293 313	CHRYSLER MERCEDES-BENZ
115 373	48 52 53	BMW	125 348	293	MERCEDES-BENZ
115 475	12 13 14 28	AUDI	125 350	293	MERCEDES-BENZ
115 481	195 196	FORD	125 366	313	MERCEDES-BENZ
115 482	195 196 197	FORD	125 569	293	MERCEDES-BENZ
115 689	96	BMW	125 668	251	IVECO
115 690	96	BMW	125 699	254	JEEP
115 691	96	BMW	125 931	249	IVECO
115 692	96	BMW	125 989	175 176	FORD
115 886	188 189	FORD	131 034	325 326 327 329	MERCEDES-BENZ
115 904	314 315 316 317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 060	249	IVECO
115 905	314 315 316 317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 162	329	MERCEDES-BENZ
115 906	314 315 316 317 318 654 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	131 220	249 250 251	IVECO
115 907	314 315 316	MERCEDES-BENZ	131 377	249	IVECO
			131 467	329	MERCEDES-BENZ
			131 906	251 252	IVECO
			131 907	251 252	IVECO
			131 908	252	IVECO
			131 909	251 252	IVECO
			131 910	252	IVECO
			131 948	249	IVECO
			170 072	380 382 390 603	OPEL VAUXHALL
			170 073	220 380 382 390 599 603	HOLDEN OPEL VAUXHALL
			170 081	231 232 235	HONDA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 087	693 694	VOLVO	170 172	440	PEUGEOT
170 094	334 340	mitsubishi	170 216	636 637 638 639 650 651 689 690 691	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW
170 111	346	mitsubishi	170 245	347 363 364	NISSAN
170 117	547	subaru	170 248	347 363 364	NISSAN
170 119	547 548	subaru	170 249	347 363 364	NISSAN
170 121	138 253	DAIMLER JAGUAR	170 252	347 363 364	NISSAN
170 122	138 253	DAIMLER JAGUAR	170 253	347 363 364	NISSAN
170 123	463 464	RENAULT	170 257	453	PORSCHE
170 124	463 464 465	RENAULT	170 261	136	DAIHATSU
170 128	506 507 508 509 510 512 516 629 631 632 637 638 639 640 641 673 674 675 676 677 689 690	SEAT VOLKSWAGEN	170 266	486	RENAULT
170 129	631 637 658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN	170 268	10 11 12	AUDI
170 130	631 637 658 659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN	170 272	364 580	NISSAN TOYOTA
170 134	1 2	ALFA ROMEO	170 274	565	TOYOTA
170 138	10 11 12 35	AUDI	170 275	565	TOYOTA
170 139	9 10 11 12 34	AUDI	170 276	565	TOYOTA
170 140	10 12 35 36	AUDI	170 303	336 337	mitsubishi
170 141	14 28 29 38	AUDI	170 319	334 340	mitsubishi
170 142	45 46 47	BMW	170 320	340	mitsubishi
170 143	45 46 47	BMW	170 321	335 340	mitsubishi
170 147	453	PORSCHE	170 381	658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN
170 152	454	PORSCHE	170 388	3	ALFA ROMEO
170 153	694 695 696	VOLVO	170 403	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 427 432 433	CITROËN
170 154	658	VOLKSWAGEN	170 406	584	PEUGEOT TOYOTA
170 155	463 464	RENAULT	170 412	209 356 357 358	FORD AUSTRALIA NISSAN
170 156	463 464 465	RENAULT	170 413	209 356 357 358	FORD AUSTRALIA NISSAN
170 159	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 427 432 433	CITROËN PEUGEOT	170 415	353	NISSAN
170 160	658 659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN	170 416	353	NISSAN
170 161	482	RENAULT	170 417	353	NISSAN
170 162	482	RENAULT	170 418	353	NISSAN
170 163	482	RENAULT	170 419	353	NISSAN
170 164	128 129 130 131	CITROËN	170 426	10 11 12 34 35 36	AUDI
170 165	128 129 130	CITROËN	170 427	10 11	AUDI
			170 432	353	NISSAN
			170 433	583	TOYOTA
			170 436	583	TOYOTA
			170 444	39 388 389 592	BEDFORD OPEL VAUXHALL
			170 447	39 265 266	AUTOBIANCHI LANCIA
			170 450	293	MERCEDES-BENZ
			170 451	293	MERCEDES-BENZ

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 460	102 120 415 416	CITROËN PEUGEOT	170 786	687	VOLKSWAGEN
170 461	102 120 415 416	CITROËN PEUGEOT	170 787	687	VOLKSWAGEN
170 462	416 417	PEUGEOT	170 791	639 640	VOLKSWAGEN
170 463	416 417	PEUGEOT	170 792	639 640	VOLKSWAGEN
170 477	1 2	ALFA ROMEO	170 793	639 640	VOLKSWAGEN
170 478	1 2	ALFA ROMEO	170 811	18 19 20 29 30 37 663 664	AUDI VOLKSWAGEN
170 489	135	DAIHATSU	170 813	18 19 20 29 30 37 663 664	AUDI VOLKSWAGEN
170 490	135	DAIHATSU	170 814	18 19 20	AUDI
170 492	142 163	FIAT	170 815	19 20	AUDI
170 493	142 163	FIAT	170 816	18 19 20	AUDI
170 494	142 163	FIAT	170 817	18 19 20 37	AUDI
170 495	142 163	FIAT	170 818	13 14 28	AUDI
170 542	495 496	SAAB	170 819	12 13 14 28 29	AUDI
170 546	626 653 654	VOLKSWAGEN	170 820	88 89	BMW
170 553	138 139 140 453 498	FIAT PININFARINA SEAT	170 821	88 89	BMW
170 560	139 140 215	FIAT FSO	170 822	88 89	BMW
170 564	139 140 141 215 216 498	FIAT FSO SEAT	170 823	52	BMW
170 569	457 458	RENAULT	170 824	49 50 51 53 54	BMW
170 570	457 458	RENAULT	170 825	49 50 51 53 54	BMW
170 576	461 462	RENAULT	170 828	52	BMW
170 577	259 260	LADA	170 832	215	FORD USA
170 578	259 260	LADA	170 847	133 134 247 540	DAEWOO ISUZU SSANGYONG
170 579	260 261	LADA	170 855	80 81 82	BMW
170 580	260 261	LADA	170 857	80 81 82	BMW
170 581	287 288 311 312 313	MERCEDES-BENZ	170 860	142	FIAT
170 599	2	ALFA ROMEO	170 870	484	RENAULT
170 600	2	ALFA ROMEO	170 871	463 464 465	RENAULT
170 607	260 261	LADA	170 880	687	VOLKSWAGEN
170 608	259 260 261	LADA	170 883	9 10 11 12 14 34	AUDI
170 620	658 659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN	170 887	39 158 265 266	AUTOBIANCHI FIAT LANCIA
170 632	143 264 265	FIAT LANCIA	170 889	504 506 507 508 510 512 515 516 629 656 673 674 675 676 677	SEAT VOLKSWAGEN
170 642	76 77 78	BMW	170 890	509	SEAT
170 644	48 49	BMW	170 906	177 178	FORD
170 764	158 159	FIAT	170 908	170 177 178	FORD
170 777	54	BMW	170 909	159 265	FIAT LANCIA
170 778	54	BMW			
170 780	504 505 509 510 673 674 675	SEAT VOLKSWAGEN			
170 785	219 222 223 238 366 367 388 389 591 592 601	HOLDEN HSV OPEL VAUXHALL			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
170 911 ▲	347	MOSKVICHI	200 167 ▲	276	MAZDA
170 912 ▲HD	39	AUTOBIANCHI	200 188 ▲	544 545 546	SUBARU
	265 266	LANCIA	200 189 ▲	544 545 546	SUBARU
170 913 ▲HD	39	AUTOBIANCHI	200 314	544	SUBARU
	265 266	LANCIA	200 315	544	SUBARU
170 914 HD	234	HONDA	200 334	548 549	SUZUKI
	488 489 490	ROVER	200 335	548 549	SUZUKI
170 919 ▲HD*	639 640	VOLKSWAGEN	200 350	565 566	TOYOTA
170 920 ▲	234	HONDA	200 351	565 566	TOYOTA
	488 489 490	ROVER	200 367 HD	174 175 176	FORD
170 930	658 659 660	VOLKSWAGEN		177	
	661 662		200 368	174 175 176	FORD
170 986 ▲	334 340	MITSUBISHI	200 369 HD	174 175 176	FORD
	456	PROTON	200 370	174 175 176	FORD
170 987	340	MITSUBISHI	200 375 HD	174 175 176	FORD
170 988	340	MITSUBISHI	200 376	174 175 176	FORD
170 992	586	TOYOTA	200 383 HD	174 175 176	FORD
170 993	586	TOYOTA	200 384	175 176	FORD
170 994	135	DAIHATSU	200 386	174 175 176	FORD
170 995	135	DAIHATSU	200 404	176	FORD
195 431	653 654 685	VOLKSWAGEN	200 416	177	FORD
	686		200 419	185	FORD
200 030	525	SKODA		498	FORD
200 032	461 462	RENAULT		680	SEAT
200 042	241	HYUNDAI	200 421	185	FORD
	343 344	MITSUBISHI		498	SEAT
200 043	171	FORD		680	VOLKSWAGEN
	343 344 345	MITSUBISHI	200 433 ▲HD	114	CITROËN
200 044	241	HYUNDAI		168	FIAT
	343	MITSUBISHI		266	LANCIA
200 046	313	MERCEDES-BENZ		441	PEUGEOT
200 047	313	MERCEDES-BENZ	200 450	102 103 104	CITROËN
200 048	313	MERCEDES-BENZ		450 451 452	PEUGEOT
200 052	470 471	RENAULT	200 455 HD	102 103 104	CITROËN
200 054 ▲	470 471	RENAULT		121 122 123	
200 056	470 471	RENAULT		124 125 126	
200 057 HD	470 471	RENAULT		127 128 129	
200 058	471	RENAULT		130 131	
200 116 ▲HD	135	DAIHATSU		425 426 427	PEUGEOT
200 117 ▲HD	135	DAIHATSU		428 450 451	
200 121 HD	135	DAIHATSU		452	
200 125 ▲	134	DAIHATSU	200 459 HD	103 104 121	CITROËN
200 128	134	DAIHATSU		122 123 124	
200 129	134	DAIHATSU		125 126 127	
200 133 ▲	134	DAIHATSU		128 129 130	
200 146	276 277	MAZDA		131	
200 147	276 277	MAZDA		450 451	PEUGEOT
200 150	276 277	MAZDA	200 460	103 104 121	CITROËN
200 151	276 277	MAZDA		122 123 124	
200 155 ▲	276	MAZDA		125 126 127	
200 163 ▲	276	MAZDA		128 129 130	
200 166 ▲	276	MAZDA		131	
				450 451	PEUGEOT
			200 463 HD	104 121 122	CITROËN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
200 464	103 104 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 450 451	CITROËN PEUGEOT	200 855	435 436 437	PEUGEOT
200 467	476 477 480	RENAULT	200 858	435 436 437	PEUGEOT
200 468	476 477 480	RENAULT	200 859	435 436 437	PEUGEOT
200 475	480 481	RENAULT	200 884	229 230 489	HONDA ROVER
200 476	480 481	RENAULT	200 894	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN
200 600	141	FIAT	200 896	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN
200 604	141 142	FIAT	200 898	425 426 427 428	PEUGEOT
200 608	141 142	FIAT	200 900	425 426 427 428	PEUGEOT
200 614	142	FIAT	200 904	417 418 425 426 427 428 432 433	PEUGEOT
200 637	525	SKODA	200 908	141 142	FIAT
200 638	525	SKODA	200 910	266 267 268	LAND ROVER
200 644	263	LANCIA	200 928	467	RENAULT
200 646	263	LANCIA	200 954	15 512 516 517 525 526 626 627 628 641 642 656 657	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
200 650	265	LANCIA	200 966	628	VOLKSWAGEN
200 654	259	LADA	200 970	210 273 274	FORD AUSTRALIA MAZDA
200 656	259	LADA	200 974	489 490	ROVER
200 674	525	SKODA	200 982	274	MAZDA
200 685	101 138	CHRYSLER DODGE	200 986	256 274	KIA MAZDA
200 687	101 138	CHRYSLER DODGE	200 988	554 580 681	TOYOTA VOLKSWAGEN
200 711	245	HYUNDAI	200 992	229 230	HONDA
200 712	245	HYUNDAI	200 995	489 490	ROVER
200 713	242	HYUNDAI	200 996	489 490	ROVER
200 759	9 632 672 673	AUDI VOLKSWAGEN	230 003	334 335 336 340 341 455 456	MITSUBISHI
200 767	561 562 563	TOYOTA	230 005	245 342 346	PROTON HYUNDAI MITSUBISHI
200 768	561 562 563	TOYOTA	230 007	244 334 339	HYUNDAI MITSUBISHI
200 791	141 142	FIAT	230 009	357	NISSAN
200 793	356	NISSAN	230 012	236 237	HONDA
200 795	356	NISSAN	230 013	236 237	HONDA
200 798	486	RENAULT	230 016	232 233 235	HONDA
200 825	338	MITSUBISHI	230 017	232 233 235	HONDA
200 827	283 284	MAZDA	230 019	236 237	HONDA
200 833	438 439 440 553	PEUGEOT TALBOT	230 023	578 579	TOYOTA
200 836	438 439 440 553	PEUGEOT TALBOT	230 033	236	HONDA
200 846	434 435 436 437	PEUGEOT	230 040	157	FIAT
200 847	435 436 437	PEUGEOT	230 048	549 550 552 553	SUZUKI
200 848	435 436 437	PEUGEOT	230 055	477 478 480 481 482 483	RENAULT
200 849	435 436 437	PEUGEOT			
200 854	434 435 436	PEUGEOT			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
230 057 HD	477 478 480 481 482 483	RENAULT	230 224	572 573 574	TOYOTA
230 070	489 490	ROVER	230 225	572 573 574	TOYOTA
230 072	136	DAIHATSU	230 232	565 566	TOYOTA
230 078	136	DAIHATSU	230 242	556 557 558	TOYOTA
230 079	136	DAIHATSU	230 261	263	LANCIA
230 082	136	DAIHATSU	230 271	465 466 484	RENAULT
230 084	135	DAIHATSU	230 279	465 466 484	RENAULT
230 085	135	DAIHATSU	230 281	463 464 465	RENAULT
230 088	135	DAIHATSU	230 295	333 698 699 700 703	MITSUBISHI VOLVO
230 089	135	DAIHATSU	230 296	333 698 699 700 703	MITSUBISHI VOLVO
230 092	229 230	HONDA	230 299	698 699 700 703	VOLVO
230 093	229 230	HONDA	230 300	698 699 700 703	VOLVO
230 108	253	JAGUAR	230 303	698 699 700 703	VOLVO
230 110	253	JAGUAR	230 305	698 699 700 703	VOLVO
230 130	334 335 341 455 456	MITSUBISHI PROTON	230 308	516 517	SEAT
230 131	334 335 341 455 456	MITSUBISHI PROTON	230 313	658 659 660 661 662	VOLKSWAGEN
230 134	333	MITSUBISHI	230 315	658 659 660 661 662 663	VOLKSWAGEN
230 135	333	MITSUBISHI	230 318	698 699 700 703	VOLVO
230 140	339	MITSUBISHI	230 319	698 699 700 703	VOLVO
230 142	339	MITSUBISHI	230 322	698 699 700 703	VOLVO
230 144	284 285 339 578	MAZDA MITSUBISHI TOYOTA	230 335	157 163	FIAT
230 146	339	MITSUBISHI	230 343	418	PEUGEOT
230 148	339	MITSUBISHI	230 344	418	PEUGEOT
230 150	339	MITSUBISHI	230 375	418 419 420	PEUGEOT
230 158	357	NISSAN	230 380	468 469	RENAULT
230 159	357	NISSAN	230 382	468 469	RENAULT
230 164	137 365	DAIHATSU NISSAN	230 390	482	RENAULT
230 166	365	NISSAN	230 397	440	PEUGEOT
230 168	268 360 365	LDV NISSAN	230 398	440	PEUGEOT
230 169	268 360 365	LDV NISSAN	230 404	440	PEUGEOT
230 172	360 365	NISSAN	230 415	136	DAIHATSU
230 174	340 455 456	MITSUBISHI PROTON	230 416	136	DAIHATSU
230 175	340 455 456	MITSUBISHI PROTON	230 419	136	DAIHATSU
230 179	548	SUBARU	230 421	135 136	DAIHATSU
230 190	544 551 552	SUBARU SUZUKI	230 422	135 136	DAIHATSU
230 191	544 551 552	SUBARU SUZUKI	230 425	135 136	DAIHATSU
230 194	541 542 544	SUBARU	230 426	135 136	DAIHATSU
230 195	541 542 544	SUBARU	230 429	136 137	DAIHATSU
230 198	545 546	SUBARU	230 431	136 137	DAIHATSU
230 199	545 546	SUBARU	230 441	242	HYUNDAI
230 202	551 552	SUZUKI	230 443	242	HYUNDAI
230 203	551 552	SUZUKI			
230 210	586 589	TOYOTA			
230 211	586 589	TOYOTA			
230 220	572 573	TOYOTA			
230 221	572 573	TOYOTA			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
230 445	242	HYUNDAI	230 601	120 121 415	CITROËN PEUGEOT
230 447	285	MAZDA	230 611	352 468 469	NISSAN RENAULT
230 451	285	MAZDA	230 616	215	FORD USA
230 453	338	MITSUBISHI	230 623	548 553	SUZUKI
230 463	357 358	NISSAN	230 625	553	SUZUKI
230 465	356	NISSAN	230 626	553	SUZUKI
230 467	354	NISSAN	230 631	580 584	TOYOTA
230 468	354	NISSAN	230 635	240	HYUNDAI
230 471	354	NISSAN	230 709	181 182	FORD
230 473	355	NISSAN	230 710	181 182	FORD
230 475	355	NISSAN	230 713	181 182	FORD
230 477	360	NISSAN	230 714	181 182 210	FORD FORD AUSTRALIA
230 479	543	SUBARU	230 721	193	FORD
230 480	543	SUBARU	230 752	397 398 399 601 602 603	OPEL VAUXHALL
230 487	540	SUBARU	230 777	200 201 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
230 488	540	SUBARU	230 782	439	PEUGEOT
230 491	540	SUBARU	230 801	199 214	FORD FORD AUSTRALIA
230 492	540	SUBARU	230 803	199 200	FORD
230 495	550	SUZUKI	230 857	200 201	FORD
230 496	550	SUZUKI	230 858	200 201 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
230 499	549	SUZUKI	230 873	139 140	FIAT
230 500	549	SUZUKI	230 891	131 458	DACIA RENAULT
230 517	581 582	TOYOTA	230 943	131 458	DACIA RENAULT
230 545	163	FIAT	230 963	202 203 204 205 206 207 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
230 546	142 163	FIAT	230 964	202 203 204 205 206 207	FORD
230 549	163	FIAT	230 965	202 203 204 205 206 207 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
230 564	219 551 552	HOLDEN SUZUKI	231 001	288 292 312	MERCEDES-BENZ
230 565	219 551 552	HOLDEN SUZUKI	280 040	211 212 274 275	FORD AUSTRALIA MAZDA
230 568	708	ZASTAVA	280 324	344	MITSUBISHI
230 569	139 215 708	FIAT FSO ZASTAVA	280 325	344	MITSUBISHI
230 570	139 215 708	FIAT FSO ZASTAVA	280 327	224 385 605	HOLDEN OPEL VAUXHALL
230 574	218 219 368 369 370 371 594 595 596	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 343	274 275	MAZDA
230 575	218 219 368 369 370 371 594 595 596	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 345	211 212 274 275	FORD AUSTRALIA MAZDA
230 586	218 219 368 369 370 371 594 595 596	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 348	157 163	FIAT
230 588	370 371 595	OPEL VAUXHALL	280 355	182	FORD
230 589	370 371 595	OPEL VAUXHALL	280 357	182	FORD
			280 359	276	MAZDA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
280 360	276 413 624	MAZDA OPEL VAUXHALL	280 567	18 19 20 29 30 37 663 664	AUDI VOLKSWAGEN
280 361	228 413 624	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 583	133	DAEWOO
280 362	228 413 624	HOLDEN OPEL VAUXHALL	280 584	133	DAEWOO
280 367	370 380 391 413 603 606 624	OPEL VAUXHALL	280 587	133	DAEWOO
280 371	159	FIAT	280 588	133	DAEWOO
280 375	159 160	FIAT	280 609	136	DAIHATSU
280 376	159 160	FIAT	280 610	136	DAIHATSU
280 379	159 160 266	FIAT LANCIA	280 611	136	DAIHATSU
280 383	438 439	PEUGEOT	280 621	137	DAIHATSU
280 392	348 359	NISSAN	280 623	137	DAIHATSU
280 393	348 359	NISSAN	280 625	137 138	DAIHATSU
280 394	348	NISSAN	280 627	230	HONDA
280 400	333 334 339 456	MITSUBISHI PROTON	280 629	230	HONDA
280 408	157	FIAT	280 645	235	HONDA
280 427	548 549	SUZUKI	280 646	235	HONDA
280 428	548 549	SUZUKI	280 649	235	HONDA
280 431	583 584	TOYOTA	280 651	236	HONDA
280 435	118 119 162 163 449	CITROËN FIAT PEUGEOT	280 652	236	HONDA
280 438	507 508 510	SEAT	280 655	236	HONDA
280 475	585	TOYOTA	280 657	237	HONDA
280 476	585	TOYOTA	280 658	237	HONDA
280 477	585	TOYOTA	280 661	240	HYUNDAI
280 478	585	TOYOTA	280 662	240	HYUNDAI
280 483	211 275 276	FORD AUSTRALIA MAZDA	280 665	40 247 380 599	BEDFORD ISUZU OPEL VAUXHALL
280 485	138 211 275 276 285	EUNOS FORD AUSTRALIA MAZDA	280 679	282 283	MAZDA
280 487	138 275 276 285	EUNOS MAZDA	280 683	283	MAZDA
280 515	589 590	TOYOTA	280 684	283	MAZDA
280 523	578 589 590	TOYOTA	280 687	281 282	MAZDA
280 525	590	TOYOTA	280 688	281 282	MAZDA
280 529	15	AUDI	280 691	281 282	MAZDA
280 535	29 30	AUDI	280 693	282 283	MAZDA
280 560	18 19	AUDI	280 694	282 283	MAZDA
280 561	18 19 20	AUDI	280 697	210 284	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 562	19 20	AUDI	280 698	210 284	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 565	14 15 517 518 519 520 521 522 523 524 677	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	280 701	284	MAZDA
			280 703	284 285	MAZDA
			280 707	285	MAZDA
			280 709	285	MAZDA
			280 711	286	MAZDA
			280 712	286	MAZDA
			280 715	286	MAZDA
			280 716	286	MAZDA
			280 719	284	MAZDA
			280 722	284	MAZDA
			280 743	335	MITSUBISHI

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
280 745	335	mitsubishi	280 873	269	LEXUS
280 753	344	mitsubishi	280 875	269	LEXUS
280 755	344	mitsubishi	280 877	269	LEXUS
280 757	344 345	mitsubishi	280 879	269	LEXUS
280 759	342 343 345 346	mitsubishi	280 881	269	LEXUS
280 761	345	mitsubishi	280 883	269	LEXUS
280 763	345	mitsubishi	280 887	269	LEXUS
280 764	345	mitsubishi	280 889	585	TOYOTA
280 767	345 346	mitsubishi	280 891	586 587	TOYOTA
280 768	345 346	mitsubishi	280 892	586 587	TOYOTA
280 771	244 345 346	HYUNDAI mitsubishi	280 895	586 587	TOYOTA
280 773	346	mitsubishi	280 896	587	TOYOTA
280 774	346	mitsubishi	280 899	586 587	TOYOTA
280 777	346	mitsubishi	280 900	586 587	TOYOTA
280 780	347	NISSAN	280 906	347 363 364	NISSAN
280 783	347	NISSAN	280 907	347 363 364	NISSAN
280 785	347	NISSAN	280 910	363 364	NISSAN
280 786	347	NISSAN	280 911	363 364	NISSAN
280 789	347	NISSAN	280 941	134 548	DAEWOO SUZUKI
280 791	350 352	NISSAN	280 942	134 548	DAEWOO SUZUKI
280 793	350 352	NISSAN	280 943	134 548	DAEWOO SUZUKI
280 807	541 542	SUBARU	280 951	348 359	NISSAN
280 808	541 542	SUBARU	280 952	348 359	NISSAN
280 811	219 544 551 552	HOLDEN SUBARU SUZUKI	280 953	348 359	NISSAN
280 813	541 542 545 546	SUBARU	280 954	212 213 214 281 282 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 814	541 542 545 546	SUBARU	280 955	212 213 214 281 282 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 817	545 546	SUBARU	280 956	212 213 214 281 282 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
280 818	545 546	SUBARU	280 960	337 338	mitsubishi
280 821	545 546 547	SUBARU	280 961	337	mitsubishi
280 822	545 546 547	SUBARU	280 975	114 115 116 117 118 148 149 150 151 152 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN
280 825	545 546 547	SUBARU			FIAT
280 826	545 546 547	SUBARU			PEUGEOT
280 839	547 548	SUBARU	280 977	114 115 116 117 148 149 150 151 152 442 443 444 445 446 447	CITROËN
280 845	588 589	TOYOTA			FIAT
280 847	588 589	TOYOTA			PEUGEOT
280 849	589	TOYOTA	280 979	114 115 116 117 118 148 149 150 151 152 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN
280 851	589	TOYOTA			FIAT
280 861	244 550 551 578	HYUNDAI SUZUKI TOYOTA			PEUGEOT
280 863	578	TOYOTA			CITROËN
280 867	269 583 584 591	LEXUS TOYOTA TOYOTA (FAW)			FIAT
280 869	269 583 584 591	LEXUS TOYOTA TOYOTA (FAW)			PEUGEOT
280 871	269	LEXUS			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
280 981	114 115 148 149 150 151 442 443 444 445 446 447	CITROËN FIAT PEUGEOT	290 079	225 570 571	HOLDEN TOYOTA
280 983	148 149 150 151 443 444 445 446 447	FIAT PEUGEOT	290 082	225 568 569 570	HOLDEN TOYOTA
280 985	115 116 148 149 150 151 443 444 445 446 447	CITROËN FIAT PEUGEOT	290 083	225 568 569 570	HOLDEN TOYOTA
280 987	115 116 148 149 150 151 443 444 446	CITROËN FIAT PEUGEOT	290 086	353 497	NISSAN SAMSUNG
280 989	148 149 150 151 152 443 444 445 446 447	FIAT PEUGEOT	290 087	353 497	NISSAN SAMSUNG
280 999	290 291 292 293	MERCEDES-BENZ	290 090	344	NISSAN SAMSUNG
290 001	486	RENAULT	290 091	344	MITSUBISHI
290 002	486	RENAULT	290 095	136 227 559 564 566 567 576 589	MITSUBISHI DAIHATSU HOLDEN TOYOTA
290 005	344 345	MITSUBISHI	290 108	580	TOYOTA
290 013	285	MAZDA	290 114	133 134 224 247 540	DAEWOO HOLDEN ISUZU SSANGYONG
290 014	285	MAZDA	290 116	171 343 344	FORD MITSUBISHI
290 024	143 144 145	FIAT	290 118	40 247	BEDFORD ISUZU
290 026	144 145	FIAT	290 120	171 580 581 582 681	FORD TOYOTA VOLKSWAGEN
290 028	143 144	FIAT	290 122	580 582 681	TOYOTA VOLKSWAGEN
290 030	144 145	FIAT	290 124	581 582	TOYOTA
290 032	143 144	FIAT	290 132	351 577 583 585	NISSAN TOYOTA
290 034	144 145	FIAT	290 134	578 579	TOYOTA
290 042	188 190	FORD	290 136	242 577 578	HYUNDAI TOYOTA
290 043	327 328	MERCEDES-BENZ	290 142	350 352 580 583	NISSAN TOYOTA
290 062	248 249 250	IVECO	290 144	338 339 364 365	MITSUBISHI NISSAN
290 063	248 249 250	IVECO	290 148	338 339	MITSUBISHI
290 066	567 568	TOYOTA	290 152	578 579 580	TOYOTA
290 067	567 568	TOYOTA	290 156	333	MITSUBISHI
290 070	225 568 569 570	HOLDEN TOYOTA	290 160	578 579 580	TOYOTA
290 071	225 568 569 570	HOLDEN TOYOTA	290 166	212 354 355	FORD AUSTRALIA NISSAN
290 074	225 570 571 572 573 574	HOLDEN TOYOTA	290 168	212 354 355	FORD AUSTRALIA NISSAN
290 075	225 570 571 572 573 574	HOLDEN TOYOTA	290 170	134	DAEWOO
290 078	225 570 571	HOLDEN TOYOTA	290 171	134	DAEWOO
			290 174	134	DAEWOO
			290 175	134	DAEWOO
			290 186	18 19 20 37 38 536 537 663 664 665 666 691	AUDI AUDI - FAW AUDI SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN -

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 187	29 30 38 536 537 663 664 665 666 691	AUDI AUDI - FAW AUDI SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	290 508	210 256 274	FORD AUSTRALIA KIA MAZDA
290 206	471	RENAULT	290 509	256	KIA
290 226	231 232 233 235	HONDA	290 510	256	KIA
290 236	330 331	MINI	290 511	218 351 361 362	HOLDEN NISSAN
290 237	330 331	MINI	290 515	561 562 563	TOYOTA
290 238	330 331	MINI	290 516	561 562 563	TOYOTA
290 239	91	BMW	290 519	561 562 563	TOYOTA
290 240	91	BMW	290 520	561 562 563	TOYOTA
290 260	165	FIAT	290 523	357 358	NISSAN
290 275	76 77 78 79 80	BMW	290 524	357 358	NISSAN
290 377	314 315 316 317 654 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	290 527	560 561 564 565	TOYOTA
290 378	314 315 316 317	MERCEDES-BENZ	290 528	560 561 564 565	TOYOTA
290 379	314 315 316 317	MERCEDES-BENZ	290 531	335 336	NISSAN
290 381	382 383 384 604 605	OPEL VAUXHALL	290 533	213 279 280 281 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 383	382 383 384 604 605	OPEL VAUXHALL	290 534	213 279 280 281 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 385	219 380 381 382 383 384 391 397 603 604 606 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL	290 537	213 279 280 286	FORD AUSTRALIA MAZDA
290 386	219 380 381 382 383 384 391 397 603 604 606 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL	290 539	561 562 563	TOYOTA
290 393	382 383 384 604 605	OPEL VAUXHALL	290 540	561 562 563	TOYOTA
290 395	382 383 384 604 605	OPEL VAUXHALL	290 543	336 342 345	NISSAN
290 403	655	VOLKSWAGEN	290 561	357 358	NISSAN
290 414	590	TOYOTA	290 575	568 569 570	TOYOTA
290 418	284 580 681	MAZDA TOYOTA VOLKSWAGEN	290 577	560 561	TOYOTA
290 420	333 350 351	MITSUBISHI NISSAN	290 579	564 565 568 569 570	TOYOTA
290 421	268 284 338 339 360 365 578 579 585	LDV MAZDA MITSUBISHI NISSAN TOYOTA	290 581	568 569 570	TOYOTA
290 507	210	FORD AUSTRALIA	290 583	560 561	TOYOTA
			290 585	352 353	NISSAN
			290 587	561 562 563	TOYOTA
			290 589	570 571	TOYOTA
			290 591	336 345	NISSAN
			290 595	333 352 361	MITSUBISHI NISSAN
			290 597	349 564 566 576 577	NISSAN TOYOTA
			290 599	135 566 588	DAIHATSU TOYOTA
			290 609	365	NISSAN
			290 611	247 284 380 599	ISUZU MAZDA OPEL VAUXHALL
			290 615	356	NISSAN
			290 619	580 581 582 681	TOYOTA VOLKSWAGEN

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 621	338	MITSUBISHI	290 780	334 340 455 456	MITSUBISHI PROTON
290 625	577	TOYOTA	290 781	334 340 455 456	MITSUBISHI PROTON
290 627	381 394 395 576 577 600	OPEL TOYOTA VAUXHALL	290 788	133 134	DAEWOO
290 633	584	TOYOTA	290 808	525	SKODA
290 635	343	MITSUBISHI	290 816	49 51 52 54	BMW
290 637	188 364	FORD NISSAN	290 818	101	CHRYSLER
290 639	338	MITSUBISHI	290 827	554 580 581 582 681	TOYOTA VOLKSWAGEN
290 647	355 356	NISSAN	290 829	581 582	TOYOTA
290 649	218 351 361 362	HOLDEN NISSAN	290 837	198 199	FORD
290 650	218 351 361 362	HOLDEN NISSAN	290 838	198 199	FORD
290 653	361 362	NISSAN	290 839	198 199	FORD
290 654	361 362	NISSAN	290 840	198 199	FORD
290 658	212 213 278 279	FORD AUSTRALIA MAZDA	290 845	198 199	FORD
290 661	212 213 278 279	FORD AUSTRALIA MAZDA	290 846	198 199	FORD
290 663	336	MITSUBISHI	290 849	114 168 266 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
290 665	279 280 281	MAZDA	290 853	142	FIAT
290 666	279 280 281	MAZDA	290 857 HD	193	FORD
290 669	279 280	MAZDA	290 870	101	CHRYSLER
290 679	559 567 568	TOYOTA	290 871	241 343 344	HYUNDAI MITSUBISHI
290 685	170 171 179 274	FORD MAZDA	290 872	241	HYUNDAI
290 686 HD	170 171 179 274	FORD MAZDA	290 877	465	RENAULT
290 687	171 179 180 274	FORD MAZDA	290 878 HD	465	RENAULT
290 688 HD	171 179 180 274	FORD MAZDA	290 887	508 510 511 512 517 518 519 520 521 522 523 524 677 678	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
290 689	179 274	FORD MAZDA	290 888	508 510 511	SEAT
290 691	179 180 274	FORD MAZDA	290 907	538	SMART
290 692 HD	179 180 274	FORD MAZDA	290 909	538 539	SMART
290 707	440 441	PEUGEOT	290 911	349 350	NISSAN
290 708	440 441	PEUGEOT	290 929	673 677	VOLKSWAGEN
290 715	440 441	PEUGEOT	290 947	56 57 58 59 60 97	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 719	187	FORD	290 948	56 57 58 59 60 97	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 721 HD	187 210	FORD FORD AUSTRALIA	290 949	56 57 58 59 60 97	BMW BMW (BRILLIANCE)
290 723	187	FORD			
290 724 HD	187	FORD			
290 727	187	FORD			
290 739	471 472 473 474	RENAULT			
290 761	165	FIAT			
290 779	76 77 78 79	BMW			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
290 950	56 57 58 59 60 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	300 067	395 396 397 401 402 403 404 406 407 408 409 410 411 412 609 610 611 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623	OPEL VAUXHALL
290 952	504 505 506 507 508 509 510 512 515 516 629 637 638 639 640 673 674 675 676 677 689 690 691	SEAT VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	300 130	338	MITSUBISHI
290 955	317 318	MERCEDES-BENZ	300 138	294 295 296 299 300	MERCEDES-BENZ
290 956	136 137	DAIHATSU	300 139	294 295 296 300	MERCEDES-BENZ
290 959	428 429 430	PEUGEOT	310 014	323 324 325	MERCEDES-BENZ
290 960	428 429 430	PEUGEOT	310 015	538 539	SMART
290 962	428 429 430	PEUGEOT	310 016	327 328	MERCEDES-BENZ
290 963	428 429	PEUGEOT	310 021	268	LAND ROVER
290 964	428 429	PEUGEOT	310 022	268	LAND ROVER
290 965	428 429	PEUGEOT	310 023	268	LAND ROVER
290 985	54 55 56 57 58 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 024	268	LAND ROVER
290 986	54 55 56 57 58 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 027	29 30	AUDI
300 032	15 508 510 511 517 518 519 520 521 522 523 524 535 536 634 635 677 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	310 028	29 30	AUDI
300 063	400 401 402 404 405 406 407 408 409 612 613 614 616 617 618	OPEL VAUXHALL	310 032	353 497	NISSAN SAMSUNG
300 064	227 228 395 396 397 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620	HOLDEN OPEL VAUXHALL	310 038	209 212 284 285	FORD AUSTRALIA MAZDA
300 065	395 396 397 401 402 405 406 408 409 410 411 412 609 610 611 613 614 617	OPEL VAUXHALL	310 046	337 338	MITSUBISHI
			310 051	58 60	BMW
			310 052	58 60	BMW
			310 053	58 60	BMW
			310 054	478	RENAULT
			310 056	478	RENAULT
			310 058	478 483	RENAULT
			310 060	478 483	RENAULT
			310 071	699 700 703	VOLVO
			310 072	699 700 703	VOLVO
			310 102	429 430 431	PEUGEOT
			310 103	429 430 431	PEUGEOT
			310 105	429 430 431	PEUGEOT
			310 114	477 478	RENAULT
			310 115	477 478	RENAULT
			310 116	477	RENAULT
			310 117	477	RENAULT
			310 118	476 477	RENAULT
			310 119	476 477	RENAULT
			310 120	480 481 482 483	RENAULT

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
310 121 HD ^o	480 481 482 483	RENAULT	310 669 ^o ⊕	257	KIA
310 130 ⊕	543	SUBARU	310 670 ⊕	257	KIA
310 140 ▲ ^o	418 419 420	PEUGEOT	310 671 ^o ⊕	257	KIA
310 165 ^o	382 603 604	OPEL VAUXHALL	310 682 ^o	338	MITSUBISHI
310 166 HD ^o	382 397 603 604 611	OPEL VAUXHALL	310 684 ⊕	354	NISSAN
310 169 ▲ ^o	458 459	RENAULT	310 685 ^o ⊕	354	NISSAN
310 170 ⊕	458	RENAULT	310 688 ^o	354	NISSAN
310 202 ⊕	101	CHRYSLER	310 704 ⊕	586 587	TOYOTA
310 245 ^o	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 706 ^o	587 588	TOYOTA
310 273 ⊕	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 715 ^o	652 653 681 682 683 684 685 692	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SWW
310 274 ⊕	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 717 ⊕	15 16 17	AUDI
310 275 ^o	84	BMW	310 718 ^o ⊕	91	BMW
310 379 ⊕	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 719 ⊕	91	BMW
310 380 ⊕	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 720 ^o	91	BMW
310 462 ^o	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 734 ^o	158 159 265	FIAT LANCIA
310 464 ⊕	84	BMW	310 762 ⊕	112 113 168 264 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 465 ⊕	84	BMW	310 763 ^o ⊕	112 113 168 264 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 466 ⊕	83 84 85 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 764 ⊕	118 119 162 163 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 467 ⊕	83 84 85 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 765 ^o ⊕	118 119 162 163 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 476 ^o	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)	310 766 ⊕	114 168 266 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
310 477 ^o	84 85	BMW	310 767 ⊕	114 118 119 162 163 168 441 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
310 480 ⊕	84 85	BMW	310 768 ⊕	318	MERCEDES-BENZ
310 481 ⊕	84 85	BMW	310 770 ^o	322	MERCEDES-BENZ
310 495 ⊕	84 85	BMW	310 775 * ^o	325 326 327 329	MERCEDES-BENZ
310 496 ⊕	84 85	BMW	310 788 ^o	308 309 310 456 457	MERCEDES-BENZ PUCH
310 497 ^o	84 85	BMW	310 796 ^o	308 309 310 456 457	MERCEDES-BENZ PUCH
310 618 ^o	294 295 296 300	MERCEDES-BENZ	310 808 ⊕	177 178	FORD
310 652 ▲ ^o	254	KIA	310 809 HD⊕	177 178	FORD
310 654 ▲ ^o	254	KIA	310 810 ⊕	170 177 178	FORD
310 656 ▲⊕	255	KIA	310 818 ▲ ^o	348 359	NISSAN
310 657 ▲⊕	255	KIA	310 838 ⊕	699 700 703	VOLVO
310 658 ▲⊕	255	KIA			
310 659 ▲⊕	255	KIA			
310 664 ^o	244 255 345 346	HYUNDAI KIA MITSUBISHI			
310 665 ⊕	244 255 345 346	HYUNDAI KIA MITSUBISHI			
310 668 ⊕	257	KIA			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
310 839	699 700 703	VOLVO	311 238	338 339	MITSUBISHI
310 842	699 700 703	VOLVO	311 240	488	ROVER
310 881	285	MAZDA	311 241	488	ROVER
310 886	342 343 347	MITSUBISHI	311 242	488	ROVER
310 892	356 364 365	NISSAN	311 344	537 667 668 669 670 671 672	SKODA VOLKSWAGEN
310 898	355	NISSAN	311 346	537 666 667 668 669 670 671 672	SKODA VOLKSWAGEN
310 899	355	NISSAN	311 359	101 102 114 119	CITROËN
310 937	471	RENAULT	311 360	101 102 114 119	CITROËN
310 950	498 499 500 501 502 503 504 513 517 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 537 538 642 643 644 645 646 647 648 680	SEAT SKODA VOLKSWAGEN	311 361	178	FORD
310 978	508 510 511 512	SEAT	311 363	381 394 457 600 623	OPEL RANGER VAUXHALL
310 979	508 511	SEAT	311 364	366 390 391 394 600 601	OPEL VAUXHALL
310 980	677 678	VOLKSWAGEN	311 365	398 399 601 602	OPEL VAUXHALL
310 981	677 678	VOLKSWAGEN	311 366	388 603	OPEL VAUXHALL
310 982	40 41 42 43	BMW	311 367	310	MERCEDES-BENZ
310 983	40 41 42 43	BMW	311 369	267 268	LAND ROVER
310 984	40 41 42 43 338	BMW MITSUBISHI	311 370	417 418 433	PEUGEOT
310 985	41 42 43 44	BMW	311 374	458 459	RENAULT
310 986	41 42 43 44	BMW	311 375	458	RENAULT
310 987	41 42 43	BMW	311 376	267 268	LAND ROVER
311 007	16 17 18	AUDI	311 378	458 459 468	RENAULT
311 009	15 16 17 18	AUDI	311 379	345 467	MITSUBISHI RENAULT
311 010	202 204 205	FORD	311 380	467	RENAULT
311 012	139 140 215	FIAT FSO	311 381	231 235 488	HONDA ROVER
311 013	513 644 646 651	SEAT VOLKSWAGEN	311 382	515	SEAT
311 015	482	RENAULT	311 383	268	LAND ROVER
311 017	22 23	AUDI	311 385	267 268	LAND ROVER
311 038	571 572 573 574	TOYOTA	311 386	416 417	PEUGEOT
311 039	571 572 573 574	TOYOTA	311 388	177	FORD
311 233	91 92	BMW	311 389	484	RENAULT
311 235	258 259	KIA	311 390	509 513 514 515	SEAT
311 236	258 259	KIA	311 391	509 513 514	SEAT
311 237	258 259	KIA	311 392	509 513 514	SEAT
			311 403	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 97 98	BMW

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer		
311 404	61 62 63	BMW	311 419	147 148	FIAT		
	64 65 66		311 421	158	FIAT		
	67 68 69		311 423	550 552 553	SUZUKI		
	70 71 72		311 424	550 552 553	SUZUKI		
	73 74 75		BMW (BRILLIANCE)	311 427	512	SEAT	
	97 98			629	VOLKSWAGEN		
311 405	62 63 64	BMW	311 535	253	JAGUAR		
	65 66 67		311 536	253	JAGUAR		
	68 69 70		311 537	253	JAGUAR		
	71 72 73		BMW (BRILLIANCE)	311 538	253	JAGUAR	
	74 75			311 539	253	JAGUAR	
97 98	311 540	253	JAGUAR				
311 406	62 63 64	BMW	311 541	253	JAGUAR		
	65 66 67		311 542	253	JAGUAR		
	68 69 70		311 543	253	JAGUAR		
	71 72 73		BMW (BRILLIANCE)	311 544	253	JAGUAR	
	74 75			311 545	253	JAGUAR	
97 98	311 546	253	JAGUAR				
311 407	61 62 63	BMW	311 547	253	JAGUAR		
	64 65 66		311 548	253	JAGUAR		
	67 68 69		311 549	253	JAGUAR		
	71 72		311 550	253	JAGUAR		
	97 98		311 551	253	JAGUAR		
311 408	61 62 63	BMW	311 552	253	JAGUAR		
	64 65 66		311 555	253	JAGUAR		
	67 68 69		311 556	253	JAGUAR		
	71 72		311 616	156	FIAT		
	97 98		311 617	156	FIAT		
311 409	40 41 42	BMW	311 645	327 328 329	MERCEDES-BENZ		
	43 44 61		311 646	328 329	MERCEDES-BENZ		
	62 63 64		311 647	327 328	MERCEDES-BENZ		
	65 66 67		311 648	327 328 329	MERCEDES-BENZ		
	68 69 70		311 654	458	RENAULT		
	71 72 73		311 671	159	FIAT		
	74 75			265	LANCIA		
	97 98		311 692	39	AUTOBIANCHI		
	311 410		41 42 43	BMW		139 155	FIAT
			44 61 62			216	FSO
			63 64 65			261	LANCIA
			66 67 68			509	SEAT
			69 70 71		311 694	180	FORD
72 73 74	BMW (BRILLIANCE)	269 270	MAZDA				
75		311 695	180	FORD			
97 98	311 701	185	FORD				
311 411	61 62 63	BMW	311 702	185	FORD		
	64 65 66		311 705	185	FORD		
	67 68 69		311 706	185	FORD		
70 71 72	BMW (BRILLIANCE)						
97 98							
311 413	113	CITROËN					
	146 147 148		FIAT				
	165						
311 415	450	PEUGEOT					
	146 147	FIAT					
311 417	113	CITROËN					
	146 147 165		FIAT				

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 709	216	GAZ	311 816	542	SUBARU
311 713	216	GAZ	311 817	542	SUBARU
311 715	216	GAZ	311 820	256	KIA
311 742	553 554 580 581 582 681	TOYOTA VOLKSWAGEN TOYOTA	311 833	202 203 204 205 206 207	FORD
311 744	554	TOYOTA	311 834	202 203 204 205 206	FORD
311 750	491	SAAB	311 835	206 207	FORD
311 751	491	SAAB	311 836	203 204 205 206 207	FORD
311 752	701 706	VOLVO	311 837	202 203 206 207	FORD
311 753	707	VOLVO	311 838	202 203 204 205 206 207	FORD
311 755	84 85	BMW	311 843	158	FIAT
311 756	84 85	BMW	311 852	15 16 17 18 513	AUDI SEAT
311 757	84	BMW	311 853	500 501 502 503 504 513	SEAT
311 758	85	BMW	311 854	173 174 192 193	FORD
311 769	89 90	BMW	311 855	173 174	FORD
311 770	89 90	BMW	311 863	498 499 500 501 502 503 504 513 517 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 629 630 631 632 633 642 643 644 645 646 647 648 649 650 652 653 671 672 680 691	SEAT SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW
311 771	89 90	BMW	311 897	180 269 270	FORD MAZDA
311 772	89 90	BMW	311 898	180 210 269 270	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
311 773	89 90	BMW	311 910	554 555	TOYOTA
311 774	89 90	BMW	311 911	554 555	TOYOTA
311 775	245 246 246 256	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI KIA	311 912	554 555	TOYOTA
311 776	245 246 246 256	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI KIA	311 913	574 575	TOYOTA
311 781	219 225 247	HOLDEN ISUZU	311 914	574 575	TOYOTA
311 785	210 274	FORD AUSTRALIA MAZDA	311 915	574 575	TOYOTA
311 801	236	HONDA	311 916	224 544 549	HOLDEN SUBARU SUZUKI
311 803	546 547	SUBARU	311 917	224 544 549	HOLDEN SUBARU SUZUKI
311 804	236	HONDA			
311 805	236	HONDA			
311 806	586	TOYOTA			
311 807	586	TOYOTA			
311 808	546 547	SUBARU			
311 809	546 547	SUBARU			
311 810	543	SUBARU			
311 811	543	SUBARU			
311 812	543	SUBARU			
311 813	543	SUBARU			
311 814	542 543	SUBARU			
311 815	542 543	SUBARU			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
311 918	549	SUZUKI	312 017	372 373 374 377 378 596 597 598	OPEL VAUXHALL
311 919	549	SUZUKI	312 018	372 373 374 377 378 596 597 598	OPEL VAUXHALL
311 920	575 576	TOYOTA	312 019	374 375 376 377 596 597	OPEL VAUXHALL
311 921	576	TOYOTA	312 020	374 375 376 377 597	OPEL VAUXHALL
311 922	575 576	TOYOTA	312 021	378 379 413 414 415 598 599 624 625 626	OPEL VAUXHALL
311 928	232 233	HONDA	312 022	378 379 413 414 415 598 599 624 625 626	OPEL VAUXHALL
311 929	143 144 145	FIAT	312 023	357 358	NISSAN
311 930	143 144 145	FIAT	312 024	357 358	NISSAN
311 931	143 144 145	FIAT	312 027	358	NISSAN
311 932	143 144	FIAT	312 029	588 589	TOYOTA
311 944	354	NISSAN	312 031	588	TOYOTA
311 945	354	NISSAN	312 033	561 562 563	TOYOTA
311 952	82 83	BMW	312 034	561 562 563	TOYOTA
311 956	635 672 691	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	312 037	244 333 334 335 339 346	HYUNDAI MITSUBISHI
311 957	239 240	HYUNDAI	312 039	334 340	MITSUBISHI
311 958	239 240	HYUNDAI	312 046	489	ROVER
311 961	487 488 489 490	ROVER	312 047	489	ROVER
311 964	635 672 691	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	312 050	2 3	ALFA ROMEO
311 966	557 558	TOYOTA	312 052	2 3	ALFA ROMEO
311 968	557	TOYOTA	312 053	263 264	LANCIA
311 974	475 476	RENAULT	312 054	263 264	LANCIA
311 980	487 488	ROVER	312 055	6 7 8	ALFA ROMEO
311 983	353 354	NISSAN	312 056	6 7 8	ALFA ROMEO
311 984	353 354	NISSAN	312 057	1 2	ALFA ROMEO
311 987	353 354	NISSAN	312 058	3 166 167	ALFA ROMEO FIAT
311 988	353 354	NISSAN	312 060	3 262	ALFA ROMEO LANCIA
311 991	353 354	NISSAN	312 061	262	LANCIA
311 992	353 354	NISSAN	312 063	48 49 50 51 53	BMW
311 995	310	MERCEDES-BENZ	312 064	49 50 51 53	BMW
312 009	102 120 415 416 417	CITROËN PEUGEOT	312 067	49 50 51 53	BMW
312 013	372 373 374 375 376 377 378 596 597 598	OPEL VAUXHALL	312 068	49 50 51 53	BMW
312 014	372 373 374 375 376 377 378 596 597 598	OPEL VAUXHALL			
312 015	378 379 414 415 598 599 624 625 626	OPEL VAUXHALL			
312 016	378 379 414	OPEL			








































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 069	49 50 51 52 53 54	BMW	312 194	348	NISSAN
312 070	49 50 51 52 53 54	BMW	312 195	348	NISSAN
312 071	583 584	TOYOTA	312 196	349	NISSAN
312 075	364	NISSAN	312 197	349	NISSAN
312 083	357 358	NISSAN	312 198	349	NISSAN
312 085	244 255 345 346	HYUNDAI KIA MITSUBISHI	312 199	349	NISSAN
312 114	549	SUZUKI	312 203	543	SUBARU
312 115	549	SUZUKI	312 204	543	SUBARU
312 116	549	SUZUKI	312 205	542 543	SUBARU
312 118	566	TOYOTA	312 206	542 543	SUBARU
312 119	566	TOYOTA	312 207	548	SUBARU
312 120	566	TOYOTA	312 208	548	SUBARU
312 125	165	FIAT	312 209	548	SUBARU
312 132	137 138	DAIHATSU	312 210	550	SUZUKI
312 133	137 138	DAIHATSU	312 211	550	SUZUKI
312 135	230	HONDA	312 212	550	SUZUKI
312 152	254 255	KIA	312 213	550	SUZUKI
312 153	254 255	KIA	312 214	584	TOYOTA
312 154	254 255	KIA	312 215	584	TOYOTA
312 155	255	KIA	312 216	586	TOYOTA
312 156	255	KIA	312 217	586	TOYOTA
312 157	255	KIA	312 218	586	TOYOTA
312 158	255	KIA	312 227	574 575	TOYOTA
312 159	256	KIA	312 228	574 575	TOYOTA
312 160	285	MAZDA	312 230	585 586	TOYOTA
312 161	285	MAZDA	312 231	585 586	TOYOTA
312 162	286	MAZDA	312 232	585 586	TOYOTA
312 163	286	MAZDA	312 233	585 586	TOYOTA
312 164	286	MAZDA	312 234	586	TOYOTA
312 165	335 336	MITSUBISHI	312 235	166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
312 166	336	MITSUBISHI	312 237	188 247 364 380 599	FORD ISUZU NISSAN OPEL VAUXHALL
312 167	335 336	MITSUBISHI	312 239	267	LAND ROVER
312 180	353	NISSAN	312 246	48 49 50 53	BMW
312 181	353	NISSAN	312 247	48 49 50 53	BMW
312 184	353	NISSAN	312 248	48 49	BMW
312 186	354	NISSAN	312 249	48 49	BMW
312 187	354	NISSAN	312 251	48 49	BMW
312 188	354	NISSAN			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 252	49 51 52 54	BMW	312 307	188 189	FORD
312 253	49 51 52 54	BMW	312 315	693 694	VOLVO
312 254	76 77 78 79	BMW	312 317	227 228 399 400 611 612	HOLDEN OPEL VAUXHALL
312 255	76	BMW	312 320	227 228 399 400 611 612	HOLDEN OPEL VAUXHALL
312 258	100	CHRYSLER	312 323	693 694	VOLVO
312 259	100	CHRYSLER	312 324	497	SAAB
312 260	100	CHRYSLER	312 326	240 241 244 246 246	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 264	312	MERCEDES-BENZ	312 327	240 241 244 246 246	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI
312 267	15 16 17 18 498 499 500 501 502 503 504 513 517 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 537 538 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 691	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	312 330	189	FORD
312 268	266 267 268	LAND ROVER	312 335	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL
312 270	280 281	MAZDA	312 336	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL
312 274	2 3	ALFA ROMEO	312 337	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL
312 275	7 8	ALFA ROMEO	312 338	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL
312 276	2 3 142	ALFA ROMEO FIAT	312 339	189	FORD
312 278	496 497	SAAB	312 342	189 212	FORD FORD AUSTRALIA
312 280	497	SAAB	312 345	170 209	FORD FORD AUSTRALIA
312 281	194	FORD	312 346	170 209	FORD FORD AUSTRALIA
312 282	393 395 600 609	OPEL VAUXHALL	312 348	490	SAAB
312 286	393 395 600 609	OPEL VAUXHALL	312 349	490	SAAB
312 288	194	FORD	312 358	561 562 563	TOYOTA
312 289	188 189	FORD	312 359	561 562 563	TOYOTA
312 291	188 189 212	FORD FORD AUSTRALIA	312 362	541 542 544 545	SUBARU
312 294	393 394 608 609	OPEL VAUXHALL	312 363	541 542 544 545	SUBARU
312 297	227 228 399 400 611 612	HOLDEN OPEL VAUXHALL	312 366	565	TOYOTA
312 298	227 228 399 400 611 612	HOLDEN OPEL VAUXHALL	312 370	232 233	HONDA
312 301	188 189	FORD	312 374	251 252	IVECO
312 303	188 189	FORD	312 378	247 248 249 250 251 252 253	IVECO
312 305	188 189	FORD	312 379	5 8	ALFA ROMEO
			312 380	5 6	ALFA ROMEO
			312 382	304 305	MERCEDES-BENZ
			312 383	304 305	MERCEDES-BENZ
			312 385	76 77 78	BMW

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 387	88	BMW	312 559	136 137	DAIHATSU
312 388	88	BMW	312 563	304 305	MERCEDES-BENZ
312 392	76 77 78 79 80	BMW	312 564	304 305	MERCEDES-BENZ
312 393	76 77 78 79 80	BMW	312 565	304 305	MERCEDES-BENZ
312 394	121 123 125 128	CITROËN	312 566	304	MERCEDES-BENZ
312 404	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 567	304	MERCEDES-BENZ
312 405	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 568	304	MERCEDES-BENZ
312 406	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 570	300	MERCEDES-BENZ
312 407	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 571	244 255 345 346	HYUNDAI KIA MITSUBISHI
312 413	121 123 125 128	CITROËN	312 573	457 458	RENAULT
312 415	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 575	128	CITROËN
312 417	121 122 123 124 125 126 127 128	CITROËN	312 576	128	CITROËN
312 419	105 106 107 108 109 441	CITROËN PEUGEOT	312 579	240 241	HYUNDAI
312 420	105 106 107 108 109 441	CITROËN PEUGEOT	312 580	240 241	HYUNDAI
312 429	241 246	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI	312 581	240 241	HYUNDAI
312 430	241 246	HYUNDAI HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI	312 582	240 241	HYUNDAI
312 431	559 560 564 565 567 568	TOYOTA	312 583	259	LADA
312 433	586 588 589	TOYOTA	312 584	259	LADA
312 437	586	TOYOTA	312 585	100 134	CHEVROLET DAEWOO
312 439	583 584	TOYOTA	312 587	188 209 286	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
312 441	586	TOYOTA	312 588	188 209 286	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
312 447	170 171	FORD	312 589	188 209 286	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
312 457	583 584	TOYOTA	312 594	508 510 511 517 518 519 520 521 522 523 524 535 536 634 635 677 678	VOLKSWAGEN
312 459	583 584	TOYOTA	312 601	227 228 395 396 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 609 610 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622	HOLDEN OPEL
312 461	580 584	TOYOTA	312 602	227 228 395 396 400 401 402 403 404 405 406	HOLDEN OPEL
312 463	243 340	HYUNDAI MITSUBISHI			VAUXHALL
312 466	97	BMW			
312 467	97	BMW			
312 468	97	BMW			
312 471	243	HYUNDAI			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	
312 603 	227 228	HOLDEN OPEL	312 614 	651 652 653	VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW	
	395 396 397			691		
	400 401 402					
	403 404 405			312 615 	645 648 649	VOLKSWAGEN
	406 407 408				651 652 653	
	409 410 411			312 616 	651 652 653	VOLKSWAGEN
	412					
	609 610 612	VAUXHALL	312 617 	645 648 649	VOLKSWAGEN	
	613 614 615			651 652 653		
	616 617 618			312 624 	365	NISSAN
	619 620 621			312 628 	586 588 589	TOYOTA
	622 623			312 629 	586 588 589	TOYOTA
				312 638 	30 31 32	AUDI
312 604 	227 228	HOLDEN OPEL	312 639 	31 32	AUDI	
	395 396 397					
	400 401 402					
	403 404 405			312 640 	30 31 32	AUDI
	406 407 408			312 641 	31 32	AUDI
	409 410 411					
	412			312 642 	37 38	AUDI
	609 610 612	VAUXHALL	312 643 	37 38	AUDI VOLKSWAGEN	
	613 614 615		681			
	616 617 618			312 652 	100	CHRYSLER
	619 620 621			312 653 	484	RENAULT
	622 623			312 655 	357	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL
					412 413	
			485 486			
312 609 	395 396 397	OPEL	312 656 	623 624	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	
	400 401 402					
	403 404 405					
	406 407 408			312 663 	49 50 53	BMW
	409 410 411			312 664 	49 50 53	BMW
	412			312 675 	211	FORD AUSTRALIA MAZDA
	609 610 611	VAUXHALL		276 277		
	612 613 614			312 676 	211	FORD AUSTRALIA MAZDA
	615 616 617				276 277	
	618 619 620			312 677 	211	FORD AUSTRALIA MAZDA
	621 622 623				276 277	
				312 678 	211	FORD AUSTRALIA MAZDA
				276 277		
312 610 	395 396 397	OPEL	312 686 	428 429 430	PEUGEOT	
	400 401 402					
	403 404 405					
	406 407 408			312 687 	428 429 430	PEUGEOT
	409 410 411			312 688 	428 429 430	PEUGEOT
	412			312 698 	6	ALFA ROMEO
	609 610 611	VAUXHALL	312 699 	6	ALFA ROMEO	
	612 613 614			312 700 	251 252	IVECO
	615 616 617			312 702 	254	JEEP
	618 619 620			312 703 	254	JEEP
	621 622 623			312 707 	491 492 493	SAAB
					494 495	
	312 611 	395 396 397	OPEL	312 708 	491 492 493	SAAB
400 401 402						
403 404 405						
406 407 408				312 725 	112 113	CITROËN
409 410 411						
412						

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 726 HD ^o	112 113 168 264 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	312 822 $\frac{1}{o}$	163 552	FIAT SUZUKI
312 737 ⊕	257	KIA	312 823 $\frac{1}{o}$	163 552	FIAT SUZUKI
312 738 ⊕	257	KIA	312 826 $\frac{1}{o}$	632 633	VOLKSWAGEN
312 739 ⊕	254 257	KIA	312 827 ⊕	131 132 474	DACIA RENAULT
312 740 ⊕	254 257	KIA	312 829 $\frac{1}{o}$	131 132 474	DACIA RENAULT
312 741 ⊕	254 257	KIA	312 831 ⊕HD	259	LADA
312 742 ⊕	254 257	KIA	312 832 ⊕HD	259	LADA
312 743 ⊕	257 258	KIA	312 833 ▲⊕	461 462	RENAULT
312 744 ⊕	257 258	KIA	312 834 ▲⊕	461 462	RENAULT
312 745 ⊕	349	NISSAN	312 838 HD ⊕	313	MERCEDES-BENZ
312 746 ⊕	349	NISSAN	312 839 HD $\frac{1}{o}$	313	MERCEDES-BENZ
312 747 ⊕	257 258	KIA	312 840 $\frac{1}{o}$	5 6 8	ALFA ROMEO
312 748 ⊕	257 258	KIA	312 841 HD ^o	193 209 212 284	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
312 749 ▲⊕HD	257	KIA	312 842 HD $\frac{1}{o}$	193 209 284	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
312 750 ▲⊕HD	257	KIA	312 843 ⊕	334	mitsubishi
312 753 $\frac{1}{o}$	256	KIA	312 844 ⊕	334	mitsubishi
312 754 $\frac{1}{o}$	349	NISSAN	312 845 ⊕	136	DAIHATSU
312 755 $\frac{1}{o}$	237	HONDA	312 846 ⊕	136	DAIHATSU
312 758 $\frac{o}{o}$	137	DAIHATSU	312 847 ⊕	137	DAIHATSU
312 759 $\frac{o}{o}$	549	SUZUKI	312 852 ▲⊕HD	285	MAZDA
312 761 $\frac{1}{o}$	348	NISSAN	312 853 ▲⊕HD	285	MAZDA
312 766 ▲⊕	544 545	SUBARU	312 855 ⊕	285	MAZDA
312 767 ▲⊕	544 545	SUBARU	312 856 ⊕	285	MAZDA
312 770 ⊕	545 546	SUBARU	312 857 ⊕	285	MAZDA
312 771 ⊕	545 546	SUBARU	312 858 ⊕	285	MAZDA
312 774 $\frac{o}{o}$	340	mitsubishi	312 860 ⊕	574	TOYOTA
312 776 ▲	509 513 514 515	SEAT	312 861 ⊕	574	TOYOTA
312 782 $\frac{1}{o}$	312	MERCEDES-BENZ	312 862 ⊕	366 553 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL
312 783 $\frac{1}{o}$	20 21	AUDI	312 863 ⊕	366 553 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL
312 784 $\frac{1}{o}$	20 21 22	AUDI	312 864 ⊕	335	mitsubishi
312 804 $\frac{o}{i}$	578 579	TOYOTA	312 865 ⊕	335	mitsubishi
312 805 $\frac{o}{i}$	578 579 580	TOYOTA	312 866 HD $\frac{o}{i}$	338 339	mitsubishi
312 806 ⊕	554	TOYOTA	312 869 ⊕	586	TOYOTA
312 807 ⊕	554	TOYOTA	312 870 ⊕	586	TOYOTA
312 818 ⊕	163 552	FIAT SUZUKI	312 871 ▲HD	282 286	MAZDA
312 819 ⊕	163 552	FIAT SUZUKI			
312 820 ⊕	163 552	FIAT SUZUKI			
312 821 ⊕	163	FIAT			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
312 872	565 566	TOYOTA	312 929	586	TOYOTA
312 879	571 572 573 574	TOYOTA	312 930	260	LADA
312 882	269	LEXUS	312 931	260	LADA
312 883	269	LEXUS	312 932	347	NISSAN
312 884	269	LEXUS	312 933	347	NISSAN
312 885	269	LEXUS	312 935	260	LADA
312 886	333 345 346	MITSUBISHI	312 936	136	DAIHATSU
312 887	333 345 346	MITSUBISHI	312 937	189 190	FORD
312 888	345	MITSUBISHI	312 938	189 190	FORD
312 889	345	MITSUBISHI	312 939	189 190	FORD
312 890	341	MITSUBISHI	312 940	189 190	FORD
312 891	540 541	SUBARU	312 944	224 366 544 549 553 591	HOLDEN OPEL SUBARU SUZUKI VAUXHALL
312 892	540 541	SUBARU	312 945	345	MITSUBISHI
312 893	547	SUBARU	312 947	137	DAIHATSU
312 894	547	SUBARU	312 950	136	DAIHATSU
312 895	548	SUBARU	312 952	309	MERCEDES-BENZ
312 896	548	SUBARU	312 955	435 436 437	PEUGEOT
312 898	336	MITSUBISHI	312 958	343 345 346	MITSUBISHI
312 899	346	MITSUBISHI	312 959	487	RENAULT TRUCKS
312 900	346	MITSUBISHI	312 961	246	HYUNDAI
312 901	269 583	LEXUS TOYOTA	312 962	246	HYUNDAI
312 902	269 583	LEXUS TOYOTA	312 963	347	NISSAN
312 904	269 583	LEXUS TOYOTA	312 964	584	TOYOTA
312 905	269 583	LEXUS TOYOTA	312 965	584	TOYOTA
312 906	285	MAZDA	312 966	231	HONDA
312 907	285	MAZDA	312 969	584	TOYOTA
312 909	133	DAEWOO	312 970	580 581 582	TOYOTA
312 910	133	DAEWOO	312 971	548	SUBARU
312 911	133	DAEWOO	312 975	99 133	CHEVROLET DAEWOO
312 912	133	DAEWOO	313 013	327	MERCEDES-BENZ
312 915	246	HYUNDAI	313 014	327	MERCEDES-BENZ
312 916	286	MAZDA	313 020	143	FIAT
312 917	566	TOYOTA	313 021	143	FIAT
312 920	269 284	MAZDA	313 022	143	FIAT
312 924	547	SUBARU	313 031	656 687 688 689	VOLKSWAGEN
312 925	548	SUBARU	313 033	418 419 420	PEUGEOT
312 926	269	LEXUS	313 034	418 419 420	PEUGEOT
312 927	269	LEXUS			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 039	419 420	PEUGEOT	313 204	491	SAAB
313 040	419 420	PEUGEOT	313 205	491	SAAB
313 043	420	PEUGEOT	313 207	487	RENAULT TRUCKS
313 044	420	PEUGEOT	313 216	707	VOLVO
313 051	418 419 420	PEUGEOT	313 251	501 502 503 504	SEAT
313 053	15 16 17 526 527 528 632 633 642 643 644 649 650 652 653 681 682 683 684 685 692	AUDI SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - SVW	313 252	36 681	VOLKSWAGEN AUDI VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN
313 148	109 110 111 112	CITROËN	313 253	681	VOLKSWAGEN
313 150	109 110 111 112	CITROËN	313 254	41 42 43 44	BMW
313 152	109 110 111 112	CITROËN	313 255	41 42 43 44	BMW
313 154	109 110 111 112	CITROËN	313 256	7	ALFA ROMEO
313 156	109 110 111 112	CITROËN	313 277	217 554 556 558	HOLDEN TOYOTA
313 158	109 110 111 112	CITROËN	313 278	217 554 556 558	HOLDEN TOYOTA
313 160	109 110 111 112	CITROËN	313 279	216 217 554 556 557 558	HOLDEN TOYOTA
313 162	109 110 111 112	CITROËN	313 280	216 217 554 556 557 558	HOLDEN TOYOTA
313 164	478	RENAULT	313 281	234	HONDA
313 166	478	RENAULT	313 283	169 170 182 183 184 185	FORD
313 186	234	HONDA	313 287	169 170 182 183 184 185	FORD
313 188	335	MITSUBISHI	313 291	169 170 182 183 184 185	FORD
313 189	335	MITSUBISHI	313 293	169 170 182 183 184 185 210	FORD
313 190	335	MITSUBISHI	313 315	492 493 494 495	FORD AUSTRALIA SAAB
313 191	335	MITSUBISHI	313 316	492 493 494 495	SAAB
313 192	335	MITSUBISHI	313 320	629 630 631	VOLKSWAGEN
313 193	335	MITSUBISHI	313 325	232 233 487 488	HONDA ROVER
313 194	538	SMART	313 326	232 233 487 488	HONDA ROVER
313 195	538	SMART	313 327	656 687 688 689	VOLKSWAGEN
313 196	538	SMART	313 331	540	SSANGYONG
313 197	538	SMART	313 332	540	SSANGYONG
313 198	538	SMART	313 342	554	TOYOTA
313 199	538	SMART	313 343	554	TOYOTA
313 200	296 297 298	MERCEDES-BENZ	313 344	121 125 128	CITROËN
313 201	296 297 298	MERCEDES-BENZ	313 346	121 125 128	CITROËN
313 202	491	SAAB	313 348	121 125 128	CITROËN
313 203	491	SAAB	313 350	121 125 128	CITROËN

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 352	586	TOYOTA	313 398	235	HONDA
313 353	586	TOYOTA	313 401	211 212 277 278	FORD AUSTRALIA MAZDA
313 354	244	HYUNDAI	313 402	211 212 277 278	FORD AUSTRALIA MAZDA
313 355	244	HYUNDAI	313 403	269	LEXUS
313 363	23 24 25 26 27 28	AUDI	313 404	269	LEXUS
313 364	23 24 25 26 27 28 39	AUDI BAOJUN (SGMW)	313 405	268	LAND ROVER
313 365	23 24 25 26 27 28 39	AUDI BAOJUN (SGMW)	313 406	268	LAND ROVER
313 366	23 24 25 26 27 28 39	AUDI BAOJUN (SGMW)	313 411	270 271	MAZDA
313 367	22 23 508	AUDI SEAT	313 413	270 271	MAZDA
313 368	21 22 23 508	AUDI SEAT	313 415	270 271	MAZDA
313 369	37 38	AUDI	313 417	270 271	MAZDA
313 370	37 38	AUDI	313 419	270 271	MAZDA
313 373	240	HYUNDAI	313 446	483 484	RENAULT
313 374	240	HYUNDAI	313 448	483 484	RENAULT
313 377	233 234	HONDA	313 450	559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)
313 378	535 536	SKODA	313 451	559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)
313 379	232 233 234 487 488 489 490	HONDA ROVER	313 452	559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)
313 381	333 345 346	MITSUBISHI	313 453	559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)
313 386	586	TOYOTA	313 454	241 242	HYUNDAI
313 387	352 391 392 474 475 476 606 607	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 455	549	SUZUKI
313 388	352 391 392 474 475 476 606 607	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 456	549	SUZUKI
313 389	352 391 392 475 476 606 607	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 457	256	KIA
313 390	352 391 392 474 475 476 606 607	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 459	241 242	HYUNDAI
313 391	352 391 392 474 475 607	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL	313 460	242	HYUNDAI
313 393	391 392 475 476 606 607	OPEL RENAULT VAUXHALL	313 463	454	PORSCHE
313 394	391 392 475 476 606 607	OPEL RENAULT VAUXHALL	313 464	453 454	PORSCHE
			313 466	99 100 133 228	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
			313 467	99 100 133 228	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
			313 468	99 100 133 228	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
			313 469	99 100 133 228	CHEVROLET DAEWOO HOLDEN
			313 470	244	HYUNDAI
			313 471	244	HYUNDAI
			313 472	537 666 667 668 669 670 671 672	SKODA VOLKSWAGEN
			313 478	217 218	HOLDEN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 480	217 218 371 372 373 374 375 376 377 378 379 413 414 415 596 597 598 599 624 625 626	HOLDEN OPEL VAUXHALL	313 533	254	KIA
313 482	217 371 372 373 374 375 376 377 378 379 413 414 415 596 597 598 624 625 626	HOLDEN OPEL VAUXHALL	313 541	88 89	BMW
313 484	217 218 374 375 376 377 597	HOLDEN OPEL VAUXHALL	313 542	88 89	BMW
313 488	282 283	MAZDA	313 543	141 142 165 166 167 168	FIAT
313 489	282 283	MAZDA	313 544	300	MERCEDES-BENZ
313 500	208 209	FORD	313 545	208 209	FORD
313 501	208 209	FORD	313 549	255 256	KIA
313 502	208 209	FORD	313 550	255 256	KIA
313 503	208 209	FORD	313 551	255 256	KIA
313 504	208 209	FORD	313 552	160 161	FIAT
313 505	208 209	FORD	313 554	160 161	FIAT
313 506	208 209	FORD	313 555	160 161	FIAT
313 507	208 209	FORD	313 558	156 264	FIAT LANCIA
313 508	208 209	FORD	313 560	156 264	FIAT LANCIA
313 509	208 209	FORD	313 562	437 438	PEUGEOT
313 516	208 209	FORD	313 564	437 438	PEUGEOT
313 517	240 257	HYUNDAI KIA	313 566	384 385 605	OPEL VAUXHALL
313 518	240 257	HYUNDAI KIA	313 568	384 385 605	OPEL VAUXHALL
313 519	257	KIA	313 571	384 385 605	OPEL VAUXHALL
313 520	255	KIA	313 573	384 385 605	OPEL VAUXHALL
313 521	255	KIA	313 575	271	MAZDA
313 522	255	KIA	313 577	471 472 473 474	RENAULT
313 523	258	KIA	313 586	235 236 237	HONDA HONDA (GAC)
313 524	258	KIA	313 587	235 236 237	HONDA HONDA (GAC)
313 526	258	KIA	313 588	211 212 277 278 286 286	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)
313 527	255	KIA	313 589	211 212 277 278 286 286	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)
313 528	255	KIA	313 591	234	HONDA
313 529	255	KIA	313 592	234	HONDA
313 530	255	KIA	313 593	234	HONDA
313 531	254	KIA	313 594	234	HONDA
313 532	254	KIA	313 595	234	HONDA
			313 596	234	HONDA
			313 597	256 257	KIA
			313 600	233 234	HONDA
			313 601	233 234	HONDA
			313 602	233 234	HONDA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 603	233 234	HONDA	313 714	686	VOLKSWAGEN
313 604	235 236 237	HONDA HONDA (GAC)	313 738	330 331 332	MINI
313 605	358 359	NISSAN	313 739	330 331 332	MINI
313 606	358 359	NISSAN	313 740	330 331 332	MINI
313 607	358 359	NISSAN	313 741	330 331 332	MINI
313 614	256	KIA	313 748	190 191 192 701 702 705 706 707	FORD VOLVO
313 615	256	KIA	313 749	190 191 192 701 702 705 706 707	FORD VOLVO
313 616	256 257	KIA	313 750	190 191 192 701 705	FORD VOLVO
313 617	256 257	KIA	313 751	190 191 192 701 705	FORD VOLVO
313 626	211 212 277 278 286	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)	313 754	185 190 191 192 193 702	FORD VOLVO
313 627	211 212 277 278 286	FORD AUSTRALIA MAZDA MAZDA (HAINAN)	313 755	185 190 191 192 702 706	FORD VOLVO
313 628	559	TOYOTA	313 756	185 191 192 193	FORD
313 629	559	TOYOTA	313 758	185 193	FORD
313 630	559	TOYOTA	313 759	185 193	FORD
313 631	559	TOYOTA	313 767	235	HONDA
313 632	365	NISSAN	313 768	235	HONDA
313 633	365	NISSAN	313 769	235	HONDA
313 634	365	NISSAN	313 773	543	SUBARU
313 635	365	NISSAN	313 774	543	SUBARU
313 659	366 551 552 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL	313 781	580 581 582	TOYOTA
313 660	366 551 552 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL	313 782	258 259	KIA
313 663	366 551 552 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL	313 783	258 259	KIA
313 665	697 698 700 703 704	VOLVO	313 784	138	DAIHATSU
313 667	697 698 700 703 704	VOLVO	313 785	354	NISSAN
313 669	697 698 700 703 704	VOLVO	313 786	216 217 554 556 558 559	HOLDEN TOYOTA
313 671	420 421 422 423 424	PEUGEOT	313 787	216 217 554 556 558 559	HOLDEN TOYOTA
313 673	420 421 422 423 424	PEUGEOT	313 788	99 100 133 134	CHEVROLET DAEWOO
313 679	421 422 423 424	PEUGEOT	313 789	137	DAIHATSU
313 681	421 422 423 424	PEUGEOT	313 793	286	MAZDA
313 683	420 421 422 423 424	PEUGEOT	313 794	286	MAZDA
313 704	540 541	SUBARU	313 795	285 286	MAZDA
313 705	540 541	SUBARU	313 796	285 286	MAZDA
313 706	540 541	SUBARU	313 797	550	SUZUKI
313 707	540 541	SUBARU			
313 712	653 654	VOLKSWAGEN			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
313 798	550	SUZUKI	313 881	105 343 441	CITROËN MITSUBISHI PEUGEOT
313 802	467 468 487	RENAULT	313 882	105 343 441	CITROËN MITSUBISHI PEUGEOT
313 803	467 468	RENAULT	313 885	581 582	TOYOTA
313 806	587 588	TOYOTA	313 889	217 269 554 556 557 558 559	HOLDEN LEXUS TOYOTA
313 807	587 588	TOYOTA	313 890	217 269 554 556 557 558 559	HOLDEN LEXUS TOYOTA
313 808	587 588	TOYOTA	313 898	653 654	VOLKSWAGEN
313 809	587 588	TOYOTA	313 899	550	SUZUKI
313 835	581 582	TOYOTA	313 900	550	SUZUKI
313 836	581 582	TOYOTA	313 904	141 142 165 166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
313 837	240 271	HYUNDAI MAZDA	313 906	141 142 165 166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
313 838	240 271	HYUNDAI MAZDA	313 908	156 157	FIAT
313 839	230 237	HONDA HONDA (GAC)	313 917	229 230 489	HONDA ROVER
313 841	237 237	HONDA HONDA (GAC)	313 925	7 8	ALFA ROMEO
313 842	239 240	HYUNDAI	313 926	7 8	ALFA ROMEO
313 843	239 240	HYUNDAI	313 929	90	BMW
313 844	240 271	HYUNDAI MAZDA	313 930	90	BMW
313 845	240 271	HYUNDAI MAZDA	313 931	90 91	BMW
313 846	239 240	HYUNDAI	313 932	90 91	BMW
313 847	239 240	HYUNDAI	313 933	90 91	BMW
313 848	343	mitsubishi	313 934	97	BMW
313 849	341	mitsubishi	313 935	97	BMW
313 850	343	mitsubishi	313 936	459 460 461	RENAULT
313 851	348 349	NISSAN	313 962	7 8	ALFA ROMEO
313 852	348 349	NISSAN	313 969	467	RENAULT
313 853	348 349	NISSAN	313 970	328	MERCEDES-BENZ
313 854	272 273	MAZDA	313 977	334 335	MITSUBISHI
313 855	272 273	MAZDA	313 978	580 582	TOYOTA
313 856	272 273	MAZDA	313 991	263	LANCIA
313 857	554	TOYOTA	314 004	343	MITSUBISHI
313 860	246	HYUNDAI	314 005	104 105 452	CITROËN PEUGEOT
313 861	341	MITSUBISHI	314 006	310	MERCEDES-BENZ
313 862	246	HYUNDAI	314 007	243	HYUNDAI
313 863	246	HYUNDAI	314 009	243	HYUNDAI
313 864	554	TOYOTA			
313 865	554	TOYOTA			
313 866	230 231 237	HONDA HONDA (GAC)			
313 873	575	TOYOTA			
313 880	105 343 441	CITROËN MITSUBISHI PEUGEOT			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 010	243	HYUNDAI	314 159	209 210	FORD AUSTRALIA
314 011	629 630 631	VOLKSWAGEN	314 160	210	FORD AUSTRALIA
314 012	259	KIA	314 213	36	AUDI
314 013	259	KIA	314 215	133 134	DAEWOO
314 014	259	KIA	314 216	133 134	DAEWOO
314 015	259	KIA	314 314	210	FORD AUSTRALIA
314 024	243	HYUNDAI	314 315	210	FORD AUSTRALIA
314 025	243	HYUNDAI	314 316	209 210	FORD AUSTRALIA
314 027	97	BMW	314 317	210	FORD AUSTRALIA
314 031	343	mitsubishi	314 343	305 306 307	MERCEDES-BENZ
314 032	119 163	CITROËN FIAT	314 344	305 306	MERCEDES-BENZ
314 033	119 163	CITROËN FIAT	314 345	306 307	MERCEDES-BENZ
314 034	310	MERCEDES-BENZ	314 421	39 318 319 320 321 632	BAW MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
314 037	359 360	NISSAN	314 422	39 318 319 320 321 632	BAW MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
314 038	359 360	NISSAN	314 455	36	AUDI
314 039	359 360	NISSAN	314 456	36	AUDI
314 042	365 470	NISSAN RENAULT	314 457	36	AUDI
314 043	365 470	NISSAN RENAULT	314 458	455	PORSCHE
314 044	365 470	NISSAN RENAULT	314 459	455	PORSCHE
314 045	208 209	FORD	314 460	455	PORSCHE
314 046	208 209	FORD	314 461	681	VOLKSWAGEN
314 047	208	FORD	314 462	681	VOLKSWAGEN
314 048	208 209	FORD	314 463	681	VOLKSWAGEN
314 049	208 209	FORD	314 469	258	KIA
314 058	272 273	MAZDA	314 572	118 152 153 154 155 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 059	272 273	MAZDA	314 606	320 321 632	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
314 125	707	VOLVO	314 608	39 318 319 320 632	BAW MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
314 133	156 157	FIAT	314 611	132 474	DACIA RENAULT
314 134	158	FIAT	314 617	454	PORSCHE
314 135	158	FIAT	314 618	234	HONDA
314 141	114 168 266 441	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	314 619	234	HONDA
314 142	118 119 162 163 449	CITROËN FIAT PEUGEOT	314 620	234	HONDA
314 143	118 119 162 163 449	CITROËN FIAT PEUGEOT	314 623	142 263	FIAT LANCIA
314 156	292	MERCEDES-BENZ	314 624	164 165	FIAT
314 158	36	AUDI			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 625	164 165	FIAT	314 711	118 152 153 154 155 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 626	163 164 165	FIAT	314 713	118 152 153 154 155 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 627	142	FIAT	314 715	118 152 153 154 155 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 628	380 381 391 603	OPEL VAUXHALL	314 717	14 15 511 512 678	AUDI SEAT VOLKSWAGEN
314 630	105 417 556	CITROËN PEUGEOT TOYOTA	314 720	706 707	VOLVO
314 631	105 417 556	CITROËN PEUGEOT TOYOTA	314 721	707	VOLVO
314 632	105 417 556	CITROËN PEUGEOT TOYOTA	314 722	706 707	VOLVO
314 633	187 197	FORD	314 725	656 687 688 689	VOLKSWAGEN
314 660	240 244 246	HYUNDAI	314 736	466 467 481	RENAULT
314 661	240 244 246	HYUNDAI	314 739	465 466 484 486 487	RENAULT
314 663	119 163 450	CITROËN FIAT PEUGEOT	314 740	354	NISSAN
314 664	273	MAZDA	314 741	354	NISSAN
314 665	273	MAZDA	314 742	111	CITROËN
314 666	273	MAZDA	314 743	111	CITROËN
314 667	273	MAZDA	314 753	142 163 164 165	FIAT
314 668	273	MAZDA	314 754	240	HYUNDAI
314 669	273	MAZDA	314 755	590 591	TOYOTA
314 673	555 559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)	314 756	590 591	TOYOTA
314 674	555 559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)	314 757	135 590	DAIHATSU TOYOTA
314 675	555 559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)	314 758	135 590	DAIHATSU TOYOTA
314 676	555 559 591	TOYOTA TOYOTA (GAC)	314 759	135 590 591	DAIHATSU TOYOTA
314 677	185	FORD	314 764	113 424 425	CITROËN PEUGEOT
314 678	185	FORD	314 766	99	CHEVROLET
314 679	180 210 269 270	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	314 767	99	CHEVROLET
314 680	180 210 270	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	314 839	140 141	FIAT
314 691	242 245	HYUNDAI	314 840	140 141	FIAT
314 692	242 245	HYUNDAI	314 841	187	FORD
314 693	258	KIA	314 842	187	FORD
314 694	258	KIA	314 843	140 141 187	FIAT FORD
314 695	258	KIA	314 844	588	TOYOTA
314 696	258	KIA	314 845	588	TOYOTA
314 708	118 152 153 154 155	CITROËN FIAT	314 846	588	TOYOTA
			314 847	588	TOYOTA

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 848	438	PEUGEOT	314 994	246 259	HYUNDAI KIA
314 849	438 439 440	PEUGEOT	314 995	246 259	HYUNDAI KIA
314 850	354	NISSAN	314 996	246 259	HYUNDAI KIA
314 862	588	TOYOTA	314 997	246 259	HYUNDAI KIA
314 863	588	TOYOTA	314 998	99 100	CHEVROLET
314 864	85 86	BMW	314 999	99 100	CHEVROLET
314 865	85 86	BMW	315 009	483	RENAULT
314 866	7	ALFA ROMEO	315 010	479 480	RENAULT
314 867	7	ALFA ROMEO	315 011	479 480	RENAULT
314 868	7 8	ALFA ROMEO	315 012	555 556 576	TOYOTA
314 870	7	ALFA ROMEO	315 013	555 556 576	TOYOTA
314 871	7	ALFA ROMEO	315 014	555 556	TOYOTA
314 872	7	ALFA ROMEO	315 015	555 556	TOYOTA
314 873	85 86	BMW	315 087	15 512 516 517 525 526 626 627 628 641 642 656 657 691	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN - FAW VW
314 874	86	BMW	315 090	33 34	AUDI
314 875	86	BMW	315 091	36	AUDI
314 876	86 87	BMW	315 093	38 626 653 654 685 686	AUTO UNION VOLKSWAGEN
314 877	86	BMW	315 119	112	CITROËN
314 878	91	BMW	315 120	112	CITROËN
314 879	91	BMW	315 121	112	CITROËN
314 880	91	BMW	315 122	353 354	NISSAN
314 883	498 680 681	SEAT VOLKSWAGEN	315 123	119 120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 884	654	VOLKSWAGEN	315 124	119 120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 886	105 452	CITROËN PEUGEOT	315 125	120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 887	104 105 452	CITROËN PEUGEOT	315 126	120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 888	105 452	CITROËN PEUGEOT	315 130	359 360	NISSAN
314 889	104 105 452	CITROËN PEUGEOT	315 131	359 360	NISSAN
314 890	555 556	TOYOTA	315 132	119 120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
314 891	243	HYUNDAI	315 139	431 432	PEUGEOT
314 892	242 243	HYUNDAI	315 140	431 432	PEUGEOT
314 893	242 243	HYUNDAI	315 141	431	PEUGEOT
314 894	243	HYUNDAI			
314 895	243	HYUNDAI			
314 906	3 4 5 7	ALFA ROMEO			
314 907	3 4 5	ALFA ROMEO			
314 921	249	IVECO			
314 934	111	CITROËN			
314 944	258	KIA			
314 952	235	HONDA			












































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
315 143 $\frac{1}{\circ}$	486 487	RENAULT	315 293 $\frac{1}{\circ}$	292 293	MERCEDES-BENZ
315 149 $\frac{1}{\circ}$	555	TOYOTA	315 294 $\frac{1}{\circ}$	479 480	RENAULT
315 150 $\frac{1}{\circ}$	180 181	FORD	315 295 $\frac{1}{\circ}$	479 480	RENAULT
	270	MAZDA	315 296 $\frac{1}{\circ}$	483 484	RENAULT
315 154 $\frac{1}{\circ}$	466 467 481	RENAULT	315 299 $\frac{1}{\circ}$	469 470	RENAULT
315 155 $\frac{1}{\circ}$	466 467	RENAULT	315 300 $\frac{1}{\circ}$	469 470	RENAULT
315 164 $\frac{1}{\circ}$	360	NISSAN	315 301 $\frac{1}{\circ}$	183	FORD
315 165 $\frac{1}{\circ}$	105 106 107	CITROËN	315 302 $\frac{1}{\circ}$	183	FORD
	108 109		315 303 $\frac{1}{\circ}$	183	FORD
	441	PEUGEOT	315 305 $\frac{1}{\circ}$	183	FORD
315 167 $\frac{1}{\circ}$	429 430 431	PEUGEOT		698	VOLVO
315 169 $\frac{1}{\circ}$	185	FORD	315 306 $\frac{1}{\circ}$	244 245	HYUNDAI
315 171 $\frac{1}{\circ}$	255	KIA	315 307 $\frac{1}{\circ}$	244 245	HYUNDAI
315 172 $\frac{1}{\circ}$	255	KIA	315 308 $\frac{1}{\circ}$	244 245	HYUNDAI
315 185 $\frac{1}{\circ}$	555	TOYOTA	315 312 $\frac{1}{\circ}$	92 93 94	BMW
315 186 $\frac{1}{\circ}$	555	TOYOTA		95 96	
315 192 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI	315 313 $\frac{1}{\circ}$	92 93 94	BMW
315 193 $\frac{1}{\circ}$	342	MITSUBISHI		95	
315 194 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI	315 314 $\frac{1}{\circ}$	92 93 94	BMW
315 195 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI		95	
315 196 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI	315 315 $\frac{1}{\circ}$	92 93 94	BMW
315 197 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI		95 96	
315 220 $\frac{1}{\circ}$	243	HYUNDAI	315 316 $\frac{1}{\circ}$	92 93 94	BMW
	256	KIA	315 330 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI
315 221 $\frac{1}{\circ}$	243	HYUNDAI	315 331 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI
	256	KIA	315 332 $\frac{1}{\circ}$	341 342	MITSUBISHI
315 234 $\frac{1}{\circ}$	352	NISSAN	315 333 $\frac{1}{\circ}$	480	RENAULT
	468 469	RENAULT	315 334 $\frac{1}{\circ}$	578 589 590	TOYOTA
315 241 $\frac{1}{\circ}$	180 181	FORD	315 335 $\frac{1}{\circ}$	105 106 107	CITROËN
315 242 $\frac{1}{\circ}$	180 181	FORD		108	
315 243 $\frac{1}{\circ}$	701 702 706	VOLVO	315 336 $\frac{1}{\circ}$	105 106 107	CITROËN
315 244 HD $\frac{1}{\circ}$	701 702 706	VOLVO		108	
315 245 $\frac{1}{\circ}$	187 188	FORD	315 362 $\frac{1}{\circ}$	131	DACIA
315 246 $\frac{1}{\circ}$	188	FORD	315 363 $\frac{1}{\circ}$	156 160	FIAT
315 247 $\frac{1}{\circ}$	187 188	FORD	315 364 $\frac{1}{\circ}$	156 160	FIAT
315 248 $\frac{1}{\circ}$	548	SUZUKI	315 365 $\frac{1}{\circ}$	156	FIAT
315 249 $\frac{1}{\circ}$	548	SUZUKI	315 366 $\frac{1}{\circ}$	156	FIAT
315 250 $\frac{1}{\circ}$	548	SUZUKI	315 367 $\frac{1}{\circ}$	156	FIAT
315 262	33	AUDI	315 370 $\frac{1}{\circ}$	539	SMART
315 263 $\frac{1}{\circ}$	131 132	DACIA	315 371 $\frac{1}{\circ}$	539	SMART
315 264 $\frac{1}{\circ}$	132	DACIA	315 372 $\frac{1}{\circ}$	145 146 155	FIAT
315 265 $\frac{1}{\circ}$	131	DACIA	315 373 $\frac{1}{\circ}$	145 146 155	FIAT
315 267 $\frac{1}{\circ}$	293	MERCEDES-BENZ	315 374 $\frac{1}{\circ}$	145 146 155	FIAT
315 268 $\frac{1}{\circ}$	293	MERCEDES-BENZ	315 377 $\frac{1}{\circ}$	158	FIAT
315 274 $\frac{1}{\circ}$	301	MERCEDES-BENZ	315 437 $\frac{1}{\circ}$	385 386 387	OPEL
315 281 $\frac{1}{\circ}$	467	RENAULT	315 438 $\frac{1}{\circ}$	385 386 387	OPEL
315 283 $\frac{1}{\circ}$	467	RENAULT	315 439 $\frac{1}{\circ}$	385 386 387	OPEL
315 290 $\frac{1}{\circ}$	468	RENAULT	315 440 $\frac{1}{\circ}$	385 386 387	OPEL
315 291 $\frac{1}{\circ}$	468	RENAULT	315 459 $\frac{1}{\circ}$	102 103 121	CITROËN
315 292 $\frac{1}{\circ}$	292	MERCEDES-BENZ		122 123 124	
				125 126 127	
				128 129 130	







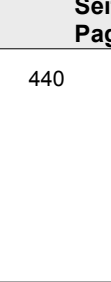
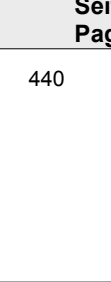






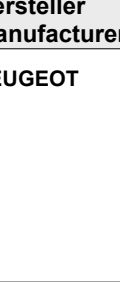
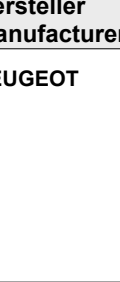






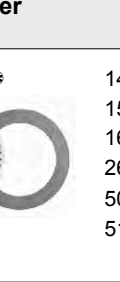
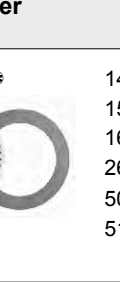


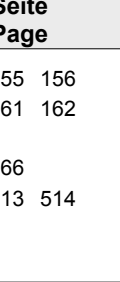
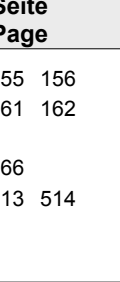


Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
315 460	102 103 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 425 426 427 428 451 452	CITROËN PEUGEOT	400 036	73 74 75	BMW
315 461	102 103 104 451 452	CITROËN PEUGEOT	400 037	73 74 75	BMW
315 462	102 103 104 451 452	CITROËN PEUGEOT	400 038	73 74 75	BMW
315 463	145 146 155	FIAT	400 039	91	BMW
315 464	140 141	FIAT	400 041	91	BMW
315 469	170 183 184 187	FORD	400 042	83 84 85 98	BMW BMW (BRILLIANCE)
315 470	170 183 184 187	FORD	400 043	83 84 85 98	BMW BMW (BRILLIANCE)
315 486	307 308	MERCEDES-BENZ	400 044	83 84 98	BMW BMW (BRILLIANCE)
315 497	455	PORSCHE	400 045	84 85	BMW
315 498	455	PORSCHE	400 047	3	ALFA ROMEO
315 503	461 462	RENAULT	400 048	3 4 5	ALFA ROMEO
315 515	170 183 184 187	FORD	400 049	296 297 298	MERCEDES-BENZ
315 516	184	FORD	400 050	15 16 17 18	AUDI
315 519	484	RENAULT		498 499 500	SEAT
315 526	310 311	MERCEDES-BENZ		501 502 503	
315 590	438	PEUGEOT		504 513 517	
400 004	189 190	FORD		642 643 644	VOLKSWAGEN
400 005	330 331 332	MINI		645 646 647	
400 006	330 331 332	MINI		648 649	
400 007	330 331 332	MINI	400 051	644 648	VOLKSWAGEN
400 008	330 331 332	MINI	400 052	632 633	VOLKSWAGEN
400 013	491	SAAB	400 055	96	BMW
400 015	23 24 25 26 27 28	AUDI	400 056	96	BMW
400 016	23 24 25 26 27 28 39	AUDI BAOJUN (SGMW)	400 057	40 41 42 43	BMW
400 017	22 23	AUDI	400 058	41 42 43	BMW
400 018	648 649 682 683 684	VOLKSWAGEN	400 060	160 161	FIAT
400 021	666 667 668 669 670 671	VOLKSWAGEN	400 061	160 161	FIAT
400 028	36 37	AUDI	400 062	437 438	PEUGEOT
400 030	48 52 53	BMW	400 063	437 438	PEUGEOT
400 031	48 52 53	BMW	400 064	384 385 605	OPEL VAUXHALL
400 033	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	400 065	384 385 605	OPEL VAUXHALL
400 035	41 42 43 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	BMW	400 066	384 385 605	OPEL VAUXHALL
			400 070	419 420	PEUGEOT
			400 071	419 420	PEUGEOT
			400 072	420	PEUGEOT
			400 073	420	PEUGEOT
			400 075	471 472 473 474	RENAULT
			400 076	49 50 51 53 54	BMW
			400 077	49 50 51	BMW













Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
400 079	217 218 372 373 374 375 376 377 378 379 413 414 415 596 597 598 599 624 625 626	HOLDEN OPEL VAUXHALL	556 214	96	BMW
400 082	40 41 42 43	BMW	556 253	505 506 507 508 510 673 674 675 676 677	SEAT VOLKSWAGEN
400 085	491	SAAB	556 268	512 516 517 525 526 626 627 641 656	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
400 086	491	SAAB	556 271	512 516 517 525 526 626 627 641 656 657	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
400 094	304 305	MERCEDES-BENZ	556 273	526 628 641 642	SKODA VOLKSWAGEN
400 098	217 218 374 375 376 377 597	HOLDEN OPEL VAUXHALL	556 275	504 656	SEAT VOLKSWAGEN
400 099	698 700 703 704	VOLVO	556 277	29 30 536 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
400 101	697 698 700 703 704	VOLVO	556 279	29 30 663 664 666	AUDI VOLKSWAGEN
428 233	626 654 686	VOLKSWAGEN	556 281	29 30 663 664	AUDI VOLKSWAGEN
444 223	667 668 669 670 671 672	VOLKSWAGEN	556 285	29 30	AUDI
553 058	696 698 701 702 705 706	VOLVO	556 293	34	AUDI
553 082	394 609	OPEL VAUXHALL	556 295	34	AUDI
553 189	393 608	OPEL VAUXHALL	556 301	15	AUDI
553 259	367 594	OPEL VAUXHALL	556 305	15	AUDI
553 325	702 705 706	VOLVO	556 307	3 4 5	ALFA ROMEO
553 395	393 600	OPEL VAUXHALL	556 309	3 4 5	ALFA ROMEO
553 424	302	MERCEDES-BENZ	556 332	34	AUDI
553 665	292	MERCEDES-BENZ	556 343	262	LANCIA
553 667	292	MERCEDES-BENZ	556 345	262	LANCIA
553 669	292	MERCEDES-BENZ	556 471	82 83	BMW
553 676	490	SAAB	556 473	82 83	BMW
553 678	490	SAAB	556 832	80 81 82 83	BMW
553 680	492 493 494 495	SAAB	556 834	80 81 82 83	BMW
553 682	491 492 493 494 495	SAAB	556 836	81 83	BMW
553 713	299 300	MERCEDES-BENZ	556 838	81 83	BMW
553 715	299	MERCEDES-BENZ	556 845	263 264	LANCIA
553 719	299 300	MERCEDES-BENZ	556 855	54 55 60 61	BMW
553 721	299 300	MERCEDES-BENZ	556 856	54 55 60 61	BMW
553 870	294 295 296 299	MERCEDES-BENZ	556 857	54 55 60 61	BMW
553 871	294 296 299	MERCEDES-BENZ	556 867	55 56 57 58 59 60 61	BMW
554 041	707	VOLVO	556 868	55 56 57 58 59 60 61	BMW
554 046	701 702 706	VOLVO	556 869	55 56 57 60 61	BMW
556 212	96	BMW	556 870	55 56 57 61	BMW


































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
556 873 	54 55 56 57 58 59 60 61 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	801 001 	131 132 352 463 464 465 466 468 469 474 484 486 487	DACIA NISSAN RENAULT
					
556 874 	54 55 56 57 58 59 60 61 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	801 002 	172 173 176 177 178 192 195 196 197	FORD
					
556 882 	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 97	BMW BMW (BRILLIANCE)	801 003 	171 172 173 174 176 177 192 193 194	FORD
					
557 833 	18 19 20 37 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	801 004 	174 175 176 177	FORD
					
557 837 	29 30 536 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	801 005 	175 188 189 194 195 202 203 204 205 206 207 208 214 215 699 700	FORD
					FORD AUSTRALIA VOLVO
557 957 	3	ALFA ROMEO	801 006 	170 171 179 180 187 193 197 210 274	FORD
					FORD AUSTRALIA MAZDA
558 297 	20 21 22 508	AUDI SEAT	801 007 	2 3 141 142 165 166 167 168 261 262	ALFA ROMEO FIAT
					LANCIA
558 301 	20 21 22	AUDI	801 008 	9 10 11 12 34 35 36 509 514 515 657 658 679	AUDI
					SEAT VOLKSWAGEN
603 102 	287 311	MERCEDES-BENZ			
604 102 	287 311	MERCEDES-BENZ			
633 703 	287 312 313	MERCEDES-BENZ			
648 008 	268	LAND ROVER			
649 008 	268	LAND ROVER			
651 008 	266 267 268	LAND ROVER			
664 008 	454	PORSCHE			
701 131 	686	VOLKSWAGEN			
707 031 	40	BMW			
716 144 	40 75 87	BMW			
723 101 	322 323 324	MERCEDES-BENZ			
724 004 	323 324	MERCEDES-BENZ			
725 002 	322 323 324	MERCEDES-BENZ			
727 031 	454	PORSCHE			
791 002 	310	MERCEDES-BENZ			
793 031 	686	VOLKSWAGEN			
794 031 	686	VOLKSWAGEN			
801 000 	458 459 460 461 462 476 477 478 480 481 482 483 484 693 694	RENAULT VOLVO			
					

































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
801 009 	440	PEUGEOT	801 020 	141 155 156 158 161 162 169 265 266 509 513 514 515	FIAT LANCIA SEAT
					
801 010 	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 120 121 240 241 243 257 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 438 439 441 452 463 467	CITROËN HYUNDAI KIA PEUGEOT	801 023 	114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 441 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
801 011 	112 113 114 118 119 157 162 163 168 263 264 266 441 449 450	RENAULT CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT	801 025 	1 2 5 6	ALFA ROMEO
					
801 013 	327 328	MERCEDES-BENZ	801 031 	492 493 494 495	SAAB
					
801 014 	380 397 398 399 600 601 602 603	OPEL VAUXHALL	801 032 	181 182 210	FORD FORD AUSTRALIA
					
801 015 	99 100 218 367 368 369 593 594	CHEVROLET HOLDEN OPEL VAUXHALL	801 033 	367 368 369 593 594	OPEL VAUXHALL
					
801 016 	15 37 185 498 504 505 506 509 510 511 512 513 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 535 536	AUDI FORD SEAT SKODA	801 034 	219 220 380 382 397 603 604 608 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL
					
			801 035 	142 163 164 165 263	FIAT LANCIA
					







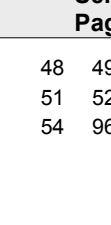
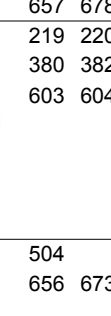


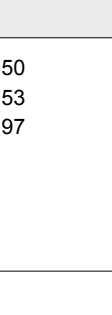
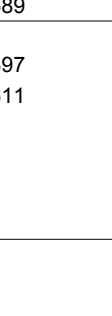



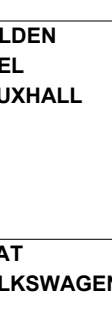







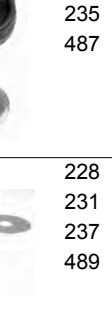


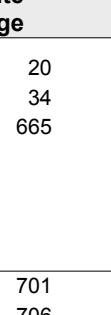
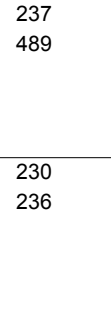


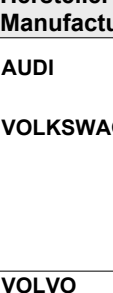

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer			
801 036 	217 218 227	HOLDEN	801 040 	287 292 293	MERCEDES-BENZ			
	228			296 297 298				
	372 373 374			299 301 305				
	375 376 377			306 307 308				
	378 379 395			310 314				
	396 397 400							
	401 402 403			FORD				
	404 405 406	169 170 182						
	407 408 409	183 184 185						
	410 411 412	187 188						
	413 414 415	270 271						
	491	698 700 701						
	596 597 598	703 704 705		MAZDA VOLVO				
	599 609 610							
	624 625 626							
801 037 	118	CITROËN	801 042 	105	CITROËN			
	151 152 153			231 236				
	154 155	417						
	447 448 449	552						
		FIAT	801 043 	556 590 591	HONDA PEUGEOT SUZUKI TOYOTA			
		PEUGEOT		189 190 198				
				199				
801 038 	15 16 17	AUDI	801 044 	180 185	FORD			
	18 36 37			270				
	38							
	498 499 500			SEAT	801 045 	369 370 371	MAZDA	
	501 502 503	380 381 382						
	504 505 506	383 384 391						
	507 508 510	397 399 400						
	511 513 517	413						
	517 518 519	594 595 596		VAUXHALL				
	520 521 522	603 604 605						
	523 524 527	606 611 612						
	528 529 530	624						
	531 532 533							
	534 535 536							
	537 538							
	629 630 631							
	633 634 635							
	643 644 645							
	646 647 648							
	649 650 651							
	652 667 668							
	669 670 671							
	672 673 674							
	675 676 677							
	678 680 681							
	682 683 684							
685								
		VOLKSWAGEN	801 046 	169 181		FORD		
	270							
		MERCEDES-BENZ		801 048 	327 328 329			
		VAUXHALL			801 454 	656 688 689	VOLKSWAGEN	
		HOLDEN				802 001 	5 6	ALFA ROMEO
		HSV						
		OPEL						
		VAUXHALL						

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 003 	8 9 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 96 97	ALPINA BMW	802 018 	169	FIAT
					
802 004 	80 81 82	BMW	802 023 	165 166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
					
802 005 	81	BMW	802 024 	166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
					
802 006 	88 89	BMW	802 025 	194	FORD
802 007 	88 89	BMW			
					
802 009 	45 46 47 48 76 77 78 79 87 96	BMW	802 026 	173 174 177 192 193	FORD
					
802 014 	158 159 265	FIAT LANCIA	802 027 	174 175 176 177	FORD
					
802 016 	142	FIAT	802 032 	291 292	MERCEDES-BENZ
					
802 017 	158 162 509 513 514 515	FIAT SEAT	802 034 	220 221 222 223 224 225 226 227 238 239 393 394 395 600 608 609	HOLDEN HSV OPEL VAUXHALL
					

































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 037 	133 134 388 389 390 592	DAEWOO OPEL VAUXHALL	802 057 	171 179 180 187 193 197	FORD
					
802 039 	218 367 368 369 592 593 594	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 058 	170 171 179 180 187 210 274	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
					
802 044 	631 637 638 639 640 658 659 660 661 662 689 690	VOLKSWAGEN	802 059 	171	FORD
					
802 045 	628 635 636 650 679 680	VOLKSWAGEN	802 060 	179 180 187 193 210 274	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
					
802 047 	504 505 506 509 510 515 516 636 637 638 639 640 650 651 689 690	SEAT VOLKSWAGEN	802 061 	185 498 504 505 506 509 510 512 515 516 629 631 632 637 638 639 640 641 658 659 660 661 662 663 673 674 675 676 677 680 689 690	FORD SEAT VOLKSWAGEN
					
802 052 	218 219 220 227 228 369 370 371 380 381 382 383 384 391 397 399 400 413 594 595 596 603 604 605 606 611 612 624	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 062 	200 201	FORD
					
802 055 	509 514 515	SEAT	802 063 	459 460 461 476 477 478 480 481 482 483	RENAULT
					
802 056 	81 82 83 97	BMW	802 065 	141 142 156 157	FIAT
					

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 066 	48 49 50 51 52 53 54 96 97	BMW	802 082 	18 19 20 29 30 34 663 664 665 666	AUDI VOLKSWAGEN
					
802 068 	327 328	MERCEDES-BENZ	802 088 	696 698 701 702 705 706 707	VOLVO
					
802 069 	82 83	BMW	802 089 	696 698 701 702 705 706	VOLVO
					
802 070 	14 15 37 511 512 513 514 516 517 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 535 536 626 627 628 641 642 656 657 678 689	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 093 	228	HONDA
					
802 072 	219 220 380 382 397 603 604 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 094 	229 230 231 232 233 234 235 236 237 487 488 489	HONDA ROVER
					
802 075 	504 656 673	SEAT VOLKSWAGEN	802 095 	228 229 230 231 235 236 237 489	HONDA ROVER
					
802 076 	102 415 416	CITROËN PEUGEOT	802 096 	240 241 244 259	HYUNDAI KIA
					
802 079 	486	RENAULT	802 097 	240 241 244 259	HYUNDAI KIA
					







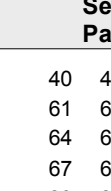
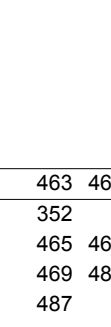


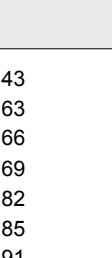
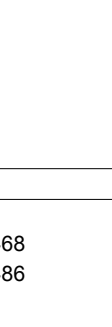







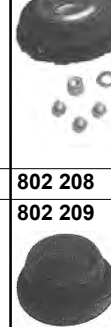








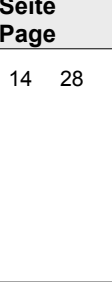
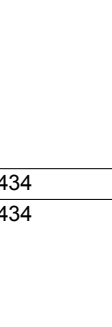


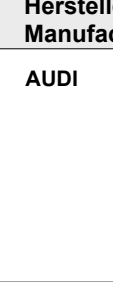
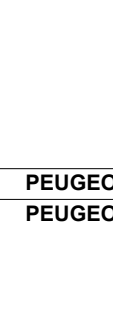
Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 098 	281 282 286	MAZDA	802 114 	281 282 286	MAZDA
					
802 099 	279 280 281	MAZDA	802 115 	278 279	MAZDA
					
802 103 	88 89	BMW	802 116 	278 279	MAZDA
					
802 104 	88 89	BMW	802 117 	285	MAZDA
					
802 107 	696 698 701 702 705 706	VOLVO	802 118 	276 277	MAZDA
					
802 111 	274 275	MAZDA	802 119 	279 280 281	MAZDA
					
802 112 	274 275	MAZDA	802 120 	363 364	NISSAN
					
802 113 	281 282 286	MAZDA	802 121 	349 350	NISSAN
					


































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 122 	347 348 363 364	NISSAN	802 137 	568 569 570 571 572 573 574	TOYOTA
					
802 123 	361 362	NISSAN	802 138 	568 569 570 571 572 573 574	TOYOTA
					
802 125 	351 357 361 362	NISSAN	802 140 	564 565	TOYOTA
					
802 128 	541 542 544 545	SUBARU	802 141 	557 558	TOYOTA
					
802 129 	552 553	SUZUKI	802 142 	557 558	TOYOTA
					
802 131 	551 552	SUZUKI	802 143 	556 564 565 566 567 568 589	TOYOTA
					
802 132 	551 552	SUZUKI	802 144 	556 559	TOYOTA
					
802 136 	586 588 589	TOYOTA	802 145 	568 569 570	TOYOTA
					

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 147 ⊕(x2)⊗ 	554 560 561 565 566	TOYOTA	802 176 ⊕(x2)⊗ 	80 83	BMW
802 148 ⊕(x2)⊗ 	586 588 589	TOYOTA	802 177 ⊕(x2)⊗ 	57 58 60 97	BMW
802 150 ⊕(x2)⊗ 	557 558 586	TOYOTA	802 178 ⊕(x2)⊗ 	91 92	BMW
802 151 ⊕(x2)⊗ 	557 558	TOYOTA	802 179 ⊕(x2)⊗ 	701 702	VOLVO
802 152 ⊕(x2)⊗ 	588 589	TOYOTA	802 180 ⊕(x2)⊗ 	300 304 305	MERCEDES-BENZ
802 160 ⊕(x2)⊗ 	380 397 398 399 600 601 602 603	OPEL VAUXHALL	802 182 ▲⊕(x2)⊗ 	492 493 494 495	SAAB
802 164 ⊗ 	114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 183 (x2)⊗ 	157	FIAT
802 165 ⊗ 	114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 441 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN FIAT PEUGEOT	802 185 ⊕(x2)⊗ 	157	FIAT

































Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 186 	40 41 43 61 62 63 64 65 66 67 68 69 80 81 82 83 84 85 87 90 91	BMW	802 198 	13 14 28 29	AUDI
					
802 188 	482	RENAULT	802 199 	89 90	BMW
					
802 189 	470 471	RENAULT	802 200 	20 21 22 23 33 34 508	AUDI SEAT
					
802 190 	470 471	RENAULT	802 202 	482	RENAULT
					
802 191 	463 467	RENAULT	802 207 	435 436 437	PEUGEOT
					
802 192 	463 467	RENAULT	802 208 	433 434	PEUGEOT
802 193 	352 465 466 468 469 484 486 487	NISSAN RENAULT	802 209 	433 434	PEUGEOT
					
802 196 	29 30 663 664 665	AUDI VOLKSWAGEN	802 210 	433 434	PEUGEOT
					
802 197 	484 485	RENAULT	802 211 	102 103 104 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 451 452	CITROËN PEUGEOT
					
















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 212 	103 104 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 451 452	CITROËN PEUGEOT	802 222 	425 426 427 428	PEUGEOT
					
802 213 	418 419 420	PEUGEOT	802 223 	165 166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
					
802 214 	418 419 420	PEUGEOT	802 224 	166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
					
802 215 	418 419 420	PEUGEOT	802 225 	194	FORD
					
802 216 	418 419 420	PEUGEOT	802 226 	173 174 177 192 193	FORD
					
802 217 	120 415 416 417	CITROËN PEUGEOT	802 227 	174 175 176 177	FORD
					
802 218 	120 415 416 417	CITROËN PEUGEOT	802 228 	425 426 427 428	PEUGEOT
			802 229 	352 465 466 468 469 484 486 487	NISSAN RENAULT
					
802 221 	440	PEUGEOT	802 234 	220 221 222 223 224 225 226 227 238 239 393 394 395 600 608 609	HOLDEN HSV OPEL VAUXHALL
					

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 236 ▲⊕(x2)⊕ 	158 162 509 513 514 515	FIAT SEAT	802 255 ⊕(x2)⊕ 	509 514 515	SEAT
802 237 ⊕(x2)⊕ 	5 6	ALFA ROMEO	802 256 ⊕(x2)⊕ 	348 349 358 359	NISSAN
802 238 ⊕(x2)⊕ 	380 397 398 399 600 601 602 603	OPEL VAUXHALL	802 257 ⊕(x2)⊕ 	171 179 180 187 193 197	FORD
802 239 ⊕(x2)⊕ 	218 367 368 369 592 593 594	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 258 ⊕(x2)⊕ 	170 171 179 180 187 210 274	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA
802 240 ⊕⊕ 	349 350	NISSAN	802 259 ⊕(x2)⊕ 	171	FORD
802 247 ▼⊕⊕ 	470 471 472 473	RENAULT	802 261 ⊕(x2)⊕ 	185 498 504 505 506 509 510 512 515 516 629 631 632 637 638 639 640 641 658 659 660 661 662 663 673 674 675 676 677 680 689 690	FORD SEAT VOLKSWAGEN
802 250 ⊕(x2)⊕ 	330 331	MINI	802 263 ▲⊕(x2)⊕ 	459 460 461 476 477 478 480 481 482 483	RENAULT
802 251 ⊕(x2)⊕ 	294 295 296 299 300	MERCEDES-BENZ	802 264 ⊕(x2)⊕ 	463 464 465 486	RENAULT

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 265 	536 537 665 666	SKODA VOLKSWAGEN	802 274 	172 173 176 177 178 192 195 196 197	FORD
					
802 266 	536 537 665 666	SKODA VOLKSWAGEN	802 275 	504 656 673	SEAT VOLKSWAGEN
					
802 268 	327 328	MERCEDES-BENZ	802 276 	102 415 416	CITROËN PEUGEOT
					
802 269 	217 218 372 373 374 375 376 377 378 379 413 414 415 596 597 598 599 624 625 626	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 278 	463 464 465	RENAULT
					
802 270 	15 37 511 512 513 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 535 536 626 627 628 641 642 656 657 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 279 	114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 441 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 271 	292	MERCEDES-BENZ	802 280 	114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 441 442 443 444 445 446 447 448	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 272 	327	MERCEDES-BENZ	802 281 	181 182 198 199 210	FORD FORD AUSTRALIA
					
802 273 	202 203 204 205 206 207 208 214 215	FORD FORD AUSTRALIA	802 283 	482 484	RENAULT
					
















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 284 ▲⊕(x2)⊗ 	80 81 82	BMW	802 294 ⊕(x2)⊗ 	239 240	HYUNDAI
802 285 ⊕(x2)⊗ 	81	BMW	802 295 ⊕(x2)⊗ 	134 135 136 239 240	DAIHATSU HYUNDAI
802 286 ⊕(x2)⊗ 	227 228 395 396 397 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 491 609 610 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623	HOLDEN OPEL SAAB VAUXHALL	802 296 ⊕(x2)⊗ 	334 335	mitsubishi
802 289 ⊕(x2)⊗ 	181 182 210	FORD FORD AUSTRALIA	802 297 (x2)⊗ 	101 243 245 332 334 335 336 337 338 341 342 343 345	CHRYSLER HYUNDAI MITSUBISHI
802 291 ⊕(x2)⊗ 	240 241 244	HYUNDAI	802 298 ⊕(x2)⊗ 	587 588	TOYOTA
802 292 ⊕(x2)⊗ 	549	SUZUKI	802 299 ⊕⊗ 	558	TOYOTA
802 293 ⊕(x2)⊗ 	240 242	HYUNDAI	802 300 ⊕⊗ 	558	TOYOTA
			802 303 ⊕(x2)⊗ 	558 559	TOYOTA

































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 304 ⊕(x2)⊕ 	540 541 542 543 544 545 546 547 548	SUBARU	802 312 (x2)⊕ 	285	MAZDA
802 305 ⊕(x2)⊕ 	548 551 553	SUZUKI	802 313 ⊕(x2)⊕ 	565 566	TOYOTA
802 306 ⊕(x2)⊕ 	566 574 575 576	TOYOTA	802 316 ⊕(x2)⊕ 	357 412 413 485 486 623 624	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL
802 307 ⊕(x2)⊕ 	566 574 575 576 586	TOYOTA	802 317 ⊕(x2)⊕ 	468 471 472 473 474 487	RENAULT
802 308 ⊕(x2)⊕ 	113 120 121 417 418 424 425 432 433	CITROËN PEUGEOT	802 318 ⊕(x2)⊕ 	478 483 484	RENAULT
802 309 ⊕(x2)⊕ 	463 464 465 486	RENAULT	802 319 ⊕(x2)⊕ 	367 368 369 593 594	OPEL VAUXHALL
802 310 ⊕(x2)⊕ 	463 464 465	RENAULT	802 320 ⊕(x2)⊕ 	101	CHRYSLER
802 311 ⊕(x2)⊕ 	546 547 548	SUBARU	802 321 ⊕⊕ 	16 17 18 37 38 498 499 500 501 502 503 504 513 517 526 527 528 529 530 531 532 533 534 537 538 629 630 631 633 643 644 645 646 647	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN







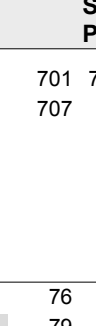
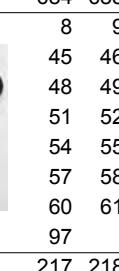



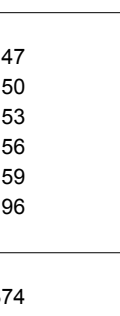















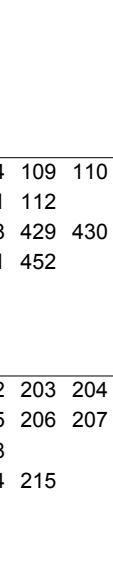


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 322 ⊕(x2)⊙ 	294 295	MERCEDES-BENZ	802 331 ⊕(x2)⊙ 	491	SAAB
802 323 ▲⊕(x2)⊙ 	314 315 316 317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	802 332 ⊕(x2)⊙ 	91	BMW
802 324 ▲⊕(x2)⊙ 	314 315 316 317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	802 333 ⊕⊙ 	142 163 164 165 263	FIAT LANCIA
802 325 ▲⊕(x2)⊙ 	18 19 20	AUDI	802 334 ⊕(x2)⊙ 	142 163 164 165 263	FIAT LANCIA
802 326 ▲⊕(x2)⊙ 	18 19 20	AUDI	802 335 ⊙ 	143 144 145 157	FIAT
802 327 ⊕(x2)⊙ 	20 21 22 23 31 32 508	AUDI SEAT	802 336 ⊙ 	143 144 145 157	FIAT
802 328 ⊕(x2)⊙ 	189 190	FORD	802 337 ⊕(x2)⊙ 802 338 ⊕(x2)⊙ 	656 688 689 526 527 528 532 533 534 535	VOLKSWAGEN SKODA
802 329 ⊕(x2)⊙ 	180 185 270	FORD MAZDA	802 339 ⊕(x2)⊙ 	15 16 17 498 499 500 501 502 503 528 529 530 531 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 681 682 683 684	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
802 330 ⊕(x2)⊙	327 328 329	MERCEDES-BENZ			

































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 340 ⊕(x2)⊙ 	18 498 499 500 501 502 503 504 513 517 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 680	AUDI SEAT VOLKSWAGEN	802 349 ⊕(x2)⊙ 	101 337 338	CHRYSLER MITSUBISHI
802 341 ⊕(x2)⊙	169 170 182 183 185 210 270 271	FORD FORD AUSTRALIA MAZDA	802 350 ⊕(x2)⊙ 802 351 (x2)⊙ 802 352 ⊕(x2)⊙ 802 353 ⊕(x2)⊙ 	233 235 233 234 237 233 233 234 235	HONDA HONDA HONDA HONDA
802 342 ▲⊕(x2)⊙ 	34	AUDI	802 354 ⊕⊙ 	276 277	MAZDA
802 343 ⊕(x2)⊙ 802 344 (x2)⊙ 	101 347 348 353 357 358	CHRYSLER NISSAN	802 355 ⊕⊙ 	276 277	MAZDA
802 345 ⊕(x2)⊙ 	353	NISSAN	802 356 ⊕⊙ 	282 283	MAZDA
802 346 ⊕⊙ 	540 542 543 545 546	SUBARU	802 357 ⊕⊙ 	282 283	MAZDA
802 347 ⊕⊙ 	540 542 543 545 546	SUBARU	802 358 ⊕(x2)⊙ 	349 353 358 359	NISSAN
802 348 ⊕(x2)⊙ 	570 571 572 573 574	TOYOTA	802 359 ⊕(x2)⊙ 	540 541 542 543	SUBARU













Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 360 	269 559	LEXUS TOYOTA	802 368 	353 354 466 467 481	NISSAN RENAULT
					
802 361 	277 278	MAZDA	802 369 	353 354 466 467 481	NISSAN RENAULT
					
802 362 	272 273	MAZDA	802 370 	109 110 111 112 428 429 430 431	CITROËN PEUGEOT
					
802 363 	277 278	MAZDA	802 373 	699 700 703	VOLVO
					
802 364 	304 305	MERCEDES-BENZ	802 375 	91 92	BMW
					
802 365 	304 305	MERCEDES-BENZ	802 376 	31 32	AUDI
					
802 366 	219 220 380 382 397 603 604 611	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 377 	504 505 506 507 508 509 510 515 516 524 525 631 632 636 637 638 639 640 641 650 651 673 674 675 676 677 679 680 689 690	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 367 	467 468 471 472 473	RENAULT	802 378 	694 695 696 697 703 706	VOLVO
					
































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 379 	701 702 706 707	VOLVO	802 389 	180 185 270	FORD MAZDA
					
802 381 	76 77 78 79 80	BMW	802 391 	437 438	PEUGEOT
					
802 382 	14 15 16 17 18 36 37 38 498 499 500 501 502 503 504 513 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 537 538 645 646 647 648 649 650 652 666 667 668 669 670 671 672 680 681 682 683 684 685	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 392 	437 438	PEUGEOT
					
802 383 	8 9 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 96 97	ALPINA BMW	802 393 	437 438 439 440	PEUGEOT
					
802 384 	217 218 372 373 374 375 376 377 378 379 413 414 415 596 597 598 599 624 625 626	HOLDEN OPEL VAUXHALL	802 394 	3 4 5	ALFA ROMEO
					
802 385 	158 159	FIAT	802 395 	104 109 110 111 112 428 429 430 431 452	CITROËN PEUGEOT
					
802 386 	156 159 160 264	FIAT LANCIA	802 396 	202 203 204 205 206 207 208 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
					
			802 397 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 84 85	BMW
					

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 398 	330 331 332	MINI	802 406 	118 151 152 153 154 155 447 448 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 399 	99 133	CHEVROLET DAEWOO	802 407 	118 151 152 153 154 155 447 448 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 400 	99 133	CHEVROLET DAEWOO	802 408 	118 151 152 153 154 155 447 448 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 401 	258 259	KIA	802 409 	118 151 152 153 154 155 447 448 449	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 402 	245 337 338	HYUNDAI MITSUBISHI	802 410 	3 4 5 6 7	ALFA ROMEO
					
802 403 	332 341 342 343	MITSUBISHI	802 411 	633 634 635	VOLKSWAGEN
					
802 404 	590	TOYOTA	802 412 	633 634 635	VOLKSWAGEN
					
802 405 	586	TOYOTA	802 413 	15 505 506 507 508 510 511 517 518 519 521 522 523 524 535 536 633 634 635 673 674 675 676 677 678 681	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					








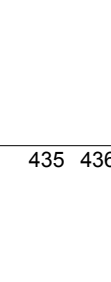




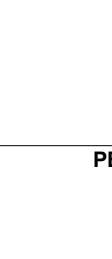


















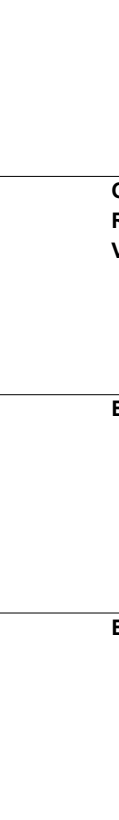



Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 414 ☉	131 132 474	DACIA RENAULT	802 420 ☉(x2)☉	133 134 388 389 390 592	DAEWOO OPEL VAUXHALL
					
802 415 (x2)☉	131 132 474	DACIA RENAULT	802 421 ☉(x2)☉	632 672 673	VOLKSWAGEN
			802 422 ☉(x2)☉	227 228 395 396 397 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 491 609 610 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623	HOLDEN OPEL
		FORD VOLVO			SAAB VAUXHALL
802 417 ☉(x2)☉	16 17 18 37 498 499 500 501 502 503 504 513 517 526 527 528 529 530 531 532 533 534 537 538 629 630 631 633 643 644 645 646 647 648 649 650 651 667 668 669 670 671 672 680 681 682 683 684 685	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 423 ☉(x2)☉	101	CHRYSLER
					
802 418 ☉(x2)☉	15 505 506 507 508 510 511 517 518 519 520 521 522 523 524 535 536 633 634 635 673 674 675 676 677 678 681	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	802 424 ☉(x2)☉	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ
			802 425 ☉(x2)☉	245	HYUNDAI
		MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN			
	318 319 320 321 632		802 426 ☉(x2)☉	258	KIA
					
			802 427 ☉(x2)☉	256 257	KIA
					
			802 428 ☉(x2)☉	256 257	KIA
					








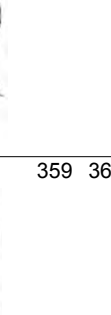


















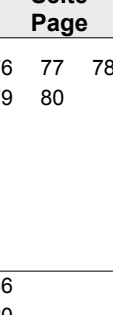
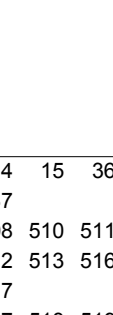


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 429 	257 258	KIA	802 437 	269	LEXUS
					
802 430 	257 258	KIA	802 438 	269	LEXUS
					
802 431 	257 258	KIA	802 439 	581 582	TOYOTA
					
802 432 	282 283	MAZDA	802 440 	269	LEXUS
					
802 433 	548 549	SUZUKI	802 441 	538 539	SMART
					
802 434 	548 549	SUZUKI	802 442 	538 539	SMART
					
802 435 	548 549	SUZUKI	802 443 	635	VOLKSWAGEN
					
802 436 	269	LEXUS	802 444 	331 332	MINI
					

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 445	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ	802 453	9 10 11 12 34 35 36 657 658 679	AUDI VOLKSWAGEN
802 446	9 10 11 12 34 35 657 658 679	AUDI VOLKSWAGEN	802 455	656 688 689	VOLKSWAGEN
802 447	474	RENAULT	802 457	6	ALFA ROMEO
802 448	474	RENAULT	802 458	169 170 182 183 185 270 271 698 700 701 703 704 705	FORD MAZDA VOLVO
802 449	469 470	RENAULT	802 459	289 290 301 302	MERCEDES-BENZ
802 450	7 8 160 161 384 385 605	ALFA ROMEO FIAT OPEL VAUXHALL	802 460	169 170 182 183 185 270 271 698 700 701 703 704 705	FORD MAZDA VOLVO
802 451	384 385 605	OPEL VAUXHALL	802 461	231 236	HONDA
802 452	384 385 605	OPEL VAUXHALL	802 462	83 84 87 89 90	BMW
			802 465	231 235 236	HONDA




















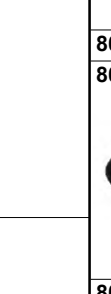























Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 466 	140	FIAT	802 498 	85 86 87 88 90	BMW
					
802 467 	140 187	FIAT FORD	802 499 	85 86 87 88	BMW
					
802 468 	112	CITROËN	802 505 	590	TOYOTA
			802 514 	23 24 25 26 27 28 36	AUDI
					
802 469 	189 190	FORD	802 515 	23 24 25 26 27 28 36	AUDI
					
802 470 	189 190	FORD	802 516 	296 297 298 299	MERCEDES-BENZ
					
802 471 	435 436 437	PEUGEOT	802 517 	392 476 607 608	OPEL RENAULT VAUXHALL
					
802 472 	180 185 270	FORD MAZDA	802 518 	86	BMW
					
802 473 	369 370 371 380 381 382 383 384 391 397 399 400 413 594 595 596 603 604 605 606 611 612 624	OPEL VAUXHALL	802 519 	86	BMW
					
802 474 	198 199	FORD			
					
802 475 	524 525	SKODA			












































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 520 	86 87	BMW	802 528 	76 77 78 79 80	BMW
					
802 521 	86 87 88	BMW	802 529 	36 120 156 161 441	AUDI CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 522 	105 106 107 108 109 441	CITROËN PEUGEOT	802 530 	120 156 161 441	CITROËN FIAT PEUGEOT
					
802 523 	421 422 423 424	PEUGEOT	802 531 	266	LANCIA
					
802 524 	359 360	NISSAN	802 532 	301 305 306 307	MERCEDES-BENZ
					
802 525 	359 360	NISSAN	802 535 	14 15 36 37 508 510 511 512 513 516 517 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 535 536 626 627 628 633 634 635 641 642 656 657 677 678 681	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
802 526 	354	NISSAN	802 536 	99 100 366 379 599	CHEVROLET OPEL VAUXHALL
					
802 527 	354	NISSAN			
					













Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 537 	105 106 107 108 109	CITROËN	802 545 	92 93 94 95 96	BMW
802 538 	105 106 107 108 109	CITROËN	802 546 	479 480 483 484	RENAULT
802 539 	698 700 701 703 704 705	VOLVO	802 547 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 90 91	BMW
802 540 	182 183 700 701 703 704 705	FORD VOLVO	802 548 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
802 541 	170 183 184 187 188	FORD	802 549 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
802 542 	92 93 94 95 96	BMW	802 550 	36 455 681	AUDI PORSCHE VOLKSWAGEN
802 543 	92 93 94 95 96	BMW	802 553 	454 455	PORSCHE
802 544 	92 93 94 95 96	BMW	802 554 	180 181 270	FORD MAZDA

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 555 	181	FORD	802 566 	7	ALFA ROMEO
					
802 556 	169 180 181 270	FORD MAZDA	802 567 	7	ALFA ROMEO
802 557 	180 181 270	FORD MAZDA			
			802 568 	366 591	OPEL VAUXHALL
802 558 	181	FORD	802 569 	327 328 329	MERCEDES-BENZ
					
802 559 	292 293	MERCEDES-BENZ	802 570 	327 328 329	MERCEDES-BENZ
			802 571 	188	FORD
802 560 	208 209	FORD			
			802 572 	188	FORD
802 561 	23 24 25 26 27 28 36	AUDI	802 573 	183 184	FORD
					
802 562 	391	OPEL	802 574 	184	FORD
			802 575 	271	MAZDA
802 563 	313 314	MERCEDES-BENZ			
			802 576 	271	MAZDA
802 564 			802 577 	170 187	FORD
802 565 					
802 566 			802 578 	170 187	FORD
802 567 			802 580 	353 354	NISSAN
802 568 					






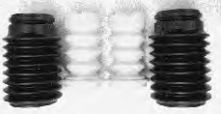







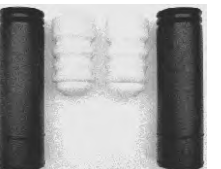


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
802 621 	271	MAZDA	802 631 	151 152 153 154 155	FIAT
					
802 622 	271	MAZDA	802 632 	151 153 154 155	FIAT
			802 633 	271	MAZDA
802 623 	271	MAZDA			
802 624 	7 8 160 161	ALFA ROMEO FIAT	802 635 	91	BMW
					
802 625 	7 8 160 161	ALFA ROMEO FIAT	802 641 	91	BMW
					
802 626 	92 93 94 95 96	BMW	802 647 	3 7	ALFA ROMEO
			802 648 	44 75	BMW
802 627 	589 590 591	TOYOTA			
			802 652 	385 386 387	OPEL
802 628 	632 633	VOLKSWAGEN	802 653 	385 386 387	OPEL
			802 654 	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ
802 629 	151 152 153 154 155	FIAT			
			802 655 	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ
802 630 	151 153 154 155	FIAT	802 671 	287 292	MERCEDES-BENZ
			802 672 	287 292	MERCEDES-BENZ
			802 694 	145	FIAT
			802 695 	145	FIAT
			803 000 	99	CHEVROLET
			803 002 	99	CHEVROLET
			835 002 	197	FORD
			880 001 	686	VOLKSWAGEN










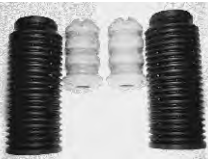





Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	
900 001 	260 261	LADA	900 006 	9 10 11	AUDI	
	504 505 506	SEAT		12 14 34		
	509 510 512			36		
	515 516			44 45		BMW
	628 629 631	VOLKSWAGEN		229 230		HONDA
	632 635 636			635 636 650		VOLKSWAGEN
	637 638 639			679 680		
	640 641 650					
	651 657 658					SEAT
	659 660 661					SKODA
	662 663 673					VOLKSWAGEN
	674 675 676					
	677 678 679					
	680 689 690					
	900 002 	9 10 11		AUDI	900 008 	217 218
12 14 34			262 264	LANCIA		
35 36			367 368 381	OPEL		
276 277 278		MAZDA	391 394 395			
284			593 594 600	VAUXHALL		
504 509 514		SEAT	609 623			
515						
632 656 672		VOLKSWAGEN				
673						
900 003 	39	BEDFORD	900 009 	113 119 120	CITROËN	
	133 134	DAEWOO		121 129 130		
	218 219 220	HOLDEN		131		
	221 222 223			141 142 163	FIAT	
	224 225 226			164 165		
	227			327 328	MERCEDES-BENZ	
	238 239	HSV		415 417 418	PEUGEOT	
	366 367 368	OPEL		424 425 426		
	380 381 382			427 428 432		
	388 389 390			433 434 451		
	397 398 399			452		
	544					
	551 552	SUBARU				
	570 571 572	SUZUKI				
	573 574 585	TOYOTA				
	588 589					
	591 592 599	VAUXHALL				
	600 601 602					
	603 604 608					
	611					
696 698 701	VOLVO					
702 705 706						
900 004 	1 2	ALFA ROMEO	900 011 	9	AUDI	
	40 44 45	BMW		229 230	HONDA	
	46 47 48			631 632 658	VOLKSWAGEN	
	49 50 51			659 660 661		
	52 53 54			662 663 672		
	55 56 57			673		
	58 60 61					
	75 76 77					
	78 79 80					
	87 88 89					
	96					
900 005 	39	AUTOBIANCHI	900 012 	289 290 291	MERCEDES-BENZ	
	161 162 169	FIAT		292 301 302		
	170 171 172	FORD				
	173 174 177					
	178 192 193					
	265 266	LANCIA				
	514 515	SEAT				
900 005 	39	AUTOBIANCHI	900 013 	12 13 14	AUDI	
	161 162 169	FIAT		28 29		
	170 171 172	FORD				











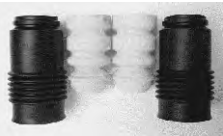
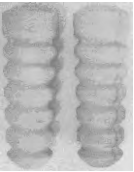

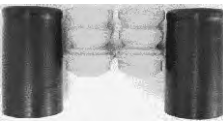


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 014 \pm 	12 14 38	AUDI AUSTIN	900 024 \pm 	274 275 276 277 278	MAZDA
900 016 \pm 	195 196	FORD	900 026 \pm 	166 167 168 261 262	FIAT LANCIA
900 017 \pm 	692 693	VOLVO	900 027 \pm 	135 347 362 363 364	DAIHATSU NISSAN
900 018 \pm 	282 283 694 695 696 697	MAZDA VOLVO	900 028 \blacktriangle 	461 462	RENAULT
900 019 $\oplus\pm$ 	7 8 160 161 174 175 176 179 180 274 283 384 385 605	ALFA ROMEO FIAT FORD MAZDA OPEL VAUXHALL	900 029 	458 459 460 461 467 470 471 476 477 478 480 481 482 483	RENAULT
900 020 \pm 	40 75 76 87 88	BMW	900 031 \pm 	482 484	RENAULT
900 022 \pm 	171 174 175 176 177 178 179 180 274	FORD MAZDA	900 032 	102 120 415 416 417	CITROËN PEUGEOT
900 023 \pm 	3 4 5 121 122 123 124 125 126 127 128 351 357 361 438 439 440 553 554 557 558 559 560 561 562 563 567 568 569 570 571	ALFA ROMEO CITROËN NISSAN PEUGEOT TALBOT TOYOTA	900 033 	279 280 281 282	MAZDA

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 034 	279 280 281 282	MAZDA	900 042 ⌘ 	15 512 513 516 517 525 526 626 627 628 641 642 656 657	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
900 035 ⌘ 	142 163 524 525	FIAT SKODA	900 043 ⌘ 	18 19 20	AUDI
900 036 ⌘ 	188 189	FORD	900 044 ⌘ 	363 364	NISSAN
900 037 ⌘ 	185 194 498 596 680	FORD SEAT VAUXHALL VOLKSWAGEN	900 045 \blacktriangle ⌘ 	333 334 339 340	MITSUBISHI
900 038 ⌘ 	188 189	FORD	900 046 ⌘ 	334 340 341 343	MITSUBISHI
900 039 ⌘ 	393 394 395 600 608 609	OPEL VAUXHALL	900 047 ⌘ 	333 336 699 700 703	MITSUBISHI VOLVO
900 040 ⌘ 	525	SKODA	900 048 ⌘ 	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	BMW
900 041 ⌘ 	218 219 227 228 369 370 371 399 400 413 594 595 596 611 612 624	HOLDEN OPEL VAUXHALL	900 049 ⌘ 	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 243	BMW HYUNDAI













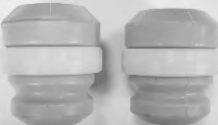


Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 050 \ddagger 	76 77 78 79 80	BMW	900 058 \ddagger 	463 464 465 466 468 469 486	RENAULT
900 051 \ddagger 	557 558 564 565	TOYOTA	900 059 \ddagger 	134 333 334 335 339 340 346	DAEWOO MITSUBISHI
900 052 \ddagger 	673 677	VOLKSWAGEN	900 060 \ddagger 	659 662 663	VOLKSWAGEN
900 053 \ddagger 	284 504 505 506 507 508 509 510 673 674 675 676 677	MAZDA SEAT VOLKSWAGEN	900 061 $\blacktriangle\ddagger$ 	693 694	VOLVO
900 054 \ddagger 	274 275 276 361 362	MAZDA NISSAN	900 062 \ddagger 	159	FIAT
900 055 \ddagger 	357 358	NISSAN	900 063 \ddagger 	113 114 115 116 117 118 146 147 148 149 150 151 152 165 442 443 444 445 446 447 448 450	CITROËN FIAT PEUGEOT
900 056 \ddagger 	357 358	NISSAN	900 064 $\oplus\ddagger$ 	15 18 99 133 180 181 185 269 270 271 512 513 516 517 525 526 626 627 628 632 633 641 642 643 645 646 647 648 649 650 651 652 653 677 678 680	AUDI CHEVROLET DAEWOO FORD MAZDA SEAT SKODA VOLKSWAGEN
900 057 $\blacktriangle\ddagger$ 	231 235 488	HONDA ROVER			































Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 065 	554 559 560 561 562 563	TOYOTA	900 073 	13 14 28	AUDI
900 066 	490	SAAB	900 074 	285	MAZDA
900 067 	333 698 699 700 703	MITSUBISHI VOLVO	900 075 	18 19 20 21 22 23 29 30 31 32 34 536 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
900 068 	181 182	FORD	900 076 	699 700 703	VOLVO
900 069 	419 420	PEUGEOT	900 077 	202 203 204 205 206 207 214 215	FORD FORD AUSTRALIA
900 070 	2 3	ALFA ROMEO	900 078 	639 640	VOLKSWAGEN
900 071 	101 138	CHRYSLER DODGE	900 079 	244	HYUNDAI
900 072 	156 157 187 261 262	FIAT FORD LANCIA	900 080 	504 656	SEAT VOLKSWAGEN
















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 081 	104 105 109 110 111 112 429 430 431 432 452	CITROËN PEUGEOT	900 089 	189 190 198 199	FORD
900 082 	20 21 22 23 29 30 31 32 535 536 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN	900 090 	189 190	FORD
900 083 	80 81 82 83 84 85	BMW	900 091 	91 92	BMW
900 084 	80 81 82 83 84 85	BMW	900 092 	91 92	BMW
900 085 	314 315 316 317 318 655	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN	900 093 	435 436 437 440	PEUGEOT
900 086 	399 400 611 612	OPEL VAUXHALL	900 094 	435 436 437	PEUGEOT
900 087 	160 161 384 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 605 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623	FIAT OPEL VAUXHALL	900 103 	20 21 22 23 29 30 31 32 536 537 663 664 665 666	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
900 088 	372 373 374 375 376 377 378 395 396 397 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413	OPEL	900 104 	15 16 17 18 498 535 536 538 629 630 631 633 634 635 673 674 675 676 677 680 681 682 683 684 685	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 105 	16 17 498 499 500 501 502 503 504 507 508 510 511 513 517 517 518 519 520 521 522 523 524 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 633 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 667 668 669 670 671 672 677 678 680	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 117 	80 81 82	BMW
900 106 	15 16 17 498 499 500 501 502 503 504	AUDI SEAT	900 118 	131 466 467	DACIA RENAULT
900 107 	486	RENAULT	900 119 	527 528 529 530 531 532 533 534 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 682 683 684	SKODA VOLKSWAGEN
900 108 	105 106 107 108 109	CITROËN	900 120 	590	TOYOTA
900 109 	181 182	FORD	900 121 	590	TOYOTA
900 115 	82 83	BMW	900 122 	80 81 82	BMW
900 116 	382 383 384 391 604 605 606	OPEL VAUXHALL	900 123 	294 295 296 300	MERCEDES-BENZ
			900 124 	294 295 296 300	MERCEDES-BENZ

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 125 	131 132 158 353 354 466 467 514 515	DACIA FIAT NISSAN RENAULT SEAT	900 133 	40 41 42 43 44 56 57 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW
					
900 126 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	BMW	900 134 	64 65 71 74	BMW
					
900 127 	40 41 42 43 44 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 90 91	BMW	900 135 	158 159 160	FIAT
					
900 128 	84 85	BMW	900 136 	498 505 506 507 508 510 513 526 527 528 529 530 531 532 533 534 537 632 633 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 666 667 668 669 670 671 672 680 681 682 683 684 685	SEAT SKODA VOLKSWAGEN
					
900 129 	84 85	BMW	900 137 	527 528 529 530 531 533 534 644 645 647 651 652	SKODA VOLKSWAGEN
					
900 130 	83 84	BMW	900 138 	240 241	HYUNDAI
					
900 131 	83 84 89 90	BMW	900 139 	240 241 255	HYUNDAI KIA
					
900 132 	40 41 42 43 44 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 97	BMW			
					

















Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 140 	14 15 18 36 37 511 512 513 517 518 519 520 521 522 523 524 633 634 635 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 656 657 677 678 680 681	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	900 147 	14 15 526 527 528 529 530 531 532 533 534 537 538 645 646 647 648 649	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
900 141 	330 331 332	MINI	900 148 	526 527 528 529 530 531 532 533 534 647 648 649	SKODA VOLKSWAGEN
900 142 	330 331 332	MINI	900 149 	268	LAND ROVER
900 143 	255	KIA	900 150 	268	LAND ROVER
900 144 	180 270	FORD MAZDA	900 151 	335 538	MITSUBISHI SMART
900 145 	180	FORD	900 152 	296 297 298 299	MERCEDES-BENZ
900 146 	185	FORD	900 153 	418 419 420	PEUGEOT
			900 154 	587 588	TOYOTA

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 155 	558	TOYOTA	900 163 	587	TOYOTA
900 156 	554 555	TOYOTA	900 164 	240 241 242 258 259	HYUNDAI KIA
900 157 	169 170 182 183 184 185 187 188 270 271 698 700 701 703 704	FORD MAZDA VOLVO	900 165 	240	HYUNDAI
900 158 	272 273	MAZDA	900 166 	246 259	HYUNDAI KIA
900 159 	348 349 358 359	NISSAN	900 167 	246 258 259	HYUNDAI KIA
900 160 	365	NISSAN	900 168 	242	HYUNDAI
900 161 	335 538	MITSUBISHI SMART	900 169 	574 575 586	TOYOTA
900 162 	555 574 575	TOYOTA	900 170 	348 349	NISSAN




























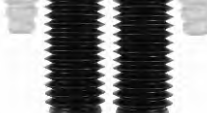




Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 171 	575 576 586	TOYOTA	900 179 	239 240	HYUNDAI
900 172 	349 365	NISSAN	900 180 	296 297 298 299	MERCEDES-BENZ
900 173 	358 359	NISSAN	900 181 	112 113 114 118 119 162 163 168 266 441 449 450	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT
900 174 	118 152 153 154 155 449	CITROËN FIAT PEUGEOT	900 182 	99 133	CHEVROLET DAEWOO
900 175 	272 273	MAZDA	900 183 	318 319 320 321 632	MERCEDES-BENZ VOLKSWAGEN
900 176 	230	HONDA	900 184 	357 412 413 485 486 623 624	NISSAN OPEL RENAULT VAUXHALL
900 177 	99	CHEVROLET	900 185 	471 472 473 474	RENAULT
900 178 	239 240	HYUNDAI	900 186 	89 90	BMW

















Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 187 	99	CHEVROLET	900 197 	300 304 305	MERCEDES-BENZ
900 188 	304 305	MERCEDES-BENZ	900 198 	243 255 257	HYUNDAI KIA
900 189 	656 688 689	VOLKSWAGEN	900 199 	258 259	KIA
900 190 	91	BMW	900 200 	182 183 698 700 701 704	FORD VOLVO
900 191 	91	BMW	900 201 	169 170 183 185 188	FORD
900 192 	199 200 201 202	FORD	900 202 	36 498 537 667 668 669 670 671 672 680 681 682 683 684 685	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN
900 193 	208 209	FORD	900 203 	36 537 667 668 669 670 671 672	AUDI SKODA VOLKSWAGEN
900 194 	327 328 329	MERCEDES-BENZ	900 204 	14 15 36 37 511 512 519 520 521 522 523 524 633 634 635 678	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN




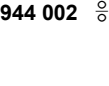

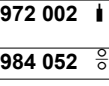

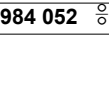




Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 205 	498 499 500 501 502 503 504 513 517	SEAT	900 213 	105 417 556	CITROËN PEUGEOT TOYOTA
900 206 	508 510 511	SEAT	900 214 	341	mitsubishi
900 207 	190 191 192	FORD	900 215 	7 8 160 161 372 373 374 375 376 377 378 379 384 385 413 414 415 596 597 598 599 605 624 625 626	ALFA ROMEO FIAT OPEL
900 208 	191 192	FORD	900 216 	143 144 145	FIAT
900 209 	190 191	FORD	900 217 	421 422 423 424	PEUGEOT
900 210 	191 192	FORD	900 218 	366 591	OPEL VAUXHALL
900 211 	590 591	TOYOTA	900 219 	366 591	OPEL VAUXHALL
900 212 	555 556	TOYOTA	900 220 	441	PEUGEOT

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 221 	235	HONDA	900 229 	185 193	FORD
					
900 222 	366 551 552 591	OPEL SUZUKI VAUXHALL	900 230 	235	HONDA
					
900 223 	23 24 33 34	AUDI	900 231 	180 181 270	FORD MAZDA
					
900 224 	23 24 25 26 27 28 33 34	AUDI	900 232 	257	KIA
					
900 225 	23 24 33	AUDI	900 233 	353 354 465 466 486	NISSAN RENAULT
					
900 226 	23 24 25 26 27 28 33	AUDI	900 234 	15 16 17 498 499 500 501 502 503 504	AUDI SEAT
					
900 227 	385 386 387 388 606	OPEL VAUXHALL	900 235 	235 236	HONDA
					
900 228 	474	RENAULT	900 236 	3 4 5	ALFA ROMEO
					

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 237 	359 360	NISSAN	900 245 	245	HYUNDAI
900 238 	359 360	NISSAN	900 246 	256 257	KIA
900 239 	305 306 307	MERCEDES-BENZ	900 247 	102 103 104	CITROËN
900 240 	305 306 307	MERCEDES-BENZ	900 248 	109 110 111 112 428 429 430 431 432 452	CITROËN PEUGEOT
900 241 	305 306 307	MERCEDES-BENZ	900 249 	432	PEUGEOT
900 242 	105 417 556 590 591	CITROËN PEUGEOT TOYOTA	900 250 	142 263	FIAT LANCIA
900 243 	245	HYUNDAI	900 251 	327 328 329	MERCEDES-BENZ
900 244 	244 245	HYUNDAI	900 252 	498 680 681	SEAT VOLKSWAGEN

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 253 	258	KIA	900 310 	629 630 631	VOLKSWAGEN
900 302 	170 183 184 187	FORD	944 002 	38 247 490	AUSTIN INNOCENTI ROVER
900 303 	36	AUDI	972 002 	653	VOLKSWAGEN
900 305 	292 293	MERCEDES-BENZ	984 052 	454	PORSCHE
900 306 	33	AUDI			
900 307 	131	DACIA			
900 308 	555 556	TOYOTA			
900 309 	292 293	MERCEDES-BENZ			

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

ALFA ROMEO

0060537123	312 057
0060710170	312 055
102002107002	312 055
105002107003	312 055
105002107008	312 055
105142107002	312 055
46763386	557 957
46791956	802 647
47663386	557 957
50508644	313 925
50508841	313 962
50508918	313 925
50508919	313 926
50509464	557 957
50510010	313 926
50510132	313 925
50510133	313 926
50510134	802 450
50513930	314 870
50513936	314 871
50516720	313 925
50516721	313 925
50516722	313 926
50516723	313 926
50516724	313 962
50518816	314 871
50518817	314 870
50518818	314 871
50518819	314 870
50518820	314 871
50519035	314 872
50519036	314 870
50519037	314 871
50520154	802 566
50520155	802 567
50520184	314 872
50520186	314 872
50520774	314 871
50520775	314 870
50520776	314 871
50520777	314 870
50520817	314 870
50520975	314 870
50520976	314 871
50520977	314 870
50520978	314 871
50520979	314 870
50520980	314 871
50520981	314 870
50520982	314 871
50521021	314 866
50521022	314 867
50521023	314 868
50521048	314 866
50521277	314 867
50521807	314 871
50521808	314 871
50521809	314 871
50521810	314 871
50521855	314 870
50521856	314 870

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

ALFA ROMEO

50521857	314 870
50521858	314 870
50705358	312 840
50705360	312 840
50705381	312 380
50705424	312 380
50706132	312 379
50706199	312 380
50706418	312 840
50706835	312 380
50706836	312 380
50706838	312 379
50706839	312 840
50706959	312 840
50706960	312 380
50707111	312 840
50707112	312 380
50707718	312 840
50707719	312 380
50707758	312 379
50708106	312 840
50708107	312 840
50708108	312 840
50708109	312 379
50708634	312 379
50708635	312 379
50708636	312 840
50708652	312 380
50708654	312 380
50708655	312 380
50708738	312 379
50708740	312 379
50708742	312 840
50708744	312 380
50708747	312 380
50708748	312 380
50708750	312 380
50708993	312 840
50708994	312 840
50708995	312 840
50708996	312 379
50708997	312 379
50708998	312 840
50708999	312 380
50709000	312 380
50709001	312 380
51744013	313 256
51771955	312 699
51771969	312 698
542023	312 057
55701901	802 624
55701902	802 625
60500393	312 058
60501446	801 025
60507890	802 001
60550744	312 050
60570045	170 388
60571630	170 134
60572331	170 477
60572332	170 478
60602721	170 388

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

ALFA ROMEO

60602722	312 060
60605177	312 050
60606916	313 488
60607640	312 274
60608981	170 599
60608982	170 600
60613568	556 307
60613572	802 394
60619645	312 275
60620559	312 052
60625002	802 410
60629468	802 457
60656523	556 309
60656817	556 309
60656818	314 907
60656819	314 907
60658387	312 699
60662410	312 698
60662782	312 699
60663050	312 698
60663773	802 394
60663776	556 307
60663883	556 309
60663884	556 309
60663894	312 698
60663895	312 699
60671076	314 906
60687617	312 698
60687618	312 699
60688989	556 307
60688991	557 957
60696956	314 906
60806398	801 007
7601502	801 007

AUDI

J48 531 800 59	290 619
J48 531 800 62	290 619
J48 531 800 62	290 827
J48 531 801 08	290 619
J48 531 801 12	290 619
J48 531 801 12	290 827
J48 541 390 85	290 619
J48 541 391 05	290 619
J48 541 391 05	290 827
J48 541 391 85	290 619
J48 541 392 15	290 619
J48 541 392 15	290 827
1J0 412 249	801 016
1J0 412 331	802 070
1J0 412 331 B	802 070
1J0 412 331 C	802 070
1J0 513 025 AA	556 305
1J0 513 025 BL	556 301
1J0 513 025 BM	556 305
1J0 513 025 C	556 301
1J0 513 353 B	802 535
1J0 513 353 D	802 535
1J0 513 353 G	802 535
1K0 412 331 B	802 321
1K0 413 031 AQ	312 267

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
1K0 413 031 AR	312 267
1K0 413 031 AS	312 267
1K0 413 031 AT	312 267
1K0 413 031 DA	312 267
1K0 513 029 DS	311 007
1K0 513 029 EC	311 009
1K0 513 029 ED	311 009
1K0 513 029 FQ	311 007
1K0 513 029 FR	311 009
1K0 513 029 GK	311 007
1K0 513 029 GN	311 009
1K0 513 029 HB	311 007
1K0 513 029 HC	311 007
1K0 513 029 HD	311 009
1K0 513 029 HE	311 009
1K0 513 029 HM	311 009
1K0 513 029 HN	311 007
1K0 513 029 HP	311 009
1K0 513 029 HQ	311 009
1K0 513 029 JD	311 007
1K0 513 029 JF	311 007
1K0 513 353 G	802 340
1K0 513 353 H	802 339
1K0 513 353 R	802 382
1T0 413 031 BH	310 717
1T0 413 031 CE	310 717
1T0 413 031 DC	310 717
1T0 413 031 EL	311 852
1T0 413 031 HD	311 852
1T0 413 031 HD	311 852
111 513 031 C	315 093
111 513 031 J	315 093
111 513 031 K	315 093
111 513 031 M	315 093
2D0 513 029 D	290 403
2D0 513 029 J	290 403
2D0 513 029 Q	290 403
211 513 031 A	315 093
211 513 031 B	315 093
211 513 031 D	315 093
211 513 031 E	315 093
211 513 031 F	315 093
3BD 513 031	290 187
3B0 413 031	170 811
3B0 413 031 A	170 811
3B0 413 031 H	170 813
3B0 413 031 P	557 833
3B0 413 031 Q	557 837
3B0 413 031 R	557 837
3B0 513 031 N	556 281
3B0 513 031 P	556 277
3B0 513 353	802 266
3B5 513 031 A	556 277
3B5 513 031 B	556 277
3B9 513 031 D	556 277
3B9 513 031 G	556 277
3B9 513 031 J	556 277
3C0 513 353	802 382
3C0 513 353 C	802 382
311 513 031 C	315 093
311 513 031 D	315 093

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
311 513 031 E	315 093
311 513 031 G	315 093
311 513 031 M	315 093
321 412 503 A	100 786
321 412 503 B	100 786
321 412 503 C	100 786
321 413 031 B	100 786
321 413 503	100 786
321 413 503 A	100 786
321 413 503 B	100 786
357 412 249	801 016
357 412 249 A	801 016
4A0 412 377 A	802 198
4A0 412 377 B	802 198
4A0 412 377 C	802 198
4A0 413 031	115 475
4A0 413 031 D	115 475
4A0 513 031	105 807
4A0 513 031 B	105 807
4A0 513 031 C	170 818
4A5 513 031	170 819
4A5 513 031 A	170 141
4A9 513 031 B	105 807
4A9 513 031 C	170 819
4B0 412 031 AD	280 535
4B0 412 031 AL	280 535
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 412 031 BD	290 186
4B0 412 031 BF	280 535
4B0 412 031 BG	280 535
4B0 412 031 BT	557 837
4B0 412 031 CA	557 837
4B0 412 031 CD	290 186
4B0 412 031 CE	290 186
4B0 412 031 F	170 811
4B0 412 031 G	170 811
4B0 412 031 M	170 811
4B0 412 031 N	170 813
4B0 412 031 P	170 813
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 L	556 279
4B0 513 031 M	556 285
4B0 513 031 N	556 279
4B0 513 031 R	310 028
4B0 513 031 T	290 187
4B0 513 032 D	310 027
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 R	556 281
4B5 513 031 S	556 277
4B9 513 031 K	556 281
4D0 412 377 D	802 082
4D0 412 377 F	802 082
4D0 413 031 AB	556 293
4D0 413 031 AC	556 293
4D0 413 031 AD	556 293
4D0 413 031 AP	556 293
4D0 413 031 BL	556 293
4D0 413 031 BN	556 293
4D0 413 031 N	556 293
4D0 512 169 D	802 342

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
4D0 513 031 F	556 295
4D0 513 031 K	556 295
4D0 513 031 L	556 295
4D0 513 031 N	556 295
4F0 412 377 B	802 376
4F0 412 377 D	802 376
4F0 413 031 AJ	312 639
4F0 413 031 AL	312 638
4F0 413 031 AM	312 638
4F0 413 031 AN	312 639
4F0 413 031 AP	312 639
4F0 413 031 AS	312 638
4F0 413 031 BN	312 638
4F0 413 031 BQ	312 638
4F0 413 031 BR	312 639
4F0 413 031 BS	312 639
4F0 413 031 CA	312 639
4F0 413 031 CB	312 639
4F0 513 032 AE	312 640
4F0 513 032 H	312 640
4F0 513 032 J	312 641
4F0 513 353 B	802 327
4F0 513 353 C	802 327
4F0 513 353 D	802 327
4G0 413 031 AD	315 262
4G0 413 031 AE	315 262
4G0 413 031 AF	315 262
4G5 513 035	315 090
4G8 513 035 A	315 090
4G9 513 035	315 090
431 412 031 A	115 475
431 412 031 B	115 475
431 412 031 E	115 475
437 412 031	115 475
441 513 031 A	170 141
441 513 031 B	170 141
441 513 031 C	170 141
443 413 031	115 475
443 413 031 A	115 475
443 413 031 E	115 475
443 413 031 F	115 475
443 513 031	106 829
443 513 031 B	106 829
443 513 031 D	106 829
443 513 031 E	106 829
443 513 031 N	106 829
443 513 031 P	170 819
443 513 031 R	106 829
445 513 031	106 829
447 413 031	115 475
447 413 031 A	115 475
5C0 413 031 AF	310 717
5C0 413 031 BK	310 717
5C0 413 031 BQ	310 717
5N0 413 031 AA	312 643
5N0 413 031 AE	315 091
5N0 413 031 K	312 643
5N0 413 031 L	312 643
5N0 413 031 T	312 643
5N0 513 049 AG	313 252
5N0 513 049 AH	313 252

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI		AUDI		AUDI	
6N0 412 249 C	801 038	8D0 413 031 BP	290 186	8E0 513 035 F	313 368
6N0 412 331 D	802 413	8D0 413 031 BQ	290 186	8E0 513 035 Q	313 368
6N0 412 331 E	802 413	8D0 413 031 BS	557 837	8E0 513 035 S	313 367
6Q0 412 331 B	802 413	8D0 413 031 D	170 811	8E0 513 035 T	313 368
6Q0 413 031 BM	300 032	8D0 413 031 F	170 811	8E0 513 036 AB	313 368
6Q0 413 031 BN	300 032	8D0 413 031 G	170 811	8E0 513 036 B	313 367
6Q0 513 025 AA	290 887	8D0 413 031 H	170 813	8E0 513 036 C	313 368
6Q0 513 025 AG	280 565	8D0 413 031 J	170 811	8E0 513 036 G	313 368
6Q0 513 025 BN	290 887	8D0 413 031 K	170 813	8E0 513 036 R	313 367
6Q0 513 025 M	290 887	8D0 413 031 L	170 811	8E0 513 036 T	313 368
6Q0 513 025 R	290 887	8D0 413 031 M	170 811	8E0 513 253 B	802 196
6R0 413 031 AJ	314 717	8D0 413 031 N	170 813	8E0 513 353 B	802 196
6R0 413 031 C	314 717	8D0 413 031 P	170 813	8E0 513 353 C	802 196
6R0 413 031 E	314 717	8D0 512 333	802 325	8E0 513 353 D	802 327
6R0 413 031 F	314 717	8D0 512 335	802 326	8F0 413 031	313 364
6R0 413 031 J	314 717	8D0 513 031	170 814	8F0 413 031 B	313 363
6R0 413 031 Q	314 717	8D0 513 031 A	170 814	8F0 413 031 C	313 364
6R0 413 031 S	314 717	8D0 513 031 B	170 814	8F0 413 031 D	313 364
6R0 513 025 H	280 565	8D0 513 031 C	170 814	8F0 413 031 E	313 364
6R0 513 353	802 535	8D0 513 031 D	280 560	8F0 413 031 F	313 364
6R0 513 353 B	802 535	8D0 513 031 E	170 814	8F0 513 035 B	313 366
7L8 413 031 E	314 455	8D0 513 031 F	280 560	8F0 513 035 D	313 366
7L8 413 031 G	314 455	8D5 513 029 D	170 817	8F0 513 035 E	313 366
7L8 413 031 J	314 455	8D5 513 029 E	170 817	8F0 513 035 M	313 366
7L8 413 031 K	314 455	8D5 513 029 G	170 817	8F0 513 035 N	313 366
7L8 413 032 E	314 456	8D5 513 031	170 814	8G0 413 503	170 426
7L8 413 032 G	314 456	8D5 513 031 A	170 814	8G0 413 503 B	170 426
7L8 413 032 J	314 456	8D5 513 031 B	170 814	8G0 513 031 C	556 332
7L8 413 032 K	314 456	8D5 513 031 C	170 814	8J0 413 031 AA	312 643
7L8 513 029 G	314 457	8D5 513 031 H	170 814	8J0 413 031 H	312 642
7L8 513 029 H	314 457	8D5 513 031 K	280 560	8J0 413 031 J	312 643
7L8 513 029 K	314 457	8D5 513 031 L	280 560	8J0 413 031 K	312 642
7M0 513 031 D	200 421	8D9 513 029	170 817	8J0 413 031 L	312 643
7M0 513 031 F	200 421	8D9 513 029 A	170 817	8J0 413 031 M	312 642
7M0 513 031 H	200 421	8D9 513 029 C	170 817	8J0 413 031 N	312 643
7M0 513 031 L	200 421	8D9 513 031 A	170 815	8J0 413 031 P	312 642
8A0 412 323 B	802 453	8D9 513 031 C	170 815	8J0 413 031 Q	312 643
8A0 412 323 D	802 453	8D9 513 031 F	280 562	8J0 413 031 R	312 642
8A0 412 355 A	802 453	8D9 513 031 G	280 562	8J0 413 031 S	312 642
8A0 413 503 B	170 268	8E0 412 377	802 200	8J0 413 031 T	312 643
8A0 413 503 C	170 268	8E0 412 377 C	802 200	8J0 513 029 K	313 369
8A0 513 029 AC	170 427	8E0 413 031 AK	558 301	8J0 513 029 L	313 370
8A0 513 029 G	105 822	8E0 413 031 AL	558 301	8J0 513 029 P	313 369
8A0 513 029 K	105 822	8E0 413 031 AM	558 297	8J0 513 029 Q	313 370
8A5 413 029 F	105 822	8E0 413 031 AN	558 297	8K0 412 377 A	802 514
8A5 513 029 E	105 822	8E0 413 031 BE	558 301	8K0 412 377 B	802 515
8A5 513 029 F	105 822	8E0 413 031 BF	558 301	8K0 412 377 C	802 514
8A9 513 029 D	105 822	8E0 413 031 BG	558 297	8K0 412 377 D	802 515
8A9 513 029 E	105 822	8E0 413 031 BH	558 297	8K0 413 031 AC	313 363
8A9 513 029 M	105 822	8E0 413 031 CB	558 301	8K0 413 031 AD	313 363
8D0 413 031 AC	170 811	8E0 413 031 CC	558 301	8K0 413 031 AE	313 363
8D0 413 031 AE	170 813	8E0 413 031 CD	558 297	8K0 413 031 AF	313 363
8D0 413 031 AF	170 811	8E0 413 031 CE	558 297	8K0 413 031 AL	313 363
8D0 413 031 AH	170 813	8E0 413 031 CT	311 017	8K0 413 031 AM	313 364
8D0 413 031 AT	170 811	8E0 413 031 DA	311 017	8K0 413 031 AN	313 363
8D0 413 031 BD	170 811	8E0 513 033	312 783	8K0 413 031 AP	313 364
8D0 413 031 BE	170 813	8E0 513 033 B	312 783	8K0 413 031 AS	313 363
8D0 413 031 BF	170 811	8E0 513 033 G	312 784	8K0 413 031 AT	313 364
8D0 413 031 BG	170 813	8E0 513 033 H	312 784	8K0 413 031 BF	313 363
8D0 413 031 BJ	170 811	8E0 513 033 T	313 368	8K0 413 031 BG	313 363
8D0 413 031 BK	557 833	8E0 513 035 AC	313 368	8K0 513 035 AK	313 365

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
8K0 513 035 K	313 365
8K0 513 035 T	313 365
8K0 513 353 D	802 561
8K0 513 353 E	802 561
8R0 413 031 F	314 158
8R0 413 031 G	314 158
8R0 513 035 C	314 213
8R0 513 035 E	314 213
8T0 413 031 AC	313 363
8T0 413 031 AD	313 363
8T0 413 031 AE	313 364
8T0 413 031 AF	313 364
8T0 413 031 L	313 364
8T0 513 035 AB	313 366
8T0 513 035 F	313 366
8T0 513 035 G	313 366
8T0 513 035 L	313 365
8T0 513 035 M	313 366
8T0 513 035 Q	313 365
8Z0 412 331	802 413
8Z0 413 031 AB	300 032
8Z0 413 031 S	300 032
8Z0 513 025 J	280 529
811 412 323 C	802 446
811 412 323 D	802 446
811 413 031 A	100 786
811 413 503	100 786
811 413 503 B	100 786
811 413 503 D	100 786
811 413 503 E	100 786
811 413 503 F	100 786
811 413 503 G	100 786
811 413 503 H	100 786
811 413 503 K	100 786
811 513 031 D	105 782
811 513 031 E	105 782
811 513 031 F	105 782
811 513 031 K	105 782
811 513 031 L	105 782
811 513 031 M	112 165
811 513 031 N	105 782
811 513 031 P	105 782
811 513 031 Q	105 782
811 513 031 R	105 782
823 412 249	801 008
827 412 031 A	100 786
827 412 031 B	100 786
827 412 031 C	100 786
853 413 503	100 594
853 513 031	170 139
853 513 031 B	170 139
855 413 503 B	100 594
855 413 503 C	100 786
861 412 031 B	100 237
861 412 031 C	100 237
861 513 031 B	105 712
861 513 031 C	105 712
861 513 031 F	105 712
861 513 031 G	105 712
861 513 031 H	105 712
861 513 031 J	105 712

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
AUDI	
861 513 031 K	105 712
861 513 031 L	105 712
861 513 031 N	105 712
867 413 503	100 237
867 413 503 A	100 237
867 413 503 B	100 237
867 413 503 C	100 237
867 513 031	105 712
867 513 031 C	105 712
867 513 031 G	105 712
867 513 031 J	105 712
871 412 323 A	802 421
893 413 503 C	100 786
893 413 503 D	170 426
893 413 503 E	170 426
893 413 503 F	100 786
893 413 503 M	170 426
893 413 503 N	170 426
893 413 503 P	100 786
893 413 503 Q	170 426
893 413 503 R	170 426
893 413 503 S	170 426
893 513 031	105 782
893 513 031 AC	170 140
893 513 031 AE	170 138
893 513 031 AG	105 782
893 513 031 AJ	170 140
893 513 031 AK	170 139
893 513 031 AN	105 782
893 513 031 AQ	170 138
893 513 031 E	105 782
893 513 031 G	170 139
893 513 031 H	170 138
893 513 031 K	170 140
893 513 031 P	105 782
893 513 031 Q	105 782
893 513 031 S	170 139
895 413 503 D	170 426
AUDI - FAW AUDI	
4B0 412 031 AN	290 186
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 T	290 187
AUSTIN	
GSA130	101 230
GSA388	944 002
RND 103480	311 961
RPD 102970	311 980
AUTOBIANCHI	
4 317 135	170 560
BEDFORD	
22 008 155	100 338
22 008 156	100 338
22 008 157	100 338
22 008 161	100 338
22 012 512	105 719
344 112	100 338
344 115	100 338
344 116	100 338

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BEDFORD	
344 138	100 338
344 139	100 338
344 199	100 338
344 200	100 338
344 230	280 665
344 231	280 665
344 258	100 338
4 319 098	280 665
436 050	105 719
436 490	105 719
436 522	105 719
436 525	105 719
436 534	105 719
436 544	105 719
436 565	105 719
436 567	105 719
9 003 112	100 338
9 003 117	100 338
9 003 118	100 338
9 003 290	100 338
9 003 291	100 338
9 004 342	105 719
90 007 589	105 719
90 008 645	105 719
90 010 119	105 719
90 090 608	100 338
90 090 609	100 338
90 090 610	100 338
90 092 237	100 338
90 092 238	100 338
90 094 798	100 338
90 094 800	100 338
90 094 802	105 719
90 095 026	105 719
90 113 012	100 338
90 113 013	100 338
90 184 183	100 338
90 184 184	100 338
90 188 854	100 338
90 188 855	100 338
90 222 806	105 719
90 271 448	105 719
90 272 379	105 719
BMW	
0 363 604	310 720
0 363 605	310 720
1 090 203	115 244
1 090 204	115 245
1 090 205	312 246
1 090 206	312 247
1 090 207	312 246
1 090 208	312 247
1 090 210	115 247
1 090 212	115 247
1 090 213	312 663
1 090 214	312 664
1 090 215	312 663
1 090 216	312 664
1 090 455	312 063
1 090 456	312 064

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
1 090 457	312 063	1 092 489	556 882	1 111 140	100 274
1 090 458	312 064	1 092 573	115 691	1 112 017	716 144
1 090 461	312 069	1 092 574	115 692	1 112 213	716 144
1 090 462	312 070	1 092 575	556 214	1 113 773	707 031
1 090 463	312 069	1 092 576	556 212	1 115 997	101 532
1 090 464	312 070	1 093 644	556 832	1 116 095	100 274
1 090 711	115 372	1 093 645	556 838	1 116 231	101 532
1 090 712	115 373	1 093 646	170 855	1 117 463	101 532
1 090 713	115 372	1 093 647	170 857	1 117 651	101 532
1 090 714	115 373	1 094 041	556 832	1 117 652	101 532
1 090 715	400 030	1 094 044	556 836	1 117 704	101 532
1 090 715.1	400 030	1 094 046	556 471	1 118 759	101 532
1 090 716	400 031	1 094 050	556 838	1 118 769	101 532
1 090 716.1	400 031	1 094 052	556 473	1 118 848	100 274
1 090 717	400 030	1 094 187	556 214	1 119 079	101 532
1 090 718	400 031	1 094 188	556 212	1 119 106	100 274
1 090 826	556 882	1 094 189	115 689	1 119 107	101 532
1 090 830	556 882	1 094 190	115 690	1 119 108	101 532
1 091 000	312 254	1 094 191	115 691	1 120 360	100 274
1 091 063	312 063	1 094 192	115 692	1 120 689	101 532
1 091 064	312 064	1 094 467	170 855	1 120 693	101 532
1 091 091	312 063	1 094 561	556 855	1 120 694	101 532
1 091 092	312 064	1 094 562	556 856	1 121 431	100 274
1 091 095	556 882	1 094 563	556 873	1 121 439	101 532
1 091 245	556 882	1 094 564	556 874	1 121 440	101 532
1 091 269	312 069	1 095 061	556 214	1 123 662	100 274
1 091 270	312 070	1 095 083	556 834	1 123 663	101 532
1 091 291	102 817	1 095 096	556 473	1 123 664	101 532
1 091 292	102 818	1 095 646	556 882	1 123 854	100 274
1 091 411	102 495	1 095 911	556 867	1 123 855	101 532
1 091 412	102 500	1 095 912	556 868	1 123 856	101 532
1 091 421	170 822	1 095 913	556 882	1 123 858	101 532
1 091 503	170 821	1 096 271	290 240	1 123 859	101 532
1 091 504	170 820	1 096 272	290 239	1 124 065	100 274
1 091 569	170 821	1 096 278	311 233	1 124 294	100 388
1 091 570	170 820	1 096 367	556 873	1 124 448	100 388
1 091 571	102 817	1 096 368	556 874	1 124 664	101 532
1 091 572	102 818	1 096 848	556 836	1 124 946	105 732
1 091 591	102 495	1 096 849	556 855	1 124 984	105 732
1 091 592	102 500	1 096 850	556 856	1 125 079	105 737
1 091 629	170 823	1 096 851	556 873	1 125 150	100 457
1 091 630	170 828	1 096 852	556 874	1 125 151	100 456
1 091 703	115 689	1 096 853	556 867	1 125 156	105 737
1 091 704	115 690	1 096 854	556 868	1 125 275	100 388
1 091 714	556 836	1 096 855	556 873	1 125 380	106 821
1 091 773	115 372	1 096 856	556 874	1 125 383	106 821
1 091 774	115 373	1 096 857	556 834	1 125 473	105 737
1 091 921	556 834	1 096 858	556 832	1 125 474	100 457
1 091 922	170 857	1 096 859	556 838	1 125 475	100 456
1 091 925	313 541	1 096 862	556 832	1 125 476	105 737
1 091 926	313 542	1 096 863	556 836	1 125 946	105 732
1 092 278	290 275	1 096 864	556 836	1 126 559	100 388
1 092 283	312 254	1 096 865	556 834	1 126 561	105 752
1 092 284	312 393	1 101 304	707 031	1 126 643	100 388
1 092 307	170 824	1 103 170	707 031	1 126 645	105 732
1 092 308	170 825	1 103 628	707 031	1 126 651	105 732
1 092 309	556 882	1 107 572	716 144	1 127 491	105 750
1 092 483	170 777	1 107 573	716 144	1 128 126	100 590
1 092 484	170 778	1 107 743	716 144	1 128 130	105 750
1 092 487	170 824	1 109 350	716 144	1 128 815	110 412
1 092 488	170 825	1 110 378	716 144	1 130 085	105 750

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
1 130 309	105 737	1 135 892	170 142	3 451 395	310 718
1 130 571	110 336	1 137 927	556 882	3 451 396	310 719
1 131 071	100 857	1 138 158	556 882	3 451 402	310 720
1 131 072	105 762	1 138 667	312 393	3 451 404	310 720
1 131 077	100 590	1 138 669	290 275	3 453 521	310 718
1 131 085	105 750	1 138 787	102 283	3 453 522	310 719
1 131 111	100 590	1 138 788	102 282	3 453 523	310 718
1 131 112	105 750	1 138 833	312 392	3 453 524	310 719
1 131 395	110 857	1 138 836	312 254	31 30 3 411 619	310 718
1 132 123	105 762	1 138 921	102 223	31 30 3 411 620	310 719
1 132 249	100 590	1 138 922	102 222	31 30 3 413 145	310 718
1 132 250	105 750	1 139 101	115 194	31 30 3 413 146	310 719
1 132 369	100 388	1 139 102	115 195	31 30 3 451 393	310 718
1 132 370	100 388	1 139 103	115 194	31 30 3 451 394	310 719
1 132 397	105 732	1 139 104	115 195	31 30 3 451 395	310 718
1 132 400	100 388	1 139 249	100 590	31 30 3 451 396	310 719
1 132 487	110 336	1 139 401	312 388	31 30 6 754 341	290 240
1 132 489	105 750	1 139 403	312 388	31 30 6 754 342	290 239
1 132 540	100 729	1 139 407	312 254	31 30 6 754 343	290 240
1 133 181	100 590	1 139 408	312 393	31 30 6 754 344	290 239
1 133 182	105 750	1 139 409	312 393	31 30 6 764 920	290 236
1 133 225	105 750	1 139 410	312 254	31 30 6 767 451	802 397
1 133 230	100 590	1 139 411	312 393	31 30 6 769 009	310 495
1 133 231	105 750	1 139 413	312 248	31 30 6 769 010	310 496
1 133 233	105 750	1 139 414	312 249	31 30 6 769 021	310 495
1 133 517	100 593	1 139 415	115 198	31 30 6 769 022	310 496
1 133 519	105 752	1 139 417	312 248	31 30 6 771 177	311 403
1 133 560	100 857	1 139 418	312 249	31 30 6 771 178	311 404
1 133 563	110 336	1 139 419	115 198	31 30 6 771 179	311 405
1 133 596	290 275	1 139 494	312 388	31 30 6 771 180	311 406
1 133 601	290 275	1 139 839	290 779	31 30 6 772 749	802 444
1 133 672	100 729	1 140 160	312 393	31 30 6 775 057	310 273
1 134 283	102 235	1 140 231	115 244	31 30 6 775 058	310 274
1 134 284	102 234	1 140 232	115 245	31 30 6 775 098	802 397
1 134 408	312 387	2 226 987	312 253	31 30 6 777 023	312 466
1 134 409	312 387	2 226 988	312 252	31 30 6 777 024	312 467
1 134 445	102 223	2 226 989	290 816	31 30 6 779 604	802 375
1 134 446	102 222	2 227 485	400 030	31 30 6 795 081	802 498
1 134 447	102 223	2 227 486	400 031	31 30 6 795 082	802 499
1 134 448	102 222	2 227 794	290 816	31 30 6 795 083	802 518
1 134 450	102 212	2 228 007	312 253	31 30 6 795 777	802 520
1 134 565	312 385	2 228 008	312 252	31 30 6 852 158	802 641
1 134 573	312 385	2 280 102	556 874	31 30 6 852 167	802 635
1 134 598	312 387	2 282 097	556 873	31 30 6 854 507	802 648
1 135 179	110 336	2 282 098	556 874	31 30 6 855 817	802 648
1 135 180	105 750	2 282 100	556 882	31 31 1 090 203	115 244
1 135 181	312 387	2 282 101	556 873	31 31 1 090 204	115 245
1 135 416	312 255	2 282 102	556 874	31 31 1 090 205	312 246
1 135 465	100 590	2 282 459	290 949	31 31 1 090 206	312 247
1 135 466	105 750	2 282 460	290 950	31 31 1 090 207	312 246
1 135 612	290 275	2 282 461	556 882	31 31 1 090 208	312 247
1 135 613	290 275	3 411 619	310 718	31 31 1 090 210	115 247
1 135 624	900 050	3 411 620	310 719	31 31 1 090 212	115 247
1 135 635	100 590	3 413 145	310 718	31 31 1 090 213	312 663
1 135 636	105 750	3 413 146	310 719	31 31 1 090 214	312 664
1 135 674	312 255	3 413 234	310 720	31 31 1 090 215	312 663
1 135 675	312 385	3 413 259	310 720	31 31 1 090 216	312 664
1 135 858	312 255	3 413 789	310 720	31 31 1 090 455	312 063
1 135 860	290 275	3 413 790	310 720	31 31 1 090 456	312 064
1 135 861	290 275	3 451 393	310 718	31 31 1 090 457	312 063
1 135 888	170 143	3 451 394	310 719	31 31 1 090 458	312 064

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW					
31 31 1 090 461	312 069	31 31 1 096 851	556 873	31 31 6 759 096	290 986
31 31 1 090 462	312 070	31 31 1 096 852	556 874	31 31 6 759 097	290 985
31 31 1 090 463	312 069	31 31 1 096 853	556 867	31 31 6 759 098	290 986
31 31 1 090 464	312 070	31 31 1 096 854	556 868	31 31 6 759 561	556 867
31 31 1 090 711	115 372	31 31 1 096 855	556 873	31 31 6 759 562	556 868
31 31 1 090 712	115 373	31 31 1 096 856	556 874	31 31 6 760 635	312 466
31 31 1 090 713	115 372	31 31 1 096 857	556 834	31 31 6 760 636	312 467
31 31 1 090 714	115 373	31 31 1 096 858	556 832	31 31 6 761 893	312 466
31 31 1 090 715	400 030	31 31 1 096 859	556 838	31 31 6 761 894	312 467
31 31 1 090 716	400 031	31 31 1 096 862	556 832	31 31 6 762 727	311 769
31 31 1 090 717	400 030	31 31 1 096 863	556 836	31 31 6 762 728	311 770
31 31 1 090 718	400 031	31 31 1 096 864	556 836	31 31 6 763 131	290 237
31 31 1 091 063	312 063	31 31 1 096 865	556 834	31 31 6 763 132	290 236
31 31 1 091 064	312 064	31 31 1 133 517	100 593	31 31 6 764 915	290 237
31 31 1 091 091	312 063	31 31 1 139 101	115 194	31 31 6 764 916	290 236
31 31 1 091 092	312 064	31 31 1 139 102	115 195	31 31 6 764 917	290 237
31 31 1 091 269	312 069	31 31 1 139 103	115 194	31 31 6 764 918	290 236
31 31 1 091 270	312 070	31 31 1 139 104	115 195	31 31 6 765 067	311 771
31 31 1 091 503	170 821	31 31 1 139 413	312 248	31 31 6 765 068	311 772
31 31 1 091 504	170 820	31 31 1 139 414	312 249	31 31 6 766 993	310 273
31 31 1 091 569	170 821	31 31 1 139 415	115 198	31 31 6 766 994	310 274
31 31 1 091 570	170 820	31 31 1 139 417	312 248	31 31 6 766 997	310 464
31 31 1 091 703	115 689	31 31 1 139 418	312 249	31 31 6 766 998	310 465
31 31 1 091 704	115 690	31 31 1 139 419	115 198	31 31 6 767 321	311 403
31 31 1 091 714	556 836	31 31 1 140 231	115 244	31 31 6 767 322	311 404
31 31 1 091 773	115 372	31 31 1 140 232	115 245	31 31 6 767 323	311 403
31 31 1 091 774	115 373	31 31 2 226 987	312 253	31 31 6 767 324	311 404
31 31 1 091 921	556 834	31 31 2 226 988	312 252	31 31 6 767 327	311 405
31 31 1 091 925	313 541	31 31 2 227 485	400 030	31 31 6 767 328	311 406
31 31 1 091 926	313 542	31 31 2 227 486	400 031	31 31 6 767 329	311 405
31 31 1 092 307	170 824	31 31 2 228 007	312 253	31 31 6 767 330	311 406
31 31 1 092 308	170 825	31 31 2 228 008	312 252	31 31 6 768 097	311 755
31 31 1 092 483	170 777	31 31 2 282 097	556 873	31 31 6 768 098	311 756
31 31 1 092 484	170 778	31 31 2 282 098	556 874	31 31 6 768 211	311 403
31 31 1 092 487	170 824	31 31 2 282 101	556 873	31 31 6 768 212	311 404
31 31 1 092 488	170 825	31 31 2 282 102	556 874	31 31 6 768 215	311 405
31 31 1 092 573	115 691	31 31 2 282 265	310 051	31 31 6 768 216	311 406
31 31 1 092 574	115 692	31 31 2 282 266	310 052	31 31 6 768 219	311 403
31 31 1 093 644	556 832	31 31 2 282 459	290 949	31 31 6 768 220	311 404
31 31 1 093 645	556 838	31 31 2 282 460	290 950	31 31 6 768 223	311 405
31 31 1 094 041	556 832	31 31 2 282 475	310 051	31 31 6 768 224	311 406
31 31 1 094 044	556 836	31 31 2 282 476	310 052	31 31 6 768 410	290 236
31 31 1 094 050	556 838	31 31 3 453 521	310 718	31 31 6 768 795	310 480
31 31 1 094 189	115 689	31 31 3 453 522	310 719	31 31 6 768 796	310 481
31 31 1 094 190	115 690	31 31 3 453 523	310 718	31 31 6 768 797	310 480
31 31 1 094 191	115 691	31 31 3 453 524	310 719	31 31 6 768 798	310 481
31 31 1 094 192	115 692	31 31 6 750 785	556 855	31 31 6 768 915	310 982
31 31 1 094 561	556 855	31 31 6 750 786	556 856	31 31 6 768 916	310 983
31 31 1 094 562	556 856	31 31 6 750 787	556 873	31 31 6 768 919	310 985
31 31 1 094 563	556 873	31 31 6 750 788	556 874	31 31 6 768 920	310 986
31 31 1 094 564	556 874	31 31 6 750 789	556 867	31 31 6 769 009	310 495
31 31 1 095 083	556 834	31 31 6 750 790	556 868	31 31 6 769 010	310 496
31 31 1 095 911	556 867	31 31 6 750 791	556 873	31 31 6 769 021	310 495
31 31 1 095 912	556 868	31 31 6 750 792	556 874	31 31 6 769 022	310 496
31 31 1 096 271	290 240	31 31 6 752 597	311 769	31 31 6 769 937	311 755
31 31 1 096 272	290 239	31 31 6 752 598	311 770	31 31 6 769 938	311 756
31 31 1 096 367	556 873	31 31 6 753 187	311 769	31 31 6 769 941	311 755
31 31 1 096 368	556 874	31 31 6 753 188	311 770	31 31 6 769 942	311 756
31 31 1 096 848	556 836	31 31 6 757 043	290 947	31 31 6 770 165	311 769
31 31 1 096 849	556 855	31 31 6 757 044	290 948	31 31 6 770 166	311 770
31 31 1 096 850	556 856	31 31 6 759 095	290 985	31 31 6 770 343	312 466

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
31 31 6 770 344	312 467	31 31 6 783 988	310 986	31 31 6 786 029	310 985
31 31 6 771 177	311 403	31 31 6 783 991	313 254	31 31 6 786 030	310 986
31 31 6 771 178	311 404	31 31 6 783 992	313 255	31 31 6 786 031	313 254
31 31 6 771 179	311 405	31 31 6 783 995	310 985	31 31 6 786 032	313 255
31 31 6 771 180	311 406	31 31 6 783 996	310 986	31 31 6 786 385	311 405
31 31 6 771 553	310 982	31 31 6 784 001	313 254	31 31 6 786 386	311 406
31 31 6 771 554	310 983	31 31 6 784 002	313 255	31 31 6 786 387	311 405
31 31 6 771 557	310 985	31 31 6 784 017	314 874	31 31 6 786 388	311 406
31 31 6 771 558	310 986	31 31 6 784 018	314 875	31 31 6 786 517	311 755
31 31 6 771 723	311 403	31 31 6 784 021	314 874	31 31 6 786 518	311 756
31 31 6 771 724	311 404	31 31 6 784 022	314 875	31 31 6 786 519	311 755
31 31 6 771 727	311 405	31 31 6 784 089	314 874	31 31 6 786 520	311 756
31 31 6 771 728	311 406	31 31 6 784 090	314 875	31 31 6 786 531	311 769
31 31 6 772 219	311 755	31 31 6 784 091	314 874	31 31 6 786 532	311 770
31 31 6 772 220	311 756	31 31 6 784 092	314 875	31 31 6 786 533	311 769
31 31 6 772 221	311 755	31 31 6 784 917	313 934	31 31 6 786 534	311 770
31 31 6 772 222	311 756	31 31 6 784 918	313 935	31 31 6 786 535	311 769
31 31 6 772 917	311 403	31 31 6 784 973	311 403	31 31 6 786 536	311 770
31 31 6 772 918	311 404	31 31 6 784 974	311 404	31 31 6 786 537	311 771
31 31 6 772 920	311 406	31 31 6 784 975	311 405	31 31 6 786 538	311 772
31 31 6 772 921	311 403	31 31 6 784 976	311 406	31 31 6 786 539	311 769
31 31 6 772 922	311 404	31 31 6 785 585	312 466	31 31 6 786 540	311 770
31 31 6 772 923	311 405	31 31 6 785 586	312 467	31 31 6 788 780	315 312
31 31 6 772 924	311 406	31 31 6 785 589	311 403	31 31 6 789 363	314 874
31 31 6 775 055	310 273	31 31 6 785 590	311 404	31 31 6 789 364	314 875
31 31 6 775 056	310 274	31 31 6 785 591	311 405	31 31 6 789 365	314 874
31 31 6 775 057	310 273	31 31 6 785 592	311 406	31 31 6 789 366	314 875
31 31 6 775 058	310 274	31 31 6 785 593	311 403	31 31 6 789 403	314 874
31 31 6 775 575	314 874	31 31 6 785 594	311 404	31 31 6 789 404	314 875
31 31 6 775 576	314 875	31 31 6 785 595	311 405	31 31 6 789 573	313 929
31 31 6 777 023	312 466	31 31 6 785 596	311 406	31 31 6 789 574	313 930
31 31 6 777 024	312 467	31 31 6 785 987	312 466	31 31 6 789 579	313 929
31 31 6 777 203	314 874	31 31 6 785 988	312 467	31 31 6 789 580	313 930
31 31 6 777 204	314 875	31 31 6 786 001	311 403	31 31 6 789 853	313 931
31 31 6 778 787	314 864	31 31 6 786 002	311 404	31 31 6 789 854	313 932
31 31 6 778 788	314 865	31 31 6 786 003	311 405	31 31 6 789 857	313 931
31 31 6 778 789	314 864	31 31 6 786 004	311 406	31 31 6 789 858	313 932
31 31 6 778 790	314 865	31 31 6 786 005	311 403	31 31 6 790 045	313 934
31 31 6 780 075	311 403	31 31 6 786 006	311 404	31 31 6 790 046	313 935
31 31 6 780 076	311 404	31 31 6 786 007	311 405	31 31 6 792 929	315 312
31 31 6 780 079	311 405	31 31 6 786 008	311 406	31 31 6 795 445	314 864
31 31 6 780 080	311 406	31 31 6 786 009	311 403	31 31 6 795 446	314 865
31 31 6 780 471	290 237	31 31 6 786 010	311 404	31 31 6 795 447	314 864
31 31 6 780 472	290 236	31 31 6 786 011	311 405	31 31 6 795 448	314 865
31 31 6 781 919	315 312	31 31 6 786 012	311 406	31 31 6 796 155	311 403
31 31 6 781 920	315 312	31 31 6 786 013	311 403	31 31 6 796 156	311 404
31 31 6 782 329	311 403	31 31 6 786 014	311 404	31 31 6 796 159	311 405
31 31 6 782 330	311 404	31 31 6 786 015	311 405	31 31 6 796 160	311 406
31 31 6 782 331	311 405	31 31 6 786 016	311 406	31 31 6 796 315	314 878
31 31 6 782 332	311 406	31 31 6 786 017	310 982	31 31 6 796 316	314 879
31 31 6 782 757	311 405	31 31 6 786 018	310 983	31 31 6 796 409	314 878
31 31 6 782 758	311 406	31 31 6 786 019	310 985	31 31 6 796 410	314 879
31 31 6 782 759	311 405	31 31 6 786 020	310 986	31 31 6 797 765	314 874
31 31 6 782 760	311 406	31 31 6 786 021	310 985	31 31 6 797 766	314 875
31 31 6 782 855	310 985	31 31 6 786 022	310 986	31 31 6 797 767	314 874
31 31 6 782 856	310 986	31 31 6 786 023	313 254	31 31 6 797 768	314 875
31 31 6 782 857	313 254	31 31 6 786 024	313 255	31 31 6 797 769	314 874
31 31 6 782 858	313 255	31 31 6 786 025	310 985	31 31 6 797 770	314 875
31 31 6 783 016	315 312	31 31 6 786 026	310 986	31 31 6 798 153	314 864
31 31 6 783 021	315 312	31 31 6 786 027	313 254	31 31 6 798 154	314 865
31 31 6 783 987	310 985	31 31 6 786 028	313 255	31 31 6 798 156	314 865

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

31 31 6 851 333	313 929
31 31 6 851 334	313 930
31 31 6 851 335	313 931
31 31 6 851 336	313 932
31 31 6 851 337	313 929
31 31 6 851 338	313 930
31 31 7 698 155	314 864
31 31 8 036 553	311 407
31 31 8 036 554	311 408
31 32 1 091 000	312 254
31 32 1 092 283	312 254
31 32 1 092 284	312 393
31 32 1 109 350	716 144
31 32 1 111 140	100 274
31 32 1 112 017	716 144
31 32 1 112 213	716 144
31 32 1 116 095	100 274
31 32 1 118 848	100 274
31 32 1 119 106	100 274
31 32 1 120 360	100 274
31 32 1 121 431	100 274
31 32 1 123 662	100 274
31 32 1 123 854	100 274
31 32 1 124 065	100 274
31 32 1 124 294	100 388
31 32 1 124 448	100 388
31 32 1 125 150	100 457
31 32 1 125 151	100 456
31 32 1 125 474	100 457
31 32 1 125 475	100 456
31 32 1 126 559	100 388
31 32 1 126 643	100 388
31 32 1 128 126	100 590
31 32 1 130 571	110 336
31 32 1 131 071	100 857
31 32 1 131 111	100 590
31 32 1 132 249	100 590
31 32 1 132 369	100 388
31 32 1 132 370	100 388
31 32 1 132 487	110 336
31 32 1 132 540	100 729
31 32 1 133 181	100 590
31 32 1 133 560	100 857
31 32 1 133 563	110 336
31 32 1 134 408	312 387
31 32 1 134 409	312 387
31 32 1 134 565	312 385
31 32 1 134 573	312 385
31 32 1 135 179	110 336
31 32 1 135 181	312 387
31 32 1 135 416	312 255
31 32 1 135 465	100 590
31 32 1 135 635	100 590
31 32 1 135 675	312 385
31 32 1 135 858	312 255
31 32 1 135 892	170 142
31 32 1 138 667	312 393
31 32 1 138 833	312 392
31 32 1 138 836	312 254
31 32 1 139 401	312 388
31 32 1 139 403	312 388

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

31 32 1 139 407	312 254
31 32 1 139 408	312 393
31 32 1 139 409	312 393
31 32 1 139 410	312 254
31 32 1 139 411	312 393
31 32 1 139 494	312 388
31 32 1 140 160	312 393
31 32 6 764 457	310 273
31 32 6 764 458	310 274
31 32 6 764 459	310 273
31 32 6 764 460	310 274
31 32 6 764 461	310 379
31 32 6 764 462	310 380
31 32 6 764 463	310 379
31 32 6 764 464	310 380
31 32 6 781 917	315 312
31 32 6 781 918	315 312
31 32 7 905 313	310 466
31 32 7 905 314	310 467
31 33 1 090 467	802 066
31 33 1 090 611	802 007
31 33 1 091 708	802 056
31 33 1 091 709	802 176
31 33 1 092 885	802 066
31 33 1 094 616	802 186
31 33 1 096 311	802 375
31 33 1 096 862	556 832
31 33 1 124 508	802 009
31 33 1 135 582	802 066
31 33 1 139 437	802 528
31 33 1 139 452	802 009
31 33 6 750 359	290 240
31 33 6 750 360	290 239
31 33 6 752 735	802 186
31 33 6 753 966	802 199
31 33 6 760 943	802 186
31 33 6 764 947	802 066
31 33 6 769 582	802 186
31 33 6 769 584	802 375
31 33 6 769 585	802 066
31 33 6 770 568	802 186
31 33 6 776 389	802 542
31 33 6 776 390	802 543
31 33 6 776 391	802 626
31 33 6 779 612	802 199
31 33 6 779 613	802 066
31 33 6 788 776	802 626
31 33 6 795 871	802 066
32 52 1 097 272	802 178
33 33 1 090 611	802 007
33 50 1 094 977	802 284
33 50 3 413 789	310 720
33 50 3 413 790	310 720
33 50 3 413 925	802 332
33 50 3 450 542	802 332
33 50 3 451 402	310 720
33 50 3 451 404	310 720
33 50 4 035 929	802 003
33 50 4 035 931	802 177
33 50 6 751 543	311 233
33 50 6 751 544	311 233

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

33 50 6 764 912	290 238
33 50 6 764 913	290 238
33 50 6 771 737	802 549
33 50 6 771 738	802 548
33 50 6 775 735	802 519
33 50 6 776 140	802 521
33 52 0 363 604	310 720
33 52 0 363 605	310 720
33 52 1 090 309	802 103
33 52 1 090 826	556 882
33 52 1 090 830	556 882
33 52 1 091 095	556 882
33 52 1 091 238	802 006
33 52 1 091 245	556 882
33 52 1 091 274	556 882
33 52 1 091 421	170 822
33 52 1 091 629	170 823
33 52 1 091 630	170 828
33 52 1 091 710	802 004
33 52 1 091 711	802 005
33 52 1 091 922	170 857
33 52 1 092 278	290 275
33 52 1 092 309	556 882
33 52 1 092 309	556 882
33 52 1 092 362	802 003
33 52 1 092 362	802 383
33 52 1 092 489	556 882
33 52 1 092 489	556 882
33 52 1 092 575	556 214
33 52 1 092 576	556 212
33 52 1 093 416	802 069
33 52 1 093 646	170 855
33 52 1 093 647	170 857
33 52 1 094 046	556 471
33 52 1 094 052	556 473
33 52 1 094 056	311 952
33 52 1 094 057	311 952
33 52 1 094 091	802 006
33 52 1 094 187	556 214
33 52 1 094 188	556 212
33 52 1 094 467	170 855
33 52 1 094 977	802 284
33 52 1 095 061	556 214
33 52 1 095 096	556 473
33 52 1 095 646	556 882
33 52 1 095 913	556 882
33 52 1 096 278	311 233
33 52 1 097 272	802 178
33 52 1 103 170	707 031
33 52 1 113 773	707 031
33 52 1 116 231	101 532
33 52 1 117 651	101 532
33 52 1 117 704	101 532
33 52 1 118 769	101 532
33 52 1 119 107	101 532
33 52 1 120 689	101 532
33 52 1 120 693	101 532
33 52 1 121 439	101 532
33 52 1 121 440	101 532
33 52 1 123 351	802 383
33 52 1 123 855	101 532

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
33 52 1 123 858	101 532	33 52 6 754 096	802 177	33 52 6 782 876	315 314
33 52 1 124 984	105 732	33 52 6 755 839	311 233	33 52 6 782 877	315 313
33 52 1 125 079	105 737	33 52 6 757 365	556 882	33 52 6 782 878	315 314
33 52 1 125 156	105 737	33 52 6 757 366	556 882	33 52 6 783 017	315 315
33 52 1 125 380	106 821	33 52 6 758 094	311 773	33 52 6 783 018	315 316
33 52 1 125 383	106 821	33 52 6 758 095	311 773	33 52 6 783 989	311 409
33 52 1 125 476	105 737	33 52 6 759 099	556 882	33 52 6 783 993	311 410
33 52 1 125 554	802 003	33 52 6 759 100	556 882	33 52 6 783 997	311 409
33 52 1 125 554	802 383	33 52 6 761 897	312 468	33 52 6 784 019	314 877
33 52 1 125 946	105 732	33 52 6 764 000	312 468	33 52 6 784 023	314 877
33 52 1 126 561	105 752	33 52 6 764 875	311 233	33 52 6 784 114	314 876
33 52 1 126 645	105 732	33 52 6 765 069	311 774	33 52 6 784 115	314 876
33 52 1 127 491	105 750	33 52 6 766 049	310 462	33 52 6 784 950	314 027
33 52 1 128 130	105 750	33 52 6 766 065	310 245	33 52 6 784 977	311 409
33 52 1 128 734	802 383	33 52 6 766 585	311 758	33 52 6 785 978	310 462
33 52 1 128 815	110 412	33 52 6 766 587	310 477	33 52 6 785 981	310 462
33 52 1 128 819	802 003	33 52 6 766 605	310 245	33 52 6 785 982	310 245
33 52 1 128 819	802 383	33 52 6 766 995	310 275	33 52 6 785 983	310 275
33 52 1 130 309	105 737	33 52 6 766 999	310 462	33 52 6 785 984	311 757
33 52 1 131 085	105 750	33 52 6 767 702	311 233	33 52 6 785 986	310 476
33 52 1 131 112	105 750	33 52 6 768 544	802 547	33 52 6 785 996	312 468
33 52 1 131 395	110 857	33 52 6 768 917	310 984	33 52 6 786 524	310 477
33 52 1 132 123	105 762	33 52 6 768 921	310 987	33 52 6 786 525	311 758
33 52 1 132 250	105 750	33 52 6 769 011	310 497	33 52 6 786 526	310 497
33 52 1 132 270	802 381	33 52 6 769 744	802 462	33 52 6 786 541	311 773
33 52 1 132 489	105 750	33 52 6 770 342	312 468	33 52 6 786 542	311 773
33 52 1 133 182	105 750	33 52 6 770 453	311 757	33 52 6 786 543	311 774
33 52 1 133 225	105 750	33 52 6 771 555	310 984	33 52 6 788 495	313 933
33 52 1 133 231	105 750	33 52 6 771 559	310 987	33 52 6 788 496	313 933
33 52 1 133 233	105 750	33 52 6 771 725	311 409	33 52 6 789 380	314 877
33 52 1 133 519	105 752	33 52 6 771 729	311 410	33 52 6 789 381	314 877
33 52 1 133 596	290 275	33 52 6 772 864	802 383	33 52 6 793 714	313 933
33 52 1 133 601	290 275	33 52 6 772 916	311 409	33 52 6 795 449	314 873
33 52 1 135 180	105 750	33 52 6 772 925	311 410	33 52 6 796 161	311 410
33 52 1 135 466	105 750	33 52 6 772 926	311 409	33 52 6 796 317	314 880
33 52 1 135 613	290 275	33 52 6 772 927	311 410	33 52 6 796 441	314 027
33 52 1 135 636	105 750	33 52 6 773 669	802 178	33 52 6 797 771	314 876
33 52 1 135 860	290 275	33 52 6 775 059	310 245	33 52 6 797 772	314 876
33 52 1 135 888	170 143	33 52 6 775 060	310 275	33 52 6 798 150	314 873
33 52 1 137 927	556 882	33 52 6 776 399	802 545	33 52 7 905 315	310 476
33 52 1 137 972	802 003	33 52 6 776 557	802 544	33 52 8 036 026	311 411
33 52 1 137 972	802 383	33 52 6 779 611	802 462	33 53 1 135 624	900 050
33 52 1 138 158	556 882	33 52 6 779 670	802 177	33 53 1 136 395	900 048
33 52 1 138 669	290 275	33 52 6 780 077	311 410	33 53 1 138 109	900 049
33 52 1 139 839	290 779	33 52 6 780 081	311 410	33 53 6 762 722	900 130
33 52 2 226 989	290 816	33 52 6 780 195	311 409	33 53 7 905 317	900 130
33 52 2 227 794	290 816	33 52 6 780 199	311 410	37 12 1 091 240	802 104
33 52 2 229 854	802 285	33 52 6 781 678	314 873	37 12 1 091 411	102 495
33 52 2 282 100	556 882	33 52 6 781 921	315 315	37 12 1 091 412	102 500
33 52 2 282 267	310 053	33 52 6 781 922	315 316	37 12 1 091 571	102 817
33 52 2 282 461	556 882	33 52 6 781 923	315 315	37 12 1 091 572	102 818
33 52 2 282 477	310 053	33 52 6 781 924	315 316	37 12 1 091 591	102 495
33 52 2 283 104	310 053	33 52 6 781 925	315 313	37 12 1 091 592	102 500
33 52 3 413 234	310 720	33 52 6 781 926	315 314	37 12 1 134 283	102 235
33 52 3 413 259	310 720	33 52 6 781 927	315 315	37 12 1 134 284	102 234
33 52 3 413 789	310 720	33 52 6 781 928	315 316	37 12 1 134 445	102 223
33 52 3 413 790	310 720	33 52 6 781 931	315 313	37 12 1 134 446	102 222
33 52 6 750 361	311 233	33 52 6 781 932	315 314	37 12 1 134 447	102 223
33 52 6 750 781	556 882	33 52 6 782 859	311 409	37 12 1 134 448	102 222
33 52 6 750 783	556 882	33 52 6 782 860	311 410	37 12 1 134 450	102 212
33 52 6 753 810	802 462	33 52 6 782 875	315 313	37 12 1 138 787	102 283

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
37 12 1 138 788	102 282	6 764 918	290 236	6 771 179	311 405
37 12 1 138 921	102 223	6 764 920	290 236	6 771 180	311 406
37 12 1 138 922	102 222	6 765 067	311 771	6 771 553	310 982
6 750 359	290 240	6 765 068	311 772	6 771 554	310 983
6 750 360	290 239	6 765 069	311 774	6 771 555	310 984
6 750 361	311 233	6 766 049	310 462	6 771 557	310 985
6 750 781	556 882	6 766 065	310 245	6 771 558	310 986
6 750 783	556 882	6 766 585	311 758	6 771 559	310 987
6 750 785	556 855	6 766 587	310 477	6 771 723	311 403
6 750 786	556 856	6 766 605	310 245	6 771 724	311 404
6 750 787	556 873	6 766 993	310 273	6 771 725	311 409
6 750 788	556 874	6 766 994	310 274	6 771 727	311 405
6 750 789	556 867	6 766 995	310 275	6 771 728	311 406
6 750 790	556 868	6 766 997	310 464	6 771 729	311 410
6 750 791	556 873	6 766 998	310 465	6 772 219	311 755
6 750 792	556 874	6 766 999	310 462	6 772 220	311 756
6 751 543	311 233	6 767 321	311 403	6 772 221	311 755
6 751 544	311 233	6 767 322	311 404	6 772 222	311 756
6 752 597	311 769	6 767 323	311 403	6 772 916	311 409
6 752 598	311 770	6 767 324	311 404	6 772 917	311 403
6 753 187	311 769	6 767 327	311 405	6 772 918	311 404
6 753 188	311 770	6 767 328	311 406	6 772 920	311 406
6 754 341	290 240	6 767 329	311 405	6 772 921	311 403
6 754 342	290 239	6 767 330	311 406	6 772 922	311 404
6 755 839	311 233	6 768 097	311 755	6 772 923	311 405
6 757 043	290 947	6 768 098	311 756	6 772 924	311 406
6 757 044	290 948	6 768 211	311 403	6 772 925	311 410
6 757 365	556 882	6 768 212	311 404	6 772 926	311 409
6 757 366	556 882	6 768 215	311 405	6 772 927	311 410
6 758 094	311 773	6 768 216	311 406	6 775 055	310 273
6 758 095	311 773	6 768 219	311 403	6 775 056	310 274
6 759 095	290 985	6 768 220	311 404	6 775 057	310 273
6 759 096	290 986	6 768 223	311 405	6 775 058	310 274
6 759 097	290 985	6 768 224	311 406	6 775 059	310 245
6 759 098	290 986	6 768 410	290 236	6 775 060	310 275
6 759 099	556 882	6 768 795	310 480	6 775 575	314 874
6 759 100	556 882	6 768 796	310 481	6 775 576	314 875
6 759 561	556 867	6 768 797	310 480	6 777 023	312 466
6 759 562	556 868	6 768 798	310 481	6 777 024	312 467
6 760 635	312 466	6 768 915	310 982	6 777 203	314 874
6 760 636	312 467	6 768 916	310 983	6 777 204	314 875
6 761 893	312 466	6 768 917	310 984	6 778 787	314 864
6 761 894	312 467	6 768 919	310 985	6 778 788	314 865
6 762 727	311 769	6 768 920	310 986	6 778 789	314 864
6 762 728	311 770	6 768 921	310 987	6 778 790	314 865
6 763 131	290 237	6 769 009	310 495	6 780 075	311 403
6 763 132	290 236	6 769 010	310 496	6 780 076	311 404
6 764 457	310 273	6 769 011	310 497	6 780 077	311 410
6 764 458	310 274	6 769 021	310 495	6 780 079	311 405
6 764 459	310 273	6 769 022	310 496	6 780 080	311 406
6 764 460	310 274	6 769 937	311 755	6 780 081	311 410
6 764 461	310 379	6 769 938	311 756	6 780 195	311 409
6 764 462	310 380	6 769 941	311 755	6 780 199	311 410
6 764 463	310 379	6 769 942	311 756	6 780 471	290 237
6 764 464	310 380	6 770 165	311 769	6 780 472	290 236
6 764 875	311 233	6 770 166	311 770	6 781 678	314 873
6 764 912	290 238	6 770 343	312 466	6 781 903	313 738
6 764 913	290 238	6 770 344	312 467	6 781 904	313 739
6 764 915	290 237	6 770 453	311 757	6 781 909	313 740
6 764 916	290 236	6 771 177	311 403	6 781 910	313 741
6 764 917	290 237	6 771 178	311 404	6 781 917	315 312

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
BMW		BMW		BMW	
6 781 918	315 312	6 784 090	314 875	6 786 028	313 255
6 781 919	315 312	6 784 091	314 874	6 786 029	310 985
6 781 920	315 312	6 784 092	314 875	6 786 030	310 986
6 781 921	315 315	6 784 114	314 876	6 786 031	313 254
6 781 922	315 316	6 784 115	314 876	6 786 032	313 255
6 781 923	315 315	6 784 513	313 738	6 786 385	311 405
6 781 924	315 316	6 784 514	313 739	6 786 386	311 406
6 781 925	315 313	6 784 519	313 740	6 786 387	311 405
6 781 926	315 314	6 784 520	313 741	6 786 388	311 406
6 781 927	315 315	6 784 917	313 934	6 786 517	311 755
6 781 928	315 316	6 784 918	313 935	6 786 518	311 756
6 781 931	315 313	6 784 950	314 027	6 786 519	311 755
6 781 932	315 314	6 784 973	311 403	6 786 520	311 756
6 782 207	313 738	6 784 974	311 404	6 786 524	310 477
6 782 208	313 739	6 784 975	311 405	6 786 525	311 758
6 782 209	313 738	6 784 976	311 406	6 786 526	310 497
6 782 210	313 739	6 784 977	311 409	6 786 531	311 769
6 782 213	313 740	6 785 585	312 466	6 786 532	311 770
6 782 214	313 741	6 785 586	312 467	6 786 533	311 769
6 782 215	313 740	6 785 589	311 403	6 786 534	311 770
6 782 216	313 741	6 785 590	311 404	6 786 535	311 769
6 782 329	311 403	6 785 591	311 405	6 786 536	311 770
6 782 330	311 404	6 785 592	311 406	6 786 537	311 771
6 782 331	311 405	6 785 593	311 403	6 786 538	311 772
6 782 332	311 406	6 785 594	311 404	6 786 539	311 769
6 782 757	311 405	6 785 595	311 405	6 786 540	311 770
6 782 758	311 406	6 785 596	311 406	6 786 541	311 773
6 782 759	311 405	6 785 978	310 462	6 786 542	311 773
6 782 760	311 406	6 785 981	310 462	6 786 543	311 774
6 782 855	310 985	6 785 982	310 245	6 788 495	313 933
6 782 856	310 986	6 785 983	310 275	6 788 496	313 933
6 782 857	313 254	6 785 984	311 757	6 788 780	315 312
6 782 858	313 255	6 785 986	310 476	6 789 363	314 874
6 782 859	311 409	6 785 987	312 466	6 789 364	314 875
6 782 860	311 410	6 785 988	312 467	6 789 365	314 874
6 782 875	315 313	6 786 002	311 404	6 789 366	314 875
6 782 876	315 314	6 786 003	311 405	6 789 380	314 877
6 782 877	315 313	6 786 004	311 406	6 789 381	314 877
6 782 878	315 314	6 786 005	311 403	6 789 403	314 874
6 783 016	315 312	6 786 006	311 404	6 789 404	314 875
6 783 017	315 315	6 786 007	311 405	6 789 573	313 929
6 783 018	315 316	6 786 008	311 406	6 789 574	313 930
6 783 021	315 312	6 786 009	311 403	6 789 579	313 929
6 783 987	310 985	6 786 010	311 404	6 789 580	313 930
6 783 988	310 986	6 786 011	311 405	6 789 853	313 931
6 783 989	311 409	6 786 012	311 406	6 789 854	313 932
6 783 991	313 254	6 786 013	311 403	6 789 857	313 931
6 783 992	313 255	6 786 014	311 404	6 789 858	313 932
6 783 993	311 410	6 786 015	311 405	6 790 045	313 934
6 783 995	310 985	6 786 016	311 406	6 790 046	313 935
6 783 996	310 986	6 786 017	310 982	6 792 929	315 312
6 783 997	311 409	6 786 018	310 983	6 793 714	313 933
6 784 001	313 254	6 786 019	310 985	6 795 445	314 864
6 784 002	313 255	6 786 020	310 986	6 795 446	314 865
6 784 017	314 874	6 786 021	310 985	6 795 447	314 864
6 784 018	314 875	6 786 022	310 986	6 795 448	314 865
6 784 019	314 877	6 786 023	313 254	6 795 449	314 873
6 784 021	314 874	6 786 024	313 255	6 796 155	311 403
6 784 022	314 875	6 786 025	310 985	6 796 156	311 404
6 784 023	314 877	6 786 026	310 986	6 796 159	311 405
6 784 089	314 874	6 786 027	313 254	6 796 160	311 406

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW

6 796 161	311 410
6 796 315	314 878
6 796 316	314 879
6 796 317	314 880
6 796 409	314 878
6 796 410	314 879
6 796 441	314 027
6 797 765	314 874
6 797 766	314 875
6 797 767	314 874
6 797 768	314 875
6 797 769	314 874
6 797 770	314 875
6 797 771	314 876
6 797 772	314 876
6 798 150	314 873
6 798 153	314 864
6 798 154	314 865
6 798 156	314 865
6 851 333	313 929
6 851 334	313 930
6 851 335	313 931
6 851 336	313 932
6 851 337	313 929
6 851 338	313 930
6 851 341	313 933
7 698 155	314 864
7 905 313	310 466
7 905 314	310 467
7 905 315	310 476
8 036 026	311 411
8 036 553	311 407
8 036 554	311 408

BMW (BRILLIANCE)

1 096 851	556 873
1 096 852	556 874
2 282 097	556 873
2 282 098	556 874
2 282 459	290 949
2 282 460	290 950
2 282 461	556 882
31 30 6 757 043	290 947
31 30 6 757 044	290 948
31 30 6 771 177	311 403
31 30 6 771 178	311 404
31 30 6 771 179	311 405
31 30 6 771 180	311 406
31 30 6 775 055	310 273
31 30 6 775 056	310 274
31 31 1 096 851	556 873
31 31 1 096 852	556 874
31 31 2 282 097	556 873
31 31 2 282 098	556 874
31 31 2 282 459	290 949
31 31 2 282 460	290 950
31 31 6 757 043	290 947
31 31 6 757 044	290 948
31 31 6 759 095	290 985
31 31 6 759 096	290 986
31 31 6 759 097	290 985

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW (BRILLIANCE)

31 31 6 759 098	290 986
31 31 6 771 723	311 403
31 31 6 771 724	311 404
31 31 6 771 727	311 405
31 31 6 771 728	311 406
31 31 6 786 003	311 405
31 31 6 786 004	311 406
31 31 6 786 005	311 403
31 31 6 786 006	311 404
31 31 6 786 007	311 405
31 31 6 786 008	311 406
31 31 8 036 553	311 407
31 31 8 036 554	311 408
31 32 6 764 457	310 273
31 32 6 764 458	310 274
31 32 6 764 459	310 273
31 32 6 764 460	310 274
31 32 6 764 461	310 379
31 32 6 764 462	310 380
31 32 6 764 463	310 379
31 32 6 764 464	310 380
31 32 7 905 313	310 466
31 32 7 905 314	310 467
33 52 2 282 461	556 882
33 52 6 759 099	556 882
33 52 6 759 100	556 882
33 52 6 766 049	310 462
33 52 6 766 605	310 245
33 52 6 771 725	311 409
33 52 6 771 729	311 410
33 52 6 775 059	310 245
33 52 6 785 978	310 462
33 52 6 785 982	310 245
33 52 6 785 986	310 476
33 52 7 905 315	310 476
33 52 8 036 026	311 411
6 757 043	290 947
6 757 044	290 948
6 759 095	290 985
6 759 096	290 986
6 759 097	290 985
6 759 098	290 986
6 759 099	556 882
6 759 100	556 882
6 764 457	310 273
6 764 458	310 274
6 764 459	310 273
6 764 460	310 274
6 764 461	310 379
6 764 462	310 380
6 764 463	310 379
6 764 464	310 380
6 766 049	310 462
6 766 605	310 245
6 771 177	311 403
6 771 178	311 404
6 771 179	311 405
6 771 180	311 406
6 771 723	311 403
6 771 724	311 404
6 771 725	311 409

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

BMW (BRILLIANCE)

6 771 727	311 405
6 771 728	311 406
6 771 729	311 410
6 775 055	310 273
6 775 056	310 274
6 775 059	310 245
6 785 978	310 462
6 785 982	310 245
6 785 986	310 476
6 786 003	311 405
6 786 004	311 406
6 786 005	311 403
6 786 006	311 404
6 786 007	311 405
6 786 008	311 406
7 905 313	310 466
7 905 314	310 467
7 905 315	310 476
8 036 026	311 411
8 036 553	311 407
8 036 554	311 408

CHEVROLET

P94535236	801 015
13 505 131	802 536
94535236	801 015
96392790	312 585
96407819	313 466
96407820	313 467
96407821	313 468
96407822	313 469
96408663	314 766
96408735	312 975
96410116	312 975
96410165	314 766
96410166	314 767
96410167	314 766
96410168	314 767
96424025	314 998
96424027	313 788
96424401	314 998
96424402	314 999
96494605	312 975
96549921	803 000
96586885	314 766
96586886	314 767
96586887	314 766
96586888	314 767
96653231	314 766
96653232	314 767
96653233	314 766
96653234	314 767
96653235	312 975
96653291	314 766
96653292	314 767
96653293	314 766
96653294	314 767
96653295	312 975
96980824	314 766
96980826	314 766
96980827	314 767

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CHRYSLER	
MR297465	802 349
05096749AA	125 346
05096751AA	312 652
05104991AA	125 346
05104993AA	312 652
193 326 01 00	312 652
193 326 02 00	312 652
4322728	200 685
4449074	200 685
4449075	200 685
4449135	200 685
4449160	200 685
4449634	200 685
4449635	200 685
4626045	200 685
4656459AD	290 870
4656612AF	290 818
4737134	200 685
4743 129	200 687
4743116AA	310 202
4743222AA	200 687
4743547	030 645
4743636	200 685
4743641	200 685
4743642	200 685
4743643	200 685
4782712AE	312 260
4782731AC	312 258
4782731AD	312 258
4782732AC	312 259
4782732AD	312 259
4797640	030 645
4797641	030 645
4797642	030 645
4797643	030 645
4895717AC	312 260
4897451AA	030 645
5066338AA	310 202
52003286	106 540
52003286AC	106 540
52003288AD	125 699
52087900	125 699
52087900AD	125 699
52087900AD	125 699
52088202	123 496
52088202AC	123 496
5272874AA	290 870
5272874AB	290 870
5350857	110 230
5350875	110 230
5351214	110 230
5351215	110 230
5352247	110 230
5353216	110 230
5354111	110 230
5354896	110 230
5355684	110 230
5361745	110 230
5900628	110 230
8952003286	106 540

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
AM43604	311 360
AM43604A	311 360
AYB436905A	311 359
AZ43602	311 359
B992-R812	314 005
04 434 813	110 567
04 439 194	311 417
05 965 476	311 417
05 983 928	311 417
07 569 730	110 431
14 95 575 080	312 725
14 95 866 080	312 725
16 066 565 80	315 132
16 068 542 80	315 132
3A5402533B	311 359
3A5422533B	311 359
3A5490305D	311 360
3A5490329D	311 360
3K5401557B	311 360
3M5490738K	311 360
5 468 432	311 360
5 478 123	311 359
5 490 754	311 359
5031.A3	802 523
5031.72	802 211
5031.73	802 212
5031.77	802 395
5031.96	802 522
5032.24	801 023
5035.19	801 010
5035.23	801 010
5035.27	801 010
5035.29	801 011
5035.38	801 011
5035.39	801 037
5035.43	801 011
5035.47	801 037
5035.55	801 011
5035.58	801 010
5035.63	801 010
5036.57	801 042
5038 G2	802 529
5038 G3	802 530
5038 G7	802 530
5038 G8	802 529
5038 J7	802 529
5038 J8	802 530
5038.A3	802 406
5038.A4	802 408
5038.C9	802 406
5038.E2	802 629
5038.E3	802 408
5038.E3	802 631
5038.F3	802 408
5038.F4	802 406
5038.G1	802 468
5038.08	802 076
5038.28	802 164
5038.29	802 165
5038.41	802 164
5038.49	802 537

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
5038.72	802 164
5038.74	802 165
5038.87	802 408
5038.89	802 406
5038.91	802 537
5142.34	802 370
5202.AZ	313 346
5202.CA	313 344
5202.CF	313 346
5202.CG	313 344
5202.CH	312 405
5202.CJ	312 404
5202.CN	312 405
5202.CP	312 404
5202.CQ	312 405
5202.CR	312 404
5202.CS	312 405
5202.CT	312 404
5202.EP	315 459
5202.EQ	315 460
5202.ER	315 459
5202.ES	200 455
5202.ES	315 460
5202.ET	200 460
5202.ET	315 459
5202.EV	200 464
5202.EV	315 460
5202.FY	310 763
5202.FZ	310 762
5202.GG	315 461
5202.GH	315 462
5202.GJ	315 461
5202.GP	315 461
5202.GQ	315 462
5202.HE	312 420
5202.HF	312 419
5202.JL	315 461
5202.JS	315 462
5202.JZ	312 420
5202.J3	280 975
5202.J5	280 977
5202.KA	312 419
5202.KC	312 420
5202.KE	312 419
5202.KN	312 420
5202.KP	312 419
5202.KS	312 420
5202.KT	312 419
5202.KV	312 420
5202.KW	312 419
5202.K8	310 767
5202.LC	312 420
5202.LE	312 419
5202.LF	312 420
5202.LG	312 419
5202.LN	312 420
5202.LP	312 419
5202.NV	310 765
5202.NW	310 764
5202.PJ	313 346
5202.PK	313 344

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

CITROËN

5202.PL	310 763
5202.PN	310 762
5202.P9	315 459
5202.Q1	200 460
5202.Q1	315 459
5202.Q3	315 460
5202.Q5	200 464
5202.Q5	315 460
5202.RE	312 420
5202.RF	312 419
5202.RG	312 420
5202.RH	312 419
5202.RL	200 464
5202.RL	315 460
5202.RN	200 460
5202.RN	315 459
5202.RR	310 763
5202.RS	310 762
5202.RW	314 630
5202.RX	314 631
5202.RY	314 630
5202.RZ	314 631
5202.SA	314 630
5202.SC	314 631
5202.SE	314 630
5202.SF	314 631
5202.SJ	313 148
5202.SK	313 152
5202.TJ	312 420
5202.TK	312 419
5202.TW	312 420
5202.TX	312 419
5202.T8	315 459
5202.T9	315 460
5202.V6	315 459
5202.V7	315 460
5202.WJ	313 148
5202.WK	313 152
5202.WL	313 148
5202.WN	313 152
5202.WP	314 032
5202.WQ	314 033
5202.WR	314 032
5202.WS	314 033
5202.WT	314 032
5202.WV	314 033
5202.WW	314 032
5202.WX	314 033
5202.XG	314 708
5202.XH	314 708
5202.XT	314 742
5202.XV	314 743
5202.XW	314 742
5202.XX	314 743
5202.YH	312 420
5202.YJ	312 419
5202.ZH	314 708
5202.ZJ	314 708
5202.ZK	314 572
5202.ZL	314 572
5202.ZP	313 882

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

CITROËN

5202.ZR	313 881
5202.ZS	314 742
5202.ZT	314 743
5202.ZV	314 742
5202.ZW	314 743
5202.Z6	313 346
5202.Z7	313 344
5206.AQ	312 725
5206.AR	312 725
5206.AZ	312 575
5206.CH	313 160
5206.C3	280 979
5206.C4	280 981
5206.C5	280 979
5206.C6	280 985
5206.EE	314 632
5206.EG	314 632
5206.EJ	313 156
5206.EK	313 160
5206.EZ	312 969
5206.E4	314 142
5206.E8	314 141
5206.FX	314 663
5206.FZ	314 663
5206.GA	314 663
5206.GC	314 663
5206.HR	314 934
5206.HT	314 934
5206.HZ	314 934
5206.H1	200 450
5206.H2	200 450
5206.JN	314 715
5206.J2	280 985
5206.KH	314 713
5206.KK	314 715
5206.KN	314 715
5206.KQ	314 711
5206.KV	314 711
5206.KZ	314 715
5206.LA	314 715
5206.LE	313 880
5206.LS	314 715
5206.LT	314 713
5206.LV	314 715
5206.LW	314 715
5206.LX	314 713
5206.LY	314 713
5206.L9	170 159
5206.NA	314 715
5206.NC	314 934
5206.NZ	314 715
5206.N2	200 894
5206.N3	200 894
5206.N5	200 894
5206.N7	200 450
5206.N9	280 435
5206.PA	314 715
5206.PE	314 715
5206.PF	314 715
5206.PG	314 715
5206.PL	315 120

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

CITROËN

5206.PN	315 121
5206.PQ	315 132
5206.PR	315 132
5206.PW	314 934
5206.PX	314 934
5206.P9	280 981
5206.QH	314 005
5206.QJ	314 005
5206.QK	314 005
5206.QL	314 005
5206.QN	314 005
5206.QP	314 005
5206.QQ	314 005
5206.QR	314 005
5206.QW	314 663
5206.QY	314 934
5206.QZ	314 934
5206.Q0	280 979
5206.Q1	280 979
5206.Q3	200 894
5206.RC	314 934
5206.RE	314 934
5206.RG	315 132
5206.R2	280 435
5206.SX	200 450
5206.S6	312 575
5206.TA	200 450
5206.TQ	200 450
5206.TR	314 715
5206.TS	314 713
5206.TT	314 715
5206.TV	314 711
5206.TW	314 713
5206.TX	314 715
5206.TY	314 715
5206.TZ	314 711
5206.VA	314 713
5206.VC	314 715
5206.VE	314 663
5206.VF	314 715
5206.VG	314 715
5206.VH	314 715
5206.VP	315 132
5206.VQ	314 663
5206.VR	314 663
5206.VS	314 713
5206.VT	314 713
5206.V2	200 450
5206.V4	312 394
5206.V7	312 415
5206.WX	315 132
5206.YK	315 132
5206.YQ	314 005
5206.YR	314 005
5206.ZX	315 132
5206.Z3	312 725
5206.Z4	312 725
5208.F4	315 123
5208.F5	315 124
5208.L2	314 708
5208.L3	314 708

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
5208.L4	314 572
5208.L5	314 572
5208.L6	314 708
5208.Q2	314 032
5208.Q3	314 033
5208.Q4	314 032
5208.Q5	314 033
5208.T5	315 124
5208.T6	315 126
5208.X5	314 887
5208.X6	314 889
5208.Y1	315 125
5208.Y2	315 126
5208.47	315 119
5208.48	315 119
5208.49	315 126
5208.51	315 125
5208.52	315 125
5208.53	314 708
5208.54	314 708
5208.56	314 572
5208.75	314 887
5208.76	314 889
5208.77	314 887
5208.78	314 889
5208.79	314 887
5208.80	314 889
5208.81	314 887
5208.82	314 889
5208.83	314 887
5208.84	314 889
5208.85	314 886
5208.86	314 888
5208.87	314 886
5208.88	314 888
5208.95	315 119
75 528 492	230 601
75 528 493	230 601
79 47 915 973	314 764
90 938 1267	110 567
91 516 880	110 623
91510633	801 010
94 55 083 780	314 764
94 55 300 946	230 601
94 55 300 947	230 601
94 55 304 219	110 623
94 55 341 280	314 764
95 494 099	311 360
95 584 959	230 601
96 032 731	170 460
96 032 732	312 009
96 032 733	170 460
96 056 928	170 460
96 083 765	170 159
96 089 254	170 164
96 099 827	170 164
96 116 051	170 460
96 130 021	170 462
96 137 825	170 460
96 138 781	314 764
96 152 056	170 164

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
CITROËN	
96 152 057	170 165
96 152 062	170 164
96 152 064	170 165
96 167 809	312 009
9614031780	802 217
9646254781	802 537
9652351280	802 522
9658296580	802 370
9659796380	802 468
9674213480 00	314 005
9674213580 00	314 005
9680683680	802 523
9680984380 00	314 005
9680984480 04	314 005
9681498780 03	314 005
9682474680	315 120
9682474780	315 121
9682475580	315 119
9684061680 04	314 005
9686177480	315 119
97 522 021	170 460
97 522 605	312 009
97 536 062	312 009
97 536 063	170 460
DACIA	
543020964R	315 265
543023390R	315 264
543028447R	315 264
562101932R	315 263
562102464R	315 263
562106339R	315 263
562107865R	315 263
60 01 025 850	801 001
60 01 547 499	802 414
60 01 548 403	802 414
6001 547 071	312 827
6001 547 072	312 829
6001 547 105	312 827
6001 548 533	312 827
6001 549 248	314 611
6001 550 751	312 827
6001 550 752	312 827
7700 513 675	230 943
7700 513 676	230 943
7700 520 201	230 943
7700 527 479	230 943
7700 532 635	230 943
7700 536 245	230 943
7700 537 160	230 943
7700 549 199	230 943
7700 560 679	230 943
7700 560 680	230 943
7700 560 682	230 943
7700 560 699	230 943
7700 560 701	230 943
7700 560 705	230 943
7700 563 099	230 943
7701 435 099	230 943
7701 435 929	230 943
7701 454 103	230 943

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DACIA	
7701 454 204	230 943
7701 455 203	230 943
7701 455 204	230 943
7701 455 378	230 943
7701 455 379	230 943
7701 455 386	230 943
7701 455 387	230 943
82 00 275 528	802 414
82 00 307 941	802 414
82 00 651 172	801 001
8200 216 267	312 827
8200 238 930	312 827
8200 417 472	314 611
8200 647 862	312 827
8200 647 880	312 829
DAEWOO	
4160-M70F00	280 942
41601-A78B01	280 942
41602A78B01	280 941
41602M70F00	280 941
41800-70F00	280 943
90 184 755	802 420
90 184 756	802 037
96207646	280 583
96207647	280 584
96207662	280 587
96208556	100 338
96208557	105 790
96208558	105 790
96213435	280 588
96225897	280 583
96225898	280 584
96226990	105 790
96244008	280 587
96244009	280 588
96246626	105 791
96253930	290 175
96253931	290 174
96253932	290 175
96253933	290 174
96300279	290 171
96300280	290 170
96316781	290 788
96342033	290 788
96392790	312 585
96407819	313 466
96407820	313 467
96407821	313 468
96407822	313 469
96408735	312 975
96410116	312 975
96424027	313 788
96494605	312 975
96653235	312 975
96653295	312 975
DAIHATSU	
41216431	290 956
42516431	290 956
48510-B1040	312 847
48510-B1040A	312 847

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48510-B2020	312 845
48510-B2080	312 845
48510-B2090	312 845
48510-B2090-000	312 845
48510-B2110	312 845
48510-B2260	312 845
48510-B2270	312 845
48510-B2280	312 845
48510-B2300	312 845
48510-87L01	230 079
48510-87L03	230 079
48510-87L04	230 079
48510-87L05	230 079
48510-87L06	230 079
48510-87281	230 416
48510-87282	230 416
48510-87289	230 416
48510-87290	230 416
48510-87298	230 416
48510-87605	230 164
48510-87606	312 559
48510-87608	312 559
48510-87610	170 261
48510-87610-000	170 261
48510-87611	170 261
48510-87611-000	170 261
48510-87614	170 261
48510-87616	170 261
48510-87619	170 261
48510-87625	230 429
48510-87625-000	230 429
48510-87680	312 559
48510-87682	312 559
48510-87718	200 116
48510-87719	170 489
48510-87723	170 489
48510-87724	170 489
48510-87725	170 489
48510-87726	170 489
48510-87728	170 489
48510-87733	230 085
48510-87741	230 085
48510-87745	230 085
48510-87750	230 085
48510-87751	230 085
48510-87752	230 422
48510-87753	230 422
48510-87756	230 422
48510-87757	230 422
48510-87760	230 422
48510-87761	230 422
48510-87766	230 422
48510-87767	230 422
48510-97202	280 623
48510-97203	280 623
48510-97204	280 623
48510-97209	280 610
48510-97210	280 610
48510-97211	280 610
48510-97214	280 610
48510-97231	280 623

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48510-97233	280 610
48510-97234	280 610
48510-97240	280 623
48510-97241	280 623
48510-97242	280 623
48510-97243	280 623
48510-97245	280 623
48510-97248	280 623
48510-97249	280 623
48510-97249-000	280 623
48510-97403	312 132
48510-97405	312 132
48510-97411	312 132
48510-97422	312 132
48510-97422	312 133
48510-97423	312 132
48510-97424	312 132
48510-97425	312 132
48510-97426	312 132
48510-97428	312 132
48510-97429	312 132
48510-97433	312 132
48510-97435	312 132
48510-97436	312 132
48511-87680	312 559
48520-B2020	312 846
48520-B2080	312 846
48520-B2090	312 846
48520-B2090-000	312 846
48520-B2110	312 846
48520-B2260	312 846
48520-B2270	312 846
48520-B2280	312 846
48520-B2300	312 846
48520-87B37	230 072
48520-87B38	230 072
48520-87L01	230 078
48520-87L03	230 078
48520-87L04	230 078
48520-87L05	230 078
48520-87L06	230 078
48520-87101	200 125
48520-87102	200 125
48520-87103	200 125
48520-87104	200 125
48520-87105	200 125
48520-87106	200 125
48520-87107	200 125
48520-87108	200 125
48520-87109	200 125
48520-87110	200 125
48520-87111	200 125
48520-87112	200 125
48520-87113	200 125
48520-87114	200 125
48520-87115	200 125
48520-87281	230 415
48520-87282	230 415
48520-87289	230 415
48520-87290	230 415
48520-87298	230 415

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48520-87715	110 438
48520-87716	110 438
48520-87717	110 438
48520-87718	200 117
48520-87719	170 490
48520-87722	200 117
48520-87723	170 490
48520-87724	170 490
48520-87725	170 490
48520-87726	170 490
48520-87728	170 490
48520-87733	230 084
48520-87741	230 084
48520-87745	230 084
48520-87750	230 084
48520-87751	230 084
48520-87752	230 421
48520-87753	230 421
48520-87756	230 421
48520-87757	230 421
48520-87760	230 421
48520-87761	230 421
48520-87766	230 421
48520-87767	230 421
48520-97202	280 621
48520-97203	280 621
48520-97204	280 621
48520-97209	280 609
48520-97210	280 609
48520-97211	280 609
48520-97214	280 609
48520-97231	280 621
48520-97233	280 609
48520-97234	280 609
48520-97240	280 621
48520-97241	280 621
48520-97242	280 621
48520-97242-000	280 621
48520-97243	280 621
48520-97245	280 621
48520-97248	280 621
48520-97248-000	280 621
48520-97249	280 621
48520-97403	312 133
48520-97405	312 133
48520-97411	312 133
48520-97422	312 133
48520-97423	312 133
48520-97424	312 133
48520-97425	312 133
48520-97426	312 133
48520-97428	312 133
48520-97429	312 133
48520-97433	312 133
48520-97435	312 133
48520-97436	312 133
48521-00000-000	280 621
48530-87104	200 128
48530-87107	200 128
48530-87109	200 128
48530-87116	200 128

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48530-87118	200 128
48530-87401	312 758
48530-87402	313 789
48530-87404	313 789
48530-87406	313 789
48530-87408	313 789
48530-87409	313 789
48530-87601	290 595
48530-87602	290 595
48530-87603	110 230
48530-87605	290 956
48530-87606	110 230
48530-87607	312 559
48530-87609	312 559
48530-87613	312 559
48530-87616	230 431
48530-87616-000	230 431
48530-87618	312 559
48530-87623	312 559
48530-87627	230 431
48530-87627-000	230 431
48530-87680	312 559
48530-87682	312 559
48530-87686	312 559
48530-87688	312 559
48530-87692	312 559
48530-87717	170 995
48530-87721	170 995
48530-87729	170 995
48530-87736	170 995
48530-87737	170 995
48530-87739	170 995
48530-87750	230 426
48530-87757	230 089
48530-87758	230 089
48530-87759	230 089
48530-87761	230 089
48530-87762	230 089
48530-87765	230 426
48530-87766	230 426
48530-87768	230 426
48530-87772	230 426
48530-87774	230 426
48530-87777	230 426
48530-87779	230 426
48531-BZ010	313 784
48531-BZ050	313 784
48531-BZ060	313 784
48531-BZ080	313 784
48531-BZ090	313 784
48531-B1040	312 947
48531-B1043	312 947
48531-B1110	312 947
48531-B1113	312 947
48531-B1120	312 947
48531-B1123	312 947
48531-B1151	312 947
48531-B1152	312 947
48531-B2100	312 936
48531-B2100	312 950
48531-B2150	312 936

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48531-B2150	312 950
48531-B2170	312 936
48531-B2170	312 950
48531-B2190	312 936
48531-B2190	312 950
48531-B2210	312 950
48531-B2210-000	312 936
48531-B4010	313 784
48531-B4030	313 784
48531-B4050	313 784
48531-1040A	312 947
48531-19033	290 599
48531-27250	110 230
48531-27260	110 230
48531-28080	110 230
48531-29645	110 230
48531-38080	110 230
48531-38086	110 230
48531-80018	110 230
48531-87184	290 095
48531-87184-000	290 095
48531-87185	290 095
48531-87185-000	290 095
48531-87186	290 095
48531-87186-000	290 095
48531-87277	230 082
48531-87285	230 419
48531-87286	230 419
48531-87294	230 419
48531-87607	312 559
48531-97201	280 613
48531-97202	280 613
48531-97203	280 625
48531-97204	280 625
48531-97206	280 613
48531-97226	280 613
48531-97228	280 625
48531-97228-000	280 625
48531-97237	280 625
48531-97237-000	280 625
48531-97402	280 625
48531-97411	280 625
48531-97424	280 625
48540-87104	200 129
48540-87105	200 133
48540-87107	200 129
48540-87108	200 133
48540-87109	200 129
48540-87116	200 129
48540-87118	200 129
48540-87703	170 994
48540-87706	200 121
48540-87707	170 994
48540-87715	170 994
48540-87722	170 994
48540-87723	170 994
48540-87724	200 121
48540-87725	170 994
48540-87736	230 425
48540-87743	230 088
48540-87744	230 088

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
DAIHATSU	
48540-87745	230 088
48540-87747	230 088
48540-87748	230 088
48540-87751	230 425
48540-87752	230 425
48540-87754	230 425
48540-87758	230 425
48540-87760	230 425
48540-87763	230 425
48540-87765	230 425
55311-22000	802 295
56210-24C00	230 164
56210-24C25	230 164
56210-24C26	230 164
DAIMLER	
A 168 326 12 00	553 665
A 208 326 05 00	553 719
DODGE	
55310-1E000	314 754
55310-1E200	314 754
55310-1E300	314 754
FIAT	
GP30124	314 753
GP32394	314 753
04390179	801 023
13 07 241 080	802 164
13 07 242 080	802 165
13 23 165 080	802 164
13 23 166 080	802 165
1303672080	801 011
1303682080	280 979
1303682080	280 979
1303682082	280 979
1303816080	280 985
1303816080	280 985
1307633080	280 975
1307633080	280 975
1307635080	280 977
1312312080	280 975
1312314080	280 983
1312333080	280 981
1312333080	280 981
1314562080	280 983
1314562080	280 983
1314943080	280 987
1314943080	280 987
1317535080	280 987
1317535080	280 987
1317924080	280 977
1317924080	280 977
1317926080	280 975
1317926080	280 975
1318258080	280 989
1318258080	280 989
1318259080	280 989
1318259080	280 989
1318573080	801 037
1318946080	280 979
1327746080	280 989

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT		FIAT		FIAT	
1327748080	280 989	1400568687	314 663	4372614	311 692
1329682080	280 989	1400918987	314 663	4380559	170 560
1329685080	280 989	1400919387	314 663	4380560	170 560
1334894080	280 975	1401321287	314 663	4380561	170 560
1334894080	280 977	1440055688	314 663	4380860	170 560
1339628080	802 629	1440055788	314 663	4383005	230 569
1339629080	802 631	1440055888	314 663	4383006	230 570
1345896080	802 629	1477511080	310 766	4383042	230 569
1345897080	802 631	1478098080	310 767	4389825	311 692
1346464080	280 979	1491968080OR	310 765	4396596	170 564
1347238080	280 979	1491969080OR	310 764	4400895	801 020
1350788080	802 406	1494035080	310 763	4400905	802 017
1350789080	802 408	1494036080	310 762	4401242	170 553
1351012080	280 975	1494215080	310 763	4407233	170 564
1351013080	280 989	1494216080	310 762	4408209	311 012
1351062080	280 989	1495575080	312 725	4408210	311 012
1352281080	314 715	1495866080	312 725	4408211	170 560
1355179080	801 037	1496004080OR	310 765	4408212	170 560
1355821080	314 715	1496005080OR	310 764	4408214	311 692
1355822080	314 713	1498471087	310 763	4408215	230 570
1355823080	314 713	1498472087	310 762	4408216	230 569
1355824080	314 715	1499898087	310 763	4408217	230 569
1355825080	314 711	1499899087	310 762	4408218	230 569
1355826080	314 713	3911899	311 692	4408220	170 553
1355827080	314 715	3918886	311 692	4408230	311 692
1355828080	314 713	3918887	230 570	4408231	230 570
1355829080	314 715	3918888	230 569	4408232	230 569
1355830080	314 715	3918980	311 692	4408237	170 564
1355831080	314 711	3918981	230 570	4419292	110 027
1356966080	314 713	3919982	230 569	4423096	170 553
1356967080	314 715	4044425	170 560	4424027	170 553
1357401080	314 713	4048307	311 012	4425911	230 569
1357402080	314 713	4165399	170 564	4425912	230 569
1357468080	314 711	4180863	170 564	4425915	170 553
1359217080	314 711	4183262	170 553	4425923	170 564
1362546080	314 715	4183263	170 553	4425927	170 564
1362547080	314 715	4184562	170 564	4427453	110 027
1362548080	314 715	4210604	170 564	4434785	170 553
1362549080	314 715	4228868	230 569	4434786	170 553
1362550080	314 711	4231118	230 569	4434812	311 417
1362551080	314 713	4231327	170 553	4434813	110 567
1362552080	314 711	4240009	170 553	4434849	110 026
1362553080	314 715	4240014	230 570	4434850	110 027
1362554080	314 715	4241302	230 570	4434905	110 026
1362557080	314 713	4242399	311 692	4434906	110 026
1362559080	314 711	4246745	230 569	4434910	311 012
1362577080	314 715	4246746	230 569	4434911	170 560
1362578080	314 713	4249949	230 569	4434917	311 692
1362579080	314 713	4270122	230 569	4434920	230 570
1362880080	314 711	4275556	170 564	4434921	230 569
1369848080	314 713	4317307	170 553	4434922	230 569
1369851080	314 713	4317309	170 553	4434923	230 569
1400033180	310 763	4317672	170 560	4434927	170 553
1400033180OR	310 763	4322242	170 564	4434928	170 564
1400033280	310 762	4322426	230 570	4434938	170 553
1400033280OR	310 762	4325451	170 564	4434941	110 027
1400567280	314 032	4330103	311 012	4434942	110 026
1400567380	314 033	4330104	170 560	4435016	110 027
1400567680	314 032	4333602	170 564	4437597	110 026
1400567780	314 033	4335999	311 692	4439194	311 417
1400568287	314 663	4361394	311 012	4439223	110 567

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT		FIAT		FIAT	
4440009	170 564	46749444	280 371	50702878	314 624
4442513	110 026	46749446	280 375	50702879	314 624
4443917	311 692	46749450	280 371	50703135	312 125
4448062	110 027	46749452	280 375	50703308	314 135
4459573	311 692	46749454	280 375	50703309	314 134
4466520	170 553	46749454	280 376	50703539	314 624
46402637	230 261	46760673	802 335	50703687	313 558
46402737	230 261	46760674	802 336	50703687	313 558
46406116	200 600	46761473	290 260	50703688	313 558
46407181	200 604	46761479	290 260	50703688	313 558
46407183	200 608	46789873	290 034	50703689	313 560
46414586	313 906	46791279	290 024	50703689	313 560
46417534	290 853	46791280	290 024	50703732	314 625
46437781	170 495	46791281	290 024	50703744	314 135
46445246	802 065	46791282	290 024	50703745	314 134
46448417	230 261	46794430	290 024	50703768	311 843
46448419	230 261	46794431	290 024	50703768	315 377
46455144	312 276	46794432	290 028	50703824	280 379
46457113	230 261	46794433	290 028	50703893	314 134
46457115	230 261	46809325	280 379	50703894	314 135
46463130	230 040	46809326	280 379	50703895	311 421
46463793	313 908	46812032	280 348	50703987	280 379
46463795	313 908	46812362	290 024	50704226	314 135
46463861	280 348	46812363	290 024	50704227	314 134
46466615	280 348	46812364	290 028	50704484	313 558
46468555	230 261	46812365	290 028	50704484	313 558
46469709	802 065	46812366	290 024	50704485	313 558
46515488	230 261	46812367	290 024	50704485	313 558
46517320	230 546	46812368	290 024	50705254	280 379
46519345	230 335	46812369	290 024	50705315	314 753
46519346	230 335	46824673	290 024	50705316	314 753
46519347	280 348	46824674	290 024	50705318	312 125
46519348	280 348	46824675	290 028	50705349	315 377
46519349	230 335	46824676	290 028	50705393	314 753
46519350	230 335	46824677	290 024	50705394	314 753
46519351	280 408	46824678	290 024	50705395	312 125
46528598	230 545	46824679	290 024	50705405	314 624
46528598	230 549	46824680	290 024	50705406	314 625
46533562	230 261	46824681	290 034	50705407	314 624
46536244	802 183	46824682	290 032	50705410	313 558
46536771	230 545	46825166	290 032	50705413	313 560
46536771	230 549	46827819	290 026	50705420	314 625
46536865	230 335	46827820	290 026	50706065	311 421
46536866	230 335	46827821	290 030	50706253	314 708
46536867	230 335	46847761	290 026	50706280	314 572
46536868	230 335	46847762	290 026	50706284	314 626
46536869	230 335	46847763	290 030	50707078	314 708
46536870	230 335	50700871	801 035	50707278	314 624
46536872	230 335	50700886	802 333	50707279	314 626
46536874	230 335	50701243	314 753	50707280	314 625
46539299	280 408	50701243	314 753	50707281	314 625
46545255	280 379	50701244	314 753	50707282	314 624
46545256	280 379	50701477	280 371	50707378	314 623
46558912	290 260	50701479	280 375	50707700	314 708
46558913	290 260	50701481	280 375	50707867	314 572
46558914	290 761	50701483	280 379	50707946	314 572
46738204	280 379	50701550	280 371	50707950	314 623
46739025	280 379	50701554	280 375	50707958	314 753
46746544	802 385	50701558	280 375	50708206	314 627
46746546	802 386	50701922	280 379	50708248	314 624
46749274	290 032	50702841	802 333	50708250	314 625

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT		FIAT		FIAT	
50708252	314 624	51770807	311 932	51821088	315 124
50708261	313 558	51780079	802 450	51821089	315 132
50708262	313 558	51780319	313 022	51825908	315 365
50708386	314 708	51782165	312 602	51825909	315 366
50708439	314 572	51782165	313 021	51825910	315 367
50708892	314 623	51782168	312 601	51826233	315 132
50708893	314 623	51782168	313 020	51830518	802 467
50708894	314 623	51782173	313 022	51830534	315 132
50708895	314 627	51783653	313 554	51831016	802 450
50709077	314 839	51783654	313 552	51831651	313 991
50709078	314 840	51794598	315 364	51831651	314 753
50709079	314 839	51794599	315 363	51839931	802 530
50709080	314 840	51796541	313 552	51839975	802 529
50709510	313 558	51796542	313 552	51841201	313 991
50709524	314 624	51796543	313 552	51841201	314 753
50709525	314 625	51796544	313 552	51846886	313 560
50709526	314 624	51796545	313 554	51856394	315 377
50709730	314 843	51796546	313 554	51857278	311 421
50709731	314 843	51796547	313 554	51857279	311 421
50709732	314 843	51796548	313 554	51857281	311 843
50709850	314 626	51797470	314 753	51857281	315 377
50709851	314 626	51797471	314 753	51857282	315 377
50709852	314 624	51799787	315 366	51857283	315 377
50710404	314 623	51799794	315 365	51857284	315 377
50710778	314 623	51800724	314 753	51857285	315 377
50710778	314 623	51804747	802 529	51857300	314 135
50710779	314 627	51804748	802 530	51857301	314 135
50710823	315 377	51804880	312 602	51857303	314 135
50711038	313 558	51804880	313 021	51857307	314 135
50711043	314 134	51804881	312 601	51857324	314 134
50711044	314 135	51804881	313 020	51857325	314 134
50711242	314 624	51805142	312 602	51857327	314 134
50711243	314 625	51805142	313 021	51857331	314 134
50711245	314 626	51805143	312 601	51857811	315 463
50711343	314 623	51805143	313 020	51857832	314 840
50711343	314 623	51805316	315 364	51857833	314 839
51714746	290 024	51805317	315 363	51857834	314 840
51714747	290 024	51805318	315 364	51857835	314 839
51714748	290 028	51805319	315 363	51857840	314 843
51714749	290 028	51805320	315 367	51857841	314 843
51714750	290 024	51806514	313 560	51857842	314 843
51714751	290 024	51807101	802 466	51857947	311 843
51714752	290 024	51808790	315 126	51857947	315 377
51714753	290 024	51808792	315 125	51857948	314 134
51714754	290 032	51810129	315 374	51857949	314 135
51714755	290 034	51810400	315 372	51857950	314 134
51714758	290 030	51810401	315 373	51857951	314 135
51755205	311 930	51813225	802 450	51858314	315 126
51755247	311 930	51814436	315 363	51858315	315 124
51755248	311 929	51814438	315 363	51858711	315 463
51755255	311 931	51814455	315 364	51858772	315 132
51755353	311 931	51814457	315 364	51859322	315 372
51756353	311 929	51814579	315 367	51859324	315 373
51756418	311 932	51815192	315 463	51860011	314 840
51757121	312 601	51819142	315 372	51860012	314 839
51757121	313 020	51819143	315 372	51860148	314 840
51757651	311 929	51819145	315 373	51860149	314 839
51761829	315 367	51819146	315 373	51860150	314 843
51766603	311 929	51819223	315 463	51862433	314 839
51767332	312 602	51819728	315 132	51864631	315 373
51767332	313 021	51821087	315 123	51864795	314 840

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT	
51864833	314 843
51870990	311 421
51871427	314 839
51871679	314 840
51872600	315 464
51874108	315 366
51877882	315 364
51879968	315 463
51880026	315 464
51880197	315 373
51880210	315 125
51880212	315 132
51880837	315 372
51880838	315 372
51880839	315 372
51880840	315 372
51880841	315 373
51880842	315 373
51880843	315 373
51880844	315 373
51883458	315 463
51886224	315 373
51886225	315 373
51890880	802 530
51890881	802 529
51902406	802 694
51902407	802 695
51906053	315 463
51908397	315 365
51916658	802 695
51916660	802 694
51933605	315 463
51963860	802 694
55700452	313 556
55700608	313 556
55700783	313 552
55701901	802 624
55701902	802 625
55702651	313 554
55703656	313 554
55703657	313 554
55703658	313 554
55703660	313 552
55703661	313 552
55703662	313 552
5921741	110 026
5932564	170 553
5932565	170 553
5938080	110 307
5947920	110 870
5950893	110 027
5951672	110 026
5951867	110 307
5954016	170 564
5957955	110 026
5960254	802 018
5965476	311 417
5967923	110 778
5980866	170 564
5980867	170 564
5981774	110 869

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT	
5983928	311 417
60806398	801 007
71712474	313 906
71712478	313 906
71712496	313 543
71712505	313 543
71712523	312 235
71713673	170 493
71742677	312 820
71742679	312 821
71742683	312 822
71742684	312 823
71744011	312 820
71744012	312 821
71746614	312 823
71746769	312 820
71746770	312 821
71746771	312 820
71746772	312 821
71747047	312 818
71747048	312 819
71747477	312 818
71747478	312 819
71747479	312 820
71747480	312 821
71747481	312 820
71747482	312 821
71747483	312 822
71747484	312 823
71747485	312 823
71747563	312 818
71747564	312 819
71747583	312 822
71747584	312 822
71747585	312 823
71747586	312 823
71750445	312 818
71750446	312 819
7543566	311 419
7549536	110 889
7562124	311 415
7569730	110 431
7576729	311 413
7591334	311 012
7592912	110 307
7600789	110 778
7601496	313 543
7601502	801 007
7607090	313 543
7610120	313 906
7610121	313 906
7613698	313 906
7619437	312 058
7635775	802 017
7638138	313 543
7638139	312 235
7640931	313 906
7642277	312 235
7642982	313 906
7642983	313 906
7643323	313 543

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FIAT	
7643327	312 235
7648479	312 235
7648481	312 235
7658317	313 906
7658319	312 235
7667087	802 016
7668431	312 235
7683363	802 023
7683364	802 024
7685519	312 235
7685654	170 493
7690030	312 235
7690033	313 906
7695195	110 870
7695196	110 869
7705508	170 495
7719070	310 734
7720251	110 026
7720252	110 778
7736585	311 671
7752624	170 764
7752626	170 909
7753565	313 906
7754834	311 616
7763880	311 617
7775940	802 014
7776485	802 065
7777585	200 608
7777585	313 906
7777948	200 614
7778834	170 764
7782234	313 906
7783497	170 860
7789196	310 734
7789197	311 671
82423132	110 372
82423135	110 372
82435708	110 372
82439772	110 474
82491293	230 335
82491440	802 335
82491441	802 336
9623441087	314 141
9630053087	280 435
9633627387	280 435
9633627587	290 849
98415333	125 668
FORD	
A 740X-18080-RDA	106 265
A 750X-18080-FA	106 265
A 770X-18080-DA	106 265
A 800X-18K076-BA	100 940
A 800X-18K076-CA	100 940
A 800X-18K076-EA	100 940
A 810X-18080-AA	106 265
A 810X-18080-BA	106 265
A 810X-18080-FA	106 265
A 820X-18045-MA	100 442
A 820X-18080-AA	110 418
A 820X-18080-CA	110 418

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

A 830X-18045-CUA	311 388
A 830X-18045-DRA	311 388
A 830X-18045-KA	100 524
A 830X-18045-LA	100 524
A 830X-18045-SA	100 524
A 840X-18045-AAA	115 482
A 840X-18045-ABA	100 524
A 840X-18045-AJA	312 281
A 840X-18045-ANA	312 281
A 840X-18045-ARA	312 281
A 840X-18045-ATA	115 482
A 840X-18045-SA	115 481
A 840X-18045-TA	115 481
A 840X-18045-UA	115 481
A 850X-18045-AUA	230 803
A 850X-18045-BA	312 281
A 850X-18045-BAA	230 803
A 850X-18045-BBA	110 909
A 850X-18045-BCA	110 909
A 850X-18045-BDA	100 524
A 850X-18080-CJA	110 908
A 850X-18080-CKA	110 908
A 850X-18080-CLA	110 908
A 850X-18080-CMA	110 908
A 850X-18080-CNA	110 910
A 850X-18080-CRA	110 910
A 850X-18080-CSA	110 910
AG91-18K001-GBE	313 748
AG91-18K001-GBF	313 748
AV61-18A116-A	802 541
AV61-18A116-AC	802 541
AV61-18A116-AD	802 541
AV61-18A116-AE	802 541
AV61-18K001-AAC	315 469
AV61-18K001-AAD	315 469
AV61-18K001-AAE	315 469
AV61-18K001-ABC	315 469
AV61-18K001-ABD	315 469
AV61-18K001-ABE	315 469
AV61-18K001-ACC	315 469
AV61-18K001-ACD	315 469
AV61-18K001-ACE	315 469
AV61-18K001-ACE	315 470
AV61-18K001-CAC	315 469
AV61-18K001-CAD	315 469
AV61-18K001-CAE	315 469
AV61-18K001-CBB	315 469
AV61-18K001-CBC	315 469
AV61-18K001-CBD	315 469
AV61-18K001-CCB	315 469
AV61-18K001-CCC	315 469
AV61-18K001-CCD	315 469
AV61-18K001-CCE	315 469
AV61-18K045-CAE	315 470
AV61-18045-AAC	315 470
AV61-18045-AAD	315 470
AV61-18045-AAE	315 470
AV61-18045-ABC	315 470
AV61-18045-ABD	315 470
AV61-18045-ABE	315 470
AV61-18045-ACC	315 470

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

AV61-18045-ACD	315 470
AV61-18045-ACE	315 470
AV61-18045-CAB	315 470
AV61-18045-CAC	315 470
AV61-18045-CAD	315 470
AV61-18045-CBB	315 470
AV61-18045-CBC	315 470
AV61-18045-CBD	315 470
AV61-18045-CCB	315 470
AV61-18045-CCC	315 470
AV61-18045-CCD	315 470
AV61-18045-CCE	315 470
AV61-18080-AAC	315 515
AV61-18080-AAD	315 515
AV61-18080-AAE	315 515
AV61-18080-AAF	315 515
AV61-18080-AAH	315 515
AV61-18080-CAE	315 515
AV61-18080-CAF	315 515
AV61-18080-CAH	315 515
AV61-18080-CBB	315 515
AV61-18080-CBC	315 515
AV61-18080-CBD	315 515
AV61-3K155-AD	802 577
BS51-18124-CA	314 842
BS51-18124-DA	314 842
BV21-18080-MA	315 150
BV61-18K001-AAC	315 469
BV61-18K001-ABC	315 469
BV61-18K001-AC	315 469
BV61-18K001-ACB	315 469
BV61-18K001-ACC	315 469
BV61-18K001-ACD	315 469
BV61-18K001-ADA	315 469
BV61-18K001-BAC	315 469
BV61-18K045-AAC	315 470
BV61-18045-AAB	315 470
BV61-18045-AAC	315 470
BV61-18045-ABC	315 470
BV61-18045-ACB	315 470
BV61-18045-ACC	315 470
BV61-18045-ACD	315 470
BV61-18045-ADA	315 470
BV61-18045-BAC	315 470
BV61-18080-AAC	315 515
BV61-18080-AAD	315 515
BV61-18080-AAE	315 515
BV61-18080-AAG	315 515
BV61-18080-BAC	315 515
BV61-18080-BAD	315 515
BV61-18080-CAC	315 516
BV61-18080-CAD	315 516
BV61-3K155-AA	802 573
D93 BB-18045-BG	312 289
D93 BB-18045-DF	312 291
D93 BB-18045-FF	312 291
EC01-28-700K	312 589
EC01-34-700H	312 587
EC01-34-900H	312 588
EC06-28-700E	312 589
EC06-34-700H	312 587

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

EC06-34-900H	312 588
E112-28-700D	312 589
E112-34-700A	312 587
E112-34-900A	312 588
E114-28-700F	312 589
E114-34-700D	312 587
E114-34-900D	312 588
E115-28-700D	312 589
E115-34-700A	312 587
E115-34-900A	312 588
E116-28-700B	312 589
VP2S7W-18K045-BA	312 937
VP2S7W-18K045-BB	312 937
VP2S7W-18045-BC	312 937
VP2S7W-18045-CA	312 938
VP2S7W-18045-CB	312 938
VP2S7W-18045-CC	312 938
VYC15-18045-AE	230 965
VYC15-18045-BC	230 965
VYC15-18045-BD	230 965
VYC15-18080 BB	311 836
VYC15-18080 CA	311 836
V1C15-18045-AA	230 965
V1C15-18045-BA	230 965
V1C15-18045-BC	230 965
V1C15-18045-DC	230 965
V1C15-18080 BA	311 836
V1C15-18080 CA	311 837
V1C15-18080 DA	311 837
V97 FB 3K155 AA	802 057
V97 FB-18K076-AD	230 721
V97 FX-18045-AB	290 857
V98 FB-18K076-AC	230 721
V98 FB-18045-AB	290 857
V98 FB-18045-AC	290 857
V98 FB-18045-AD	290 857
XS 5J-18045-BB	290 719
XS 5J-18045-CB	290 719
XS 51-18A076-CB	290 727
XS 51-18A076-EB	290 727
XS 51-18K076-CB	290 727
XS 51-18K076-EB	290 727
XS 51-18045-BA	290 719
XS 51-18045-BA	290 721
XS 51-18045-CA	290 719
XS 51-18045-CB	290 719
YC 15 3K099 AA	801 005
YC15 18183 AG	802 273
YC15-18045-AH	230 965
YC15-18045-BH	230 965
YC15-18045-RA	230 965
YC15-18045-RB	230 965
YC15-18045-RC	230 965
YC15-18045-SB	230 965
YC15-18045-SC	230 965
YC15-18080-DG	230 963
YC15-18080-FG	230 963
YC15-18080-SA	230 964
YC15-18080-VA	230 963
YL8Z-18124-CA	312 588
YL8Z-18125-AA	312 589

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
YL8Z-18134-CA	312 587
YL84-18K001-CH	312 588
YL84-18045-BL	312 587
YL84-18045-CH	312 587
YL84-18045-DB	312 587
YL84-18045-HAA	312 587
YL84-18045-HBB	312 587
YL84-18080-AJ	312 589
YL84-18080-CF	312 589
YL84-18080-HBA	312 589
YS41 3K155 AB	802 281
YS81-18K076-AA	312 345
YS81-18045-AB	312 346
06031049	802 541
1 002 513	801 006
1 003 914	802 060
1 013 794	802 058
1 020 660	312 289
1 023 332	801 005
1 023 587	802 060
1 024 325	125 189
1 033 429	312 342
1 033 431	312 342
1 038 180	290 857
1 039 001	802 057
1 040 973	290 857
1 044 166	802 059
1 051 724	801 005
1 057 606	290 857
1 057 640	230 721
1 059 170	230 721
1 061 721	801 032
1 061 722	802 281
1 072 977	312 345
1 075 774	290 857
1 078 730	801 005
1 085 459	312 346
1 087 177	802 281
1 088 853	290 857
1 101 712	802 281
1 103 725	801 005
1 104 037	802 281
1 106 874	802 281
1 116 780	802 328
1 130 119	802 328
1 133 913	310 808
1 133 914	310 810
1 133 935	312 447
1 146 153	802 329
1 151 926	802 329
1 203 103	802 329
1 205 834	802 328
1 205 835	802 328
1 227 709	311 705
1 227 711	311 706
1 253 168	802 329
1 303 625	802 328
1 330 706	802 389
1 469 224	802 329
1 480 525	802 281
1 487 156	105 707

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1 499 291	230 801
1 502 211	230 801
1 512 121	105 707
1 512 128	105 707
1 512 129	105 707
1 512 131	105 707
1 514 834	802 554
1 517 345	105 707
1 517 356	105 707
1 517 357	105 707
1 517 359	105 707
1 520 007	105 707
1 520 008	105 707
1 520 009	105 707
1 520 010	105 707
1 521 126	105 707
1 521 127	105 707
1 521 580	105 707
1 521 583	105 707
1 526 778	802 555
1 529 728	106 265
1 535 299	802 556
1 595 835	100 940
1 595 836	100 940
1 595 837	100 940
1 610 587	100 940
1 616 265	106 828
1 616 266	106 828
1 616 267	106 319
1 664 103	110 907
1 664 107	110 907
1 664 108	110 907
1C15-18045-CF	230 965
1C15-18045-CG	230 965
1C15-18045-CH	230 965
1C15-18045-CJ	230 965
1C15-18045-EA	230 965
1C15-18045-EB	230 965
1C15-18045-EC	230 965
1C15-18045-ED	230 965
1C15-18045-FA	230 965
1C15-18045-FB	230 965
1C15-18045-FC	230 965
1C15-18045-GA	230 965
1C15-18045-GB	230 965
1C15-18045-GC	230 965
1C15-18080 AD	311 010
1C15-18080 AE	311 010
1C15-18080 AF	311 010
1C15-18080 BD	311 010
1C15-18080 BE	311 010
1C15-18080 CD	311 010
1C15-18080 HA	311 010
1C15-18080 KB	311 834
1C15-18080 KC	311 834
1C15-18080 KD	311 835
1C15-18080 LB	311 834
1C15-18080 MB	311 833
1C15-18080 MC	311 833
1C15-18080 ME	311 838
1C15-18080 PA	311 010

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1C15-18080-FA	230 963
1C15-18080-GA	230 963
1L84-18K001-HAA	312 588
1L84-18K001-HBA	312 588
1L84-18K001-HCA	312 588
1L84-18K001-HDA	312 588
1L84-18K001-HEA	312 588
1L84-18045-HAA	312 587
1L84-18045-HCA	312 587
1L84-18045-HDA	312 587
1L84-18045-HEA	312 587
1L84-18080-HAA	312 589
1L84-18080-HBA	312 589
1L84-18080-HCA	312 589
1S7W 3K099 AD	801 043
1S7W 3K155 AF	802 469
1S7W-18K045-AK	312 937
1S7W-18K045-AL	312 937
1S7W-18K045-BK	312 937
1S7W-18K045-BL	312 937
1S7W-18K045-CK	312 937
1S7W-18K045-CL	312 937
1S7W-18045-AM	312 937
1S7W-18045-BM	312 937
1S7W-18045-CM	312 937
1S71 18A076 AC	312 939
1S71- 18A076- BC	312 939
1S71- 18K076- DA	312 939
1S71- 18K076- EA	312 939
1S71 18198 AF	802 328
1S71 18198 AG	802 328
1S71 18198 AH	802 328
1S71 3K099 AD	801 043
1S71 3K155 AE	802 469
1S71-18A076-AA	312 939
1S71-18A076-AB	312 939
1S71-18A076-AD	312 939
1S71-18A076-BA	312 939
1S71-18A076-BB	312 939
1S71-18A076-BC	312 939
1S71-18A076-BD	312 939
1S71-18A076-DB	312 939
1S71-18A076-DC	312 939
1S71-18A076-EB	312 939
1S71-18A076-EC	312 939
1S71-18A076-FB	312 939
1S71-18K045-AA	312 937
1S71-18K045-AB	312 937
1S71-18K045-AC	312 937
1S71-18K045-AD	312 937
1S71-18K045-AK	312 937
1S71-18K045-BA	312 937
1S71-18K045-BB	312 937
1S71-18K045-BC	312 937
1S71-18K045-BD	312 937
1S71-18K045-BK	312 937
1S71-18K045-CA	312 937
1S71-18K045-CB	312 937
1S71-18K045-CC	312 937
1S71-18K045-CD	312 937

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1S71-18K045-CK	312 937	1036846	290 723	1121965	312 939
1S71-18K045-DA	312 937	1037186	290 719	1121987	312 937
1S71-18K045-DB	312 937	1037187	290 719	1121988	312 937
1S71-18K045-EA	312 937	1044907	290 685	1121989	312 937
1S71-18K045-EB	312 937	1044908	290 685	1122893	802 469
1S71-18K076-AF	312 939	1055066	290 723	1128540	311 836
1S71-18K076-AG	312 939	1055068	290 723	1128569	230 965
1S71-18K076-AJ	312 939	1056125	290 723	1128570	311 836
1S71-18K076-BA	312 939	1056126	290 723	1130112	312 939
1S71-18K076-BF	312 939	1058289	200 404	1130113	312 939
1S71-18K076-BG	312 939	1061280	290 719	1130116	312 937
1S71-18K076-BJ	312 939	1061281	290 719	1130117	312 937
1S71-18K076-DB	312 939	1073878	230 709	1130118	290 042
1S71-18K076-EB	312 939	1073884	230 709	1132365	312 939
1S71-18K076-FA	312 939	1073885	230 709	1132366	312 939
1S71-18K076-FD	312 939	1073887	230 709	1134702	311 836
1S71-18045-AE	312 937	1074106	230 710	1136059	311 837
1S71-18045-BE	312 937	1074111	230 710	1140374	311 897
1S71-18045-EC	312 937	1074112	230 710	1141301	311 897
1S71-18080-AA	290 042	1074113	230 710	1141352	230 965
1S71-18080-AB	290 042	1075701	290 727	1143672	230 965
1007499	200 419	1075702	290 727	1146152	801 044
1009227	200 419	1076294	125 989	1146189	311 897
1009449	290 042	1076314	125 989	1148626	311 897
1009450	290 042	1078726	230 713	1149522	312 937
1010258	200 368	1084736	290 723	1149523	312 937
1010262	200 376	1085411	290 719	1149524	312 937
1010263	200 368	1085440	290 719	1151457	311 897
1010887	200 370	1085441	290 719	1198235	801 044
1011947	125 989	1085442	290 723	1203954	311 897
1011951	125 989	1085443	290 723	1204547	312 937
1012352	200 370	1085444	290 727	1206032	311 897
1012354	200 404	1085445	290 727	1206034	311 694
1012355	200 386	1085447	290 723	1206036	311 695
1012357	200 404	1087514	290 719	1207444	315 169
1012359	200 370	1087515	290 719	1207445	311 701
1015792	200 368	1087963	280 355	1207446	311 702
1016319	200 370	1087964	280 355	1208718	311 897
1018694	290 685	1087966	230 713	1209075	311 897
1018695	290 685	1088074	290 687	1209717	315 169
1018696	290 685	1088194	230 709	1211208	311 837
1018697	290 687	1088204	230 709	1215298	311 701
1018698	290 687	1088211	230 709	1215299	311 702
1018699	290 685	1088227	230 710	1215772	230 965
1018700	290 689	1088231	230 710	1215773	230 965
1019331	200 416	1088234	230 710	1215774	230 965
1019334	125 989	1088238	230 710	1216073	311 694
1020243	290 685	1099688	290 719	1216074	311 695
1022125	200 370	1102643	290 719	1219068	312 939
1022128	200 370	1102647	290 719	1219705	312 937
1022130	200 370	1104309	290 857	1219706	312 937
1022145	290 685	1104310	290 857	1220095	312 938
1024348	290 689	1115177	801 043	1220107	312 937
1026791	200 370	1117734	802 469	1220115	312 937
1027939	290 687	1118651	290 727	1220627	312 939
1028386	290 719	1118652	290 727	1223835	801 041
1028704	290 723	1119596	290 691	1227709	311 701
1034157	290 723	1120588	230 965	1227710	311 694
1034418	290 719	1120590	230 965	1227711	311 702
1034419	290 723	1121861	290 042	1227712	311 695
1036555	290 723	1121964	312 939	1231001	315 169

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1231002	311 701	1325104	313 291	1360162	313 283
1231003	311 702	1325689	313 291	1360163	313 283
1231606	312 939	1325692	313 287	1360165	313 283
1231607	312 939	1325693	313 291	1360166	313 283
1231608	312 939	1325694	313 287	1360167	313 283
1232134	312 938	1325695	313 287	1362669	313 287
1232135	312 938	1325695	313 287	1362670	313 283
1233564	315 169	1325699	313 283	1362845	290 839
1234195	313 291	1325704	313 283	1362846	290 840
1234201	313 287	1325705	313 283	1362848	290 840
1234202	313 287	1325958	313 287	1363342	315 303
1234204	313 283	1325959	313 287	1363345	315 303
1234205	313 283	1325960	313 283	1363951	315 303
1250820	801 041	1325960	313 287	1363952	315 303
1254047	312 939	1325961	313 283	1365740	313 287
1255350	801 041	1325961	313 287	1365741	313 287
1300459	802 341	1325963	313 291	1365743	313 283
1302801	290 719	1325966	313 291	1365744	313 283
1305640	312 937	1326177	313 287	1365746	313 287
1305642	312 937	1326188	313 287	1365854	802 458
1305646	312 937	1326191	313 283	1366813	313 287
1305647	312 938	1326191	313 287	1366815	313 287
1305648	312 938	1326194	313 283	1366817	313 287
1305649	312 938	1326194	313 287	1366820	313 287
1306048	313 287	1329533	314 678	1366825	313 283
1306049	313 287	1329534	314 680	1366826	313 283
1306050	313 291	1329535	314 677	1366827	313 283
1306194	312 939	1329536	314 679	1366828	313 283
1306196	312 939	1330820	313 287	1367758	290 839
1306198	312 939	1330821	313 283	1367787	290 846
1306199	312 939	1334230	802 458	1368253	315 302
1306201	312 939	1339553	802 458	1370273	313 283
1306202	312 939	1348773	313 287	1370278	313 287
1306203	312 939	1348775	313 287	1370283	313 283
1309693	311 701	1348776	313 287	1370284	313 283
1309694	311 702	1348778	313 287	1370294	313 291
1310092	311 694	1348781	313 287	1370295	313 291
1310093	311 695	1348784	313 287	1371323	313 503
1318108	313 287	1348848	313 283	1371324	313 502
1318109	313 287	1348850	313 283	1371325	313 503
1318110	313 287	1348851	313 283	1371326	313 545
1318111	313 283	1348854	313 283	1371327	313 501
1318112	313 283	1348855	313 283	1371329	313 500
1318113	313 283	1348856	313 283	1371331	313 500
1318134	313 291	1349766	314 680	1371332	313 501
1318903	313 287	1349767	314 679	1371334	313 501
1318904	313 287	1350284	314 680	1371336	313 500
1318905	313 283	1350285	314 680	1371349	313 506
1318906	313 283	1350286	314 679	1371350	313 509
1318907	313 291	1350287	314 679	1371351	313 509
1320605	802 458	1354940	314 680	1371353	313 508
1323599	802 458	1354941	314 679	1371356	313 507
1325089	313 287	1360152	313 291	1371357	313 505
1325090	313 283	1360153	313 291	1371359	313 506
1325091	313 291	1360154	313 287	1372324	313 287
1325098	313 287	1360155	313 287	1372327	313 283
1325099	313 287	1360156	313 287	1372329	313 287
1325100	313 287	1360158	313 287	1372330	313 283
1325101	313 283	1360159	313 287	1373239	313 287
1325102	313 283	1360160	313 287	1376814	313 758
1325103	313 283	1360161	313 283	1376829	313 758

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1376842	313 758	1388260	313 500	1424089	313 758
1376844	313 758	1388261	313 500	1424094	313 759
1376846	313 758	1388263	313 503	1424096	313 758
1376860	313 754	1388265	313 501	1424287	313 758
1376862	313 756	1388266	313 500	1424292	313 759
1376864	313 756	1388267	313 500	1424296	313 758
1376898	313 759	1388268	313 500	1424297	313 759
1376900	313 759	1388270	313 500	1430868	313 759
1376902	313 759	1388306	313 501	1430869	313 759
1376908	313 759	1388307	313 501	1430870	313 759
1376909	313 759	1405320	313 754	1430871	313 759
1377471	802 458	1406389	313 759	1430872	313 759
1377612	802 458	1406392	313 759	1430873	313 758
1377973	802 560	1406397	313 759	1430874	313 758
1379922	315 302	1406401	313 758	1430875	313 758
1379923	315 301	1406402	313 758	1430876	313 758
1379924	315 305	1406404	313 758	1430877	313 758
1381818	313 759	1406418	313 759	1432356	313 754
1381819	313 759	1406419	313 759	1432357	313 754
1381821	313 759	1406420	313 758	1432358	313 756
1381823	313 758	1406421	313 758	1432359	313 756
1381824	313 758	1406486	315 305	1433917	313 500
1381827	313 758	1406487	315 305	1433918	313 503
1381829	313 754	1407950	313 506	1433919	313 502
1381830	313 756	1407977	313 509	1433920	313 503
1381837	313 759	1408000	313 509	1433921	313 545
1381838	313 759	1408064	313 508	1433922	313 501
1381839	313 758	1408126	313 507	1433925	313 500
1381840	313 758	1408229	313 505	1433926	313 501
1381841	313 756	1408242	313 506	1433927	313 501
1383495	313 503	1408300	313 506	1433928	313 500
1383496	313 502	1408328	313 508	1433930	313 503
1383497	313 503	1408355	313 504	1433932	313 501
1383498	313 545	1408373	313 504	1433933	313 500
1383499	313 501	1408384	313 504	1433934	313 500
1383507	313 500	1408395	313 516	1433935	313 500
1383511	313 500	1408402	313 516	1433939	313 500
1383514	313 501	1415594	313 291	1434146	313 500
1383515	313 501	1415602	313 291	1436854	313 759
1383517	313 500	1420276	313 500	1436856	313 759
1383519	313 503	1420277	313 502	1436857	313 759
1383521	313 501	1420278	313 545	1436858	313 759
1383522	313 500	1420279	313 501	1436859	313 759
1384674	313 759	1420283	313 500	1436860	313 758
1384675	313 759	1420284	313 500	1436862	313 758
1384677	313 759	1420285	313 501	1436863	313 758
1384679	313 758	1420287	313 501	1436864	313 758
1384680	313 758	1420290	313 500	1436865	313 758
1384682	313 758	1420296	313 501	1437051	802 416
1384720	313 759	1420298	313 500	1438220	290 840
1384721	313 759	1420302	313 500	1440331	315 301
1384722	313 758	1420303	313 500	1440333	315 301
1384723	313 758	1420306	313 500	1440336	315 302
1387374	313 291	1420734	315 301	1440338	315 302
1388245	313 500	1423386	313 754	1440341	315 305
1388246	313 503	1423387	313 756	1440342	315 305
1388247	313 502	1423391	313 754	1440865	313 283
1388248	313 503	1423392	313 756	1440867	313 283
1388249	313 545	1424085	313 759	1440871	313 283
1388250	313 501	1424086	313 759	1440885	313 287
1388258	313 500	1424088	313 758	1440886	313 287

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1440888	313 287
1441587	313 759
1441588	313 759
1441589	313 759
1441590	313 759
1441591	313 759
1441592	313 758
1441593	313 758
1441594	313 758
1441595	313 758
1441596	313 758
1441825	313 283
1441853	313 283
1441876	313 283
1441938	313 287
1441967	313 287
1441984	313 287
1444281	802 541
1445057	313 506
1445058	313 509
1445063	313 516
1445064	313 504
1445065	313 504
1445070	313 508
1445073	313 506
1445083	313 505
1445085	313 507
1445087	313 508
1446284	313 501
1455519	313 283
1455520	313 283
1455524	313 283
1455526	313 283
1455528	313 283
1455544	313 287
1455545	313 287
1455548	313 287
1455549	313 287
1455550	313 287
1455551	313 287
1458854	313 283
1458859	313 283
1458862	313 283
1459710	313 749
1459724	313 749
1459726	313 749
1460140	315 305
1461102	315 301
1461623	315 302
1461625	315 302
1461626	315 301
1464768	313 287
1464769	313 287
1464770	313 287
1465734	313 749
1465736	313 748
1465863	313 754
1466420	313 500
1466421	313 503
1466422	313 502
1466423	313 503

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1466424	313 545
1466425	313 501
1466426	313 500
1466427	313 500
1466428	313 501
1466429	313 501
1466430	313 500
1466431	313 503
1466432	313 501
1466433	313 500
1466434	313 500
1466435	313 500
1466436	313 500
1466469	315 301
1466471	315 302
1466473	315 305
1468800	313 291
1468802	313 291
1468811	313 291
1468819	315 305
1468820	315 305
1470940	313 749
1470941	313 749
1470942	313 749
1470943	313 754
1470944	313 756
1473830	313 754
1473831	313 756
1474236	313 754
1474278	313 748
1474284	313 748
1474286	313 748
1474928	314 679
1474929	314 679
1475172	314 680
1476607	313 748
1476608	313 748
1476609	313 748
1476610	313 749
1476611	313 749
1476612	313 749
1476613	313 756
1476616	313 756
1478993	314 677
1481805	313 749
1481808	313 748
1483752	314 680
1485416	313 504
1485417	313 507
1485418	313 506
1485419	313 509
1487145	313 754
1488960	802 560
1490983	802 540
1492401	313 291
1492404	313 291
1493524	313 291
1493525	313 291
1502144	802 571
1508070	315 245
1508071	315 246

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
1508111	801 041
1514406	315 242
1514407	315 150
1514857	801 046
1517638	315 247
1517639	315 247
1517774	290 840
1518842	290 840
1518846	290 840
1518854	290 839
1518871	290 839
1518923	290 840
1518924	290 839
1518926	290 837
1520657	290 840
1520658	290 839
1521761	315 241
1527161	315 150
1535227	315 241
1535228	315 242
1535747	315 241
1535749	315 242
1539839	313 759
1539840	313 759
1539841	313 759
1539843	313 759
1539844	313 759
1539845	313 758
1539846	313 758
1539847	313 758
1539848	313 758
1539849	313 758
1539852	313 754
1539854	313 754
1539855	313 756
1539856	313 756
1540220	314 841
1540221	314 842
1540223	314 841
1540224	314 842
1540225	314 843
1541948	290 838
1544026	313 291
1547172	315 241
1547173	315 241
1547174	315 242
1547175	315 242
1547176	315 150
1547216	315 241
1547217	315 241
1547219	315 242
1547220	315 242
1547221	315 150
1547323	801 046
1548182	802 467
1553893	802 467
1555036	315 241
1555037	315 242
1555038	315 242
1555039	315 150
1555094	315 241

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

1559519	313 283
1559520	313 287
1561828	315 241
1561830	315 241
1561832	315 241
1561833	315 241
1561834	315 242
1561835	315 242
1561838	315 242
1561840	315 242
1565335	313 283
1565337	313 287
1566099	314 046
1566100	314 049
1566103	314 047
1566104	314 045
1566133	314 049
1566134	314 046
1566138	314 048
1566139	314 048
1566141	314 049
1567728	314 046
1570023	315 246
1570026	315 245
1570028	313 287
1570029	313 287
1570032	313 287
1570043	313 287
1570048	313 283
1570050	313 283
1570051	313 283
1570055	313 283
1574976	313 287
1574979	313 287
1574980	313 287
1574984	313 283
1574987	313 283
1574988	313 283
1574989	313 287
1574992	313 287
1574993	313 287
1575005	313 287
1575006	313 287
1575010	313 287
1575016	313 287
1575022	315 303
1575028	315 303
1575029	313 283
1575031	313 283
1575033	313 283
1575035	313 283
1575037	313 283
1576245	315 150
1576246	315 150
1577907	313 758
1577912	313 758
1577936	313 758
1577955	313 758
1577959	313 758
1577960	313 749
1577961	313 749

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

1577971	313 749
1577972	313 749
1577973	313 759
1577974	313 759
1577975	313 759
1577976	313 759
1577977	313 759
1577978	313 748
1577981	313 748
1577982	313 748
1577983	313 748
1578532	314 843
1580509	314 841
1580510	314 842
1580511	314 841
1580512	314 842
1588975	314 046
1595209	313 287
1595235	313 287
1595236	313 283
1595239	313 283
1595275	313 287
1595284	313 287
1595295	313 287
1595296	313 287
1595297	313 283
1595299	313 283
1595300	313 283
1595305	313 283
1605774	314 046
1605775	314 049
1605777	314 049
1605779	314 047
1605780	314 045
1605781	314 046
1605786	314 046
1605787	314 048
1605788	313 504
1605790	313 504
1605791	313 504
1605792	313 516
1605793	313 516
1606826	314 048
1606838	314 049
1614309	314 046
1619267	313 287
1619268	313 287
1619269	313 287
1619271	313 283
1619272	313 283
1619274	313 283
1619275	313 287
1619276	313 287
1619278	313 283
1619280	313 287
1619282	313 283
1619285	313 283
1619747	314 841
1619748	314 842
1619749	314 841
1619750	314 842

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

1619751	802 467
1667932	315 301
1667933	315 302
1667936	315 305
1667937	315 305
1670777	315 301
1670778	315 302
1670779	315 302
1670780	315 301
1672372	314 843
1672374	314 841
1672375	314 842
1672376	314 841
1672378	314 842
1672821	315 301
1672823	315 302
1673689	314 045
1673690	313 503
1673691	313 545
1673692	313 501
1673693	313 500
1673694	313 501
1673695	313 501
1673696	313 516
1681175	313 287
1681179	313 287
1681181	313 287
1681184	313 291
1681187	313 283
1681214	313 283
1681215	313 283
1681896	313 291
1682454	315 470
1682455	315 469
1682492	315 150
1682554	315 515
1682556	315 469
1682645	315 470
1682648	315 470
1682818	315 469
1682819	315 469
1682820	315 469
1682821	315 470
1682822	315 470
1682823	315 470
1683428	315 302
1683431	315 302
1683578	315 246
1683580	315 246
1683581	315 245
1683582	315 245
1686054	315 515
1686681	315 469
1686682	315 469
1686683	315 469
1686754	315 470
1686757	315 470
1686758	315 470
1689383	315 469
1689384	315 469
1689385	315 469

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
1689386	315 470	1722080	315 469	2S61 3K155 AF	802 329
1689387	315 470	1722082	315 470	2S61-18K001-AG	311 695
1689388	315 470	1725049	315 515	2S61-18K00-1DD	314 679
1690801	315 515	1725050	315 515	2S61-18K001-DD	314 679
1690804	315 515	1725158	802 541	2S61-18K00-1DE	314 679
1692273	802 541	1726461	315 516	2S61-18008-AA	311 897
1693276	315 469	1728518	315 515	2S61-18008-AB	311 897
1693277	315 469	1728519	315 515	2S61-18045-DD	314 680
1693278	315 469	1728520	315 515	2S61-18045-DD	314 680
1693282	315 470	1730506	315 242	2S61-18045-DE	314 680
1693283	315 470	1731863	315 469	2S61-18145-AA	311 694
1693284	315 470	1731866	315 470	2S61-18145-AB	311 694
1697677	313 287	1737252	315 242	2S61-18145-AC	311 694
1697748	315 303	1737264	315 241	2S61-18145-AD	311 694
1697749	313 283	1737265	315 241	2S61-18145-AH	311 694
1699184	315 469	1737267	315 150	2S61-18145-DA	314 680
1699185	315 469	1737275	315 150	2S61-18146-AA	311 695
1699186	315 469	1737276	315 150	2S61-18146-AB	311 695
1699186	315 470	1740294	315 242	2S61-18146-AC	311 695
1699187	315 470	1740297	315 150	2S61-18146-AD	311 695
1699188	315 470	1740298	315 242	2S61-18146-DA	314 679
1699189	315 470	1740301	315 241	2S61-18146-DA	314 679
1699190	315 515	1740303	315 241	2S7W-18045-BC	312 937
1702810	315 516	1740731	315 150	2S7W-18045-DC	312 937
1703060	315 515	1742604	801 046	2S71-18A076-AC	312 939
1703061	315 469	1745064	802 541	2S71-18A076-BB	312 939
1703062	315 469	1750030	313 283	2S71-18A076-BC	312 939
1703112	315 470	1751385	315 515	2S71-18K045-AA	312 937
1703116	315 470	1751386	315 515	2S71-18K045-BA	312 937
1703202	802 573	1751388	315 515	2S71-18K045-BB	312 937
1704257	315 247	1753048	314 842	2S71-18K045-CB	312 938
1704260	315 247	1753049	314 842	2S71-18K045-CC	312 938
1709488	802 577	1954805	312 587	2S71-18K045-DA	312 937
1709759	315 469	1954806	312 587	2S71-18K045-DB	312 937
1709760	315 469	1956732	312 587	2S71-18K076-BD	312 939
1709762	315 470	1956733	312 587	2S71-18045 CA	312 938
1709763	315 470	1960086	312 587	2S71-18045-BC	312 937
1709765	315 515	1960087	312 587	2S71-18045-CC	312 937
1710069	315 469	2C11-18045-AA	230 965	2S71-18045-DC	312 937
1710070	315 469	2C11-18080-AA	230 964	2T14-18B038-AA	290 837
1710076	315 470	2N11-18K001-CB	314 677	2T14-18B038-BA	290 839
1710077	315 470	2N11-18008-AA	315 169	2T14-18B038-BB	290 837
1710093	315 515	2N11-18008-AB	315 169	2T14-18B038-BB	290 839
1710317	315 515	2N11-18008-AC	315 169	2T14-18B038-CA	290 839
1710491	315 301	2N11-18008-AD	315 169	2T14-18B038-CB	290 839
1710510	315 301	2N11-18145-AA	311 701	2T14-18B038-CC	290 839
1710517	315 302	2N11-18145-AB	311 701	2T14-18B038-DA	290 837
1710543	315 469	2N11-18145-AB	311 705	2T14-18B038-DB	290 837
1710546	315 469	2N11-18145-AD	311 701	2T14-18B039-AA	290 838
1710547	315 470	2N11-18145-AE	311 701	2T14-18B039-BA	290 840
1710550	315 470	2N11-18145-CA	314 678	2T14-18B039-BB	290 838
1713956	315 241	2N11-18146-AA	311 702	2T14-18B039-BB	290 840
1713958	315 241	2N11-18146-AB	311 702	2T14-18B039-CA	290 840
1713959	315 241	2N11-18146-AB	311 706	2T14-18B039-CB	290 840
1713961	315 241	2N11-18146-AD	311 702	2T14-18B039-CC	290 840
1713973	315 242	2N11-18146-AE	311 702	2T14-18B039-DA	290 838
1713974	315 242	2N11-18146-CA	314 677	2T14-18B039-DB	290 838
1713975	315 242	2S61 18A116 AD	802 389	2T14-18K001-AC	290 840
1713976	315 242	2S61 3K099 AC	801 044	2T14-18K001-AF	290 838
1714967	313 503	2S61 3K155 AD	802 329	2T14-18K001-AH	290 838
1721234	315 150	2S61 3K155 AE	802 329	2T14-18K001-AJ	290 838

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
2T14-18K001-BD	290 840
2T14-18K001-BE	290 840
2T14-18K001-BF	290 840
2T14-18K001-BG	290 840
2T14-18K001-BH	290 840
2T14-18K001-BJ	290 840
2T14-18K001-BK	290 840
2T14-18K001-CC	290 840
2T14-18K001-CD	290 840
2T14-18K001-CE	290 840
2T14-18K001-CF	290 840
2T14-18K001-CG	290 840
2T14-18K001-CH	290 840
2T14-18K001-CJ	290 840
2T14-18K001-CK	290 840
2T14-18K001-DC	290 840
2T14-18K001-DD	290 840
2T14-18K001-DE	290 840
2T14-18008-AA	290 846
2T14-18008-AB	290 845
2T14-18008-AB	290 846
2T14-18008-AC	290 845
2T14-18008-BA	290 846
2T14-18008-BB	290 846
2T14-18008-BC	290 846
2T14-18008-BD	290 846
2T14-18008-CA	290 845
2T14-18008-CB	290 845
2T14-18008-CC	290 845
2T14-18045-AD	290 837
2T14-18045-AE	290 837
2T14-18045-AF	290 837
2T14-18045-AG	290 837
2T14-18045-AH	290 837
2T14-18045-AJ	290 837
2T14-18045-BD	290 839
2T14-18045-BE	290 839
2T14-18045-BF	290 839
2T14-18045-BG	290 839
2T14-18045-BH	290 839
2T14-18045-BJ	290 839
2T14-18045-BK	290 839
2T14-18045-CC	290 839
2T14-18045-CD	290 839
2T14-18045-CE	290 839
2T14-18045-CF	290 839
2T14-18045-CG	290 839
2T14-18045-CH	290 839
2T14-18045-CJ	290 839
2T14-18045-CK	290 839
2T14-18045-DC	290 839
2T14-18045-DD	290 839
2T14-18045-DE	290 839
2T14-18080-CD	290 846
2T14-18080-CE	290 846
2T14-18080-CF	290 846
2T14-18080-CG	290 846
2T14-18080-CH	290 846
2T14-18080-DD	290 846
2T14-18080-DE	290 846
2T14-18080-DG	290 846

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
2T14-18080-DH	290 846
2T14-18080-DJ	290 846
2T14-18080-EC	290 845
2T14-18080-ED	290 845
2T14-18080-EE	290 845
2T14-18080-EF	290 845
2T14-18080-EG	290 845
3C11-18045-CA	230 965
3L84-18080-HDA	312 589
3L84-18080-HEA	312 589
3M51 18A116 AB	802 341
3M51 18A116 GB	802 540
3M51 3K155 BD	802 458
3M51 3K155 BE	802 458
3M51 3K155 CC	802 458
3M51 3K155 DB	802 458
3M51 3K155 DC	802 458
3M51 3K155 EC	802 458
3M51 3K155 FA	802 458
3M51 3K155 FB	802 458
3M51-18B038-AA	313 287
3M51-18B038-AAA	313 287
3M51-18B038-AB	313 287
3M51-18B038-ABA	313 287
3M51-18B038-AC	313 287
3M51-18B038-ACA	313 287
3M51-18B038-CAA	313 287
3M51-18B038-CB	313 287
3M51-18B038-SA	313 287
3M51-18B038-SAA	313 287
3M51-18B038-SB	313 287
3M51-18B039-AA	313 283
3M51-18B039-AAA	313 283
3M51-18B039-AB	313 283
3M51-18B039-ABA	313 283
3M51-18B039-AC	313 283
3M51-18B039-ACA	313 283
3M51-18B039-CB	313 283
3M51-18B039-RBA	313 283
3M51-18B039-SA	313 283
3M51-18B039-SAA	313 283
3M51-18B039-SB	313 283
3M51-18K001-CA	313 283
3M51-18K001-CAH	313 283
3M51-18K001-CB	313 283
3M51-18K001-CC	313 283
3M51-18K001-SB	313 283
3M51-18K001-SC	313 283
3M51-18008-AAA	313 291
3M51-18045-CAH	313 287
3M51-18045-CAK	313 287
3M51-18045-CAL	313 287
3M51-18045-CBG	313 287
3M51-18045-CBG	313 287
3M51-18045-CBL	313 287
3M51-18045-CBM	313 287
3M51-18045-CCJ	313 287
3M51-18045-CCL	313 287
3M51-18045-CCM	313 287
3M51-18045-FAA	313 287
3M51-18045-FBA	313 287

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
3M51-18045-FCA	313 287
3M51-18045-SBE	313 287
3M51-18045-SCE	313 287
3M51-18080-CAA	313 291
3M51-18080-CAJ	313 291
3M51-18080-CAK	313 291
3M51-18080-CAL	313 291
3M51-18080-SBD	313 291
3M51-18080-SBE	313 291
3M51-18080-SBF	313 291
3M51-3K099-AA	801 041
3M51-3K099-AB	801 041
3M51-3K099-AC	801 041
3M51-3K099-AD	801 041
3N61-18A116-AA	802 541
3S 51-18045-DB	290 719
3S61-18145-AA	314 680
3S61-18145-BA	314 680
3S61-18146-AA	314 679
3S61-18146-BA	314 679
3S7W-18045-AB	312 938
3S7W-18045-BB	312 938
3S71-18A076-AA	312 939
3S71-18A076-AB	312 939
3S71-18K045-AB	312 938
3S71-18K045-BB	312 938
3S71-18K076-AB	312 940
3S71-18K076-AD	312 940
3S71-18045-AA	312 938
3S71-18045-BA	312 938
4 041 955	802 273
4 053 300	802 273
4 070 497	802 273
4 094 280	802 273
4 094 373	801 005
4 360 393	802 273
4 706 416	802 273
4M51-18B038-AAA	313 287
4M51-18B038-AAB	313 287
4M51-18B038-ABA	313 287
4M51-18B038-ACA	313 287
4M51-18B038-BA	313 287
4M51-18B038-BAA	313 283
4M51-18B038-BBA	313 287
4M51-18B038-BC	313 287
4M51-18B038-BCA	313 283
4M51-18B038-PAA	313 287
4M51-18B038-PAB	313 287
4M51-18B038-PBA	313 287
4M51-18B038-PC	313 287
4M51-18B038-PCA	313 287
4M51-18B038-PCB	313 287
4M51-18B038-RAA	313 287
4M51-18B038-RB	313 287
4M51-18B038-RBA	313 287
4M51-18B038-RC	313 287
4M51-18B038-RCA	313 283
4M51-18B039-AAB	313 283
4M51-18B039-BB	313 283
4M51-18B039-BBA	313 283
4M51-18B039-BC	313 283

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4M51-18B039-BCA	313 283
4M51-18B039-PAB	313 283
4M51-18B039-PC	313 283
4M51-18B039-PCA	313 283
4M51-18B039-PCB	313 283
4M51-18B039-RB	313 283
4M51-18B039-RBA	313 283
4M51-18B039-RC	313 283
4M51-18B039-RCA	313 283
4M51-18B045-FA	313 287
4M51-18B045-FAA	313 287
4M51-18B045-FC	313 287
4M51-18B045-FCA	313 287
4M51-18B045-PCB	313 287
4M51-18K001-AA	313 283
4M51-18K001-AAA	313 283
4M51-18K001-AAC	313 283
4M51-18K001-AB	313 283
4M51-18K001-ABA	313 283
4M51-18K001-ABC	313 283
4M51-18K001-AC	313 283
4M51-18K001-ACC	313 283
4M51-18K001-BA	313 283
4M51-18K001-BAA	313 283
4M51-18K001-BAB	313 283
4M51-18K001-BB	313 283
4M51-18K001-BBB	313 283
4M51-18K001-BC	313 283
4M51-18K001-BCB	313 283
4M51-18K001-CA	313 283
4M51-18K001-CAA	313 283
4M51-18K001-CB	313 283
4M51-18K001-CB	313 287
4M51-18K001-CBA	313 283
4M51-18K001-CC	313 283
4M51-18K001-CCA	313 283
4M51-18K001-DA	313 283
4M51-18K001-DAA	313 283
4M51-18K001-DBA	313 283
4M51-18K001-DC	313 283
4M51-18K001-DCA	313 283
4M51-18K001-EA	313 283
4M51-18K001-EAA	313 283
4M51-18K001-EB	313 283
4M51-18K001-EBA	313 283
4M51-18K001-EC	313 283
4M51-18K001-ECA	313 283
4M51-18K001-FA	313 283
4M51-18K001-FAA	313 283
4M51-18K001-FC	313 283
4M51-18K001-FCA	313 283
4M51-18K001-PA	313 283
4M51-18K001-PAA	313 283
4M51-18K001-PAB	313 283
4M51-18K001-PB	313 283
4M51-18K001-PBA	313 283
4M51-18K001-PBB	313 283
4M51-18K001-PC	313 283
4M51-18K001-PCB	313 283
4M51-18K001-RA	313 283
4M51-18K001-RAA	313 283

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4M51-18K001-RAB	313 283
4M51-18K001-RB	313 283
4M51-18K001-RBB	313 283
4M51-18K001-RC	313 283
4M51-18K001-RCB	313 283
4M51-18045-AAA	313 287
4M51-18045-AAC	313 287
4M51-18045-AAD	313 287
4M51-18045-AAE	313 287
4M51-18045-AAF	313 287
4M51-18045-ABA	313 287
4M51-18045-ABC	313 287
4M51-18045-ABD	313 287
4M51-18045-ABE	313 287
4M51-18045-ABF	313 287
4M51-18045-ACC	313 287
4M51-18045-ACD	313 287
4M51-18045-ACE	313 287
4M51-18045-ACF	313 287
4M51-18045-BAA	313 287
4M51-18045-BAB	313 287
4M51-18045-BAC	313 287
4M51-18045-BAD	313 287
4M51-18045-BBB	313 287
4M51-18045-BBC	313 287
4M51-18045-BBD	313 287
4M51-18045-BCB	313 287
4M51-18045-BCC	313 287
4M51-18045-BCD	313 287
4M51-18045-BDA	313 287
4M51-18045-CAA	313 287
4M51-18045-CBA	313 287
4M51-18045-CCA	313 287
4M51-18045-DAA	313 287
4M51-18045-DBA	313 283
4M51-18045-DCA	313 287
4M51-18045-EAA	313 287
4M51-18045-EBA	313 287
4M51-18045-ECA	313 287
4M51-18045-FAA	313 287
4M51-18045-FBA	313 287
4M51-18045-PAA	313 287
4M51-18045-PAB	313 287
4M51-18045-PBA	313 287
4M51-18045-PBB	313 287
4M51-18045-PCB	313 287
4M51-18045-PCC	313 287
4M51-18045-PCD	313 287
4M51-18045-RAA	313 287
4M51-18045-RAB	313 287
4M51-18045-RAC	313 287
4M51-18045-RAD	313 287
4M51-18045-RBB	313 287
4M51-18045-RCB	313 287
4M51-18045-RCC	313 287
4M51-18080-AAB	313 291
4M51-18080-AAD	313 291
4M51-18080-BAD	315 303
4M51-18080-BCA	315 303
4M51-18080-PAB	313 291
4M51-18080-PAC	313 291

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
4M51-18080-RAA	315 303
4M51-18080-RAS	315 303
4T16-18K001-AA	290 840
4T16-18045-AA	290 839
4T16-18080-AA	290 846
4059351	230 965
4070496	230 965
4092421	311 010
4092422	311 010
4095090	230 965
4095093	230 965
4095098	311 834
4095122	311 833
4096329	312 589
4099143	230 963
4099144	230 963
4104898	230 965
4104899	311 834
4106060	230 965
4106061	230 965
4106062	311 010
4106063	311 834
4109771	230 965
4109773	311 010
4109774	230 963
4109775	230 963
4109776	311 010
4110039	312 587
4110040	312 587
4110041	312 587
4114172	312 588
4132730	312 587
4132731	312 588
4132741	312 588
4132751	312 587
4132754	312 589
4133157	312 588
4133158	312 587
4170720	312 588
4170721	312 587
4170722	312 589
4173578	311 010
4181032	312 589
4333500	230 965
4333502	230 963
4333503	230 965
4333504	230 965
4333505	230 964
4342189	312 589
4346323	311 835
4363242	801 043
4366733	311 833
4367077	290 837
4367081	290 839
4367082	290 839
4367084	290 840
4367087	290 840
4367090	290 846
4367091	290 846
4367093	290 845
4375745	290 840

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
4375746	290 840	4438830	312 587	5 007 643	106 265
4375747	290 837	4438833	312 587	5 008 680	106 265
4375748	290 839	4447013	311 838	5 008 929	110 418
4375749	290 839	4494274	230 964	5 008 931	110 418
4377107	290 838	4495297	290 839	5 010 928	100 524
4377108	290 840	4495298	290 837	5 010 929	100 524
4377109	290 840	4495299	290 840	5 010 933	100 524
4377110	290 837	4495300	290 838	5 011 346	311 388
4377111	290 839	4495303	290 846	5 011 535/EAB 540	100 261
4377112	290 839	4510773	230 965	5 011 726	311 388
4385655	290 846	4510775	230 965	5 012 354	115 481
4385656	290 846	4531090	312 589	5 012 355	115 481
4385657	290 845	4531093	312 589	5 012 356	115 481
4386258	290 840	4531621	290 846	5 012 357	115 482
4386259	290 840	4532551	290 845	5 012 372	100 524
4386260	290 837	4539467	290 845	5 012 486	312 281
4386261	290 839	4539850	290 845	5 012 714	312 281
4386262	290 839	4539853	290 846	5 012 715	312 281
4386426	802 469	4542752	290 846	5 013 372	115 482
4387380	312 589	4542754	290 845	5 013 451	312 281
4401611	290 838	4542756	290 846	5 014 337	230 803
4401612	290 840	4556693	290 839	5 014 338	230 803
4401613	290 840	4609099	802 469	5 014 339	110 909
4401614	290 837	4610007	290 840	5 014 340	110 909
4401615	290 839	4630884	290 839	5 014 341	110 908
4401616	290 839	4630894	290 840	5 014 342	110 908
4408460	290 837	4630898	290 839	5 014 343	110 908
4408461	290 839	4853358	313 500	5 014 344	110 908
4408462	290 839	4853360	313 545	5 014 345	110 910
4408515	230 965	4853362	313 545	5 014 346	110 910
4408533	230 965	4853364	313 509	5 014 347	110 910
4408541	230 965	4853366	313 507	5 014 383	100 524
4408543	230 965	4853369	313 506	5 014 727	100 524
4410220	290 846	4853370	313 508	5 016 018	110 908
4410221	290 846	4856218	313 501	5 016 019	110 908
4410222	290 845	4856219	313 545	5 016 020	110 908
4412297	312 588	4866362	313 545	5 016 021	110 908
4419216	290 838	4866364	313 500	5 016 022	110 910
4419217	290 840	4866365	313 501	5 016 023	110 910
4419218	290 840	4866367	313 505	5 016 024	110 910
4429601	230 965	4871818	313 506	5 016 398	100 524
4429602	230 965	4983890	314 046	5 016 782	110 418
4429603	230 965	4986166	801 043	5 016 783	110 418
4429604	230 965	4987860	314 047	5 017 226	312 281
4429605	230 965	4987895	314 049	5 017 227	312 281
4429606	230 965	4987897	314 049	5 017 228	312 281
4436437	290 839	4988090	314 048	5 017 229	312 281
4436438	290 839	4988096	314 045	5 017 969/EAB 1228	105 723
4436439	290 837	4988098	314 045	5 017 989/EAB 1248	105 732
4436440	290 840	4988318	314 048	5 018 050/EAB 1291	101 825
4436442	290 840	4992270	314 045	5 018 052/EAB 1293	101 824
4436443	290 838	4992271	314 045	5 018 710	230 803
4436446	290 840	4992272	314 046	5 019 284	110 418
4436447	290 840	5 002 292	106 265	5 019 285	110 418
4436449	290 846	5 002 293	106 265	5 020 531	310 808
4436450	290 845	5 003 356	106 265	5 020 532	310 810
4436608	290 846	5 006 154	100 940	5 020 650	310 808
4438823	312 588	5 006 156	100 940	5 022 276	310 810
4438826	312 588	5 006 160	100 940	5 023 352	310 810
4438827	312 588	5 006 332	100 940	5 024 150	115 151
4438829	312 587	5 007 642	106 265	5 024 152	115 151

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD		FORD		FORD	
5 024 154	115 151	5T16-18080-AA	290 846	6 141 322	106 319
5 024 155	115 152	5T16-18080-AB	290 846	6 145 719	115 482
5 024 157	115 152	5009223	100 442	6 146 198	100 940
5 024 379	312 281	5027611	313 489	6 150 276	801 002
5 024 380	312 281	5031012	200 384	6 152 453	105 766
5 024 852	312 288	5031014	200 376	6 161 336	802 025
5 024 856	115 481	5031015	200 384	6 168 003	106 828
5 024 857	115 481	5031016	200 368	6 180 900	112 459
5 024 858	115 482	5031017	200 368	6 194 060	110 907
5 024 889	110 418	5031018	200 376	6 195 217	110 907
5 025 342	312 288	5031019	200 376	6 454 953	105 766
5 025 343	312 288	5031021	200 384	6 488 544	105 766
5 025 612	230 777	5031022	200 386	6 495 311	802 026
5 025 613	230 777	5031024	200 386	6 521 020	105 766
5 025 617	230 857	5031026	200 370	6 536 460	200 416
5 025 618	230 858	5031029	200 386	6 536 461	200 416
5 025 619	230 858	5031030	112 459	6 581 517	105 766
5 025 620	230 857	5031031	112 459	6 591 492	311 854
5 026 884	310 810	5036705	314 047	6 623 473	311 854
5 027 606	312 289	5036707	313 504	6 623 474	311 854
5 027 607	312 301	5036709	314 049	6 659 789	112 459
5 027 608	312 291	5036710	314 049	6 700 773	230 858
5 027 609	312 291	5036711	314 048	6 700 774	230 857
5 027 611	312 303	5036880	314 048	6 700 775	230 857
5 027 722	115 151	6 019 250	105 707	6 700 776	230 858
5 027 723	115 151	6 019 251	105 707	6 705 925	311 855
5 027 724	115 151	6 020 127	105 707	6 735 956	801 005
5 028 873	312 289	6 020 129	105 707	6 763 456	802 062
5 028 874	312 291	6 035 166	106 265	6 958 254	290 042
5 028 875	312 291	6 035 167	106 265	6 958 255	290 042
5 029 132	310 808	6 041 370	105 707	6C11 18183 AB	802 560
5 029 866	230 777	6 056 735	105 707	6C11 18183 AC	802 560
5 029 867	230 777	6 056 736	105 707	6C11-18045-AA	313 503
5 029 868	230 857	6 059 133	230 801	6C11-18045-AAC	313 500
5 029 869	230 858	6 073 012	105 707	6C11-18045-AAD	313 500
5 029 870	230 858	6 073 013	105 707	6C11-18045-AAE	313 500
5 029 871	230 857	6 073 014	105 707	6C11-18045-AAF	313 500
5 030 062	170 908	6 094 297	100 940	6C11-18045-AB	313 503
5 030 063	170 908	6 094 298	100 940	6C11-18045-AC	313 503
5 030 064	170 906	6 094 299	100 940	6C11-18045-AD	313 503
5 030 065	170 906	6 100 720	100 940	6C11-18045-AE	313 503
5 030 066	170 908	6 100 721	100 940	6C11-18045-AF	313 503
5 030 067	170 908	6 107 191	100 940	6C11-18045-BA	313 502
5 030 471	124 568	6 112 404	801 003	6C11-18045-BB	313 502
5 030 474	110 907	6 112 750	100 940	6C11-18045-BC	313 502
5 030 475	311 361	6 112 752	100 940	6C11-18045-BD	313 502
5 030 476	110 907	6 112 753	100 940	6C11-18045-BE	313 502
5 030 477	312 447	6 115 167	100 940	6C11-18045-BF	313 502
5C11 18183 AA	802 273	6 118 456	106 319	6C11-18045-CA	313 503
5L8Z-18124-AA	312 587	6 118 842	106 828	6C11-18045-CB	313 503
5L8Z-18125-AA	312 588	6 118 843	106 828	6C11-18045-CC	313 503
5S61-18145-AA	314 680	6 118 844	106 828	6C11-18045-CD	313 503
5S61-18145-AA	314 680	6 118 845	106 828	6C11-18045-CE	313 503
5S61-18146-AA	314 679	6 127 932	802 025	6C11-18045-CF	313 503
5S61-18146-AA	314 679	6 130 659	100 940	6C11-18045-DA	313 545
5T16-18B038-AA	290 839	6 130 660	100 940	6C11-18045-DB	313 545
5T16-18B039-AA	290 840	6 130 661	100 940	6C11-18045-DC	313 545
5T16-18K001-AA	290 840	6 136 718	106 828	6C11-18045-DD	313 545
5T16-18K001-AB	290 840	6 136 719	106 828	6C11-18045-DE	313 545
5T16-18045-AA	290 839	6 136 721	106 828	6C11-18045-DF	313 545
5T16-18045-AB	290 839	6 136 722	106 828	6C11-18045-DG	313 545

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6C11-18045-EA	313 501
6C11-18045-EB	313 501
6C11-18045-EC	313 501
6C11-18045-ED	313 501
6C11-18045-EE	313 501
6C11-18045-EF	313 501
6C11-18045-EG	313 501
6C11-18045-GA	313 500
6C11-18045-GB	313 500
6C11-18045-GC	313 500
6C11-18045-GD	313 500
6C11-18045-GE	313 500
6C11-18045-GF	313 500
6C11-18045-GG	313 500
6C11-18045-JA	313 500
6C11-18045-JB	313 500
6C11-18045-JC	313 500
6C11-18045-JD	313 500
6C11-18045-JE	313 500
6C11-18045-JF	313 500
6C11-18045-KA	313 501
6C11-18045-KB	313 501
6C11-18045-KC	313 501
6C11-18045-KD	313 501
6C11-18045-KE	313 501
6C11-18045-KF	313 501
6C11-18045-KG	313 501
6C11-18045-LB	313 501
6C11-18045-LC	313 501
6C11-18045-LD	313 501
6C11-18045-LE	313 501
6C11-18045-LF	313 501
6C11-18045-LG	313 501
6C11-18045-MB	313 500
6C11-18045-MC	313 500
6C11-18045-MD	313 500
6C11-18045-ME	313 500
6C11-18045-MF	313 500
6C11-18045-PB	313 503
6C11-18045-PC	313 503
6C11-18045-PD	313 503
6C11-18045-PE	313 503
6C11-18045-SA	313 501
6C11-18045-SB	313 501
6C11-18045-SC	313 501
6C11-18045-SD	313 501
6C11-18045-SE	313 501
6C11-18045-SF	313 501
6C11-18045-TD	313 500
6C11-18045-TF	313 500
6C11-18045-UC	313 500
6C11-18045-UD	313 500
6C11-18045-UE	313 500
6C11-18045-UF	313 500
6C11-18045-VC	313 500
6C11-18045-VD	313 500
6C11-18045-VE	313 500
6C11-18045-VF	313 500
6C11-18045-YC	313 500
6C11-18045-YD	313 500
6C11-18045-YE	313 500

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6C11-18045-YF	313 500
6C11-18080-AA	313 506
6C11-18080-AB	313 506
6C11-18080-AC	313 506
6C11-18080-AD	314 046
6C11-18080-AE	314 046
6C11-18080-BA	313 509
6C11-18080-BB	313 509
6C11-18080-BC	313 509
6C11-18080-BD	314 049
6C11-18080-BE	314 049
6C11-18080-CA	313 509
6C11-18080-CB	313 509
6C11-18080-CC	314 049
6C11-18080-CD	314 049
6C11-18080-EA	313 508
6C11-18080-EB	313 508
6C11-18080-EC	313 508
6C11-18080-ED	314 048
6C11-18080-HA	313 507
6C11-18080-HB	313 507
6C11-18080-HC	313 507
6C11-18080-HD	314 047
6C11-18080-HE	314 047
6C11-18080-JA	313 505
6C11-18080-JB	313 505
6C11-18080-JC	313 505
6C11-18080-JD	314 045
6C11-18080-JE	314 045
6C11-18080-KA	313 506
6C11-18080-KB	313 506
6C11-18080-KC	314 046
6C11-18080-KD	314 046
6C11-18080-SA	313 506
6C11-18080-SB	313 506
6C11-18080-SC	314 046
6C11-18080-SD	314 046
6C11-18080-TA	313 508
6C11-18080-TB	313 508
6C11-18080-TC	314 048
6C11-18080-TD	314 048
6C11-18080-VA	313 504
6C11-18080-VB	313 504
6C11-18080-WA	313 504
6C11-18080-WB	313 504
6C11-18080-WC	313 504
6C11-18080-XA	313 504
6C11-18080-XB	313 504
6C11-18080-XC	313 504
6C11-18080-YA	313 516
6C11-18080-YB	313 516
6C11-18080-YC	313 516
6C11-18080-ZA	313 516
6C11-18080-ZB	313 516
6C11-18080-ZC	313 516
6C16-18045-BA	313 501
6C16-18080-BB	314 047
6C16-18080-BC	314 047
6C16-18080-CA	313 506
6C16-18080-CB	314 046
6C16-18080-CC	314 046

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6C16-18080-DA	313 504
6C16-18080-DB	313 504
6G91-18A116 AAA	802 416
6G91-18K001-AAB	313 759
6G91-18K001-AAJ	313 759
6G91-18K001-AAK	313 759
6G91-18K001-AAL	313 759
6G91-18K001-ABB	313 759
6G91-18K001-ABK	313 759
6G91-18K001-ABL	313 759
6G91-18K001-ADF	313 759
6G91-18K001-ADK	313 759
6G91-18K001-ADL	313 759
6G91-18K001-AEB	313 759
6G91-18K001-AEK	313 759
6G91-18K001-AEL	313 759
6G91-18K001-BAF	313 759
6G91-18K001-BAK	313 759
6G91-18K001-BAL	313 759
6G91-18K001-BCD	313 748
6G91-18K001-BCE	313 748
6G91-18K001-BCF	313 748
6G91-18K001-GAD	313 748
6G91-18K001-GAE	313 748
6G91-18K001-GAF	313 748
6G91-18K001-GBD	313 748
6G91-18K001-GBE	313 748
6G91-18K001-GBF	313 748
6G91-18K001-HAC	313 748
6G91-18K001-HAE	313 748
6G91-18K001-HAF	313 748
6G91-18045-AAB	313 758
6G91-18045-AAK	313 758
6G91-18045-AAL	313 758
6G91-18045-ABB	313 758
6G91-18045-ABK	313 758
6G91-18045-ABL	313 758
6G91-18045-ADC	313 758
6G91-18045-ADK	313 758
6G91-18045-ADL	313 758
6G91-18045-AEB	313 758
6G91-18045-AEK	313 758
6G91-18045-AEL	313 758
6G91-18045-BAF	313 758
6G91-18045-BAK	313 758
6G91-18045-BAL	313 758
6G91-18045-BCC	313 749
6G91-18045-BCD	313 749
6G91-18045-BCE	313 749
6G91-18045-BCF	313 749
6G91-18045-GAC	313 749
6G91-18045-GAD	313 749
6G91-18045-GAE	313 749
6G91-18045-GAF	313 749
6G91-18045-GBC	313 749
6G91-18045-GBD	313 749
6G91-18045-GBE	313 749
6G91-18045-GBF	313 749
6G91-18045-HAC	313 749
6G91-18045-HAE	313 749
6G91-18045-HAF	313 749

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
6G91-18080-FAB	313 754
6G91-18080-FAE	313 754
6G91-18080-FAF	313 754
6G91-18080-FDA	313 754
6G91-18080-FDB	313 754
6G91-18080-FDC	313 754
6G91-18080-FEB	313 754
6G91-18080-FFA	313 754
6G91-18080-FFE	313 754
6G91-18080-FGC	313 756
6G91-18080-FLA	313 756
6G91-18080-FLE	313 756
6G91-18080-FMB	313 756
6G91-18080-FMC	313 756
6G91-18080-FMD	313 756
6G91-18080-FNA	313 756
6G91-18080-FNE	313 756
6N41-18K001-AAA	315 301
6N41-18K001-AAB	315 301
6N41-18K001-AAC	315 301
6N41-18K001-AAD	315 301
6N41-18K001-AAE	315 301
6N41-18K001-ABE	315 301
6N41-18K001-ACA	315 301
6N41-18K001-ACB	315 301
6N41-18K001-ACC	315 301
6N41-18K001-ACD	315 301
6N41-18K001-ACE	315 301
6N41-18K001-PAA	315 301
6N41-18K001-PAB	315 301
6N41-18K001-PAC	315 301
6N41-18045-AAA	315 302
6N41-18045-AAB	315 302
6N41-18045-AAC	315 302
6N41-18045-AAD	315 302
6N41-18045-AAE	315 302
6N41-18045-ABE	315 302
6N41-18045-ACA	315 302
6N41-18045-ACB	315 302
6N41-18045-ACC	315 302
6N41-18045-ACD	315 302
6N41-18045-ACE	315 302
6N41-18045-PAA	315 302
6N41-18045-PAB	315 302
6N41-18045-PAC	315 302
6N41-18080-AAB	315 305
6N41-18080-AAC	315 305
6N41-18080-AAD	315 305
6N41-18080-AAE	315 305
6N41-18080-AAF	315 305
6N41-18080-PAA	315 305
6N41-18080-PAB	315 305
6N41-18080-PAC	315 305
6N41-18080-PAD	315 305
6N41-18080-PAE	315 305
61-18K001-AAB	315 469
6536460	200 416
6536461	200 416
6807418	313 489
7 135 677	110 907
7 135 678	311 361

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
7 135 679	110 907
7 201 848	802 061
7 331 751	801 004
7 350 847	802 027
7 355 378	230 857
7 355 379	230 858
7 355 380	230 858
7 355 381	230 857
7T16 3K155 AA	802 281
7T16-18K001-AA	290 840
7T16-18K001-AB	290 840
7T16-18045-AB	290 839
7T16-18080-AA	290 845
7T16-18080-AB	290 845
70 VB-18045-G2B	230 801
71 BB-18077-B3A	105 707
71 BB-18077-D3B	105 707
71 BB-18077-D3C	105 707
71 BB-18077-D3D	105 707
71 BB-18077-D3E	105 707
71 BB-18077-E3A	105 707
71 BB-18077-E3B	105 707
71 BB-18077-E3C	105 707
71 BB-18077-E3D	105 707
71 BB-18077-F3A	105 707
71 BB-18077-F3B	105 707
71 BB-18077-G3A	105 707
71 BB-18077-G3B	105 707
72 GB-18077-J3A	105 707
72 GB-18077-M3A	105 707
7268644	313 489
7268646	313 489
7385548	112 459
7385549	112 459
7385550	200 386
7385551	200 386
7385552	200 386
7385554	200 370
7385556	200 386
7385557	200 386
7399371	200 384
7399372	200 384
7399373	200 376
7399374	200 384
7399375	200 368
7399376	200 368
7399377	200 376
7399378	200 376
7399379	200 384
7399380	200 384
74 BB-18077-AA	105 707
74 BB-18077-BA	105 707
74 BB-18077-CA	105 707
74 GB-18077-BA	105 707
74 GB-18077-DA	105 707
76 BB-18077-CA	105 707
78 GB-18080-AA	106 265
78 GB-18080-EA	106 265
78 VB-18045-A2A	230 801
79 BB-18077-AA	105 707
79 BB-18077-BA	105 707

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
79 BB-18077-CA	105 707
8C1V-18080-AA	313 507
8C1V-18080-AB	314 048
8C1V-18080-AC	314 048
8C1V-18080-BB	313 506
8C1V-18080-BC	314 046
8C1V-18080-BD	314 046
8C1V-18080-CB	313 509
8C1V-18080-CD	314 049
8C11-18080-JA	314 045
8C16-18045-AAB	313 545
8C16-18045-DB	313 545
8C16-18045-GB	313 500
8C16-18045-GC	313 501
8C16-18045-MB	313 545
8C16-18045-RB	313 500
8C16-18045-TB	313 501
8C16-18045-UB	313 545
8C16-18045-UC	313 545
8C16-18045-VB	313 545
8C16-18045-YB	313 545
8C16-18080-BD	314 049
8C16-18080-BE	314 049
8C16-18080-CB	313 509
8C16-18080-CC	314 049
8C16-18080-CD	314 049
8C16-18080-EB	313 507
8C16-18080-EC	314 048
8C16-18080-ED	314 048
8C16-18080-FD	314 045
8C16-18080-FE	314 045
8C16-18080-JD	314 045
8C16-18080-JE	314 045
8C16-18080-MB	313 505
8C16-18080-SC	313 506
8C16-18080-SD	314 046
8C16-18080-SE	314 046
8C16-18080-TB	313 508
8C16-18080-TC	314 048
8C16-18080-TD	314 048
8N61 3K155 AA	802 458
8N61 3K155 DA	802 458
8N61-18A116-AB	802 541
8R29-18045-AC	314 160
8R29-18045-BB	314 159
8R29-18045-CC	314 160
8R29-18045-DB	314 159
8R29-18045-ED	314 160
8R29-18045-FB	314 159
8R29-18045-LA	314 160
8R29-18045-MA	314 160
8V41-18K001-CA	315 245
8V41-18K001-CB	315 245
8V41-18K001-EA	315 245
8V41-18K001-FA	315 245
8V41-18045-CA	315 246
8V41-18045-CB	315 246
8V41-18045-EA	315 246
8V41-18045-FA	315 246
8V41-18080-AC	315 247
8V41-18080-BC	315 247

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

8V41-18080-CB	315 247
8V41-18080-DB	315 247
8V41-3K155-AB	802 571
8V51 18A116 AA	802 556
8V51 3K099 AC	801 046
8V51 3K155 AF	802 554
8V51 3K155 BA	802 555
8V51-18K001-BC	315 241
8V51-18K001-BD	315 241
8V51-18K001-BE	315 241
8V51-18K001-BF	315 241
8V51-18K001-BG	315 241
8V51-18K001-BH	315 241
8V51-18K001-CA	315 241
8V51-18K001-CB	315 241
8V51-18K001-CC	315 241
8V51-18K001-CD	315 241
8V51-18K001-CE	315 241
8V51-18K001-DA	315 241
8V51-18K001-DB	315 241
8V51-18K001-DC	315 241
8V51-18K001-DD	315 241
8V51-18K001-DE	315 241
8V51-18K001-EA	315 241
8V51-18K001-EB	315 241
8V51-18K001-EC	315 241
8V51-18K001-ED	315 241
8V51-18K001-EE	315 241
8V51-18045-BC	315 242
8V51-18045-BD	315 242
8V51-18045-BE	315 242
8V51-18045-BF	315 242
8V51-18045-BG	315 242
8V51-18045-BH	315 242
8V51-18045-CA	315 242
8V51-18045-CB	315 242
8V51-18045-CC	315 242
8V51-18045-CD	315 242
8V51-18045-CE	315 242
8V51-18045-DA	315 242
8V51-18045-DB	315 242
8V51-18045-DC	315 242
8V51-18045-DD	315 242
8V51-18045-DE	315 242
8V51-18045-EA	315 242
8V51-18045-EB	315 242
8V51-18045-EC	315 242
8V51-18045-ED	315 242
8V51-18045-EE	315 242
8V51-18080-BC	315 150
8V51-18080-BD	315 150
8V51-18080-BE	315 150
8V51-18080-BF	315 150
8V51-18080-BH	315 150
8V51-18080-DA	315 150
8V51-18080-DB	315 150
8V51-18080-DC	315 150
8V51-18080-DE	315 150
8V51-18080-DF	315 150
8V51-18080-EA	315 150
8V51-18080-EB	315 150

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

8V51-18080-EC	315 150
8V51-3K099-AD	801 046
8V51-3K099-AE	801 046
81 AB-18K076-BF	100 940
81 AB-18K076-DA	100 940
81 AB-18K076-EB	100 940
82 AB-18K076-BA	100 940
82 AB-18K076-CA	100 940
82 AB-18K076-DA	100 940
82 AB-18K076-EA	100 940
82 AB-18K076-FA	100 940
82 GB-18080-AA	106 265
82 GB-18080-AB	106 265
82 GB-18080-CA	106 265
83 BB 3K099 AB	801 003
83 BB-18045-JB	100 442
83 BB-18045-KB	100 442
83 BB-18080-AB	106 828
83 BB-18080-AC	106 828
83 BB-18080-AE	106 828
83 BB-18080-BC	106 828
83 BB-18080-BE	106 828
83 BB-18080-CC	106 319
83 BB-18080-CD	106 319
83 BB-18080-CE	106 319
83 BB-18080-CF	106 319
83 BB-18080-CG	106 319
83 BB-18080-DC	106 828
83 BB-18080-DE	106 828
83 BB-18080-EC	106 828
83 BB-18080-EE	106 828
83 BB-18080-FA	106 319
83 BB-18080-GB	106 319
83BB-0018045-KB	100 442
84 AB-18K076-AA	100 940
84 AB-18K076-BA	100 940
84 AB-18K076-CA	100 940
84 AB-18K076-DA	100 940
84 AB-18045-AB	100 524
84 AB-18045-AC	100 524
84 AB-18045-AD	100 524
84 AB-18045-AE	100 524
84 AB-18045-BD	100 524
84 AB-18045-FC	100 524
84 AB-18045-FD	100 524
84 FB-18045-BD	311 388
84 FB-18045-FD	311 388
85 AX-18045-AA	100 524
85 BB 3K099 AA	801 002
85 BB-18045-AB	115 481
85 BB-18045-CA	115 481
85 BB-18045-CB	115 481
85 BB-18045-EA	115 481
85 BB-18045-EB	115 481
85 BB-18045-FB	115 481
85 BB-18045-GA	115 482
85 BB-18045-GB	115 482
85 BB-18045-HA	115 482
85 BB-18045-HB	115 482
85 BB-18045-JA	115 482
85 GB 3K155 AA	802 025

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

85 GB 3K155 BA	802 025
85 GB-18045-AB	312 281
85 GB-18045-AC	312 281
85 GB-18045-AD	312 281
85 GB-18045-AE	312 281
85 GB-18045-BA	312 281
85 GB-18045-BB	312 281
85 GB-18045-BC	312 281
85 GB-18045-BD	312 281
85 GB-18045-BE	312 281
85 GB-18045-CB	312 288
85 GB-18045-CC	312 288
85 GB-18045-DC	312 281
85 GB-18045-DD	312 281
85 GB-18045-EA	312 281
85 GB-18045-EB	312 281
85 GB-18045-EC	312 281
85 GB-18045-ED	312 281
85 GB-18080-BC	105 766
85 GB-18080-BE	105 766
86 AB-18045-AA	100 524
86 AB-18045-BA	100 524
86 BB-18045-AA	115 481
86 BB-18080-AA	106 828
86 BX-18045-BA	100 524
86 BX-18080-AA	110 418
86 BX-18080-BA	110 418
86 GX-18045-AA	312 281
86 GX-18045-BA	312 281
86 GX-18045-CA	312 281
86 GX-18045-DA	312 281
86 VB-18045-A2A	230 803
86 VB-18045-A2B	230 803
86 VB-18045-A2D	230 803
86 VB-18045-A2F	230 803
86 VB-18045-A2G	230 803
86 VB-18045-B2A	230 803
86 VB-18045-B2B	230 803
86 VB-18045-B2D	230 803
87 BB-18045-AA	115 482
87 BB-18045-BA	115 481
87 BB-18080-AA	106 828
87 BB-18080-AB	110 418
87 BB-18080-BA	110 418
87 BX-18080-BA	110 418
87 BX-18080-CA	110 418
87 VX-18045-CA	230 803
89 FB-18K001-AA	310 810
89 FB-18K076-AB	110 907
89 FB-18K076-AE	110 907
89 FB-18K076-DE	110 907
89 FB-18K076-EC	110 919
89 FB-18045-BF	310 810
89 FB-18045-BG	310 810
89 FB-18045-BH	310 810
89 FB-18045-BJ	310 810
89 FB-18045-CF	310 808
89 FB-18045-CG	310 808
89 FB-18045-CH	310 808
89 FB-18045-EC	310 808
89 FB-18045-ED	310 808

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
89 FB-18045-EE	310 808
89 FX-18045-AA	310 808
89 FX-18045-BA	310 810
89 FX-18045-DA	310 808
89 FX-18045-EA	310 810
89 FX-18045-JA	310 810
9S51 18198 BA	802 467
9S51 18198 BB	802 467
9S51 18198 BC	802 467
9S51-18124-AA	314 841
9S51-18124-AB	314 841
9S51-18124-AC	314 841
9S51-18124-AD	314 841
9S51-18124-BA	314 842
9S51-18124-BB	314 842
9S51-18124-BC	314 842
9S51-18124-BD	314 842
9S51-18124-CA	314 841
9S51-18124-CB	314 841
9S51-18124-CC	314 841
9S51-18124-CD	314 841
9S51-18124-DA	314 842
9S51-18124-DB	314 842
9S51-18124-DC	314 842
9S51-18124-DD	314 842
9S51-18125-AA	314 843
9S51-18125-AB	314 843
9S51-18125-AC	314 843
9T1Z-18125-C	290 846
9T16-18K001-AA	290 840
9T16-18045-AA	290 839
9T16-18080-AB	290 846
90 BB-18045-AA	115 481
90 BX-18045-AA	115 481
90 BX-18045-AB	115 481
90 BX-18045-BA	115 481
90 BX-18045-CA	115 482
90 BX-18080-CA	110 418
90 GB-18045-AA	312 281
90 GB-18045-BA	312 281
90 GX-18045-AA	312 281
90 GX-18045-BA	312 281
91 AB 3K155 AA	802 026
91 AB 3K155 AB	802 026
91 AB-18K076-AE	311 854
91 AB-18K076-BE	311 854
91 AB-18K076-DE	311 855
91 AB-18045-BE	115 151
91 AB-18045-DE	115 151
91 AB-18045-EE	115 152
91 AB-18045-FE	115 152
91 AB-18045-FF	115 152
91 AB-18045-GE	115 152
91 AB-18045-JE	115 151
91 AB-18080-AA	112 459
91 AB-18080-AB	112 459
91 AB-18080-EB	200 416
91 AB-18080-GB	200 416
91 AX-18045-BE	115 151
91 AX-18045-DE	115 151
91 AX-18045-FE	115 152

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
91 AX-18045-GE	115 152
91 AX-18045-JE	115 151
91 GB-18045-AA	312 288
91 GB-18045-AB	312 288
91 GB-18045-AC	312 288
91 GB-18080-BA	105 766
91 GB-18080-BB	105 766
91 GX-18045-BB	312 288
91 GX-18045-CA	312 288
91 GX-18045-CB	312 288
92 FB-18045-AA	310 810
92 FX-18K076-AG	312 447
92 FX-18045-AA	310 810
92 GB-18045-BB	312 288
92 GB-18045-CB	312 288
92 VB 3K155 AD	802 062
92 VB-18045-AA	230 777
92 VB-18045-AB	230 777
92 VB-18045-BA	230 777
92 VB-18045-BB	230 777
92 VB-18077-AB	230 777
92 VB-18077-AC	230 777
92 VB-18077-AD	230 777
92 VB-18077-AE	230 777
92 VB-18077-BB	230 777
92 VB-18077-BC	230 777
92 VB-18077-BD	230 777
92 VB-18077-BE	230 777
92 VB-18080-CE	230 858
92 VB-18080-EE	230 857
92 VB-18080-GD	230 857
92 VB-18080-JB	230 858
92 VX-18045-AB	230 777
92 VX-18045-BB	230 777
93 AB 3K099 AB	801 005
93 AB-18045-CA	115 151
93 AB-18045-DA	115 151
93 AB-18045-EA	115 151
93 AX-18045-CA	115 151
93 AX-18045-DA	115 151
93 AX-18045-EA	115 151
93 AX-18045-GA	115 151
93 BB-18K076 CK	312 305
93 BB-18K076-CE	312 301
93 BB-18K076-DF	312 303
93 BB-18K076-DL	312 307
93 BB-18K076-ED	312 303
93 BB-18K076-KH	115 886
93 BB-18045-BG	312 289
93 BB-18045-BH	312 289
93 BB-18045-BJ	312 289
93 BB-18045-DF	312 291
93 BB-18045-DG	312 291
93 BB-18045-DH	312 291
93 BB-18045-DJ	312 291
93 BB-18045-FF	312 291
93 BB-18045-FH	312 291
93 BB-18045-FJ	312 291
93 BB-18080-AC	290 042
93 BB-18080-AD	290 042
93 BB-18080-AE	290 042

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
FORD	
93 BB-18080-AF	290 042
93 BB-18080-BC	290 042
93 BB-18080-BD	290 042
93 BB-18080-BE	290 042
93 BX-18K076-CA	312 301
93 BX-18K076-CE	312 301
93 BX-18K076-CH	312 303
93 BX-18K076-CK	312 301
93 BX-18K076-DA	312 303
93 BX-18K076-DF	312 303
93 BX-18K076-DJ	312 307
93 BX-18K076-DL	312 303
93 BX-18045-BA	312 289
93 BX-18045-BB	312 289
93 BX-18045-BC	312 289
93 BX-18045-BE	312 289
93 BX-18045-DA	312 291
93 BX-18045-DB	312 291
93 BX-18045-DD	312 291
93 BX-18045-FA	312 291
93 BX-18045-FB	312 291
93 FB-18045-AA	310 808
93 FX-18045-AA	310 808
93 FX-18045-BA	310 808
93BB-18K07-6DF	313 489
93BB-18K07-6DH	313 489
93BB-18K07-6KC	313 489
93BB-18K07-6KE	313 489
93BX-18K07-6DA	313 489
93BX-18K07-6DH	313 489
93BX-18K07-6JF	313 489
93BX-18K07-6KA	313 489
93BX-18K07-6KE	313 489
94 FB-18K076-AA	110 907
94 FB-18K076-BA	311 361
94 FB-18K076-CA	110 907
94 FB-18045-AA	170 908
94 FB-18045-AB	170 908
94 FB-18045-BA	170 908
94 FB-18045-BB	170 908
94 FB-18045-CA	170 906
94 FB-18045-CB	170 906
94 FB-18045-DA	170 906
94 FB-18045-DB	170 906
94 FB-18045-EA	170 908
94 FB-18045-EB	170 908
94 FB-18045-FA	170 908
94 FB-18045-FB	170 908
94 FX-18K076-BA	311 361
94 FX-18K076-CA	110 907
94 FX-18045-AB	170 908
94 FX-18045-BB	170 908
94 FX-18045-CB	170 906
94 FX-18045-DB	170 906
94 FX-18045-EB	170 908
95 AB 3K099 AB	801 004
95 AB 3K155 AD	802 027
95 AB-18K076-AC	200 386
95 AB-18K076-AE	200 370
95 AB-18K076-BC	200 386

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

95 AB-18K076-BD	200 370
95 AB-18K076-BE	200 370
95 AB-18K076-CC	200 386
95 AB-18K076-CD	200 404
95 AB-18K076-CE	200 404
95 AB-18K076-DE	200 404
95 AB-18K076-EC	200 370
95 AB-18K076-EE	200 370
95 AB-18K076-GA	200 370
95 AB-18K076-GB	200 370
95 AB-18K076-JC	200 386
95 AB-18K076-JD	200 370
95 AB-18K076-JE	200 370
95 AB-18K076-KC	200 386
95 AB-18K076-KE	200 370
95 AB-18045-CD	200 384
95 AB-18045-CE	200 384
95 AB-18045-DE	200 384
95 AB-18045-ED	200 376
95 AB-18045-EE	200 376
95 AB-18045-FD	200 384
95 AB-18045-FE	200 384
95 AB-18045-HD	200 368
95 AB-18045-HE	200 368
95 AB-18045-JD	200 368
95 AB-18045-JE	200 368
95 AB-18045-JF	200 368
95 AB-18045-KD	200 376
95 AB-18045-KE	200 376
95 AB-18045-LA	200 376
95 AB-18045-LB	200 376
95 AB-18045-MA	200 384
95 AB-18045-MB	200 384
95 AB-18045-NA	200 384
95 AB-18045-NB	200 384
95 AB-18045-PA	200 376
95 AB-18045-RA	200 368
95 AB-18080-AA	112 459
95 AB-18080-BA	112 459
95 AX-18K076-AC	200 386
95 AX-18K076-AD	200 370
95 AX-18K076-BD	200 404
95 AX-18K076-CC	200 386
95 AX-18K076-CD	200 386
95 AX-18K076-DD	200 404
95 AX-18K076-EC	200 370
95 AX-18K076-ED	200 370
95 AX-18K076-KD	200 370
95 AX-18045-CE	200 384
95 AX-18045-EE	200 376
95 AX-18045-FE	200 384
95 AX-18045-HE	200 368
95 AX-18045-JE	200 368
95 AX-18045-JF	200 368
95 AX-18045-LB	200 376
95 AX-18045-NB	200 384
95 AX-18045-RA	200 368
95 AX-18080-AA	112 459
95 AX-18080-BA	112 459
95 AX-18080-GA	200 416
95 GB-18080-AB	124 568

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

95 GB-18080-AC	124 568
95 GX-18080-AC	124 568
95 VB-18045-CA	230 777
95 VB-18080-EB	230 857
95 VB-18080-HB	230 858
95 VW 3K031 AA	801 016
95 VW 3K031 AA	802 061
95 VX-18045-CA	230 777
95 VX-18045-DA	230 777
95 VX-18080-EA	230 857
95 VX-18080-GA	230 858
95 VX-18080-HA	230 858
95 VX-18080-JA	230 857
95VW 18045 AE	200 419
96 AB-18080-AA	125 989
96 AB-18080-AB	125 989
96 AB-18080-BA	125 989
96 AB-18080-BB	125 989
96 AX-18080-AA	125 989
96 FB 18198 AC	802 060
96 FB 18198 AD	802 060
96 FB 18198 AF	802 060
96 FB 18198 AG	802 060
96 FB 3K099 AB	801 006
96 FB 3K155 AG	802 058
96 FB-18K076-FA	290 689
96 FB-18045-MA	290 685
96 FB-18045-SA	290 687
96 FX-18045-AL	290 685
96 FX-18045-EL	290 685
96 FX-18045-EM	290 685
96 FX-18045-GC	290 685
96 FX-18045-GD	290 685
96 FX-18045-HB	290 687
96 FX-18045-JB	290 687
96 FX-18045-KA	290 685
96 FX-18045-NA	290 685
97 BG-18K076-AA	312 339
97 BG-18K076-AA	312 342
97 BG-18K076-AB	312 339
97 BG-18K076-BA	312 342
97 BG-18K076-BB	312 342
97 BG-18080-AA	125 189
97 BG-18080-AB	125 189
97 BX-18K076-AA	312 342
97 BX-18K076-BA	312 342
97 FB 3K155 AA	802 057
97 FB 3K155 BA	802 059
97 KB-18K076-AF	290 723
97 KB-18K076-AF	290 723
97 KB-18K076-AJ	290 723
97 KB-18K076-AJ	290 723
97 KB-18K076-CB	290 723
97 KB-18K076-CB	290 723
97 KB-18K076-CD	290 723
97 KB-18K076-GG	290 723
97 KB-18045-BC	290 719
97 KB-18045-BC	290 719
97 KB-18045-BC	290 721
97 KB-18045-BD	290 719
97 KB-18045-BE	290 719

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

FORD

97 KB-18045-BE	290 721
97 KB-18045-EA	290 719
97 KB-18045-EB	290 719
97 KB-18045-EB	290 721
97 KX-18K076-CG	290 723
97 KX-18045-BC	290 719
97 KX-18045-BG	290 719
97 KX-18045-EB	290 719
97BG 18045 AB	312 330
98 AG-18K001-JB	230 710
98 AG-18080-MS	230 713
98 AX-18K001-CK	230 710
98 BG 3K099 AC	801 005
98 BG-18K076-FB	312 345
98 BX-18045-FA	312 346
98 FB-18K076-AC	290 691
98 KB-18K076-AA	290 727
98 KB-18K076-BA	290 727
98 KX-18K076-AA	290 727
98 KX-18K076-BA	290 727
98AG 3K155 AE	802 281
98AG 3K155 AF	802 281
98AG 3K155 BC	802 281
98AG-3K099-AB	801 032

FORD USA

7T1Z 3A197 A 802 281

GAZ

113-2905006-63	311 709
2217-2905005	311 713
231-2905010	311 713
30-2905006-03	311 715

HOLDEN

13 270 705	801 036
90 374 844	801 015
9191181	801 036
93 191 295	801 036

HONDA

51601-SAA-E02	313 586
51601-SAA-G02	313 586
51601-SAA-G12	313 586
51601-SAA-J15	313 586
51601-SAA-J25	313 586
51601-SM4-E24	200 884
51601-SND-Y01	314 619
51601-SND-Y03	314 619
51601-SND-Y04	314 619
51601-SND-Y05	314 619
51601-SNE-P041	314 619
51601-SNE-P050	314 619
51601-SNE-P070	314 619
51601-SNE-P141	314 619
51601-SNE-P150	314 619
51601-SNE-P160	314 619
51601-SNE-P170	314 619
51601-SNE-P241	314 619
51601-SNE-P250	314 619
51601-SNE-P260	314 619
51601-SNE-P270	314 619
51601-SNE-P321	314 619

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51601-SNE-P330	314 619
51601-SNE-P340	314 619
51601-SNE-P350	314 619
51601-SNE-P41	314 619
51601-SNE-P411	314 619
51601-SNE-P420	314 619
51601-SR3-A21	230 016
51601-SR3-A31	230 016
51601-SR3-A41	230 016
51601-SR3-B11	230 016
51601-SR3-C01	230 016
51601-SR3-C21	230 016
51601-SV4-J12	230 093
51601-SV4-922	230 093
51601-S10-A11	313 186
51601-S87-A04	313 839
51602-SAA-E02	313 587
51602-SAA-G02	313 587
51602-SAA-G12	313 587
51602-SAA-J15	313 587
51602-SAA-J25	313 587
51602-SEA-G23	313 866
51602-SEF-E04	313 866
51602-SEN-C02	313 587
51602-SM4-E24	200 884
51602-SND-Y01	314 618
51602-SND-Y03	314 618
51602-SND-Y04	314 618
51602-SND-Y05	314 618
51602-SNE-P041	314 618
51602-SNE-P050	314 618
51602-SNE-P060	314 618
51602-SNE-P070	314 618
51602-SNE-P141	314 618
51602-SNE-P150	314 618
51602-SNE-P160	314 618
51602-SNE-P170	314 618
51602-SNE-P241	314 618
51602-SNE-P250	314 618
51602-SNE-P260	314 618
51602-SNE-P270	314 618
51602-SNE-P321	314 618
51602-SNE-P330	314 618
51602-SNE-P340	314 618
51602-SNE-P350	314 618
51602-SNE-P41	314 618
51602-SNE-P411	314 618
51602-SNE-P420	314 618
51602-SR3-A21	230 017
51602-SR3-A31	230 017
51602-SR3-A41	230 017
51602-SR3-B11	230 017
51602-SR3-C01	230 017
51602-SR3-C21	230 017
51602-SV4-J12	230 092
51602-SV4-922	230 092
51605-SAA-E13	313 586
51605-SAA-G02	313 586
51605-SAA-033	313 586
51605-SAA-033	313 586
51605-SDA-Y03	313 866

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51605-SDA-Y03	313 866
51605-SDB-A04	313 866
51605-SDB-A04	313 866
51605-SDB-Y04	313 866
51605-SDE-T01	313 866
51605-SEA-E02	313 866
51605-SEA-E03	313 866
51605-SEA-G23	313 866
51605-SEA-902	313 866
51605-SEB-J02	313 866
51605-SED-E02	313 866
51605-SED-E11	313 866
51605-SED-E12	313 866
51605-SED-J01	313 866
51605-SED-903	313 866
51605-SEE-J01	313 866
51605-SEF-E02	313 866
51605-SEF-E03	313 866
51605-SEG-E01	313 866
51605-SEN-C02	313 586
51605-SE0-G01	110 936
51605-SE0-G02	110 936
51605-SE0-G03	110 936
51605-SE0-G33	110 936
51605-SE0-003	110 936
51605-SE0-010	110 936
51605-SE0-013	110 936
51605-SE0-033	110 936
51605-SE0-931	110 936
51605-SE0-932	110 936
51605-SE0-933	110 936
51605-SE0-935	110 936
51605-SF1-000	110 936
51605-SF1-010	110 936
51605-SF1-014	110 936
51605-SF1-034	110 936
51605-SF1-923	110 936
51605-SF1-924	110 936
51605-SF1-925	110 936
51605-SF1-926	110 936
51605-SH3-G03	170 081
51605-SH3-N03	170 081
51605-SH3-004	170 081
51605-SH3-901	170 081
51605-SMG-E04	313 592
51605-SMG-E05	313 592
51605-SMG-E06	313 592
51605-SMG-G04	313 592
51605-SMJ-E04	313 592
51605-SMJ-E05	313 592
51605-SMJ-E06	313 592
51605-SMR-E01	313 592
51605-SMR-E02	313 592
51605-SMR-E03	313 592
51605-SMS-E01	313 592
51605-SMS-E02	313 592
51605-SMS-E03	313 592
51605-SMT-E02	313 594
51605-SM1-A02	200 884
51605-SM4-E02	200 884
51605-SM4-J02	200 884

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HONDA

51605-SM4-305	200 884
51605-SM5-A02	200 884
51605-SM5-A13	200 884
51605-SND-Y010	314 619
51605-SND-Y02	314 619
51605-SND-Y020	314 619
51605-SND-Y03	314 619
51605-SND-Y031	314 619
51605-SNE-P030	314 619
51605-SNE-P031	314 619
51605-SNE-P230	314 619
51605-SNE-P231	314 619
51605-SN7-E01	200 884
51605-SN7-E02	200 884
51605-SR0-023	230 016
51605-SR3-J01	230 016
51605-SR3-J02	230 016
51605-SR3-J03	230 016
51605-SR3-N01	230 016
51605-SR3-N02	230 016
51605-SR3-N03	230 016
51605-SR3-003	230 016
51605-SR3-013	230 016
51605-SR8-J01	230 016
51605-SR8-J03	230 016
51605-SS0-902	230 012
51605-ST3-E11	313 326
51605-ST7-J02	230 016
51605-ST7-N01	230 016
51605-ST7-N02	230 016
51605-SV4-A02	230 093
51605-SV4-J02	230 093
51605-SV4-N02	230 093
51605-SV5-A02	230 093
51605-SV5-N02	230 093
51605-SX0-A01	280 658
51605-S0A-J12	280 627
51605-S0A-922	280 627
51605-S0X-A03	311 804
51605-S01-A01	311 928
51605-S04-J01	311 928
51605-S04-N01	311 928
51605-S1A-E01	280 627
51605-S1A-E02	280 627
51605-S1A-E03	280 627
51605-S1A-G21	280 627
51605-S1E-E01	313 326
51605-S1E-E02	313 326
51605-S1E-E11	313 326
51605-S1E-E12	313 326
51605-S1K-004	280 658
51605-S10-A01	313 186
51605-S10-024	313 186
51605-S2H-G02	280 646
51605-S2H-G51	280 646
51605-S2H-014	280 646
51605-S2H-034	280 646
51605-S21-K01	311 928
51605-S37-G00	200 884
51605-S5A-A07	313 600
51605-S5A-A09	313 603

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA		HONDA		HONDA	
51605-S5A-N55	313 600	51606-SMG-E06	313 591	51606-S37-G00	200 884
51605-S5D-A05	313 600	51606-SMG-G04	313 591	51606-S5A-A07	313 601
51605-S5P-G01	313 600	51606-SMJ-E04	313 591	51606-S5A-N55	313 601
51605-S5S-G03	313 600	51606-SMJ-E05	313 591	51606-S5D-A05	313 601
51605-S5T-J03	313 603	51606-SMJ-E06	313 591	51606-S5P-G01	313 601
51605-S5T-Z04	313 603	51606-SMR-E01	313 591	51606-S5S-G03	313 601
51605-S5V-E05	313 603	51606-SMR-E02	313 591	51606-S5T-Z04	313 602
51605-S50-G01	280 652	51606-SMR-E03	313 591	51606-S50-G01	280 651
51605-S50-G02	280 652	51606-SMS-E01	313 591	51606-S50-G02	280 651
51605-S50-N01	280 652	51606-SMS-E02	313 591	51606-S50-N01	280 651
51605-S50-N02	280 652	51606-SMS-E03	313 591	51606-S50-N02	280 651
51605-S50-024	280 652	51606-SMT-E02	313 593	51606-S50-024	280 651
51605-S6A-G03	313 600	51606-SM1-A02	200 884	51606-S6A-G03	313 601
51605-S6A-G04	313 600	51606-SM4-E02	200 884	51606-S6A-N03	313 601
51605-S6A-N03	313 600	51606-SM4-J02	200 884	51606-S74-E00	313 325
51605-S6F-E05	313 603	51606-SM4-305	200 884	51606-S80-A01	313 839
51605-S74-E00	313 326	51606-SM5-A02	200 884	51606-S82-A01	313 839
51605-S80-A02	313 839	51606-SM5-A13	200 884	51606-S87-A06	313 839
51605-S80-A04	313 839	51606-SND-Y010	314 618	51606-S9A-A05	313 768
51605-S82-A02	313 839	51606-SND-Y02	314 618	51606-S9A-A22	313 768
51605-S82-A03	313 839	51606-SND-Y020	314 618	51606-S9A-G04	313 768
51605-S84-A06	313 839	51606-SND-Y03	314 618	51726-SAA-003	801 042
51605-S87-A06	313 839	51606-SND-Y031	314 618	51726-SAA-013	801 042
51605-S9A-A05	313 767	51606-SNE-P030	314 618	51920-SAA-015	802 461
51605-S9A-G04	313 767	51606-SNE-P031	314 618	51921-SA5-003	802 093
51606-SAA-E01	313 587	51606-SNE-P230	314 618	52610-SAA-E02	313 604
51606-SAA-G02	313 587	51606-SNE-P231	314 618	52610-SAA-E03	313 604
51606-SAA-033	313 587	51606-SN7-E01	200 884	52610-SAA-E12	313 604
51606-SEA-G02	313 866	51606-SN7-E02	200 884	52610-SAA-G02	313 604
51606-SEA-G03	313 866	51606-SR0-023	230 017	52610-SAA-J02	313 604
51606-SED-E02	313 866	51606-SR3-J01	230 017	52610-SAA-J020M1	313 604
51606-SED-G01	313 866	51606-SR3-J02	230 017	52610-SAA-J021M1	313 604
51606-SEF-G02	313 866	51606-SR3-J03	230 017	52610-SAA-J11	313 604
51606-SEF-G03	313 866	51606-SR3-N01	230 017	52610-SAA-J110M1	313 604
51606-SEG-G01	313 866	51606-SR3-N02	230 017	52610-SAA-N01	313 604
51606-SEN-C02	313 587	51606-SR3-N03	230 017	52610-SAA-N010M1	313 604
51606-SEO-003	110 937	51606-SR3-003	230 017	52610-SAA-023	313 604
51606-SEO-010	110 937	51606-SR3-013	230 017	52610-SAA-0230	313 604
51606-SEO-013	110 937	51606-SR8-J01	230 017	52610-SAA-230	313 604
51606-SEO-G01	110 937	51606-SR8-J03	230 017	52610-SAG-C020	313 604
51606-SEO-G02	110 937	51606-SS0-902	230 013	52610-SB2-004	311 381
51606-SEO-G03	110 937	51606-ST3-E11	313 325	52610-SB2-922	311 381
51606-SEO-G33	110 937	51606-ST7-J02	230 017	52610-SB3-014	311 381
51606-SEO-003	110 937	51606-ST7-N01	230 017	52610-SB3-921	311 381
51606-SEO-010	110 937	51606-ST7-N02	230 017	52610-SB3-923	311 381
51606-SEO-013	110 937	51606-SV4-A02	230 092	52610-SED-E04	312 966
51606-SEO-033	110 937	51606-SV4-J02	230 092	52610-SEE-J03	312 966
51606-SEO-931	110 937	51606-SV4-N02	230 092	52610-SEE-J04	312 966
51606-SEO-932	110 937	51606-SV5-A02	230 092	52610-SEG-E01	312 966
51606-SEO-933	110 937	51606-SV5-N02	230 092	52610-SEG-E02	312 966
51606-SEO-935	110 937	51606-SX0-A01	280 657	52610-SEL-T01	313 604
51606-SF1-000	110 937	51606-S0X-A03	311 805	52610-SEL-T01	313 604
51606-SF1-010	110 937	51606-S1E-E01	313 325	52610-SEL-0003	313 604
51606-SF1-014	110 937	51606-S1E-E02	313 325	52610-SEM-T01	313 604
51606-SF1-034	110 937	51606-S1E-E11	313 325	52610-SEN-C02	313 604
51606-SF1-923	110 937	51606-S1E-E12	313 325	52610-SF1-014	230 033
51606-SF1-924	110 937	51606-S1K-004	280 657	52610-SMG-E06	313 595
51606-SF1-925	110 937	51606-S2H-G02	280 645	52610-SMJ-E05	313 595
51606-SF1-926	110 937	51606-S2H-G51	280 645	52610-SMR-E03	313 595
51606-SMG-E04	313 591	51606-S2H-014	280 645	52610-SMS-E03	313 595
51606-SMG-E05	313 591	51606-S2H-034	280 645	52610-SMT-E02	313 596

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
52610-SNA-P02	314 620
52610-SNA-P020	314 620
52610-SNA-P03	314 620
52610-SNA-P030	314 620
52610-SNA-P031	314 620
52610-SNA-P032	314 620
52610-SNA-P033	314 620
52610-SND-P01	314 620
52610-SND-P010	314 620
52610-SND-P011	314 620
52610-SND-P020	314 620
52610-SNN-Y01	314 620
52610-SNN-Y010	314 620
52610-SOX-A02	311 801
52610-SV5-J01	200 992
52610-SXS-A15	314 952
52610-S10-A01	313 281
52610-S2H-004	280 649
52610-S2H-014	280 649
52610-S2H-901	280 649
52610-S2H-902	280 649
52610-S2H-951	313 398
52610-S2J-951	313 398
52610-S30-902	230 019
52610-S30-903	230 019
52610-S5T-J03	313 377
52610-S5T-Z03	313 377
52610-S5V-E00	313 377
52610-S50-G01	280 655
52610-S50-G02	280 655
52610-S50-014	280 655
52610-S50-024	280 655
52610-S50-034	280 655
52610-S7C-N05	312 755
52611-AH3-B01	290 226
52611-SAA-J02	313 604
52611-SAA-N01	313 604
52611-SAA-013	313 604
52611-SB2-013	311 381
52611-SB2-602	311 381
52611-SB2-603	311 381
52611-SB3-004	311 381
52611-SB3-014	311 381
52611-SB3-674	311 381
52611-SB3-921	311 381
52611-SB3-923	311 381
52611-SB3-964	311 381
52611-SCP-W01	313 841
52611-SEA-E03	312 135
52611-SED-E02	312 966
52611-SED-J03	312 966
52611-SED-904	312 966
52611-SEE-J03	312 966
52611-SEF-E01	312 135
52611-SEF-E02	312 135
52611-SF1-004	230 033
52611-SF1-014	230 033
52611-SF1-902	230 033
52611-SF1-904	230 033
52611-SH0-A03	290 226
52611-SH3-A02	290 226

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
52611-SH3-A03	290 226
52611-SH3-A04	290 226
52611-SH3-B12	290 226
52611-SH3-G01	290 226
52611-SM1-A22	313 917
52611-SM4-Y02	313 917
52611-SM4-014	313 917
52611-SM4-913	313 917
52611-SM5-A03	200 992
52611-SM5-A14	200 992
52611-SNA-P020	314 620
52611-SNA-P030	314 620
52611-SNA-P031	314 620
52611-SNA-P032	314 620
52611-SND-P010	314 620
52611-SND-P020	314 620
52611-SND-P021	314 620
52611-SNE-P030	314 620
52611-SNE-P031	314 620
52611-SNE-P033	314 620
52611-SN7-E01	313 917
52611-SN7-E02	313 917
52611-SR0-N31	290 226
52611-SR3-A01	290 226
52611-SR3-A01	313 281
52611-SR3-B01	290 226
52611-SR3-N11	290 226
52611-SR3-N12	290 226
52611-SS0-903	230 019
52611-ST3-E01	313 379
52611-SV4-A02	200 992
52611-SV4-J02	200 992
52611-SV4-N02	200 992
52611-SV4-Y02	200 992
52611-SV5-A02	200 992
52611-SV5-G02	200 992
52611-SWA-A01	314 952
52611-SWA-A02	313 769
52611-SWA-A02	314 952
52611-SWA-A11	313 769
52611-SWE-T01	314 952
52611-SWE-T02	314 952
52611-SX0-A01	313 841
52611-SX0-A02	313 841
52611-S0A-J02	280 629
52611-S0A-J12	280 629
52611-S0A-923	280 629
52611-S04-E01	312 370
52611-S04-G01	312 370
52611-S04-J01	312 370
52611-S04-N01	312 370
52611-S1A-E01	280 629
52611-S1A-G21	280 629
52611-S1E-E01	313 379
52611-S1E-E02	313 379
52611-S1K-004	313 841
52611-S10-A01	313 281
52611-S10-024	313 281
52611-S21-K01	312 370
52611-S3N-014	313 841
52611-S3P-004	313 841

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HONDA	
52611-S3R-014	313 841
52611-S30-A01	230 019
52611-S30-A21	230 019
52611-S30-N22	230 019
52611-S30-004	230 019
52611-S37-G00	313 917
52611-S5A-G01	313 377
52611-S5A-G02	313 377
52611-S5A-G52	313 377
52611-S5A-G53	313 377
52611-S5A-N03	313 377
52611-S5A-N04	313 377
52611-S5A-N05	313 377
52611-S5D-K02	313 377
52611-S5D-K03	313 377
52611-S5P-G01	313 377
52611-S5S-G02	313 377
52611-S5S-G04	313 377
52611-S5S-G23	313 377
52611-S5V-E00	313 377
52611-S5V-E02	313 377
52611-S6A-N03	313 377
52611-S6A-N53	313 377
52611-S6A-N54	313 377
52611-S6E-R02	313 377
52611-S6F-E01	313 377
52611-S7A-N04	312 755
52611-S7C-N04	312 755
52611-S7C-N05	312 755
52611-S9A-A03	313 769
52611-S9A-A12	313 769
52611-S9A-G02	313 769
52611-S9A-G03	313 769
52612-SF1-004	230 033
52612-SF1-014	230 033
52612-SF1-902	230 033
52612-SF1-904	230 033
52612-SS0-903	230 019
52612-S30-A01	230 019
52612-S30-A21	230 019
52612-S30-N22	230 019
52612-S30-004	230 019
52620-SF1-014	230 033
52620-SS0-A02	230 019
52620-SV5-J01	200 992
52620-S5V-E00	313 377
52631-627-014	802 095
52725-SK3-000	802 094
55351-22651	313 843
56210-SB2-013	311 381
56210-SB2-024	311 381
56211-SB2-023	311 381
HONDA (GAC)	
51605SCPW01	313 839
51605SDAY03	313 866
51606SCPW01	313 839
51606S4TW01	313 839
51606S84A03	313 839
52610SENC09	313 604
52611SCPW01	313 841

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

A206307	290 136
HB212800	290 872
HB212802	290 872
HB217100A	290 871
HB217300	290 871
HB227900	290 872
MA222515	290 136
MB002704	280 861
MB111415	312 037
MB111416	312 037
MB111417	312 037
MB111418	312 037
MB242061	312 037
MB242062	312 037
MB242196	312 037
MB242813	312 037
MB573600	312 571
MB573601	312 571
MB573602	312 571
MB573603	312 571
MC816000	290 136
MT141622	280 861
W23145E	290 136
032607700	290 136
31312-282098	313 842
35999-4403P	290 136
41700-52010	280 861
41700-52040	280 861
41700-63010	280 861
41700-63011	280 861
41700-70A00	280 861
41700-80000	280 861
41700-80001	280 861
41700-80061	280 861
48530-87510	280 861
48530-87511	280 861
48531-25030	280 861
48531-25050	280 861
48531-25080	280 861
48531-26010	290 136
48531-26011	290 136
48531-26012	290 136
48531-26020	290 136
48531-26070	290 136
48531-29015	290 136
48531-29016	290 136
48531-29017	290 136
48531-29018	290 136
48531-29185	290 136
48531-29385	290 136
48531-29495	280 861
48531-29585	280 861
48531-29605	280 861
48531-29635	290 136
48531-35140	290 136
48531-36120	290 136
48531-39365	290 136
48531-39366	290 136
48531-39515	290 136
48531-39516	290 136
48531-39725	290 136

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

48531-39726	290 136
48531-39727	290 136
48531-39746	290 136
48531-60020	290 136
48531-69015	290 136
48531-69016	290 136
48531-69017	290 136
48531-80021	290 136
48531-80065	280 861
48531-80443	290 136
48531-80444	290 136
48531-80456	280 861
48531-80554	280 861
48531-80588	280 861
48531-89205	290 136
48693-87703	802 295
51650-34210	200 711
54300-4A850	230 441
54300-43102	200 713
54300-43160	200 713
54300-43650	200 713
54300-44003	290 134
54310-H1150	312 961
54310-H1160	312 961
54310-4A000	230 441
54310-4A100	230 441
54310-4A110	230 441
54310-4A500	230 441
54310-4G500	230 441
54610-2D000	802 291
54610-25000	802 293
54610-29000	802 291
54610-3D600	311 775
54611-22000	802 294
54611-3D600	311 775
54611-3K130	314 691
54611-3K140	314 691
54611-3K770	314 691
54611-3K780	314 691
54611-3L130	314 691
54611-3L770	314 691
54611-38500	311 775
54611-38550	311 775
54611-38600	311 775
54611-38701	311 775
54611-39402	311 775
54611-39403	311 775
54611-39404	311 775
54611-39502	311 775
54611-39504	311 775
54612-1G010	801 010
54612-2C000	801 010
54650-M2000	312 571
54650-0X100	315 220
54650-0X200	315 220
54650-02000	313 374
54650-02100	313 374
54650-02210	313 374
54650-02220	313 374
54650-02310	313 374
54650-02421	280 662

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

HYUNDAI

54650-02510	313 374
54650-1E000	313 517
54650-1E200	313 517
54650-1E300	313 517
54650-2C200	312 580
54650-23200	230 007
54650-23300	230 007
54650-24120	230 007
54650-24400	230 007
54650-25000	313 837
54650-25050	313 837
54650-25150	313 837
54650-25700	313 837
54650-27130	312 326
54650-27140	312 326
54650-28011	312 471
54650-28012	312 471
54650-28511	312 471
54650-28520	312 471
54650-29100	312 326
54650-29150	312 326
54650-3A000	313 862
54650-3A200	313 862
54650-33901	230 005
54650-34000	200 711
54650-34200	200 711
54650-34220	200 711
54650-34300	200 711
54650-4H000	314 892
54650-4H050	314 892
54650-4H100	314 892
54650-4H150	314 892
54650-4H600	314 892
54651-0L000	314 994
54651-17500	313 470
54651-17600	313 470
54651-17650	313 470
54651-2D000	312 326
54651-2D100	312 326
54651-2E500	314 994
54651-2L000	314 025
54651-2L100	314 025
54651-2L101	314 894
54651-2L200	314 025
54651-2L201	314 894
54651-2L500	314 025
54651-2L501	314 894
54651-2L600	314 025
54651-2L601	314 894
54651-2R100	314 010
54651-2R200	314 010
54651-22000	313 846
54651-22150	313 846
54651-22152	313 846
54651-22200	313 846
54651-22650	313 846
54651-22651	313 846
54651-22951	313 846
54651-27130	312 326
54651-27140	312 326
54651-27300	312 326

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HYUNDAI		HYUNDAI		HYUNDAI	
54651-29002	312 326	55300-H1150	312 962	55311-2R700	314 007
54651-29032	312 326	55300-H1160	312 962	55311-22000	802 295
54651-29050	312 326	55300-3A000	313 860	55311-3D600	311 776
54651-29100	312 326	55300-3A010	313 860	55311-3D601	311 776
54651-29102	312 326	55300-3A510	313 860	55311-3K130	314 692
54651-29103	312 326	55300-4H000	314 891	55311-3K770	314 692
54651-29132	312 326	55300-4H050	314 891	55311-3K780	314 692
54651-29133	312 326	55300-4H100	314 891	55311-3L130	314 692
54651-29150	312 326	55300-4H500	314 891	55311-3L770	314 692
54651-29610	312 326	55300-4H550	314 891	55311-38000	312 915
54660-0X100	315 221	55300-4H600	314 891	55311-38400	312 915
54660-0X200	315 221	55300-4H650	314 891	55311-38500	312 915
54660-02000	313 373	55300-43003	290 142	55311-38600	311 776
54660-02100	313 373	55300-43430	290 136	55311-38601	311 776
54660-02210	313 373	55300-43431	290 136	55311-38900	312 915
54660-02220	313 373	55300-43650	290 136	55311-39000	312 915
54660-02310	313 373	55310-H1150	312 962	55311-39400	312 915
54660-02421	280 661	55310-02000	230 635	55311-39800	312 915
54660-02510	313 373	55310-02110	230 635	55311-39801	312 915
54660-1E000	313 518	55310-1C200	313 454	55311-39850	312 915
54660-1E200	313 518	55310-1C500	313 454	55320-2D000	802 097
54660-1E300	313 518	55310-1E000	314 754	55320-29000	802 097
54660-2C200	312 579	55310-1E200	314 754	55330-38101	802 425
54660-25000	313 838	55310-1E300	314 754	55350-2C200	312 582
54660-25050	313 838	55310-2D000	802 096	55350-25000	313 845
54660-25150	313 838	55310-21010	312 037	55350-25050	313 845
54660-25700	313 838	55310-23200	312 037	55350-25051	313 845
54660-27130	312 327	55310-23250	312 037	55350-25150	313 845
54660-27140	312 327	55310-23350	312 037	55350-25700	313 845
54660-3A000	313 863	55310-24110	312 037	55351-08100	312 429
54660-3A200	313 863	55310-24140	312 037	55351-17500	313 355
54660-4H000	314 893	55310-24150	312 037	55351-2D000	312 429
54660-4H050	314 893	55310-24151	312 037	55351-2D100	312 429
54660-4H100	314 893	55310-24400	312 037	55351-2E501	314 996
54660-4H150	314 893	55310-24450	312 037	55351-22100	311 958
54660-4H600	314 893	55310-29000	802 096	55351-22650	311 958
54661-0L000	314 995	55310-3D601	311 776	55351-22651	313 843
54661-17500	313 471	55310-33100	230 005	55351-22951	311 958
54661-17600	313 471	55310-33102	230 005	55351-22952	313 843
54661-17650	313 471	55310-33200	230 005	55351-27300	314 660
54661-2E500	314 995	55310-34000	200 712	55351-29100	314 660
54661-2L000	314 024	55310-34012	200 712	55351-29151	314 660
54661-2L100	314 024	55310-34200	200 712	55351-29153	314 660
54661-2L101	314 895	55310-34210	200 712	55351-29155	314 660
54661-2L200	314 024	55310-34220	200 712	55351-29610	314 660
54661-2L201	314 895	55310-34300	200 712	55360-2C200	312 581
54661-2L500	314 024	55310-34310	200 712	55360-25000	313 844
54661-2L501	314 895	55310-4A000	230 443	55360-25050	313 844
54661-2L600	314 024	55310-4A100	230 443	55360-25051	313 844
54661-2L601	314 895	55310-4A500	230 445	55360-25150	313 844
54661-2R100	314 009	55310-4G500	230 445	55360-25700	313 844
54661-2R200	314 009	55311-2L000	314 007	55360-27130	312 327
54661-22000	313 847	55311-2L100	314 007	55360-29100	312 327
54661-22150	313 847	55311-2L200	314 007	55361-08100	312 430
54661-22152	313 847	55311-2L500	314 007	55361-17500	313 354
54661-22200	313 847	55311-2L600	314 007	55361-17500	313 354
54661-22650	313 847	55311-2R100	314 007	55361-2D000	312 430
54661-22651	313 847	55311-2R200	314 007	55361-2D100	312 430
54661-22951	313 847	55311-2R250	314 007	55361-2E501	314 997
54661-27130	312 327	55311-2R400	314 007	55361-22100	311 957
54661-27140	312 327	55311-2R600	314 007	55361-22650	311 957

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
HYUNDAI		ISUZU		IVECO	
55361-22651	313 842	8-97014-042-0	280 665	5801345781	131 908
55361-22652	313 842	8-97022-651-0	290 611	9382 6662	290 062
55361-22951	311 957	8-97039-322-1	280 327	9841 4527	125 931
55361-22952	313 842	8-97043-817-1	280 327	9841 4531	124 857
55361-27300	312 327	8-97043-817-2	280 327	9841 5332	123 895
55361-29100	312 327	8-97043-818-2	280 327	9841 5333	125 668
55361-29151	312 327	8-97043-828-1	280 327	9844 5872	131 220
55361-29153	312 327	8-97120-037-0	280 327	9844 5873	131 220
55361-29155	312 327	8-97120-038-0	280 327	9849 8740	314 921
55361-29610	312 327	8-97236-299-0	311 781	9947 4622	124 857
56210-85000	290 136	8-97304-753-0	280 327	9947 4638	314 921
56210-85025	290 136	94124547	112 017	9947 4645	125 931
56210-85300	290 136	94226944	112 017	JAGUAR	
56210-85325	290 136	9-51630-128-0	290 114	C2C 20556	311 543
56210-86400	290 136	9-51630-171-0	290 679	C2C 29541	311 543
56210-86425	290 136	9-51630-261-0	290 597	C2S 13946	311 547
56210-86700	290 136	9-51630-297-0	290 095	C2S 15024	311 543
56210-86725	290 136	9-51630-626-0	290 095	C2S 15994	311 544
95163-00520	290 136	9-51630-629-0	290 095	C2S 18545	311 541
95163-02950	290 136	9-51630-659-0	290 114	C2S 19766	311 542
95163-03100	290 136	9-51630-659-1	290 114	C2S 19767	311 545
HYUNDAI - BEIJING HYUNDAI		9-51630-659-2	290 114	C2S 19768	311 546
54611-3D600	311 775	9-51630-659-3	290 114	C2S 20556	311 544
54651 2D100	312 326	9-51630-665-0	290 095	C2S 20557	311 543
54661 2D100	312 327	9-51630-673-0	290 597	C2S 2386	311 544
55311 3D602	311 776	9-51630-674-0	290 114	C2S 2387	311 543
55351 2D100	312 429	9-51630-674-1	290 114	C2S 2389	311 548
55361 2D100	312 430	9-51630-674-2	290 114	C2S 29541	311 544
INNOCENTI		IVECO		C2S 29542	311 548
GSA130	101 230	4101 6574	131 060	VN7-C807	311 543
ISUZU		4103 3039	131 377	XR8 11178	311 537
1-51630-0280	290 420	4103 3239	131 948	XR8 11180	311 538
1-51630-0320	290 420	4121 4700	131 377	XR8 16962	311 535
1-51630-0330	290 420	4121 8432	314 921	XR8 36883	311 536
1-51630-0390	290 420	4121 8443	125 931	1X43-18045-AG	311 543
1-51630-0391	290 420	4835 372	290 063	1X43-18045-AH	311 543
1-51630-0392	290 420	500369632	131 907	1X43-18080-AF	311 548
344 230	280 665	500369633	131 909	1X43-18080-AG	311 548
344 231	280 665	500377620	000 369	1X43-18080-BC	311 547
436 085	280 327	500377633	000 369	2X43-18080-AC	311 545
436 086	280 327	500377634	000 369	2X43-18080-BB	311 546
436 248	280 327	500378190	131 906	6X43-18045-AB	311 543
436 249	280 327	500389839	131 908	JEEP	
436 261	280 327	500389841	131 910	5014175AA	312 702
5-51630-005-0	290 597	500398555	131 909	5014730AA	312 702
5-51630-023-0	290 597	504014868	000 370	5014730AE	312 702
8-94113-469-0	312 237	504043879	131 908	5014730AM	312 702
8-94124-547-0	112 017	504043880	131 909	5014731AA	312 702
8-94126-840-0	110 805	504043881	131 910	5014732AA	312 702
8-94223-752-0	280 665	504043882	131 906	5014732AB	312 702
8-94226-944-0	112 017	504043883	131 907	5015361AC	312 702
8-94226-944-0	290 114	504043884	131 909	5073458AA	312 702
8-94374-449-2	280 327	504051656	312 374	5073460AA	312 702
8-94433-687-2	290 611	504088409	312 378	52088221AB	312 703
8-94433-688-1	290 611	504118330	312 700	52088221AE	312 703
8-94433-693-2	312 237	5801345772	312 700	52088221AF	312 703
8-94433-697-0	312 237	5801345774	131 909	52088221AK	312 703
8-94473-186-0	312 237	5801345775	312 378	52088221AM	312 703
8-94473-187-0	312 237	5801345776	131 909	52088235AB	312 703
		5801345779	312 374	52088735AA	312 703

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
JEEP	
52088736AB	312 703
52088950AB	312 703
96653235	312 975
96653295	312 975
96980828	312 975
96980829	312 975
KIA	
A54651-0Z000	314 013
A54661-0Z000	314 012
A55351-0Z000	314 015
A55361-0Z000	314 014
GA2A-34-380	802 098
KC33C-34-700F	313 615
KC33C-34-900F	313 614
KY01-34-700B	290 508
KY01-34-900B	290 507
K018-28-700	311 237
K2A12-87-00B	312 739
K2A12-89-00B	312 740
K2A13-47-00D	312 737
K2A13-49-00D	312 738
K2A32-87-00B	312 739
K2A32-87-00E	312 739
K2A32-89-00B	312 740
K2A32-89-00E	312 740
K2A33-47-00D	312 737
K2A33-47-00H	312 737
K2A33-49-00D	312 738
K2A33-49-00H	312 738
K2CA-28-700	312 739
K2CA-28-900	312 740
K2CB-28-700	312 739
K2CB-28-900	312 740
K2C02-87-00A	312 739
K2C02-89-00A	312 740
K2C03-47-00D	312 741
K2C03-49-00D	312 742
K2C12-87-00A	312 739
K2C12-89-00A	312 740
K2C13-47-00E	312 741
K2C13-49-00E	312 742
K2DJ-28-700	312 739
K2DJ-28-900	312 740
K2DJ-34-700	312 741
K2DJ-34-900	312 742
K2DK-28-700	312 739
K2DK-28-900	312 740
K2DK-34-700	312 741
K2DK-34-900	312 742
K2M33-47-00F	312 741
K2M33-49-00F	312 742
K2NA3-47-00A	312 743
K2NA3-49-00A	312 744
K2NB3-47-00A	312 743
K2NB3-49-00A	312 744
K2ND3-47-00F	312 743
K2ND3-49-00F	312 744
K2N13-47-00F	312 741
K2N13-49-00F	312 742
K2N33-47-00F	312 741

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
KIA	
K2N33-49-00F	312 742
K2SA2-87-00A	312 747
K2SA2-89-00A	312 748
K2SB2-87-00A	312 747
K2SB2-89-00A	312 748
K201-28-700C	310 670
K201-28-700C	310 671
K201-34-700E	310 668
K201-34-900E	310 669
K30A-28-700H	311 820
K30A-34-700J	313 615
K30A-34-700K	313 615
K30A-34-900J	313 614
K30A-34-900K	313 614
K32B-28-700	311 820
K32B-34-700	313 615
K32B-34-900	313 614
K33C-28-700	311 820
K55B-34-700	312 152
K55B-34-900	312 153
K55F-28-700B	312 154
K55F-34-700	312 152
K55F-34-900	312 153
K552-28-700	312 154
K9AA-28-700A	312 157
K9AA-28-900A	312 158
K9AA-34-700	312 155
K9AA-34-900	312 156
K9AB-28-700A	312 157
K9AB-28-900A	312 158
K9AC-28-700A	312 157
K9AC-28-900A	312 158
K9AE-28-700	312 157
K9AE-28-900	312 158
K9AE-34-700	312 155
K9AE-34-900	312 156
K9A0-28-700A	312 157
K9A0-28-900A	312 158
K9A0-34-700A	312 155
K9A0-34-900A	312 156
K9A1-28-700A	312 157
K9A1-28-900A	312 158
K9A2-34-700	312 155
K9A2-34-900	312 156
K9A4-28-700B	312 157
K9A4-28-900B	312 158
OK01P-28700	311 237
OK01P-28710	311 237
OK011-34-701A	802 401
OK011-34-702A	802 401
OK011-34-703A	802 401
OK011-34-777A	802 401
OK011-34-797	802 401
OK011-34-799A	802 401
OK08G-34-710A	313 782
OK08G-34720	313 783
OK2CB-28700	312 739
OK2CB-28900	312 740
OK2C0-34700D	312 741
OK2C0-34900D	312 742
OK2C1-34700E	312 741

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
KIA	
OK2C1-34900E	312 742
OK2DJ-34700	312 741
OK2DJ-34900	312 742
OK2DK-34700	312 741
OK2DK-34900	312 742
OK2NA-28-380	802 431
OK2NA-28-380A	802 431
OK2NA-28-390	802 430
OK2NA-28-390A	802 430
OK2NA-34-380	802 429
OK2NA-34700A	312 743
OK2NA-34900A	312 744
OK2NB-34700A	312 743
OK2NB-34900A	312 744
OK2N1-34700F	312 741
OK2N1-34900F	312 742
OK2N3-34700F	312 741
OK2N3-34900F	312 742
OK2SA-28700A	312 747
OK2SA-28900A	312 748
OK2SB-28700A	312 747
OK2SB-28900A	312 748
OK203-34700G	310 668
OK216-34700A	310 668
OK216-34900A	310 669
OK30A-28700H	311 820
OK32B-28700	311 820
OK33C-28700	311 820
OK53A-28700E	312 154
OK55B-34-700	312 152
OK55B-34-900	312 153
OK55C-34900	312 152
OK55F-28-700B	312 154
OK55F-28900B	312 154
OK55F-34700	312 152
OK55F-34900	312 153
OK552-28-700	312 154
OK72A-34710B	312 753
OK72K-28700C	312 159
OK72K-28700D	312 159
OK72K-38700D	312 159
OK74P-34710A	312 753
OK74P-34720	312 753
OK74P-34720A	312 753
OK74P-34720B	312 753
OK74S-28710A	312 159
54610-FD000	802 428
54611-38600	311 775
54611-38700	311 775
54615-FD000	802 427
54630-3E021	313 523
54630-3E022	313 523
54630-3E023	313 523
54630-3E030	313 523
54630-3E031	313 523
54630-3E032	313 523
54630-3E100	313 523
54630-3E200	313 523
54630-3E300	313 523
54640-3E021	313 524
54640-3E022	313 524

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

KIA

54640-3E023	313 524
54640-3E030	313 524
54640-3E031	313 524
54640-3E032	313 524
54640-3E100	313 524
54640-3E200	313 524
54640-3E300	313 524
54650-FD000	313 616
54650-FD050	313 616
54650-FD100	313 616
54650-FD101	313 616
54650-0X200	315 220
54650-07100	315 220
54650-07200	315 220
54650-1G200	313 517
54650-1G400	313 517
54650-2K100	314 693
54650-2K200	314 695
54650-2K300	314 695
54650-2K400	314 693
54650-2K500	314 693
54650-2K700	314 695
54650-2K800	314 693
54650-2K810	314 693
54650-2K840	314 695
54650-2K850	314 695
54650-2K900	314 693
54650-2K920	314 693
54650-2K930	314 695
54650-2K950	314 695
54650-2K960	314 693
54651-0L000	314 994
54651-0Z000	314 013
54651-0Z001	314 013
54651-1D200	313 531
54651-1D201	313 531
54651-1H000	313 549
54651-1H100	313 549
54651-2E500	314 994
54651-2F100	313 527
54651-2F200	313 527
54651-2F300	313 527
54651-2F400	313 527
54651-4D101	313 520
54651-4D200	313 520
54651-4D201	313 520
54651-4D202	313 520
54660-FD000	313 617
54660-FD050	313 617
54660-FD100	313 617
54660-FD101	313 617
54660-0X200	315 221
54660-07100	315 221
54660-07200	315 221
54660-1G200	313 518
54660-1G400	313 518
54660-2K100	314 694
54660-2K200	314 696
54660-2K300	314 696
54660-2K400	314 694
54660-2K500	314 694

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

KIA

54660-2K700	314 696
54660-2K800	314 694
54660-2K810	314 694
54660-2K840	314 696
54660-2K850	314 696
54660-2K900	314 694
54660-2K920	314 694
54660-2K930	314 696
54660-2K950	314 696
54660-2K960	314 694
54661-0L000	314 995
54661-0Z000	314 012
54661-0Z001	314 012
54661-1D200	313 532
54661-1D201	313 532
54661-1H000	313 550
54661-1H100	313 550
54661-2E500	314 995
54661-2F100	313 528
54661-2F200	313 528
54661-2F300	313 528
54661-2F400	313 528
54661-4D101	313 521
54661-4D200	313 521
54661-4D201	313 521
54661-4D202	313 521
55300-2K100	314 944
55300-2K200	314 944
55300-2K300	314 944
55300-2K400	314 944
55300-2K500	314 944
55300-2K700	314 944
55300-2K800	314 944
55300-2K810	314 944
55300-2K820	314 944
55300-2K830	314 944
55300-2K900	314 944
55300-2K910	314 944
55300-2K920	314 944
55300-2K930	314 944
55300-2K950	314 944
55300-2K960	314 944
55300-3E021	314 469
55300-3E022	314 469
55300-3E031	314 469
55300-3E060	314 469
55300-3E070	314 469
55310 07100	313 457
55310 07200	313 457
55310-FD051	313 597
55310-1G210	313 519
55310-1H000	313 551
55310-1H100	313 551
55310-1H200	313 551
55310-3E500	313 526
55310-3E600	313 526
55310-4D100	313 522
55310-4D400	313 522
55310-4D401	313 522
55311-1D020	313 533
55311-1H000	313 551

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

KIA

55311-1H100	313 551
55311-1H200	313 551
55311-38600	311 776
55311-38700	311 776
55351-0Z000	314 015
55351-0Z001	314 015
55351-2E501	314 996
55351-2F000	313 529
55351-2F001	315 171
55351-2F100	313 529
55351-2F101	315 171
55351-2F200	313 529
55351-2F201	315 171
55351-2F300	313 529
55351-2F301	315 171
55351-2F400	313 529
55351-2F401	315 171
55351-2F500	315 171
55361-0Z000	314 014
55361-0Z001	314 014
55361-2E501	314 997
55361-2F000	313 530
55361-2F001	315 172
55361-2F100	313 530
55361-2F101	315 172
55361-2F200	313 530
55361-2F201	315 172
55361-2F300	313 530
55361-2F301	315 172
55361-2F400	313 530
55361-2F401	315 172
55361-2F500	315 172

LADA

1118-2905002	312 930
1118-2905003	312 931
1118-2915004	312 935
1118-2915004-20	312 935
2101-290 5402	170 577
2101-291 5402	170 578
2108-290 5002	100 831
2108-290 5003	100 831
2108-291 5004	112 295
2110-290 5002	312 583
2110-290 5003	312 584
2121-290 5402	170 577
2121-290 5402-04	170 577
2121-291 5402	170 578
2121-291 5402-04	170 578

LANCIA

1303672080	801 011
1400033180	310 763
1400033280	310 762
1491970080OR	310 765
1491971080OR	310 764
1494035080	310 763
1494036080	310 762
1494215080	310 763
1494216080	310 762
1494693080OR	310 763
1494694080OR	310 762

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LANCIA	
1495575080	312 725
1495866080	312 725
1496006080OR	310 765
1496007080OR	310 764
1498471087	310 763
1498472087	310 762
1499898087	310 763
1499899087	310 762
4242506	311 692
4317134	311 012
4350278	311 692
4383043	311 692
4400895	801 020
4434881	110 184
46403531	556 343
46405781	312 235
46405783	313 906
46443942	312 235
46444663	312 060
46448417	230 261
46448418	200 646
46452194	310 734
46468545	200 644
46468555	230 261
46477516	230 261
46513681	312 054
46515488	230 261
46521758	312 053
46533562	230 261
46541896	802 531
46544852	556 845
46544853	556 845
46746546	802 386
50700871	801 035
50703155	802 531
50703574	280 379
50703687	313 558
50703688	313 558
50703689	313 560
50705315	314 753
50705394	314 753
50705410	313 558
50705413	313 560
50707958	314 753
50708261	313 558
50708262	313 558
50708893	314 623
50710778	314 623
50711038	313 558
50711343	314 623
51797471	314 753
51800724	314 753
51831651	313 991
51831651	314 753
51841201	313 991
51841201	314 753
51841201	314 753
51846886	313 560
5967923	110 778
5981774	110 869
5983860	110 184

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LANCIA	
5984024	110 372
5995557	110 776
5995559	110 777
60806398	801 007
60811372	802 023
60811373	802 024
7598353	110 777
7598368	110 776
7601502	801 007
7612327	110 778
7612329	110 776
7612331	110 777
7644761	110 776
7644763	110 777
7648480	313 906
7648482	313 906
7672323	110 776
7672324	110 777
7672327	110 778
7674871	110 776
7674872	110 777
7674873	110 778
7674874	110 776
7674875	110 777
7674876	110 869
7683363	802 023
7683364	802 024
7753484	170 912
7753485	170 913
7753490	110 776
7753491	110 777
7775940	802 014
7781260	556 345
82347677	110 184
82351908	110 184
82365667	311 692
82384170	110 184
82395523	110 184
82398789	110 372
82407515	110 372
82409619	110 184
82423003	110 471
82429119	110 471
82429121	110 471
82429123	110 471
82429126	110 474
82429128	110 474
82434775	110 372
82434777	110 372
82435706	110 372
82436386	110 471
82436388	110 471
82436390	110 471
82436396	110 474
82436400	110 474
82439768	110 474
82439770	110 474
82449592	110 471
LAND ROVER	
GSA392	200 910

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
LAND ROVER	
GSA972803	311 961
GSA972804	311 961
GSA972805	311 961
GSA982326	311 980
GSA982328	311 980
RNB 103710	311 369
RNB 103720	311 383
RPD 102390	311 376
RPD 102410	311 385
RPM 100070	311 376
RPM 100070G	311 376
RPM 100080	311 385
RPM 100080G	311 385
RSC 100040	311 369
RSC 100040G	311 369
RSC 100050G	311 383
RSC 10050	311 383
91264601	311 369
91264602	311 376
91264603	311 383
91264604	311 385
LEXUS	
A0943-14865	312 901
A0943-14866	312 902
45810-53060	312 926
48510-48071	312 904
48510-48100	312 904
48510-48110	312 904
48510-49155	313 403
48510-49165	313 403
48510-49285	312 904
48510-49435	312 904
48510-49455	312 904
48510-49565	312 904
48510-49655	312 904
48510-53070	312 926
48510-53080	312 926
48510-53090	312 926
48510-59485	312 926
48510-59495	312 926
48510-59505	312 926
48510-59535	312 926
48520-48100	312 905
48520-49155	313 404
48520-49165	313 404
48520-49545	312 905
48520-49565	312 905
48530-48010	312 884
48530-48020	312 882
48530-48030	312 884
48530-48040	312 884
48530-48050	312 884
48530-48060	312 882
48530-48070	312 882
48530-48080	312 882
48530-48160	312 901
48530-48170	312 901
48530-48180	312 901
48530-49115	312 884
48530-49125	312 882

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

LEXUS

48530-49135	312 884
48530-49145	312 884
48530-49155	312 884
48530-49165	312 882
48530-49175	312 882
48530-49195	312 882
48530-49215	312 902
48530-49315	312 901
48530-49325	312 901
48530-49335	312 901
48530-49555	312 901
48530-53070	312 927
48530-53080	312 927
48530-59575	312 927
48530-59585	312 927
48540-48010	312 885
48540-48020	312 883
48540-48030	312 885
48540-48040	312 885
48540-48050	312 885
48540-48060	312 883
48540-48070	312 883
48540-48080	312 883
48540-48160	312 902
48540-48170	312 902
48540-48180	312 902
48540-49055	312 885
48540-49065	312 883
48540-49075	312 885
48540-49085	312 885
48540-49095	312 885
48540-49105	312 883
48540-49115	312 883
48540-49125	312 883
48540-49205	312 902
48540-49215	312 902
48540-49225	312 902
48540-49295	312 902
48609-24040	802 440
48609-30020	802 440
48609-30050	802 440
48680-22150	802 436
48680-53010	802 436
48750-0E010	802 437
48760-0E010	802 438

MAZDA

BBM2-34-38X	801 041
BBM2-34-380	802 458
BBM2-34-700A	313 415
BBM2-34-900A	313 411
BBM2-34-900B	313 411
BBM3-34-700A	313 415
BBP8-34-700	313 415
BBP8-34-900	313 411
BB1P-28-700A	280 485
BB1P-28-900A	280 485
BC1D-28-380-B	802 355
BC1D-28-390-B	802 354
BC1D-28-700	200 150
BC1D-28-700A	200 150

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MAZDA

BC1D-28-700B	200 150
BC1D-28-700C	200 150
BC1D-28-900	200 151
BC1D-28-900A	200 151
BC1D-28-900B	200 151
BC1D-28-900C	200 151
BC1D-34-700	200 146
BC1D-34-700A	200 146
BC1D-34-900	200 147
BC1D-34-900A	200 147
BC1E-28-700B	312 677
BC1E-28-700C	312 677
BC1E-28-700D	312 677
BC1E-28-900B	312 678
BC1E-28-900C	312 678
BC1E-28-900D	312 678
BC1E-34-700	200 146
BC1E-34-700A	200 146
BC1E-34-700B	312 675
BC1E-34-700D	312 675
BC1E-34-700F	312 675
BC1E-34-900	200 147
BC1E-34-900A	200 147
BC1E-34-900B	312 676
BC1E-34-900D	312 676
BC1E-34-900F	312 676
BC1F-28-700A	200 150
BC1F-28-700B	200 150
BC1F-28-900A	200 151
BC1F-28-900B	200 151
BC1F-34-700	200 146
BC1F-34-900	200 147
BC1G-28-700A	312 677
BC1G-28-700B	312 677
BC1G-28-700C	312 677
BC1G-28-700D	312 677
BC1G-28-900A	312 678
BC1G-28-900D	312 678
BC1G-34-700	200 146
BC1G-34-700A	312 675
BC1G-34-700C	312 675
BC1G-34-700E	312 675
BC1G-34-700F	312 675
BC1G-34-900	200 147
BC1G-34-900A	312 676
BC1G-34-900C	312 676
BC1G-34-900F	312 676
BC6V-28-700A	312 677
BC6V-28-900A	312 678
BH2L-34-700A	312 675
BH2L-34-900A	312 676
BH2M-34-700A	312 675
BH2M-34-900A	312 676
BJ01-28-700	110 786
BJ01-28-700D	110 786
BJ01-28-900	110 787
BJ01-28-900D	110 787
BJ3D-34-700	313 401
BJ3D-34-700	313 402
BJ3D-34-700A	313 401
BJ3D-34-700A	313 402

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MAZDA

BJ3D-34-700B	313 401
BJ3D-34-700B	313 402
BJ3D-34-700C	313 401
BJ3D-34-700D	313 401
BJ3D-34-700D	313 402
BJ3D-34-700E	313 588
BJ3D-34-900	313 401
BJ3D-34-900	313 402
BJ3D-34-900A	313 401
BJ3D-34-900A	313 402
BJ3D-34-900B	313 402
BJ3D-34-900C	313 402
BJ3D-34-900D	313 401
BJ3D-34-900D	313 402
BJ3D-34-900E	313 589
BJ36-28-700B	110 786
BJ36-28-900B	110 787
BK2H-34-700A	313 401
BK2H-34-900A	313 402
BL2A-34-700A	313 401
BL2A-34-700A	313 402
BL2A-34-700A	313 588
BL2A-34-700B	313 588
BL2A-34-700C	313 588
BL2A-34-900A	313 401
BL2A-34-900A	313 402
BL2A-34-900A	313 589
BL2A-34-900B	313 589
BL2A-34-900C	313 589
BL8P-34-700A	313 401
BL8P-34-700A	313 402
BL8P-34-700A	313 588
BL8P-34-700B	313 588
BL8P-34-700C	313 588
BL8P-34-900A	313 401
BL8P-34-900A	313 402
BL8P-34-900A	313 589
BL8P-34-900B	313 589
BL8P-34-900C	313 589
BN5V-34-700	313 588
BN5V-34-900	313 589
BN9A-34-700	313 415
BN9A-34-900	313 411
BPL-34-380	802 458
BP4K-28-910D	313 419
BP4K-28-910E	313 419
BP4K-28-910F	313 419
BP4K-34-XB	801 041
BP4K-34-38XA	801 041
BP4K-34-38XB	801 041
BP4K-34-380B	802 458
BP4K-34-380C	802 458
BP4K-34-380D	802 458
BP4K-34-700E	313 415
BP4K-34-700F	313 415
BP4K-34-700G	313 415
BP4K-34-900E	313 411
BP4K-34-900F	313 411
BP4K-34-900G	313 411
BP4L-34-380	802 458
BP4L-34-700	313 415

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
BP4L-34-900	313 411
BP4T-34-700	313 415
BP4T-34-900	313 411
BP6J-34-700	313 415
BP6J-34-900	313 411
BR5S-28-910B	313 419
BR5S-28-910C	313 419
BR5S-34-700A	313 415
BR5S-34-900A	313 411
BR5V-28-910B	313 419
BR5V-28-910C	313 419
BR5V-34-900A	313 411
BR5V-34-900B	313 411
BR70-28-700A	280 485
BR70-28-900A	280 485
BR70-34-700	280 483
BR70-34-700C	280 483
BR70-34-700E	280 483
BR70-34-900	280 483
BR70-34-900C	280 483
BR70-34-900E	280 483
BS1A-34-700	313 415
BS1A-34-900	313 411
BS34-34-700B	280 487
BS34-34-700C	280 487
BS34-34-900B	280 487
BS34-34-900C	280 487
BT8S-34-700A	280 040
B001-28-390-A	802 112
B001-34-900C	110 195
B01C-28-700	200 166
B01C-28-700A	200 166
B01C-28-700B	200 166
B01C-28-900	200 167
B01C-28-900A	200 167
B01C-28-900B	200 167
B01C-34-380	802 118
B01C-34-900	200 163
B01D-34-900	200 155
B029-34-900C	110 195
B092-28-700D	280 345
B092-28-700G	280 345
B092-28-900D	280 345
B092-28-900G	280 345
B092-34-700	280 343
B092-34-700A	280 343
B092-34-700B	280 040
B092-34-900	280 343
B092-34-900A	280 343
B097-34-700	280 343
B097-34-700A	280 343
B097-34-700B	280 040
B097-34-700C	280 040
B097-34-900	280 343
B097-34-900A	280 343
B16R-34-700A	313 401
B16R-34-700A	313 402
B180-34-700	280 343
B180-34-700A	280 343
B180-34-700B	280 040
B180-34-900	280 343

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
B180-34-900A	280 343
B2HK-28-700	312 677
B2HK-28-900	312 678
B212-28-90XA	110 785
B212-28-90XC	110 785
B212-28-90XD	110 785
B212-34-700	110 782
B212-34-700A	110 782
B212-34-900	110 783
B212-34-900A	110 783
B216-28-700C	110 786
B216-28-900C	110 787
B222-34-700	280 343
B222-34-700B	280 040
B222-34-900	280 343
B25D-34-700C	313 401
B25D-34-900C	313 402
B25T-34-700C	313 401
B25T-34-700D	313 588
B25T-34-900C	313 402
B25T-34-900D	313 589
B26R-34-700A	313 401
B26R-34-700A	313 402
B26R-34-700C	313 401
B26R-34-700D	313 588
B26R-34-700E	313 588
B26R-34-900A	313 401
B26R-34-900A	313 402
B26R-34-900C	313 402
B26R-34-900D	313 589
B26R-34-900E	313 589
B27F-34-700A	313 401
B27F-34-900A	313 402
B28V-34-700A	313 401
B28V-34-700B	313 588
B28V-34-900A	313 402
B28V-34-900B	313 589
B30D-34-700B	313 588
B30D-34-700C	313 401
B30D-34-700C	313 588
B30D-34-900B	313 589
B30D-34-900C	313 402
B30D-34-900C	313 589
B30K-34-700C	313 588
B30K-34-900C	313 589
B30P-34-700A	313 588
B30P-34-700B	313 588
B30P-34-700B	313 589
B30P-34-700C	313 588
B30P-34-700D	313 588
B30P-34-700D	313 589
B30P-34-900A	313 589
B30P-34-900C	313 589
B32T-34-700C	313 415
B32T-34-700D	313 415
B32T-34-700E	313 415
B32T-34-900C	313 411
B32T-34-900D	313 411
B32T-34-900E	313 411
B33A-28-910A	313 419
B33P-34-700	313 588

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
B33P-34-900	313 589
B34H-34-700	313 588
B34H-34-900	313 589
B39D-34-380A	802 575
B39D-34-700A	313 415
B39D-34-900A	313 411
B455-28-700	280 485
B455-28-900	280 485
B455-34-700D	280 483
B455-34-700E	280 483
B455-34-900D	280 483
B455-34-900E	280 483
B459-28-700	280 485
B459-28-700A	280 485
B459-28-900	280 485
B459-28-900A	280 485
B459-34-700D	280 483
B459-34-900D	280 483
B481-34-700E	280 487
B481-34-900E	280 487
B483-34-700E	280 487
B483-34-900E	280 487
B603-28-700A	280 485
B603-28-900A	280 485
B625-28-700A	280 485
B625-28-900A	280 485
B625-34-700B	280 483
B625-34-900B	280 483
B655-34-700A	280 483
B655-34-900A	280 483
CA01-28-700A	312 164
CA01-28-900B	312 164
CA35-28-700	312 164
CA35-28-700A	312 164
CA35-28-700B	312 164
CA35-34-700B	312 162
CA35-34-900B	312 163
CB01-28-700	280 716
CB01-28-700A	280 716
CB01-28-900	280 715
CB01-28-900A	280 715
CB100-34-900F	313 589
CB80-28-700	280 716
CB80-34-700	313 588
CB80-34-700A	313 588
CB80-34-900	313 589
CB80-34-900A	313 589
CC29-28-910B	313 575
CC29-28-910C	313 575
CC29-34-700	313 415
CC29-34-900	313 411
CC30-34-700C	313 415
CC30-34-700D	313 415
CC30-34-900C	313 411
CC30-34-900D	313 411
CC43-28-910	313 575
CC43-28-910A	313 575
CD85-28-700	313 575
CD85-28-910	313 575
C001-28-700E	312 164
C001-34-700C	312 162

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
C001-34-900C	312 163
C100-28-700	280 716
C100-28-700B	280 716
C100-28-900	280 715
C100-28-900B	280 715
C100-34-700	280 712
C100-34-700B	280 712
C100-34-700D	313 588
C100-34-700F	313 588
C100-34-900	280 711
C100-34-900B	280 711
C100-34-900D	313 589
C100-34-900F	313 589
C145-28-700	280 716
C145-28-900	280 715
C145-34-700A	313 588
C145-34-900A	313 589
C153-34-700	313 588
C153-34-900	313 589
C236 34 380	802 633
C236 34 380A	802 633
C236 34 380B	802 633
C236 34 390	802 622
C236 34 390A	802 622
C236 34 390B	802 622
C236-34-700A	313 415
C236-34-700B	313 415
C236-34-700C	313 415
C236-34-900A	313 411
C236-34-900B	313 411
C236-34-900C	313 411
C513 34 380	802 633
C513 34 390	802 622
DA48-28-700B	200 970
DA48-28-700D	200 970
DA48-28-700E	200 970
DA97-28-700	311 785
DA97-28-700A	311 785
DA97-28-700B	311 785
DA97-34-900	200 982
DB09-34-900A	200 982
DB09-34-900B	200 982
DC20-28-700	312 920
DC20-28-700A	280 701
DC20-34-700	280 698
DC20-34-900	280 697
DC22-34-700	280 698
DC22-34-900	280 697
DC35-34-700	280 698
DC35-34-900	280 697
DC37-34-700	280 698
DC37-34-900	280 697
DD32-34-380	802 329
DD32-34-380A	802 329
DF71-28-70XB	315 150
DF71-28-70XC	315 150
DX18-34-900A	200 986
D001-28-700B	200 970
D001-28-700C	200 970
D001-28-700E	200 970
D001-28-700F	200 970

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
D001-34-700	290 508
D001-34-700A	290 508
D001-34-900	290 507
D001-34-900A	290 507
D061-28-700C	311 785
D061-34-900B	200 982
D061-34-900C	200 982
D101-28-700A	311 785
D107-28-700A	311 785
D267-28-700B	312 920
D278-28-700C	312 920
D350-34-28XB	801 044
D350-34-28XC	801 044
D6513438XA	801 046
D65134380B	802 554
EA01-28-700	312 857
EA01-28-900	312 858
EA01-34-700D	312 855
EA01-34-900D	312 856
EA02-28-700A	312 857
EA02-28-700B	312 857
EA02-28-900B	312 858
EA02-34-700B	312 855
EA02-34-700D	312 855
EA02-34-900B	312 855
EA02-34-900D	312 856
EA07-28-700	312 857
EA07-28-900	312 858
EA07-34-700B	312 855
EA07-34-700D	312 855
EA07-34-900D	312 856
EC01-28-700K	312 589
EC01-28-700M	312 589
EC01-34-700H	312 587
EC01-34-900H	312 588
EC06-28-700E	312 589
EC06-34-700H	312 587
EC06-34-900H	312 588
E026-28-700A	312 857
E026-28-700B	312 857
E026-28-900B	312 858
E026-34-700B	312 855
E026-34-700D	312 855
E026-34-900D	312 856
E112-28-700D	312 589
E112-34-700A	312 587
E112-34-900A	312 588
E114-28-700F	312 589
E114-34-700D	312 587
E114-34-900D	312 588
E115-28-700D	312 589
E115-34-700A	312 587
E115-34-900A	312 588
E116-28-700B	312 589
E7GZ-18 183	802 111
E7GZ-18 183 A	802 111
FE92-34-700	313 795
FO2Z-18 192 A	802 099
F02Z-18 192 A	802 099
F151-28-700	313 794
F151-28-700A	313 794

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
F151-28-700B	313 794
F151-28-700C	313 794
F151-34-700	313 793
F151-34-700B	313 793
F151-34-700C	313 793
F151-34-700D	313 793
F157-28-700	313 794
F157-28-700A	313 794
F157-28-700B	313 794
F157-28-700C	313 794
F157-34-700	313 793
F157-34-700C	313 793
F157-34-700D	313 793
F32Z-18-192 A	802 114
F32Z-18-192-B	802 113
F32Z-18-198 BA	802 098
GAM6-34-700A	314 669
GAM6-34-900A	314 668
GA7V-34-700A	280 688
GA7V-34-900A	280 687
GA8N-28-700C	312 871
GB1V-28-700A	280 691
GE4T-28-700	280 694
GE4T-28-700A	280 694
GE4T-28-900	280 693
GE4T-28-900A	280 693
GE4T-28-900B	280 693
GE4T-34-700A	313 488
GE4T-34-900A	313 489
GE4V-28-700	280 694
GE4V-28-700A	280 694
GE4V-28-900	280 693
GE4V-28-900A	280 693
GE4V-34-900	280 679
GE4V-34-900A	280 679
GE6T-34-700	313 488
GE6T-34-900	313 489
GF3H-28-700A	280 684
GF3H-28-900A	280 683
GF3H-34-700A	313 488
GF3H-34-900A	313 489
GF3J-28-700B	280 684
GF3J-28-900B	280 683
GF3J-34-900A	280 679
GG2E-28-380	802 357
GG2E-28-390	802 356
GG2M-28-700	280 694
GG2M-28-900	280 693
GG2M-34-700	313 488
GG2M-34-900	313 489
GH0D-28-700	280 684
GH0D-28-900	280 683
GH0D-34-900	280 679
GJ1L-28-700	280 694
GJ1L-28-900	280 693
GJ1M-28-700	280 694
GJ1M-28-900	280 693
GJ21-28-700E	290 669
GJ21-34-700D	290 665
GJ21-34-700E	290 665
GJ21-34-900D	290 666

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
GJ21-34-900E	290 666
GJ3L-34-900	280 679
GJ5A-28-700B	313 856
GJ5A-28-700C	313 856
GJ5A-28-700D	313 856
GJ6A-28-700D	313 856
GJ6A-34-380C	802 362
GJ6E-34-700F	313 854
GJ6E-34-700G	313 854
GJ6E-34-700H	313 854
GJ6E-34-900F	313 855
GJ6E-34-900G	313 855
GJ6E-34-900H	313 855
GJ6F-34-700A	314 058
GJ6F-34-700B	314 058
GJ6F-34-700C	314 058
GJ6F-34-700D	314 058
GJ6F-34-700E	314 058
GJ6F-34-700E	314 058
GJ6F-34-700F	314 058
GJ6F-34-700G	314 058
GJ6F-34-900	314 059
GJ6F-34-900A	314 059
GJ6F-34-900B	314 059
GJ6F-34-900C	314 059
GJ6F-34-900D	314 059
GJ6F-34-900E	314 059
GJ6F-34-900E	314 059
GJ6F-34-900F	314 059
GJ6F-34-900G	314 059
GJ6J-28-700A	313 856
GJ6J-28-700B	313 856
GJ6J-28-700C	313 856
GJ6J-28-700D	313 856
GJ6J-28-700E	313 856
GJ6W-34-700	313 854
GJ6W-34-700A	313 854
GJ6W-34-700B	313 854
GJ6W-34-700C	313 854
GJ6W-34-900	313 855
GJ6W-34-900A	313 855
GJ6W-34-900B	313 855
GJ6W-34-900C	313 855
GK2A-28-700C	313 856
GK2A-34-380A	802 362
GK2A-34-380B	802 362
GK2A-34-700G	313 854
GK2A-34-900G	313 855
GK2C-28-700D	313 856
GK2C-34-700G	313 854
GK2C-34-700J	313 854
GK2C-34-900G	313 855
GK2C-34-900J	313 855
GM6A-28-700A	313 856
GM6A-28-700B	313 856
GM6A-28-700C	313 856
GM6A-28-700D	313 856
GM9A-28-700B	313 856
GM9A-28-700C	313 856
GM9A-28-700D	313 856
GM9A-28-700E	313 856

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
GM9A-28-700F	313 856
GM9A-34-700A	313 854
GM9A-34-700C	313 854
GM9A-34-700D	313 854
GM9A-34-900A	313 855
GM9A-34-900C	313 855
GM9A-34-900D	313 855
GM9C-28-700A	313 856
GM9C-34-700A	313 854
GM9C-34-700C	313 854
GM9C-34-700D	313 854
GM9C-34-900A	313 855
GM9C-34-900C	313 855
GM9C-34-900D	313 855
GN64-34-380	802 119
GR1L-28-700	313 856
GR1L-34-700	313 854
GR1L-34-700A	313 854
GR1L-34-900	313 855
GR1L-34-900A	313 855
GR2F-28-700	313 856
GR2F-28-700A	313 856
GS1D-28-700D	314 664
GS1D-28-700E	314 664
GS1D-28-700F	314 664
GS1D-28-700G	314 664
GS1D-34-700C	314 669
GS1D-34-700D	314 669
GS1D-34-700E	314 669
GS1D-34-700F	314 669
GS1D-34-900C	314 668
GS1D-34-900D	314 668
GS1D-34-900E	314 668
GS1D-34-900F	314 668
GS1M-28-700B	314 664
GS1M-28-700C	314 664
GS1M-28-700D	314 664
GS1M-28-700E	314 664
GS3L-34-700B	314 669
GS3L-34-900B	314 668
GS4H-34-700B	314 669
GS4H-34-900B	314 668
GS77-28-700	312 270
GT3D-34-700	280 688
GT3D-34-900	280 687
G030-28-380 A	802 116
G030-28-390 A	802 115
G030-34-900C	290 658
G030-34-900D	290 658
G041-28-700C	290 661
G041-28-700E	290 661
G041-28-900A	290 661
G041-28-900C	290 661
G041-34-900C	290 658
G041-34-900D	290 658
G14F-34-900A	280 679
G14H-34-700A	313 488
G14H-34-900A	313 489
G14V-34-700A	313 488
G14V-34-900A	313 489

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA	
G148-28-700A	290 661
G148-28-900A	290 661
G148-34-900B	290 658
G15C-34-900A	280 679
G21D-34-700C	314 058
G21D-34-700D	314 058
G21D-34-700E	314 058
G21D-34-700F	314 058
G21D-34-700G	314 058
G21D-34-700H	314 058
G21D-34-700H	314 058
G21D-34-700J	314 058
G21D-34-900C	314 059
G21D-34-900D	314 059
G21D-34-900E	314 059
G21D-34-900F	314 059
G21D-34-900G	314 059
G21D-34-900H	314 059
G21D-34-900J	314 059
G211-28-700B	290 669
G211-28-700C	290 669
G211-28-700D	290 669
G211-28-700E	290 669
G211-28-700F	290 669
G211-34-700B	290 665
G211-34-700C	290 665
G211-34-700D	290 665
G211-34-700E	290 665
G211-34-900B	290 666
G211-34-900C	290 666
G211-34-900D	290 666
G211-34-900E	290 666
G25S-34-700C	313 854
G25S-34-700D	313 854
G25S-34-700E	313 854
G25S-34-900C	313 855
G25S-34-900D	313 855
G25S-34-900E	313 855
G256-28-700C	290 669
G256-28-700D	290 669
G256-28-700E	290 669
G256-28-700F	290 669
G256-34-700B	290 665
G256-34-700C	290 665
G256-34-700D	290 665
G256-34-700E	290 665
G256-34-900B	290 666
G256-34-900C	290 666
G256-34-900D	290 666
G256-34-900E	290 666
G306-28-700C	312 270
G306-28-700D	312 270
G318-34-700D	290 665
G318-34-700E	290 665
G318-34-900D	290 666
G318-34-900E	290 666
G33S-28-700C	314 665
G33S-34-700B	314 667
G33S-34-900B	314 666
HE21-28-700C	200 827
HE21-28-700D	200 827

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MAZDA		MAZDA		MERCEDES-BENZ	
HE21-28-700E	200 827	S091-99-281	101 301	A 000 323 02 00	106 792
HE21-28-700F	200 827	S231-34-700	280 703	A 000 323 22 00	106 792
LA01-28-700B	230 451	S24A-28-700A	101 301	A 000 326 02 00	113 001
LA01-34-900C	230 447	S280-28-700	101 301	A 000 326 46 00	724 004
LA25-28-700	230 451	S30A-28-700A	280 703	A 000 326 88 00	724 004
LA25-34-900	230 447	S31F-34-700	310 038	A 000 463 43 32	170 581
LB48-34-900P	230 447	S33P-34-700	280 703	A 000 463 48 32	170 581
LC03-28-700	230 451	S566-34-700	280 703	A 000 463 51 32	170 581
LC03-28-700A	230 451	T001-28-700J	312 916	A 000 463 53 32	280 999
LC03-34-900A	230 447	T003-28-700J	312 916	A 001 323 68 00	112 871
LC11-28-700	230 451	UB39-28-700	290 418	A 001 326 53 00	106 164
LC11-28-700A	230 451	UB39-99-281	290 418	A 001 326 54 00	106 164
LC11-34-900A	230 447	UB71-28-700A	290 418	A 001 326 57 00	725 002
LC62-28-700C	310 881	UC86-28-700	312 841	A 001 326 77 00	723 101
LC62-34-700C	312 160	UC86-34-700	312 842	A 001 326 78 00	106 164
LC62-34-700D	312 906	UH71-34-700A	290 611	A 001 326 79 00	724 004
LC62-34-900C	312 161	UH74-28-700	280 722	A 001 326 83 00	723 101
LC62-34-900F	312 907	UH74-28-700	312 841	A 001 326 88 00	725 002
LC72-28-700	310 881	UH74-28-700A	312 841	A 001 326 89 00	106 164
LC72-28-700B	310 881	UH74-34-70X	312 842	A 001 326 96 00	106 951
LC72-34-700	312 160	UH74-34-700	280 719	A 002 323 27 00	723 101
LC72-34-700A	312 160	UH74-34-700	312 842	A 002 323 76 00	112 871
LC72-34-900A	312 161	UH75-28-700B	312 841	A 002 323 79 00	112 871
LD18-28-700	230 451	UH75-34-700A	312 842	A 002 323 84 00	112 871
LD47-28-700	310 881	U009-34-700	312 842	A 002 323 94 00	725 002
LD47-34-700A	312 906	YL8Z-18-124CA	312 588	A 002 323 95 00	723 101
LD47-34-700B	312 906	YL8Z-18-125AA	312 589	A 002 323 96 00	725 002
LD47-34-900A	312 907	YL8Z-18-134CA	312 587	A 002 323 97 00	723 101
LD47-34-900B	312 907	YL84-18-K001CH	312 588	A 002 326 19 00	725 002
LE31-28-700A	310 881	YL84-18-045BL	312 587	A 002 326 26 00	725 002
LE33-34-700A	312 906	YL84-18-045CH	312 587	A 002 326 27 00	725 002
LE33-34-900A	312 907	YL84-18-045DB	312 587	A 002 326 48 00	106 951
L097-28-700A	310 881	YL84-18-080AJ	312 589	A 002 326 49 00	106 951
L097-34-700	312 160	YL84-18-080CF	312 589	A 003 323 39 00	106 688
L097-34-900	312 161	1 002 513	801 006	A 003 323 45 00	723 101
MD00-12-8700H	200 970	1 003 914	802 060	A 003 323 46 00	106 688
NA01-28-380B	802 117	1 013 794	802 058	A 003 323 48 00	106 688
NA01-28-700	290 014	1 023 587	802 060	A 003 323 50 00	106 942
NA01-34-700	290 013	1E00-28-012	802 060	A 003 323 55 00	725 002
NA23-34-700B	290 013	1E00-28-700	290 689	A 003 323 58 00	725 002
NC10-28-700C	280 709	1E00-34-390	802 058	A 003 323 59 00	106 163
NC10-34-700C	280 707	1E03-34-910	290 685	A 003 323 59 00	310 014
NC10-37-700C	280 707	1E03-34-910A	290 685	A 003 323 60 00	106 163
NC14-34-700C	280 707	1E04-34-910	290 685	A 003 323 60 00	310 014
NE51-28-700C	313 796	1E04-34-910A	290 685	A 003 323 61 00	106 164
NE51-34-700C	313 795	1E07-34-910	290 687	A 003 323 64 00	106 164
NG24-28-700A	313 796	1E12-34-910	290 687	A 003 323 67 00	106 865
NG24-34-700A	313 795	6N61 3K155 BA	802 633	A 003 323 68 00	106 865
NO66-28-700	280 709	8AS1-28-700	101 301	A 003 326 03 00	310 788
NO66-34-700	280 707	8AU1-28-700A	290 418	A 003 326 10 00	310 788
N067-34-700	280 707	8AU3-28-700	312 841	A 003 326 12 00	310 788
N121-28-700	313 796	8173-28-700	112 292	A 003 326 13 00	310 796
N121-34-700	313 795	8173-99-281	112 292	A 003 326 61 00	310 788
QCP2-34-700	313 588	96 FB 18198 AC	802 060	A 003 326 88 00	310 788
QCP2-34-900	313 589	96 FB 18198 AD	802 060	A 003 326 95 00	106 951
S083-28-700	101 301	96 FB 18198 AF	802 060	A 004 323 09 00	106 688
S083-34-700	310 038	96 FB 18198 AG	802 060	A 004 323 33 00	112 871
S083-99-281	101 301	96 FB 3K099 AB	801 006	A 004 323 41 00	106 865
S085-28-700	230 144	96 FB 3K155 AG	802 058	A 004 323 68 00	106 865
S085-99-281	230 144			A 004 323 71 00	112 871
S091-28-700	101 301			A 004 323 78 00	106 942

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 004 323 87 00	112 369
A 004 323 88 00	112 370
A 004 323 89 00	112 370
A 004 326 04 00	310 796
A 004 326 06 00	106 992
A 004 326 07 00	106 993
A 004 326 13 00	310 775
A 004 326 18 00	106 951
A 004 326 67 00	131 034
A 004 326 81 00	310 788
A 005 323 02 00	112 370
A 005 323 03 00	112 370
A 005 323 08 00	112 369
A 005 323 09 00	112 370
A 005 323 19 00	112 370
A 005 323 31 00	112 537
A 005 323 42 00	123 898
A 005 323 72 00	112 537
A 005 323 73 00	112 537
A 005 326 71 00	131 467
A 006 323 44 00	131 162
A 107 320 00 30	633 703
A 107 320 01 30	633 703
A 107 323 00 00	633 703
A 107 323 01 00	633 703
A 107 323 02 00	633 703
A 107 323 03 00	633 703
A 107 323 04 00	633 703
A 108 320 00 30	603 102
A 108 320 01 31	604 102
A 108 323 00 00	603 102
A 108 326 00 00	604 102
A 108 326 01 00	604 102
A 108 326 03 00	604 102
A 111 320 00 30	603 102
A 111 323 07 00	603 102
A 111 323 09 00	603 102
A 111 323 17 00	603 102
A 111 323 18 00	603 102
A 111 323 19 00	603 102
A 111 323 20 00	603 102
A 111 323 21 00	603 102
A 111 323 22 00	603 102
A 111 326 02 00	604 102
A 111 326 03 00	604 102
A 111 326 05 00	604 102
A 111 326 06 00	604 102
A 114 320 05 13	102 059
A 114 320 06 13	102 059
A 114 320 07 13	102 059
A 114 320 13 13	102 059
A 114 320 14 13	102 059
A 115 320 00 30	633 703
A 115 320 01 30	633 703
A 115 320 02 30	633 703
A 115 320 03 30	633 703
A 115 320 03 31	007 303
A 115 320 04 30	633 703
A 115 320 04 31	007 303
A 115 320 06 31	007 303
A 115 320 10 00	633 703

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 115 323 10 00	633 703
A 115 323 11 00	633 703
A 115 323 13 00	633 703
A 115 323 14 00	633 703
A 115 323 17 00	633 703
A 115 323 18 00	633 703
A 115 323 20 00	633 703
A 115 323 21 00	633 703
A 115 323 23 00	633 703
A 115 323 25 00	633 703
A 115 323 26 00	633 703
A 115 326 14 00	007 303
A 115 326 17 00	007 303
A 115 326 19 00	007 303
A 115 326 21 00	007 303
A 115 326 25 00	007 303
A 115 326 28 00	007 303
A 115 326 29 00	007 303
A 116 320 00 30	101 945
A 116 320 01 30	101 945
A 116 320 02 30	101 945
A 116 320 03 30	101 945
A 116 320 31 13	102 058
A 116 320 32 13	102 057
A 116 320 45 13	102 058
A 116 320 46 13	102 057
A 116 323 16 00	101 945
A 116 323 19 00	101 945
A 116 323 20 00	101 945
A 116 323 21 00	101 945
A 116 323 22 00	101 945
A 116 323 23 00	101 945
A 116 323 24 00	101 945
A 116 323 25 00	101 945
A 116 323 26 00	101 945
A 116 323 30 00	101 945
A 116 323 31 00	101 945
A 121 323 02 00	231 001
A 121 323 03 00	231 001
A 121 323 05 00	231 001
A 121 326 01 00	231 001
A 121 326 02 00	231 001
A 121 326 03 00	231 001
A 121 326 04 00	231 001
A 121 326 08 00	231 001
A 121 326 09 00	231 001
A 123 320 00 30	101 705
A 123 320 01 30	007 303
A 123 320 01 31	101 705
A 123 320 01 31	007 303
A 123 320 02 30	101 705
A 123 320 03 30	101 705
A 123 320 03 31	007 303
A 123 320 05 13	102 059
A 123 320 06 00	007 303
A 123 320 06 31	007 303
A 123 320 07 13	102 805
A 123 320 07 31	007 303
A 123 320 08 13	102 814
A 123 320 11 13	102 059
A 123 323 17 00	101 705

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 123 323 18 00	101 705
A 123 323 20 00	101 705
A 123 323 21 00	101 705
A 123 323 23 00	101 705
A 123 323 25 00	101 705
A 123 323 27 00	101 705
A 123 323 28 00	101 705
A 123 326 06 00	007 303
A 123 326 08 00	007 303
A 123 326 10 00	007 303
A 123 326 15 00	007 303
A 123 326 16 00	007 303
A 124 320 00 31	106 878
A 124 320 01 30	115 069
A 124 320 01 31	106 879
A 124 320 02 31	106 878
A 124 320 03 31	106 879
A 124 320 04 30	115 070
A 124 320 04 31	106 878
A 124 320 05 31	106 878
A 124 320 06 31	106 878
A 124 320 07 13	102 809
A 124 320 07 30	115 069
A 124 320 08 13	102 810
A 124 320 08 30	115 070
A 124 320 08 31	106 879
A 124 320 09 31	106 878
A 124 320 10 13	102 811
A 124 320 10 30	100 717
A 124 320 10 31	106 878
A 124 320 11 31	106 879
A 124 320 12 13	102 812
A 124 320 13 13	102 813
A 124 320 13 30	100 717
A 124 320 15 30	100 717
A 124 320 17 30	100 717
A 124 320 17 31	106 879
A 124 320 19 30	115 070
A 124 320 19 31	106 879
A 124 320 20 30	115 069
A 124 320 20 31	106 878
A 124 320 21 30	115 069
A 124 320 21 31	106 878
A 124 320 23 30	115 071
A 124 320 23 31	106 879
A 124 320 24 13	102 811
A 124 320 24 30	115 071
A 124 320 25 13	102 551
A 124 320 26 13	102 809
A 124 320 30 13	102 810
A 124 320 30 30	115 069
A 124 320 31 13	102 809
A 124 320 31 30	115 071
A 124 320 32 30	115 071
A 124 320 33 30	115 071
A 124 320 34 13	102 503
A 124 320 34 30	115 070
A 124 320 35 30	115 070
A 124 320 36 13	102 812
A 124 320 36 30	115 070
A 124 320 37 13	102 813

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 124 320 37 30	115 069
A 124 320 38 30	115 071
A 124 320 39 13	102 811
A 124 320 39 30	115 071
A 124 320 40 13	102 551
A 124 320 40 30	115 071
A 124 320 41 30	115 070
A 124 320 42 13	102 503
A 124 320 42 30	115 070
A 124 320 44 30	100 717
A 124 320 48 13	102 809
A 124 320 48 30	115 069
A 124 320 50 13	102 809
A 124 320 51 30	115 069
A 124 320 52 30	115 071
A 124 320 54 30	115 071
A 124 320 55 13	102 809
A 124 320 55 30	115 070
A 124 320 56 30	115 070
A 124 320 58 30	100 717
A 124 320 60 30	115 070
A 124 320 63 30	115 069
A 124 320 64 30	115 070
A 124 320 66 30	115 069
A 124 326 06 00	106 878
A 124 326 07 00	106 879
A 124 326 09 00	106 878
A 124 326 10 00	106 879
A 124 326 11 00	106 878
A 124 326 12 00	106 880
A 124 326 14 00	106 878
A 124 326 15 00	106 879
A 124 326 16 00	106 878
A 124 326 20 00	106 879
A 124 326 21 00	106 878
A 124 326 22 00	106 878
A 124 326 23 00	106 880
A 124 326 24 00	106 879
A 124 326 27 00	106 879
A 124 326 28 00	106 878
A 124 463 04 32	280 999
A 126 320 00 30	101 945
A 126 320 01 30	101 945
A 126 320 02 30	101 945
A 126 320 03 30	101 945
A 126 320 04 30	101 945
A 126 320 05 30	101 945
A 126 320 08 30	101 945
A 126 320 46 13	102 215
A 126 320 48 13	102 215
A 126 323 05 00	101 945
A 126 323 06 00	101 945
A 126 323 11 00	101 945
A 126 323 12 00	101 945
A 126 323 14 00	101 945
A 126 323 15 00	101 945
A 126 323 17 00	101 945
A 126 323 18 00	101 945
A 129 320 00 31	200 048
A 129 320 01 13	102 520
A 129 320 03 30	200 046

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 129 320 07 13	102 520
A 129 320 11 30	200 046
A 129 320 12 30	200 047
A 129 320 15 13	102 548
A 129 320 21 13	102 548
A 140 320 00 31	312 782
A 140 320 01 31	312 782
A 140 320 02 30	312 264
A 140 320 02 31	312 782
A 140 320 03 31	312 782
A 140 320 04 30	312 264
A 140 320 06 30	312 264
A 140 320 08 30	312 264
A 140 320 15 00	312 782
A 140 320 32 13	102 309
A 140 320 35 13	102 311
A 140 320 41 13	102 309
A 140 320 44 13	102 311
A 140 320 53 13	102 309
A 140 320 54 13	102 311
A 140 320 56 13	102 311
A 140 320 60 13	102 311
A 140 320 61 13	102 309
A 140 320 65 13	102 311
A 140 320 66 13	102 309
A 140 320 67 13	102 309
A 140 320 68 13	102 311
A 140 320 75 13	102 309
A 140 320 76 13	102 311
A 140 320 77 13	102 309
A 140 320 79 13	102 309
A 140 320 80 13	102 311
A 140 320 81 13	102 309
A 140 320 87 13	102 309
A 140 320 88 13	102 311
A 140 320 89 13	102 309
A 140 320 90 13	102 311
A 140 320 91 13	102 309
A 140 320 92 13	102 311
A 140 320 93 13	102 309
A 140 320 94 13	102 311
A 140 320 96 13	102 397
A 140 320 99 13	102 397
A 140 323 10 00	312 264
A 140 323 14 00	312 264
A 140 323 16 00	312 264
A 140 323 21 00	312 264
A 140 326 11 00	312 782
A 140 326 12 00	312 782
A 140 326 14 00	312 782
A 140 326 15 00	312 782
A 163 320 00 13	311 995
A 163 320 00 30	311 995
A 163 320 02 13	311 995
A 163 320 04 13	311 995
A 163 320 04 30	311 995
A 163 320 05 13	311 995
A 163 320 06 13	311 995
A 163 320 09 13	311 995
A 163 320 10 13	311 995
A 163 320 11 13	311 995

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 163 320 13 13	311 995
A 163 320 15 13	311 995
A 163 320 17 13	311 995
A 163 320 18 13	311 995
A 163 320 23 13	311 995
A 163 320 25 13	311 995
A 163 326 02 00	311 367
A 163 326 03 00	311 367
A 163 326 04 00	311 367
A 163 326 05 00	311 367
A 163 326 08 00	311 367
A 163 326 11 00	311 367
A 164 320 01 30	315 526
A 164 320 02 30	315 526
A 168 320 00 31	553 665
A 168 320 02 31	553 665
A 168 320 04 31	553 665
A 168 320 05 31	553 665
A 168 320 10 30	553 667
A 168 320 12 30	553 669
A 168 320 17 30	553 669
A 168 320 18 30	553 667
A 168 320 31 30	553 669
A 168 320 32 30	553 667
A 168 326 12 00	553 665
A 168 326 13 00	553 665
A 168 326 15 00	553 665
A 169 320 01 30	315 292
A 169 320 04 30	315 292
A 169 320 04 30	315 293
A 169 320 05 30	315 293
A 169 320 08 30	315 292
A 169 320 10 30	315 292
A 169 320 10 30	315 293
A 169 320 11 30	315 293
A 169 320 14 30	315 292
A 169 320 16 30	315 292
A 169 320 16 30	315 293
A 169 320 17 30	315 293
A 169 326 00 00	314 156
A 169 326 00 00	314 156
A 169 326 07 00	314 156
A 170 320 00 30	125 346
A 170 320 00 31	125 366
A 170 320 01 30	125 346
A 170 320 01 31	125 366
A 170 320 02 30	125 346
A 170 320 03 30	125 346
A 170 323 01 00	125 346
A 170 323 02 00	125 346
A 170 323 04 00	125 346
A 170 323 06 00	125 346
A 170 326 06 00	125 366
A 170 326 07 00	125 366
A 170 326 11 00	125 366
A 171 320 01 30	312 838
A 171 320 03 30	312 838
A 171 326 01 00	312 839
A 171 326 02 00	312 839
A 176 323 17 00	315 267
A 176 323 18 00	315 268

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 176 323 19 00	315 267
A 176 323 20 00	315 268
A 180 323 00 00	231 001
A 180 323 01 00	231 001
A 180 323 02 00	231 001
A 180 323 03 00	231 001
A 180 323 05 00	231 001
A 201 320 00 31	106 880
A 201 320 01 31	106 879
A 201 320 02 30	115 071
A 201 320 03 31	106 880
A 201 320 04 31	106 879
A 201 320 05 13	102 806
A 201 320 05 30	115 069
A 201 320 06 30	115 071
A 201 320 07 30	115 069
A 201 320 07 31	106 878
A 201 320 08 13	102 808
A 201 320 08 30	115 071
A 201 320 09 31	106 880
A 201 320 10 31	106 879
A 201 320 11 30	115 070
A 201 320 12 31	106 878
A 201 320 13 30	115 070
A 201 320 14 30	115 071
A 201 320 15 30	115 069
A 201 320 16 13	102 808
A 201 320 16 30	115 071
A 201 320 17 30	115 069
A 201 320 20 30	115 071
A 201 320 21 13	102 806
A 201 320 21 30	115 069
A 201 320 22 30	115 071
A 201 320 23 30	115 069
A 201 320 26 13	102 808
A 201 320 27 30	115 071
A 201 320 31 30	115 071
A 201 320 32 30	115 071
A 201 320 33 30	115 069
A 201 320 34 30	115 070
A 201 320 36 30	115 071
A 201 320 37 30	115 071
A 201 320 38 30	115 069
A 201 320 39 30	115 070
A 201 320 41 30	115 071
A 201 320 42 30	115 071
A 201 320 43 30	115 069
A 201 320 44 30	115 070
A 201 326 05 00	106 880
A 201 326 06 00	106 879
A 201 326 08 00	106 880
A 201 326 09 00	106 879
A 201 326 10 00	106 880
A 201 326 11 00	106 879
A 201 326 14 00	106 878
A 201 326 15 00	106 880
A 201 326 16 00	106 879
A 201 326 17 00	106 880
A 201 326 19 00	106 878
A 202 320 00 31	170 451
A 202 320 01 13	102 504

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 202 320 01 30	170 450
A 202 320 01 31	170 451
A 202 320 02 13	102 515
A 202 320 02 30	125 346
A 202 320 02 31	170 451
A 202 320 03 13	102 504
A 202 320 03 30	170 450
A 202 320 03 31	170 451
A 202 320 04 13	102 515
A 202 320 04 30	170 450
A 202 320 04 31	170 451
A 202 320 05 13	102 433
A 202 320 05 30	170 450
A 202 320 05 31	170 451
A 202 320 06 30	170 450
A 202 320 06 31	170 451
A 202 320 07 13	102 433
A 202 320 07 30	170 450
A 202 320 07 31	170 451
A 202 320 08 30	170 450
A 202 320 08 31	170 451
A 202 320 09 13	102 433
A 202 320 09 30	170 450
A 202 320 09 31	170 451
A 202 320 10 30	170 450
A 202 320 11 13	102 433
A 202 320 11 30	170 450
A 202 320 11 31	125 348
A 202 320 12 30	170 450
A 202 320 13 30	125 346
A 202 320 13 31	125 350
A 202 320 14 30	125 569
A 202 320 14 31	125 350
A 202 320 15 31	125 350
A 202 320 16 31	125 348
A 202 320 17 30	125 346
A 202 320 18 30	125 346
A 202 320 19 30	125 346
A 202 320 20 30	125 569
A 202 320 22 30	125 346
A 202 320 23 30	125 569
A 202 323 05 00	170 450
A 202 323 07 00	125 346
A 202 323 08 00	170 450
A 202 323 11 00	170 450
A 202 323 31 00	125 346
A 202 323 35 00	125 569
A 202 323 36 00	125 346
A 202 323 45 00	125 569
A 202 323 46 00	125 346
A 202 326 05 00	170 451
A 202 326 06 00	170 451
A 202 326 09 00	170 451
A 202 326 20 00	125 348
A 202 326 23 00	125 350
A 202 326 24 00	125 350
A 202 326 28 00	125 348
A 202 326 29 00	125 350
A 203 320 00 31	553 870
A 203 320 01 31	553 870
A 203 320 02 31	553 870

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 203 320 02 73	802 251
A 203 320 07 31	553 870
A 203 320 08 30	300 138
A 203 320 11 30	300 138
A 203 320 13 30	300 138
A 203 320 14 30	553 871
A 203 320 16 30	300 138
A 203 320 17 30	553 871
A 203 320 19 30	553 871
A 203 320 25 30	300 138
A 203 320 28 30	300 138
A 203 320 29 30	300 139
A 203 320 33 30	300 138
A 203 320 34 30	300 138
A 203 320 36 30	300 138
A 203 320 37 30	300 139
A 203 320 38 30	300 138
A 203 320 41 30	300 138
A 203 320 49 30	553 871
A 203 320 52 30	300 138
A 203 320 53 30	300 138
A 203 320 54 30	553 871
A 203 320 65 30	300 138
A 203 320 66 30	553 871
A 203 320 67 30	300 138
A 203 320 68 30	300 138
A 203 320 70 30	300 138
A 203 320 71 30	300 138
A 203 320 73 30	300 139
A 203 320 75 30	300 139
A 203 320 90 30	300 138
A 203 326 05 00	553 870
A 203 326 06 00	553 870
A 203 326 07 00	553 870
A 203 326 10 00	553 870
A 203 326 11 00	553 870
A 203 326 15 00	553 870
A 203 326 17 00	553 870
A 203 326 18 00	310 618
A 203 326 23 00	553 870
A 203 326 29 00	310 618
A 203 326 30 00	553 870
A 203 326 33 00	553 870
A 203 326 36 00	310 618
A 203 326 41 00	310 618
A 204 320 00 73	802 424
A 204 320 01 30	313 200
A 204 320 03 73	802 516
A 204 320 08 73	802 516
A 204 320 10 73	802 516
A 204 320 12 73	802 424
A 204 320 33 30	313 200
A 204 323 05 00	314 006
A 204 323 06 00	314 006
A 204 323 07 00	314 006
A 204 323 17 00	314 006
A 204 323 18 00	314 006
A 204 323 24 00	313 200
A 204 323 26 00	313 200
A 204 326 06 64	802 516
A 204 326 07 64	802 516

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 204 326 28 00	313 201
A 204 326 35 00	313 201
A 204 326 46 00	314 034
A 204 326 47 00	314 034
A 204 326 71 00	314 034
A 204 326 72 00	314 034
A 204 981 00 25	801 040
A 207 323 04 00	315 486
A 207 323 06 00	315 486
A 207 323 19 00	315 486
A 207 323 21 00	315 486
A 207 323 22 00	315 486
A 207 323 23 00	315 486
A 207 323 27 00	315 486
A 207 323 28 00	315 486
A 208 320 00 31	553 713
A 208 320 01 31	553 713
A 208 320 02 31	553 715
A 208 320 04 30	553 721
A 208 320 05 31	553 719
A 208 320 06 30	553 721
A 208 320 07 30	553 721
A 208 320 08 30	553 721
A 208 320 09 30	553 721
A 208 320 10 30	553 721
A 208 320 11 30	553 721
A 208 320 12 30	553 721
A 208 320 15 30	553 721
A 208 320 16 30	553 721
A 208 323 11 00	553 721
A 208 323 12 00	553 721
A 208 323 13 00	553 721
A 208 323 14 00	553 721
A 208 323 15 00	553 721
A 208 323 16 00	553 721
A 208 323 17 00	553 721
A 208 323 19 00	553 721
A 208 323 20 00	553 721
A 208 326 00 00	553 713
A 208 326 02 00	553 713
A 208 326 03 00	553 715
A 208 326 05 00	553 719
A 209 320 00 30	300 138
A 209 320 01 30	300 139
A 209 320 03 30	300 138
A 209 320 04 30	300 138
A 209 320 05 30	300 139
A 209 320 06 30	300 138
A 209 320 07 30	300 139
A 209 320 09 30	300 138
A 209 320 11 30	300 139
A 209 320 15 30	300 139
A 209 320 27 30	300 138
A 209 326 05 00	310 618
A 209 326 13 00	310 618
A 210 320 00 31	124 391
A 210 320 01 31	553 424
A 210 320 02 30	124 390
A 210 320 02 31	124 393
A 210 320 03 30	124 390
A 210 320 03 31	124 395

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 210 320 04 30	124 392
A 210 320 04 31	124 393
A 210 320 05 30	124 394
A 210 320 05 31	124 391
A 210 320 06 31	124 391
A 210 320 07 13	102 406
A 210 320 07 31	553 424
A 210 320 08 30	124 392
A 210 320 09 13	102 420
A 210 320 09 30	124 390
A 210 320 15 13	102 408
A 210 320 17 13	102 421
A 210 320 20 30	124 390
A 210 320 21 13	102 406
A 210 320 21 30	124 390
A 210 320 22 13	102 408
A 210 320 24 13	102 422
A 210 320 25 30	124 390
A 210 320 26 30	124 390
A 210 320 27 13	102 420
A 210 320 27 30	124 392
A 210 320 28 30	124 394
A 210 320 29 13	102 421
A 210 320 29 30	124 392
A 210 320 30 13	102 422
A 210 320 30 30	124 392
A 210 320 31 30	124 392
A 210 320 32 30	124 390
A 210 320 33 30	124 390
A 210 323 21 00	124 390
A 210 323 22 00	124 390
A 210 323 23 00	124 392
A 210 323 24 00	124 394
A 210 323 25 00	124 390
A 210 323 28 00	124 392
A 210 323 36 00	124 390
A 210 323 37 00	124 390
A 210 323 45 00	124 392
A 210 323 46 00	124 394
A 210 323 48 00	124 392
A 210 323 49 00	124 392
A 210 323 50 00	124 392
A 210 323 51 00	124 390
A 210 323 52 00	124 390
A 210 323 53 00	124 390
A 210 323 54 00	124 390
A 210 326 11 00	124 391
A 210 326 12 00	124 391
A 210 326 14 00	124 391
A 210 326 16 00	124 395
A 210 326 18 00	124 393
A 210 326 19 00	124 393
A 210 326 21 00	124 391
A 210 326 22 00	553 424
A 211 323 02 00	312 564
A 211 323 02 00	312 564
A 211 323 06 00	312 563
A 211 323 11 00	312 563
A 211 323 12 00	312 563
A 211 323 13 00	312 564
A 211 323 15 00	312 563

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

A 211 323 17 00	312 565
A 211 323 19 00	312 563
A 211 323 20 00	312 564
A 211 323 22 00	312 563
A 211 323 23 00	312 564
A 211 323 24 00	312 564
A 211 323 29 00	312 563
A 211 323 30 00	312 563
A 211 323 33 00	312 563
A 211 323 50 00	312 563
A 211 323 51 00	312 563
A 211 323 52 00	312 565
A 211 323 55 00	312 563
A 211 323 56 00	312 563
A 211 323 57 00	312 565
A 211 323 91 00	312 563
A 211 323 92 00	312 563
A 211 323 93 00	312 564
A 211 323 94 00	312 565
A 211 326 02 00	312 568
A 211 326 02 00	312 568
A 211 326 04 00	312 567
A 211 326 06 00	312 383
A 211 326 09 00	312 566
A 211 326 18 00	312 566
A 211 326 19 00	312 567
A 211 326 20 00	312 568
A 211 326 21 00	312 382
A 211 326 22 00	312 383
A 211 326 23 00	312 383
A 211 326 35 00	312 383
A 211 326 36 00	312 382
A 211 326 37 00	312 383
A 211 326 38 00	312 383
A 211 326 51 00	312 566
A 211 326 52 00	312 567
A 211 326 54 00	312 566
A 212 320 06 30	314 344
A 212 320 10 30	314 344
A 212 320 40 30	314 345
A 212 323 00 20	802 532
A 212 323 13 00	314 343
A 212 323 14 00	314 343
A 212 323 17 00	314 343
A 212 323 38 00	314 343
A 212 323 40 00	314 343
A 212 323 53 00	314 343
A 212 323 56 00	314 343
A 212 323 60 00	314 343
A 212 326 04 64	802 516
A 212 326 05 64	802 516
A 212 326 10 00	314 344
A 212 326 14 00	314 344
A 212 326 36 00	314 345
A 212 326 37 00	314 345
A 218 323 11 00	315 274
A 218 323 15 00	315 274
A 218 326 00 64	802 516
A 218 326 04 64	802 516
A 219 323 02 00	312 570
A 219 323 04 00	312 570

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ	
A 219 323 08 00	312 570
A 219 323 15 00	312 570
A 219 326 02 00	313 544
A 219 326 05 00	313 544
A 246 323 27 00	315 267
A 246 323 28 00	315 268
A 246 323 29 00	315 267
A 246 323 30 00	315 268
A 314 326 01 00	725 002
A 314 326 02 00	725 002
A 314 326 04 00	725 002
A 314 326 05 00	725 002
A 314 326 06 00	725 002
A 385 326 02 00	106 951
A 414 320 01 31	313 014
A 414 320 04 30	313 013
A 414 320 06 30	313 013
A 414 320 12 13	313 013
A 414 320 13 13	313 013
A 414 320 14 13	313 013
A 414 320 15 13	313 013
A 414 320 16 13	313 013
A 414 320 17 13	313 013
A 414 326 02 31	313 014
A 414 326 07 00	313 014
A 460 323 04 00	106 688
A 460 326 04 00	310 788
A 461 323 01 00	123 898
A 461 323 02 00	106 942
A 461 326 00 00	312 952
A 601 320 00 30	101 496
A 601 320 01 30	101 496
A 601 320 02 30	101 597
A 601 320 03 30	101 597
A 601 320 04 30	101 597
A 601 320 04 31	101 497
A 601 320 06 31	101 497
A 601 320 07 30	101 496
A 601 320 08 31	101 497
A 601 320 12 31	101 497
A 602 320 04 31	101 498
A 602 320 05 31	310 770
A 602 320 06 31	101 498
A 602 320 07 31	310 770
A 602 320 08 31	310 770
A 602 320 12 31	101 498
A 603 320 00 31	101 102
A 603 320 01 31	101 102
A 603 320 02 30	791 002
A 603 320 03 30	791 002
A 611 320 00 31	106 214
A 611 320 01 31	106 214
A 611 320 02 31	106 214
A 611 320 03 30	106 322
A 611 320 04 30	106 322
A 611 320 05 31	106 214
A 611 320 06 31	106 214
A 611 320 07 31	106 214
A 611 320 08 30	106 322
A 611 320 09 30	106 322
A 631 320 09 31	112 098

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ	
A 631 320 10 31	112 099
A 631 320 13 30	112 096
A 631 320 14 30	112 097
A 631 320 16 30	112 096
A 631 320 17 30	112 097
A 631 326 03 00	112 098
A 631 326 04 00	112 099
A 638 320 03 13	310 016
A 638 320 06 13	310 016
A 638 320 07 13	310 016
A 638 320 08 13	310 016
A 638 320 09 13	310 016
A 638 320 10 13	310 016
A 638 320 11 13	310 016
A 638 320 13 13	310 016
A 638 326 07 00	313 970
A 638 326 08 00	290 043
A 638 326 11 00	290 043
A 638 326 12 00	290 043
A 639 320 15 13	311 645
A 639 320 18 13	311 645
A 639 320 19 13	311 645
A 639 320 21 13	311 645
A 639 320 22 13	311 645
A 639 320 26 13	311 645
A 639 320 27 13	311 645
A 639 320 35 13	311 645
A 639 320 36 13	311 645
A 639 320 72 13	311 645
A 639 323 07 20	802 569
A 639 326 03 00	311 646
A 639 326 08 00	311 647
A 639 326 09 00	311 647
A 639 326 10 00	311 648
A 639 326 21 00	311 646
A 639 326 24 00	311 647
A 639 326 25 00	311 648
A 639 981 05 25	801 048
A 661 326 32 00	112 098
A 690 320 71 30	115 906
A 690 320 76 31	101 497
A 901 320 00 31	290 377
A 901 320 02 30	115 906
A 901 320 02 31	290 377
A 901 320 03 30	115 906
A 901 320 04 31	290 377
A 901 320 06 31	290 377
A 901 320 07 31	290 377
A 901 320 08 30	115 906
A 901 320 08 31	290 379
A 901 320 13 30	115 906
A 901 320 14 30	115 906
A 901 320 15 30	115 906
A 901 320 18 30	115 906
A 901 320 20 30	115 906
A 901 320 21 30	115 906
A 901 320 22 30	115 906
A 903 320 01 30	115 906
A 903 320 01 31	290 378
A 903 320 02 30	115 906

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ	
A 903 320 03 30	115 907
A 903 320 05 30	115 907
A 904 320 01 31	124 654
A 904 320 02 31	124 654
A 904 320 03 31	290 955
A 904 320 07 30	115 904
A 904 320 08 30	115 904
A 904 320 13 30	115 904
A 904 320 14 30	115 904
A 904 320 16 30	115 904
A 904 320 18 30	115 904
A 904 320 19 30	115 904
A 904 320 23 30	115 905
A 904 320 25 30	115 905
A 904 320 26 30	115 904
A 904 326 01 00	124 654
A 905 320 00 30	310 768
A 906 320 00 31	314 608
A 906 320 01 31	314 608
A 906 320 02 31	314 608
A 906 320 04 33	314 421
A 906 320 05 31	314 608
A 906 320 07 31	314 608
A 906 320 08 31	314 608
A 906 320 08 33	314 421
A 906 320 09 31	314 608
A 906 320 11 31	314 608
A 906 320 12 31	314 608
A 906 320 44 30	314 421
A 906 320 45 30	314 421
A 906 320 48 30	314 421
A 906 320 55 30	314 421
A 906 320 56 30	314 421
A 906 320 57 30	314 422
A 906 320 59 30	314 421
A 906 320 60 30	314 421
A 906 320 61 30	314 421
A 906 320 62 30	314 421
A 906 320 63 30	314 421
A 906 320 64 30	314 422
A 906 320 65 30	314 421
A 906 320 66 30	314 421
A 906 320 67 30	314 421
A 906 320 70 30	314 422
A 906 320 71 30	314 422
A 906 320 72 30	314 422
A 906 320 73 30	314 422
A 906 320 74 30	314 422
A 906 320 75 30	314 422
A 906 320 76 30	314 421
A 906 320 81 30	314 422
A 906 320 83 30	314 422
A 906 326 00 00	314 606
A 906 326 06 00	314 606
A 906 326 13 00	314 606
A 906 326 14 00	314 606
000 323 02 00	106 792
000 323 22 00	106 792
000 326 02 00	113 001
000 326 46 00	724 004
000 326 88 00	724 004

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

000 463 43 32	170 581
000 463 48 32	170 581
000 463 51 32	170 581
000 463 53 32	280 999
001 323 68 00	112 871
001 326 53 00	106 164
001 326 54 00	106 164
001 326 57 00	725 002
001 326 77 00	723 101
001 326 78 00	106 164
001 326 79 00	724 004
001 326 83 00	723 101
001 326 88 00	725 002
001 326 89 00	106 164
001 326 96 00	106 951
002 323 27 00	723 101
002 323 76 00	112 871
002 323 79 00	112 871
002 323 84 00	112 871
002 323 94 00	725 002
002 323 95 00	723 101
002 323 96 00	725 002
002 323 97 00	723 101
002 326 19 00	725 002
002 326 26 00	725 002
002 326 27 00	725 002
002 326 48 00	106 951
002 326 49 00	106 951
003 323 39 00	106 688
003 323 45 00	723 101
003 323 46 00	106 688
003 323 48 00	106 688
003 323 50 00	106 942
003 323 55 00	725 002
003 323 58 00	725 002
003 323 59 00	106 163
003 323 59 00	310 014
003 323 60 00	106 163
003 323 60 00	310 014
003 323 61 00	106 164
003 323 64 00	106 164
003 323 67 00	106 865
003 323 68 00	106 865
003 326 03 00	310 788
003 326 10 00	310 788
003 326 12 00	310 788
003 326 13 00	310 796
003 326 61 00	310 788
003 326 88 00	310 788
003 326 95 00	106 951
004 323 09 00	106 688
004 323 33 00	112 871
004 323 41 00	106 865
004 323 68 00	106 865
004 323 71 00	112 871
004 323 78 00	106 942
004 323 87 00	112 369
004 323 88 00	112 370
004 323 89 00	112 370
004 326 04 00	310 796
004 326 06 00	106 992

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

004 326 07 00	106 993
004 326 13 00	310 775
004 326 18 00	106 951
004 326 67 00	131 034
004 326 81 00	310 788
005 323 02 00	112 370
005 323 03 00	112 370
005 323 08 00	112 369
005 323 09 00	112 370
005 323 19 00	112 370
005 323 31 00	112 537
005 323 42 00	123 898
005 323 72 00	112 537
005 323 73 00	112 537
005 326 71 00	131 467
006 323 44 00	131 162
006 326 58 00	106 951
107 320 00 30	633 703
107 320 01 30	633 703
107 323 00 00	633 703
107 323 01 00	633 703
107 323 02 00	633 703
107 323 03 00	633 703
107 323 04 00	633 703
108 320 00 30	603 102
108 320 01 31	604 102
108 323 00 00	603 102
108 326 00 00	604 102
108 326 01 00	604 102
108 326 03 00	604 102
111 320 00 30	603 102
111 323 07 00	603 102
111 323 09 00	603 102
111 323 17 00	603 102
111 323 18 00	603 102
111 323 19 00	603 102
111 323 20 00	603 102
111 323 21 00	603 102
111 323 22 00	603 102
111 326 02 00	604 102
111 326 03 00	604 102
111 326 05 00	604 102
111 326 06 00	604 102
114 320 05 13	102 059
114 320 06 13	102 059
114 320 07 13	102 059
114 320 13 13	102 059
114 320 14 13	102 059
115 320 00 30	633 703
115 320 01 30	633 703
115 320 02 30	633 703
115 320 03 30	633 703
115 320 03 31	007 303
115 320 04 30	633 703
115 320 04 31	007 303
115 320 06 31	007 303
115 320 10 00	633 703
115 323 10 00	633 703
115 323 11 00	633 703
115 323 13 00	633 703
115 323 14 00	633 703

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

115 323 17 00	633 703
115 323 18 00	633 703
115 323 20 00	633 703
115 323 21 00	633 703
115 323 23 00	633 703
115 323 25 00	633 703
115 323 26 00	633 703
115 326 14 00	007 303
115 326 17 00	007 303
115 326 19 00	007 303
115 326 21 00	007 303
115 326 25 00	007 303
115 326 28 00	007 303
115 326 29 00	007 303
116 320 00 30	101 945
116 320 01 30	101 945
116 320 02 30	101 945
116 320 03 30	101 945
116 320 31 13	102 058
116 320 32 13	102 057
116 320 45 13	102 058
116 320 46 13	102 057
116 323 16 00	101 945
116 323 19 00	101 945
116 323 20 00	101 945
116 323 21 00	101 945
116 323 22 00	101 945
116 323 23 00	101 945
116 323 24 00	101 945
116 323 25 00	101 945
116 323 26 00	101 945
116 323 30 00	101 945
116 323 31 00	101 945
121 323 02 00	231 001
121 323 03 00	231 001
121 323 05 00	231 001
121 326 01 00	231 001
121 326 02 00	231 001
121 326 03 00	231 001
121 326 04 00	231 001
121 326 08 00	231 001
121 326 09 00	231 001
123 320 00 30	101 705
123 320 00 31	007 303
123 320 01 30	101 705
123 320 01 31	007 303
123 320 02 30	101 705
123 320 03 30	101 705
123 320 03 31	007 303
123 320 05 13	102 059
123 320 06 00	007 303
123 320 06 31	007 303
123 320 07 13	102 805
123 320 07 31	007 303
123 320 08 13	102 814
123 320 11 13	102 059
123 323 17 00	101 705
123 323 18 00	101 705
123 323 20 00	101 705
123 323 21 00	101 705
123 323 23 00	101 705

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

123 323 25 00	101 705
123 323 27 00	101 705
123 323 28 00	101 705
123 326 06 00	007 303
123 326 08 00	007 303
123 326 10 00	007 303
123 326 15 00	007 303
123 326 16 00	007 303
124 320 00 31	106 878
124 320 01 30	115 069
124 320 01 31	106 879
124 320 02 31	106 878
124 320 03 31	106 879
124 320 04 30	115 070
124 320 04 31	106 878
124 320 05 31	106 878
124 320 06 31	106 878
124 320 07 13	102 809
124 320 07 30	115 069
124 320 08 13	102 810
124 320 08 30	115 070
124 320 08 31	106 879
124 320 09 31	106 878
124 320 10 13	102 811
124 320 10 30	100 717
124 320 10 31	106 878
124 320 11 31	106 879
124 320 12 13	102 812
124 320 13 13	102 813
124 320 13 30	100 717
124 320 14 44	802 459
124 320 15 30	100 717
124 320 17 30	100 717
124 320 17 31	106 879
124 320 19 30	115 070
124 320 19 31	106 879
124 320 20 30	115 069
124 320 20 31	106 878
124 320 21 30	115 069
124 320 21 31	106 878
124 320 23 30	115 071
124 320 23 31	106 879
124 320 24 13	102 811
124 320 24 30	115 071
124 320 25 13	102 551
124 320 26 13	102 809
124 320 30 13	102 810
124 320 30 30	115 069
124 320 31 13	102 809
124 320 31 30	115 071
124 320 32 30	115 071
124 320 33 30	115 071
124 320 34 13	102 503
124 320 34 30	115 070
124 320 35 30	115 070
124 320 36 13	102 812
124 320 36 30	115 070
124 320 37 13	102 813
124 320 37 30	115 069
124 320 38 30	115 071
124 320 39 13	102 811

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

124 320 39 30	115 071
124 320 40 13	102 551
124 320 40 30	115 071
124 320 41 30	115 070
124 320 42 13	102 503
124 320 42 30	115 070
124 320 44 30	100 717
124 320 48 13	102 809
124 320 48 30	115 069
124 320 50 13	102 809
124 320 51 30	115 069
124 320 52 30	115 071
124 320 54 30	115 071
124 320 55 13	102 809
124 320 55 30	115 070
124 320 56 30	115 070
124 320 58 30	100 717
124 320 60 30	115 070
124 320 63 30	115 069
124 320 64 30	115 070
124 320 66 30	115 069
124 326 06 00	106 878
124 326 07 00	106 879
124 326 09 00	106 878
124 326 10 00	106 879
124 326 11 00	106 878
124 326 12 00	106 880
124 326 14 00	106 878
124 326 15 00	106 879
124 326 16 00	106 878
124 326 20 00	106 879
124 326 21 00	106 878
124 326 22 00	106 878
124 326 23 00	106 880
124 326 24 00	106 879
124 326 27 00	106 879
124 326 28 00	106 878
124 463 04 32	280 999
126 320 00 30	101 945
126 320 01 30	101 945
126 320 02 30	101 945
126 320 03 30	101 945
126 320 04 30	101 945
126 320 05 30	101 945
126 320 08 30	101 945
126 320 46 13	102 215
126 320 48 13	102 215
126 323 05 00	101 945
126 323 06 00	101 945
126 323 11 00	101 945
126 323 12 00	101 945
126 323 14 00	101 945
126 323 15 00	101 945
126 323 17 00	101 945
126 323 18 00	101 945
129 320 00 31	200 048
129 320 01 13	102 520
129 320 03 30	200 046
129 320 07 13	102 520
129 320 11 30	200 046
129 320 12 30	200 047

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

129 320 15 13	102 548
129 320 21 13	102 548
140 320 00 31	312 782
140 320 01 31	312 782
140 320 02 30	312 264
140 320 02 31	312 782
140 320 03 31	312 782
140 320 04 30	312 264
140 320 06 30	312 264
140 320 08 30	312 264
140 320 15 00	312 782
140 320 32 13	102 309
140 320 35 13	102 311
140 320 41 13	102 309
140 320 44 13	102 311
140 320 53 13	102 309
140 320 54 13	102 311
140 320 56 13	102 311
140 320 60 13	102 311
140 320 61 13	102 309
140 320 65 13	102 311
140 320 66 13	102 309
140 320 67 13	102 309
140 320 68 13	102 311
140 320 75 13	102 309
140 320 76 13	102 311
140 320 77 13	102 309
140 320 79 13	102 309
140 320 80 13	102 311
140 320 81 13	102 309
140 320 87 13	102 309
140 320 88 13	102 311
140 320 89 13	102 309
140 320 90 13	102 311
140 320 91 13	102 309
140 320 92 13	102 311
140 320 93 13	102 309
140 320 94 13	102 311
140 320 96 13	102 397
140 320 99 13	102 397
140 323 10 00	312 264
140 323 14 00	312 264
140 323 16 00	312 264
140 323 21 00	312 264
140 326 11 00	312 782
140 326 12 00	312 782
140 326 14 00	312 782
140 326 15 00	312 782
163 320 00 13	311 995
163 320 00 30	311 995
163 320 02 13	311 995
163 320 04 13	311 995
163 320 04 30	311 995
163 320 06 13	311 995
163 320 10 13	311 995
163 320 13 13	311 995
163 320 15 13	311 995
163 320 17 13	311 995
163 320 18 13	311 995
163 320 23 13	311 995
163 320 25 13	311 995

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

163 326 02 00	311 367
163 326 03 00	311 367
163 326 04 00	311 367
163 326 05 00	311 367
163 326 08 00	311 367
163 326 11 00	311 367
168 320 00 31	553 665
168 320 00 56	802 271
168 320 01 73	802 271
168 320 02 31	553 665
168 320 03 73	802 271
168 320 04 31	553 665
168 320 05 31	553 665
168 320 10 30	553 667
168 320 12 30	553 669
168 320 17 30	553 669
168 320 18 30	553 667
168 320 31 30	553 669
168 320 32 30	553 667
168 323 00 85	802 271
168 326 12 00	553 665
168 326 13 00	553 665
168 326 15 00	553 665
169 320 00 73	802 559
169 320 01 30	315 292
169 320 04 30	315 292
169 320 04 30	315 293
169 320 05 30	315 293
169 320 08 30	315 292
169 320 10 30	315 292
169 320 10 30	315 293
169 320 11 30	315 293
169 320 14 30	315 292
169 320 16 30	315 292
169 320 16 30	315 293
169 320 17 30	315 293
169 326 00 00	314 156
169 326 00 00	314 156
169 326 07 00	314 156
170 320 00 30	125 346
170 320 00 31	125 366
170 320 01 30	125 346
170 320 01 31	125 366
170 320 02 30	125 346
170 320 03 30	125 346
170 323 01 00	125 346
170 323 02 00	125 346
170 323 04 00	125 346
170 323 06 00	125 346
170 326 06 00	125 366
170 326 07 00	125 366
170 326 11 00	125 366
171 320 00 73	802 563
171 320 01 30	312 838
171 320 03 30	312 838
171 326 01 00	312 839
171 326 02 00	312 839
176 323 17 00	315 267
176 323 18 00	315 268
176 323 19 00	315 267
176 323 20 00	315 268

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

180 323 00 00	231 001
180 323 01 00	231 001
180 323 02 00	231 001
180 323 03 00	231 001
180 323 05 00	231 001
201 320 00 31	106 880
201 320 01 31	106 879
201 320 02 30	115 071
201 320 03 31	106 880
201 320 04 31	106 879
201 320 05 13	102 806
201 320 05 30	115 069
201 320 06 30	115 071
201 320 07 30	115 069
201 320 07 31	106 878
201 320 07 44	802 032
201 320 08 13	102 808
201 320 08 30	115 071
201 320 09 31	106 880
201 320 10 31	106 879
201 320 11 30	115 070
201 320 12 31	106 878
201 320 13 30	115 070
201 320 14 30	115 071
201 320 15 30	115 069
201 320 16 13	102 808
201 320 16 30	115 071
201 320 17 30	115 069
201 320 20 30	115 071
201 320 21 13	102 806
201 320 21 30	115 069
201 320 22 30	115 071
201 320 23 30	115 069
201 320 24 44	802 032
201 320 26 13	102 808
201 320 27 30	115 071
201 320 31 30	115 071
201 320 32 30	115 071
201 320 33 30	115 069
201 320 34 30	115 070
201 320 36 30	115 071
201 320 37 30	115 071
201 320 38 30	115 069
201 320 39 30	115 070
201 320 41 30	115 071
201 320 42 30	115 071
201 320 43 30	115 069
201 320 44 30	115 070
201 326 05 00	106 880
201 326 06 00	106 879
201 326 08 00	106 880
201 326 09 00	106 879
201 326 10 00	106 880
201 326 11 00	106 879
201 326 14 00	106 878
201 326 15 00	106 880
201 326 16 00	106 879
201 326 17 00	106 880
201 326 19 00	106 878
202 320 00 31	170 451
202 320 01 13	102 504

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

202 320 01 30	170 450
202 320 01 31	170 451
202 320 02 13	102 515
202 320 02 30	125 346
202 320 02 31	170 451
202 320 03 13	102 504
202 320 03 30	170 450
202 320 03 31	170 451
202 320 04 13	102 515
202 320 04 30	170 450
202 320 04 31	170 451
202 320 05 13	102 433
202 320 05 30	170 450
202 320 05 31	170 451
202 320 06 30	170 450
202 320 06 31	170 451
202 320 07 13	102 433
202 320 07 30	170 450
202 320 07 31	170 451
202 320 08 30	170 450
202 320 08 31	170 451
202 320 09 13	102 433
202 320 09 30	170 450
202 320 09 31	170 451
202 320 10 30	170 450
202 320 11 13	102 433
202 320 11 30	170 450
202 320 11 31	125 348
202 320 12 30	170 450
202 320 13 30	125 346
202 320 13 31	125 350
202 320 14 30	125 569
202 320 14 31	125 350
202 320 15 31	125 350
202 320 16 31	125 348
202 320 17 30	125 346
202 320 18 30	125 346
202 320 19 30	125 346
202 320 20 30	125 569
202 320 22 30	125 346
202 320 23 30	125 569
202 323 05 00	170 450
202 323 07 00	125 346
202 323 08 00	170 450
202 323 11 00	170 450
202 323 31 00	125 346
202 323 35 00	125 569
202 323 36 00	125 346
202 323 45 00	125 569
202 323 46 00	125 346
202 326 05 00	170 451
202 326 06 00	170 451
202 326 09 00	170 451
202 326 20 00	125 348
202 326 23 00	125 350
202 326 24 00	125 350
202 326 28 00	125 348
202 326 29 00	125 350
203 320 00 31	553 870
203 320 01 31	553 870
203 320 02 31	553 870

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

203 320 02 73	802 251
203 320 07 31	553 870
203 320 08 30	300 138
203 320 08 73	802 322
203 320 11 30	300 138
203 320 13 30	300 138
203 320 14 30	553 871
203 320 16 30	300 138
203 320 17 30	553 871
203 320 19 30	553 871
203 320 25 30	300 138
203 320 28 30	300 138
203 320 29 30	300 139
203 320 33 30	300 138
203 320 34 30	300 138
203 320 36 30	300 138
203 320 37 30	300 139
203 320 38 30	300 138
203 320 41 30	300 138
203 320 49 30	553 871
203 320 52 30	300 138
203 320 53 30	300 138
203 320 54 30	553 871
203 320 65 30	300 138
203 320 66 30	553 871
203 320 67 30	300 138
203 320 68 30	300 138
203 320 70 30	300 138
203 320 71 30	300 138
203 320 73 30	300 139
203 320 75 30	300 139
203 320 90 30	300 138
203 326 05 00	553 870
203 326 06 00	553 870
203 326 07 00	553 870
203 326 10 00	553 870
203 326 11 00	553 870
203 326 15 00	553 870
203 326 17 00	553 870
203 326 18 00	310 618
203 326 23 00	553 870
203 326 29 00	310 618
203 326 30 00	553 870
203 326 33 00	553 870
203 326 36 00	310 618
203 326 41 00	310 618
204 320 00 73	802 424
204 320 01 30	313 200
204 320 03 73	802 516
204 320 05 73	802 654
204 320 08 73	802 516
204 320 10 73	802 516
204 320 11 73	802 654
204 320 12 73	802 424
204 320 33 30	313 200
204 323 05 00	314 006
204 323 06 00	314 006
204 323 07 00	314 006
204 323 12 00	313 200
204 323 17 00	314 006
204 323 18 00	314 006

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

204 323 24 00	313 200
204 323 26 00	313 200
204 326 06 64	802 516
204 326 07 64	802 516
204 326 28 00	313 201
204 326 35 00	313 201
204 326 37 00	313 201
204 326 46 00	314 034
204 326 47 00	314 034
204 326 71 00	314 034
204 326 72 00	314 034
204 981 00 25	801 040
207 323 04 00	315 486
207 323 06 00	315 486
207 323 19 00	315 486
207 323 21 00	315 486
207 323 22 00	315 486
207 323 23 00	315 486
207 323 27 00	315 486
207 323 28 00	315 486
208 320 00 31	553 713
208 320 01 31	553 713
208 320 02 31	553 715
208 320 04 30	553 721
208 320 05 31	553 719
208 320 06 30	553 721
208 320 07 30	553 721
208 320 08 30	553 721
208 320 09 30	553 721
208 320 10 30	553 721
208 320 11 30	553 721
208 320 12 30	553 721
208 320 15 30	553 721
208 320 16 30	553 721
208 323 11 00	553 721
208 323 12 00	553 721
208 323 13 00	553 721
208 323 14 00	553 721
208 323 15 00	553 721
208 323 16 00	553 721
208 323 17 00	553 721
208 323 19 00	553 721
208 323 20 00	553 721
208 326 00 00	553 713
208 326 02 00	553 713
208 326 03 00	553 715
208 326 05 00	553 719
209 320 00 30	300 138
209 320 01 30	300 139
209 320 03 30	300 138
209 320 04 30	300 138
209 320 05 30	300 139
209 320 06 30	300 138
209 320 07 30	300 139
209 320 09 30	300 138
209 320 11 30	300 139
209 320 15 30	300 139
209 320 27 30	300 138
209 326 05 00	310 618
209 326 13 00	310 618
210 320 00 31	124 391

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

210 320 01 31	553 424
210 320 02 30	124 390
210 320 02 31	124 393
210 320 03 30	124 390
210 320 03 31	124 395
210 320 04 30	124 392
210 320 04 31	124 393
210 320 05 30	124 394
210 320 05 31	124 391
210 320 06 31	124 391
210 320 07 13	102 406
210 320 07 31	553 424
210 320 08 30	124 392
210 320 09 13	102 420
210 320 09 30	124 390
210 320 15 13	102 408
210 320 17 13	102 421
210 320 20 30	124 390
210 320 21 13	102 406
210 320 21 30	124 390
210 320 22 13	102 408
210 320 24 13	102 422
210 320 25 30	124 390
210 320 26 30	124 390
210 320 27 13	102 420
210 320 27 30	124 392
210 320 28 30	124 394
210 320 29 13	102 421
210 320 29 30	124 392
210 320 30 13	102 422
210 320 30 30	124 392
210 320 31 30	124 392
210 320 32 30	124 390
210 320 33 30	124 390
210 323 21 00	124 390
210 323 22 00	124 390
210 323 23 00	124 392
210 323 24 00	124 394
210 323 25 00	124 390
210 323 28 00	124 392
210 323 36 00	124 390
210 323 37 00	124 390
210 323 45 00	124 392
210 323 46 00	124 394
210 323 48 00	124 392
210 323 49 00	124 392
210 323 50 00	124 392
210 323 51 00	124 390
210 323 52 00	124 390
210 323 53 00	124 390
210 323 54 00	124 390
210 326 11 00	124 391
210 326 12 00	124 391
210 326 14 00	124 391
210 326 16 00	124 395
210 326 18 00	124 393
210 326 19 00	124 393
210 326 21 00	124 391
210 326 22 00	553 424
211 320 00 26	802 180
211 320 01 26	802 364

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

211 320 02 26	802 365
211 323 02 00	312 564
211 323 02 00	312 564
211 323 06 00	312 563
211 323 11 00	312 563
211 323 12 00	312 563
211 323 13 00	312 564
211 323 15 00	312 563
211 323 17 00	312 565
211 323 19 00	312 563
211 323 20 00	312 564
211 323 22 00	312 563
211 323 23 00	312 564
211 323 24 00	312 564
211 323 29 00	312 563
211 323 30 00	312 563
211 323 33 00	312 563
211 323 50 00	312 563
211 323 51 00	312 563
211 323 52 00	312 565
211 323 55 00	312 563
211 323 56 00	312 563
211 323 57 00	312 565
211 323 91 00	312 563
211 323 92 00	312 563
211 323 93 00	312 564
211 323 94 00	312 565
211 326 02 00	312 568
211 326 02 00	312 568
211 326 04 00	312 567
211 326 06 00	312 383
211 326 09 00	312 566
211 326 18 00	312 566
211 326 19 00	312 567
211 326 20 00	312 568
211 326 21 00	312 382
211 326 22 00	312 383
211 326 23 00	312 383
211 326 35 00	312 383
211 326 36 00	312 382
211 326 37 00	312 383
211 326 38 00	312 383
211 326 51 00	312 566
211 326 52 00	312 567
211 326 54 00	312 566
212 320 06 30	314 344
212 320 10 30	314 344
212 320 40 30	314 345
212 323 00 20	802 532
212 323 13 00	314 343
212 323 14 00	314 343
212 323 17 00	314 343
212 323 38 00	314 343
212 323 40 00	314 343
212 323 53 00	314 343
212 323 56 00	314 343
212 323 60 00	314 343
212 326 04 64	802 516
212 326 05 64	802 516
212 326 10 00	314 344
212 326 14 00	314 344

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

212 326 36 00	314 345
212 326 37 00	314 345
218 323 11 00	315 274
218 323 15 00	315 274
218 326 00 64	802 516
218 326 04 64	802 516
219 323 02 00	312 570
219 323 04 00	312 570
219 323 08 00	312 570
219 323 15 00	312 570
219 326 02 00	313 544
219 326 05 00	313 544
246 323 00 20	802 671
246 323 27 00	315 267
246 323 28 00	315 268
246 323 29 00	315 267
246 323 30 00	315 268
314 326 01 00	725 002
314 326 02 00	725 002
314 326 04 00	725 002
314 326 05 00	725 002
314 326 06 00	725 002
385 326 02 00	106 951
414 320 00 44	802 272
414 320 00 73	802 272
414 320 01 31	313 014
414 320 04 30	313 013
414 320 06 30	313 013
414 320 12 13	313 013
414 320 13 13	313 013
414 320 14 13	313 013
414 320 15 13	313 013
414 320 16 13	313 013
414 320 17 13	313 013
414 326 02 31	313 014
414 326 07 00	313 014
460 323 04 00	106 688
460 326 04 00	310 788
461 323 01 00	123 898
461 323 02 00	106 942
461 326 00 00	312 952
601 320 00 30	101 496
601 320 01 30	101 496
601 320 02 30	101 597
601 320 03 30	101 597
601 320 04 30	101 597
601 320 04 31	101 497
601 320 06 31	101 497
601 320 07 30	101 496
601 320 08 31	101 497
601 320 12 31	101 497
602 320 04 31	101 498
602 320 05 31	310 770
602 320 06 31	101 498
602 320 07 31	310 770
602 320 08 31	310 770
602 320 12 31	101 498
603 320 00 31	101 102
603 320 01 31	101 102
603 320 02 30	791 002
603 320 03 30	791 002

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MERCEDES-BENZ

611 320 00 31	106 214
611 320 01 31	106 214
611 320 02 31	106 214
611 320 03 30	106 322
611 320 04 30	106 322
611 320 05 31	106 214
611 320 06 31	106 214
611 320 07 31	106 214
611 320 08 30	106 322
611 320 09 30	106 322
631 320 09 31	112 098
631 320 10 31	112 099
631 320 13 30	112 096
631 320 14 30	112 097
631 320 16 30	112 096
631 320 17 30	112 097
631 326 03 00	112 098
631 326 04 00	112 099
638 320 03 13	310 016
638 320 06 13	310 016
638 320 07 13	310 016
638 320 08 13	310 016
638 320 09 13	310 016
638 320 10 13	310 016
638 320 11 13	310 016
638 320 13 13	310 016
638 323 03 20	802 068
638 323 04 20	802 068
638 326 07 00	313 970
638 326 08 00	290 043
638 326 11 00	290 043
638 326 11 00	290 043
638 326 12 00	290 043
638 981 01 20	801 013
639 320 15 13	311 645
639 320 18 13	311 645
639 320 19 13	311 645
639 320 21 13	311 645
639 320 22 13	311 645
639 320 26 13	311 645
639 320 27 13	311 645
639 320 35 13	311 645
639 320 36 13	311 645
639 320 72 13	311 645
639 323 01 20	802 330
639 323 04 20	802 330
639 323 05 20	802 330
639 323 07 20	802 569
639 326 03 00	311 646
639 326 08 00	311 647
639 326 09 00	311 647
639 326 10 00	311 648
639 326 21 00	311 646
639 326 24 00	311 647
639 326 25 00	311 648
639 981 05 25	801 048
661 326 32 00	112 098
690 320 71 30	115 906
690 320 76 31	101 497
901 320 00 31	290 377
901 320 02 30	115 906

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ	
901 320 02 31	290 377
901 320 03 30	115 906
901 320 04 31	290 377
901 320 06 31	290 377
901 320 07 31	290 377
901 320 08 30	115 906
901 320 08 31	290 379
901 320 13 30	115 906
901 320 14 30	115 906
901 320 15 30	115 906
901 320 18 30	115 906
901 320 20 30	115 906
901 320 21 30	115 906
901 320 21 30	115 906
901 320 22 30	115 906
901 323 00 85	802 323
901 323 11 85	802 324
903 320 01 30	115 906
903 320 01 31	290 378
903 320 02 30	115 906
903 320 03 30	115 907
903 320 05 30	115 907
904 320 01 31	124 654
904 320 02 31	124 654
904 320 03 31	290 955
904 320 07 30	115 904
904 320 08 30	115 904
904 320 13 30	115 904
904 320 14 30	115 904
904 320 16 30	115 904
904 320 18 30	115 904
904 320 19 30	115 904
904 320 23 30	115 905
904 320 25 30	115 905
904 320 26 30	115 904
904 326 01 00	124 654
905 320 00 30	310 768
906 320 00 31	314 608
906 320 01 31	314 608
906 320 02 31	314 608
906 320 04 33	314 421
906 320 05 31	314 608
906 320 07 31	314 608
906 320 08 31	314 608
906 320 08 33	314 421
906 320 09 31	314 608
906 320 11 31	314 608
906 320 12 31	314 608
906 320 44 30	314 421
906 320 45 30	314 421
906 320 48 30	314 421
906 320 55 30	314 421
906 320 56 30	314 421
906 320 57 30	314 422
906 320 59 30	314 421
906 320 60 30	314 421
906 320 6130	314 421
906 320 62 30	314 421
906 320 63 30	314 421
906 320 64 30	314 422
906 320 65 30	314 421

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MERCEDES-BENZ	
906 320 66 30	314 421
906 320 67 30	314 421
906 320 70 30	314 422
906 320 71 30	314 422
906 320 72 30	314 422
906 320 73 30	314 422
906 320 74 30	314 422
906 320 75 30	314 422
906 320 76 30	314 421
906 320 81 30	314 422
906 320 83 30	314 422
906 323 05 20	802 419
906 326 00 00	314 606
906 326 06 00	314 606
906 326 13 00	314 606
906 326 14 00	314 606
MINI	
GSA130	101 230
31 30 6 764 884	802 250
31 30 6 764 919	290 237
31 30 6 769 741	802 250
31 30 6 772 749	802 444
31 30 6 778 833	802 250
31 31 6 763 131	290 237
31 31 6 763 132	290 236
31 31 6 768 409	290 237
31 31 6 768 410	290 236
31 31 6 773 873	313 738
31 31 6 773 873	400 005
31 31 6 773 874	313 739
31 31 6 773 874	400 006
31 31 6 777 139	313 738
31 31 6 777 140	313 739
31 31 6 777 141	313 738
31 31 6 777 142	313 739
31 31 6 780 465	290 237
31 31 6 780 466	290 236
31 31 6 780 467	290 237
31 31 6 780 468	290 236
31 31 6 780 469	290 237
31 31 6 780 470	290 236
31 31 6 780 471	290 237
31 31 6 780 472	290 236
31 31 6 780 473	290 237
31 31 6 780 474	290 236
31 31 6 781 903	313 738
31 31 6 781 904	313 739
31 31 6 782 207	313 738
31 31 6 782 208	313 739
31 31 6 782 209	313 738
31 31 6 782 210	313 739
31 31 6 782 211	313 738
31 31 6 782 212	313 739
31 31 6 782 719	400 005
31 31 6 782 720	400 006
31 31 6 784 513	313 738
31 31 6 784 514	313 739
31 31 6 784 515	313 738
31 31 6 784 515	400 005
31 31 6 784 516	313 739

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MINI	
31 31 6 784 516	400 006
31 31 6 784 521	313 740
31 31 6 784 522	313 741
31 31 6 785 213	313 738
31 31 6 785 214	313 739
31 31 6 785 769	313 738
31 31 6 785 770	313 739
31 31 6 789 551	313 738
31 31 6 789 552	313 739
31 31 6 789 553	313 738
31 31 6 789 554	313 739
31 31 6 789 555	400 005
31 31 6 789 556	400 006
31 33 6 759 498	802 250
33 50 6 764 914	290 238
33 50 6 789 027	802 398
33 50 6 789 028	802 398
33 52 6 754 123	802 398
33 52 6 754 124	802 398
33 52 6 768 412	290 238
33 52 6 778 565	313 740
33 52 6 778 566	313 741
33 52 6 778 567	313 740
33 52 6 778 568	313 741
33 52 6 778 569	313 740
33 52 6 778 569	400 007
33 52 6 778 570	313 741
33 52 6 778 570	400 008
33 52 6 781 909	313 740
33 52 6 781 910	313 741
33 52 6 782 213	313 740
33 52 6 782 214	313 741
33 52 6 782 215	313 740
33 52 6 782 216	313 741
33 52 6 782 217	313 740
33 52 6 782 218	313 741
33 52 6 782 741	400 007
33 52 6 782 742	400 008
33 52 6 784 519	313 740
33 52 6 784 520	313 741
33 52 6 784 521	400 007
33 52 6 784 522	400 008
33 52 6 789 557	313 740
33 52 6 789 558	313 741
33 52 6 789 559	313 740
33 52 6 789 560	313 741
33 52 6 789 561	400 007
33 52 6 789 562	400 008
6 763 131	290 237
6 763 132	290 236
6 764 914	290 238
6 764 919	290 237
6 768 409	290 237
6 768 410	290 236
6 768 412	290 238
6 773 873	313 738
6 773 873	400 005
6 773 874	313 739
6 773 874	400 006
6 777 139	313 738
6 777 140	313 739

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MINI	
6 777 141	313 738
6 777 142	313 739
6 778 565	313 740
6 778 566	313 741
6 778 567	313 740
6 778 568	313 741
6 778 569	313 740
6 778 569	400 007
6 778 570	313 741
6 778 570	400 008
6 780 465	290 237
6 780 466	290 236
6 780 467	290 237
6 780 468	290 236
6 780 469	290 237
6 780 470	290 236
6 780 471	290 237
6 780 472	290 236
6 780 473	290 237
6 780 474	290 236
6 781 135	290 238
6 781 136	290 238
6 781 903	313 738
6 781 904	313 739
6 781 909	313 740
6 781 910	313 741
6 782 207	313 738
6 782 208	313 739
6 782 209	313 738
6 782 210	313 739
6 782 211	313 738
6 782 212	313 739
6 782 213	313 740
6 782 214	313 741
6 782 215	313 740
6 782 216	313 741
6 782 217	313 740
6 782 218	313 741
6 782 719	400 005
6 782 720	400 006
6 782 741	400 007
6 782 742	400 008
6 784 513	313 738
6 784 514	313 739
6 784 515	313 738
6 784 515	400 005
6 784 516	313 739
6 784 516	400 006
6 784 519	313 740
6 784 520	313 741
6 784 521	313 740
6 784 521	400 007
6 784 522	313 741
6 784 522	400 008
6 785 213	313 738
6 785 214	313 739
6 785 769	313 738
6 785 770	313 739
6 789 551	313 738
6 789 552	313 739
6 789 553	313 738

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MINI	
6 789 554	313 739
6 789 555	400 005
6 789 556	400 006
6 789 557	313 740
6 789 558	313 741
6 789 559	313 740
6 789 560	313 741
6 789 561	400 007
6 789 562	400 008
MITSUBISHI	
AW338195	312 958
AW338196	312 958
AW339363	310 886
AW346718	310 886
A151107	290 595
HB217300	200 042
HB227400	200 044
K73355	290 132
MA410523	290 134
MA410524	290 134
MB002704	280 861
MB002846	290 595
MB002847	290 595
MB025127	290 420
MB025382	290 420
MB109561	300 130
MB110517	110 805
MB110517	200 042
MB110517	200 043
MB110774	110 230
MB111056	110 230
MB111214	290 621
MB175547	290 134
MB175547	290 148
MB175562	290 134
MB175562	290 148
MB176291	290 639
MB242115	200 043
MB242115	290 116
MB242116	200 043
MB242116	290 116
MB242117	200 043
MB242117	290 116
MB242118	200 043
MB242118	290 116
MB242282	200 043
MB242336	290 543
MB242336	290 591
MB242337	290 543
MB242337	290 591
MB242338	290 543
MB242338	290 591
MB242815	200 043
MB242815	290 116
MB242816	200 043
MB242816	290 116
MB242817	280 400
MB242818	280 400
MB303160	170 111
MB303366	200 042

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MITSUBISHI	
MB303369	200 042
MB303740	200 042
MB303740	290 148
MB303741	200 042
MB303850	200 042
MB303851	200 042
MB303880	290 134
MB303938	290 134
MB338597	200 043
MB338679	312 037
MB338767	170 111
MB338897	110 957
MB338899	110 957
MB339210	311 238
MB339212	311 238
MB339213	110 451
MB339213	200 042
MB339213	312 866
MB339214	110 451
MB339214	200 042
MB339214	312 866
MB339218	312 866
MB339219	312 866
MB339474	110 957
MB339475	110 957
MB349076	200 042
MB349076	200 043
MB349076	200 044
MB349076	290 871
MB369991	313 381
MB430190	290 144
MB430224	110 450
MB430224	200 042
MB430225	110 450
MB430225	200 042
MB430226	110 450
MB430227	110 450
MB430354	110 955
MB430355	110 955
MB430791	290 663
MB430997	110 955
MB515097	280 400
MB515412	170 321
MB515413	170 321
MB515568	110 230
MB515570	170 319
MB515571	170 319
MB518222	170 303
MB518223	170 303
MB518290	290 663
MB518291	290 663
MB518292	290 663
MB518309	290 663
MB518324	170 303
MB518687	170 094
MB518688	170 094
MB518689	170 094
MB518690	170 094
MB518855	170 320
MB518856	170 320
MB518970	170 094

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
MITSUBISHI		MITSUBISHI		MITSUBISHI	
MB573325	170 303	MB891506	280 960	MN184208	313 848
MB573326	170 303	MB891693	290 780	MN184211	314 031
MB573386	290 663	MB891694	290 781	MN184212	314 031
MB573541	170 320	MB891695	290 780	MN901822	313 192
MB573600	310 665	MB891696	290 781	MN901822	313 199
MB573601	310 665	MB891697	290 780	MR 448498	290 005
MB573602	310 665	MB891698	290 781	MR 594023	313 188
MB573603	310 665	MB891699	290 780	MR 594024	313 189
MB573606	280 771	MB891700	290 781	MR 594025	313 190
MB573608	280 771	MB891703	290 780	MR 594026	313 191
MB584272	200 044	MB891704	290 781	MR102431	230 134
MB584272	290 635	MB891742	170 986	MR102432	230 135
MB584273	200 044	MB891744	170 986	MR102433	230 295
MB584340	170 321	MB891746	170 986	MR102433	230 296
MB584341	170 321	MB891755	170 987	MR102434	230 295
MB584342	170 321	MB891756	170 988	MR102434	230 296
MB584688	110 450	MB891759	170 987	MR102437	230 134
MB584688	200 042	MB891760	170 988	MR102438	230 135
MB584689	110 450	MB892584	280 324	MR102439	230 295
MB584776	170 319	MB892585	280 324	MR102439	230 296
MB584777	170 319	MB910490	280 743	MR102440	230 295
MB587339	170 094	MB910491	280 743	MR102440	230 296
MB631340	170 319	MB910499	280 743	MR102949	310 886
MB631341	170 319	MB910500	280 743	MR102950	310 886
MB631342	170 319	MB910844	230 003	MR103627	313 381
MB631342	312 039	MB910887	802 402	MR103628	313 381
MB631872	280 761	MB910889	802 402	MR103629	313 381
MB633440	170 303	MB911243	312 774	MR103630	313 381
MB633441	170 303	MB911244	312 774	MR112083	230 140
MB633563	280 759	MB911245	312 774	MR112095	230 146
MB633564	280 759	MB911246	312 774	MR112096	230 146
MB633900	280 324	MB911284	280 961	MR112382	230 142
MB633915	280 324	MB911285	280 961	MR112385	230 148
MB663364	280 325	MB911439	170 986	MR113437	230 146
MB663364	280 325	MB911441	170 986	MR130269	170 986
MB663365	280 325	MB914897	230 003	MR130271	170 986
MB663466	310 664	MB914963	290 780	MR130897	310 664
MB663567	290 543	MB914964	290 781	MR131411	312 898
MB663773	170 321	MB914965	290 780	MR131413	312 898
MB663774	170 321	MB914966	290 781	MR150570	230 140
MB663828	310 664	MB948079	280 745	MR151227	230 453
MB672292	170 320	MB948090	280 745	MR151229	200 825
MB808070	280 759	MB948091	312 167	MR151235	290 621
MB809270	230 003	MB948116	280 745	MR151565	230 144
MB809271	230 003	MB948117	280 745	MR151566	230 150
MB809272	230 003	MB948294	312 774	MR197372	280 745
MB809376	200 044	MC357240	290 156	MR197433	312 844
MB864771	280 961	MN100077	313 861	MR197434	312 843
MB864822	280 960	MN100090	313 861	MR197435	312 844
MB871321	230 003	MN100388	313 850	MR197436	312 843
MB871322	230 003	MN100388	313 850	MR197611	230 003
MB871748	802 402	MN101519	313 850	MR198063	312 889
MB891073	290 780	MN101519	313 850	MR198064	312 888
MB891074	290 781	MN101520	313 850	MR198065	280 773
MB891369	280 759	MN101532	313 848	MR198066	280 774
MB891370	280 759	MN101601	313 861	MR210463	290 134
MB891463	313 977	MN101644	313 848	MR210464	290 134
MB891463	313 977	MN101957	313 849	MR210742	280 757
MB891464	313 977	MN101958	312 890	MR223295	310 886
MB891464	313 977	MN101960	313 861	MR235611	310 046
MB891501	280 960	MN184083	312 890	MR235612	310 046

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MR235616	310 046
MR244216	310 886
MR244434	312 167
MR244435	312 167
MR244447	230 003
MR244448	230 003
MR267178	290 005
MR267700	310 682
MR267835	312 945
MR267960	280 324
MR267962	280 325
MR272013	310 886
MR272517	280 745
MR272634	310 046
MR272825	312 889
MR272826	312 888
MR272889	312 945
MR272890	312 945
MR272946	802 403
MR297465	802 349
MR297571	230 130
MR297572	230 131
MR297577	230 130
MR297578	230 131
MR297995	312 865
MR297996	312 864
MR297997	312 865
MR297998	312 864
MR316065	312 844
MR316066	312 843
MR316067	312 844
MR316068	312 843
MR316240	280 777
MR316393	230 130
MR316394	230 131
MR316549	290 005
MR316581	280 763
MR316582	280 764
MR316601	280 773
MR316602	280 774
MR319243	280 777
MR319842	290 134
MR319912	230 140
MR319914	230 146
MR319950	280 324
MR319952	280 325
MR333703	312 166
MR333704	312 165
MR333716	312 167
MR336627	312 166
MR336628	312 165
MR369005	230 134
MR369006	230 135
MR369007	230 296
MR369008	230 295
MR369062	313 381
MR369111	312 886
MR369112	312 887
MR369991	313 381
MR374117	280 757
MR403040	230 003

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

MR403321	280 767
MR403322	280 768
MR418049	280 755
MR436111	312 887
MR448161	280 753
MR448162	280 753
MR448497	290 005
MR448498	290 005
MR448499	280 757
MR455118	312 167
MR455185	802 402
MR455186	802 402
MR455351	313 381
MR455623	290 005
MR455624	280 757
MR455681	310 046
MR455682	310 046
MR455762	230 003
MR491431	802 403
MR491956	313 861
MR510063	280 777
MR510423	280 753
MR519072	230 140
MR519073	230 146
MR519074	230 142
MR554011	312 900
MR554012	312 899
MR554291	280 755
MR554292	280 753
MR554330	280 755
MR554462	280 753
MR554465	280 777
MR554528	313 861
MR554760	290 005
MR554860	802 403
MR566275	280 755
MR566276	280 755
MR589624	310 886
MR589625	310 886
MR589639	313 849
MR589972	313 861
MR589972	313 861
MR594131	313 192
MR594132	313 193
MR594133	313 198
MR910775	313 381
MR911869	313 381
MR913122	313 381
MR913124	313 381
MR913130	312 887
MR913131	312 886
MR928651	310 886
MR961211	313 850
MR961889	310 886
MR961890	310 886
MR990539	280 755
MT141246	290 134
MT141246	290 148
MT141622	280 861
MT160820	290 156
PW531064	230 003

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

MITSUBISHI

SW604061	313 977
T100134F	290 420
30618110	313 977
30623888	313 977
30884516	313 977
341455	315 332
4060A045	313 848
4060A065	315 195
4060A066	315 169
4060A066	315 196
4060A093	313 188
4060A094	313 189
4060A095	313 190
4060A096	313 191
4060A173	313 882
4060A174	313 881
4060A205	315 192
4060A205	315 193
4060A206	315 192
4060A206	315 193
4060A241	315 330
4060A242	315 331
4060A307	315 195
4060A308	315 169
4060A308	315 196
4060A320	313 849
4162A005	314 031
4162A006	314 031
4162A014	314 031
4162A015	314 031
4162A023	280 755
4162A036	315 197
4162A050	313 880
4162A122	315 194
4162A130	315 332
4162A175	315 197
4162A184	313 861
51795358	312 887

NISSAN

E43A2-BC60A	311 983
E43A3-BC60A	311 984
E4302-BC10A	311 983
E4302-BC40A	311 983
E4302-BC40C	311 983
E4302-BC60A	311 983
E4302-BC60B	311 983
E4302-BH01A	314 741
E4302-BR00B	314 037
E4302-CB00J	312 186
E4302-CB10A	312 186
E4302-JD01A	314 037
E4302-JD03A	314 037
E4302-JD04A	314 037
E4302-JD73A	314 037
E4302-JD74A	314 037
E4302-JD75A	314 037
E4302-JE21A	314 037
E4302-JG01A	314 042
E4302-JG71A	314 042
E4302-9U00C	314 741

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
E4302-9U00D	314 741
E4303-BC10A	311 984
E4303-BC40A	311 984
E4303-BC40C	311 984
E4303-BC60A	311 984
E4303-BC60B	311 984
E4303-BH01A	314 740
E4303-BR00B	314 038
E4303-JD01A	314 038
E4303-JD03A	314 038
E4303-JD04A	314 038
E4303-JD73A	314 038
E4303-JD74A	314 038
E4303-JD75A	314 038
E4303-JE21A	314 038
E4303-JG01A	314 043
E4303-JG71A	314 043
E4303-78N25	170 413
E4303-9U00C	314 740
E4303-9U00D	314 740
E6110-3S525	230 465
E6210-AX602	311 991
E6210-BC10B	315 122
E6210-BC40B	315 122
E6210-BC40C	315 122
E6210-BC60A	311 991
E6210-BH01A	314 850
E6210-BR00B	315 131
E6210-BR04A	315 164
E6210-JD02A	314 039
E6210-JD03A	315 130
E6210-JD03B	315 130
E6210-JD04A	315 130
E6210-JD73A	314 039
E6210-JD74A	314 039
E6210-JD74B	314 039
E6210-JD75A	314 039
E6210-JE21B	314 039
E6210-JG01A	314 044
E6210-9U00C	314 850
E6210-9U00D	314 850
128851	312 656
14500208	280 703
14505013	280 703
14505014	280 703
14505015	280 703
19 58 333	170 272
20310-FA811	280 793
20310-FA830	280 793
20310-FA850	280 793
20310-FA851	280 793
20310-FA852	280 793
41601-78F01	312 761
41601-78F50	312 761
41601-78F51	312 761
41601-78F80	312 761
41802-55G10	312 194
41802-55G50	312 194
43 01 738	312 237
43 02 351	312 237
43 14 861	312 237

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
43 14 862	312 237
44 05 021	280 703
48500-29155	230 473
48500-29185	230 473
48510-24C25	230 164
48510-24C26	230 164
48510-44180	313 607
48510-87605	230 164
48530-69165	312 195
48530-69195	312 195
48530-80008	312 754
48530-80087	312 195
48531-28570	313 607
48531-35180	170 272
48531-39475	170 272
48531-39857	170 272
48531-80698	313 607
54 30 251	170 412
54 30 255	170 412
54 30 270	170 412
54 30 275	170 412
54 30 351	170 413
54 30 355	170 413
54 30 370	170 413
54 30 375	170 413
5430 200 Q0B	312 655
54300-CA002	312 186
54300-CA003	312 186
54300-CA004	312 186
54300-CA100	312 186
54300-CA102	312 186
54300-CB00A	312 186
54300-CB000	312 186
54300-CB10A	312 186
54300-CB101	312 186
54300-CB20A	312 186
54300-CB200	312 186
54301-CA000	312 187
54301-CA002	312 187
54301-CA003	312 187
54301-CA004	312 187
54301-CA100	312 187
54301-CA102	312 187
54301-CB000	312 187
54301-CB101	312 187
54301-CB200	312 187
54302-AU000	313 606
54302-AU025	313 606
54302-AU500	313 606
54302-AU525	313 606
54302-AV400	313 606
54302-AV425	313 606
54302-AV620	313 606
54302-AV625	313 606
54302-AW000	313 606
54302-AW025	313 606
54302-AX60K	311 983
54302-AX626	311 983
54302-AY625	311 983
54302-BC10J	311 983
54302-BC60J	311 983

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54302-BM400	312 194
54302-BM418	313 851
54302-BM425	312 194
54302-BM426	312 194
54302-BM427	312 194
54302-BM465	312 194
54302-BM485	313 851
54302-BM486	312 194
54302-BN421	313 851
54302-BN424	313 851
54302-BN425	313 851
54302-BN427	312 194
54302-BN428	313 851
54302-BN429	312 194
54302-BN467	312 194
54302-BN825	312 194
54302-BU010	312 196
54302-BU011	312 198
54302-BU016	312 745
54302-BU017	312 745
54302-BU025	312 196
54302-BU026	312 198
54302-BU027	312 745
54302-BU100	312 196
54302-BU110	312 745
54302-BU111	312 196
54302-BU125	312 196
54302-BU126	312 745
54302-CA000	312 186
54302-CA025	312 186
54302-CA100	312 186
54302-CA125	312 186
54302-CB00A	312 186
54302-CB00J	312 186
54302-CB000	312 186
54302-CB025	312 186
54302-CB10A	312 186
54302-CB100	312 186
54302-CB125	312 186
54302-EQ025	313 635
54302-EQ026	313 635
54302-H5925	100 302
54302-H5950	100 302
54302-H8560	100 302
54302-H8825	100 302
54302-H9200	100 302
54302-H9225	100 302
54302-JD00A	314 037
54302-JD000	314 037
54302-JD01A	314 037
54302-JD70A	314 037
54302-JD71A	314 037
54302-JD72A	314 037
54302-JD73A	314 037
54302-JG000	314 042
54302-JG01A	314 042
54302-JG02A	314 042
54302-JG700	314 042
54302-JG71A	314 042
54302-JG72A	314 042
54302-JM00A	314 037

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
54302-JM000	314 037	54302-04R25	110 242	54302-4F126	170 415
54302-JY00A	314 042	54302-08R25	110 242	54302-4M505	312 194
54302-JY01A	314 042	54302-1N310	280 952	54302-4M506	312 194
54302-JY01B	314 042	54302-1N325	280 952	54302-4M526	312 194
54302-JY30A	314 042	54302-1N510	280 952	54302-4M586	312 194
54302-N8226	100 302	54302-1N525	280 952	54302-4W900	310 684
54302-ON325	280 393	54302-1N610	280 952	54302-4W901	311 944
54302-ON326	280 393	54302-1N615	280 952	54302-4W925	311 944
54302-ON525	280 393	54302-1N625	280 952	54302-4W985	310 684
54302-ON526	280 393	54302-1N626	280 952	54302-4Z001	313 851
54302-ON627	280 393	54302-1W225	230 468	54302-4Z029	313 851
54302-ON628	280 393	54302-1W226	230 468	54302-4Z601	313 851
54302-ON629	280 393	54302-1W227	230 468	54302-4Z625	313 851
54302-VE100	230 468	54302-1W228	230 468	54302-4Z910	313 851
54302-VE125	230 468	54302-2W101	310 684	54302-4Z926	313 851
54302-W1000	100 302	54302-2W102	310 684	54302-40F00	280 780
54302-W1025	100 302	54302-2W125	310 684	54302-40F01	280 780
54302-W5000	100 302	54302-2W126	310 684	54302-40F25	280 780
54302-W5025	100 302	54302-2W500	310 684	54302-40F26	280 780
54302-W5100	100 302	54302-2W501	310 684	54302-40R01	230 159
54302-W5125	100 302	54302-2W525	310 684	54302-40R26	230 159
54302-W5625	100 302	54302-2W526	310 684	54302-40U12	290 086
54302-W6525	100 302	54302-2Y002	312 180	54302-40U85	290 086
54302-W7625	100 302	54302-2Y025	312 180	54302-42R00	230 159
54302-W8625	100 302	54302-2Y026	312 180	54302-42R10	230 159
54302-0W001	230 468	54302-2Y426	312 180	54302-42R25	230 159
54302-0W003	230 468	54302-2Y429	312 180	54302-42R26	230 159
54302-0W027	230 468	54302-2Y485	312 180	54302-43U26	290 086
54302-0W029	230 468	54302-2Y900	312 180	54302-44R00	230 159
54302-0W089	230 468	54302-2Y902	312 180	54302-44R25	230 159
54302-01A25	110 242	54302-2Y925	312 180	54302-44U22	290 086
54302-01A27	110 242	54302-2Y927	312 180	54302-44U25	290 086
54302-01A85	110 242	54302-2Y928	312 180	54302-44U26	290 086
54302-01A87	110 242	54302-2Y985	312 180	54302-44U28	290 086
54302-01M01	110 242	54302-2Y986	312 180	54302-44U72	290 086
54302-01M02	110 242	54302-3W400	310 684	54302-44U74	290 086
54302-01M11	110 242	54302-3W401	311 944	54302-5M400	312 194
54302-01M12	110 242	54302-3W425	311 944	54302-5M425	312 194
54302-01M13	110 242	54302-3W485	310 684	54302-50A25	290 649
54302-01M15	110 242	54302-3Y000	312 180	54302-50C00	280 907
54302-01M16	110 242	54302-3Y026	312 180	54302-50C10	280 907
54302-01M25	110 242	54302-31U12	290 086	54302-50C25	280 907
54302-01M26	110 242	54302-31U25	290 086	54302-50C26	280 907
54302-01M27	110 242	54302-31U85	290 086	54302-50R00	230 159
54302-01M28	110 242	54302-31U88	290 086	54302-50R25	230 159
54302-01M29	110 242	54302-32R00	230 159	54302-51E25	170 412
54302-01M85	110 242	54302-32R25	230 159	54302-51E26	170 412
54302-01M86	110 242	54302-35R25	230 159	54302510	170 412
54302-01R25	110 242	54302-37U12	290 086	54302-52C00	280 907
54302-01R26	110 242	54302-37U25	290 086	54302-52C02	280 907
54302-04B11	170 432	54302-38F00	280 780	54302-52C03	280 907
54302-04B16	170 432	54302-38F01	280 780	54302-52C10	280 907
54302-04B25	170 432	54302-38F25	280 780	54302-52C12	280 907
54302-04B26	170 432	54302-38F26	280 780	54302-52C13	280 907
54302-04B27	170 432	54302-38U12	290 086	54302-52C25	280 907
54302-04B28	170 432	54302-38U25	290 086	54302-52C26	280 907
54302-04B86	170 432	54302-39F00	280 780	54302-52C29	280 907
54302-04B87	170 432	54302-39F01	280 780	54302-52C85	280 907
54302-04B88	170 432	54302-39F25	280 780	54302-52F00	280 780
54302-04B89	170 432	54302-39F26	280 780	54302-52F25	280 780
54302-04M15	110 242	54302-4F125	170 415	54302-52R00	230 159

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
54302-52R25	230 159	54302-62C25	280 907	54303-BM425	312 195
54302-53A01	290 649	54302-62C26	280 907	54303-BM426	312 195
54302-53A25	290 649	54302-62C29	280 907	54303-BM427	312 195
54302-53A27	290 649	54302-62C85	280 907	54303-BM465	312 195
54302-54F00	280 780	54302-65F00	280 786	54303-BM485	313 852
54302-54F25	280 780	54302-65F25	280 786	54303-BM486	312 195
54302-54Y00	280 907	54302-69F00	280 786	54303-BN326	313 852
54302-54Y02	280 907	54302-69F10	280 786	54303-BN424	313 852
54302-54Y10	280 907	54302-69F25	280 786	54303-BN425	313 852
54302-54Y12	280 907	54302-69F26	280 786	54303-BN427	312 195
54302-54Y25	280 907	54302-69R00	280 907	54303-BN428	312 195
54302-54Y26	280 907	54302-69R25	280 907	54303-BN429	312 195
54302-54Y27	280 907	54302-70A25	290 649	54303-BN467	312 195
54302-54Y28	280 907	54302-70E25	170 412	54303-BN825	312 195
54302-54Y29	280 907	54302-70F10	280 786	54303-BU010	312 197
54302-54Y85	280 907	54302-70N00	170 412	54303-BU011	312 199
54302-55E10	170 412	54302-70N25	170 412	54303-BU016	312 746
54302-55E11	170 412	54302-72Y00	280 907	54303-BU017	312 746
54302-55E25	170 412	54302-72Y25	280 907	54303-BU025	312 197
54302-55E26	170 412	54302-74F00	280 786	54303-BU026	312 199
54302-55E27	170 412	54302-75E25	170 412	54303-BU027	312 746
54302-55E28	170 412	54302-75E26	170 412	54303-BU100	312 197
54302-55F00	280 780	54302750	170 412	54303-BU111	312 196
54302-55F25	280 780	54302-76N00	170 412	54303-BU125	312 197
54302550	170 412	54302-76N25	170 412	54303-BU126	312 196
54302-57C00	280 907	54302-78N00	170 412	54303-CA000	312 187
54302-57C02	280 907	54302-78N25	170 412	54303-CA025	312 187
54302-57C10	280 907	54302-8C801	230 169	54303-CA100	312 187
54302-57C12	280 907	54302-8C802	230 169	54303-CA125	312 187
54302-57C25	280 907	54302-8C825	230 169	54303-CB000	312 187
54302-57C26	280 907	54302-8C826	230 169	54303-CB025	312 187
54302-57C27	280 907	54302-8H600	313 635	54303-CB100	312 187
54302-57C28	280 907	54302-8H625	313 635	54303-CB125	312 187
54302-58A01	290 649	54302-8H700	313 635	54303-D0101	110 151
54302-58A25	290 649	54302-8H725	313 635	54303-D0125	110 151
54302-58Y00	280 907	54302-9C025	230 169	54303-EQ025	313 634
54302-58Y02	280 907	54302-9C104	230 169	54303-EQ026	313 634
54302-58Y10	280 907	54302-9C114	230 169	54303-H5925	100 302
54302-58Y12	280 907	54302-9C125	230 169	54303-H5950	100 302
54302-58Y25	280 907	54302-9C126	230 169	54303-H7550	100 302
54302-58Y26	280 907	54302-9C503	230 169	54303-H7750	100 302
54302-58Y28	280 907	54302-9C504	230 169	54303-H8800	100 302
54302-58Y29	280 907	54302-9C525	230 169	54303-H8825	100 302
54302-58Y85	280 907	54302-9C526	230 169	54303-H9200	100 302
54302-6M000	312 194	54302-9U000	314 741	54303-H9225	100 302
54302-6M001	312 194	54302-9U025	314 741	54303-JD00A	314 038
54302-6M025	312 194	54302-95F0B	313 851	54303-JD000	314 038
54302-6M085	312 194	54303	313 851	54303-JD01A	314 038
54302-6N1X5	313 851	54303-AU000	313 605	54303-JD70A	314 038
54302-6N100	313 851	54303-AU025	313 605	54303-JD71A	314 038
54302-6N125	313 851	54303-AU500	313 605	54303-JD72A	314 038
54302-6N2X5	313 851	54303-AU525	313 605	54303-JD73A	314 038
54302-6N200	313 851	54303-AW000	313 605	54303-JG000	314 043
54302-6N225	313 851	54303-AW025	313 605	54303-JG01A	314 043
54302-60R00	280 907	54303-AX60K	311 984	54303-JG02A	314 043
54302-60R25	280 907	54303-AX626	311 984	54303-JG700	314 043
54302-62C00	280 907	54303-AY625	311 984	54303-JG71A	314 043
54302-62C02	280 907	54303-BC10J	311 984	54303-JG72A	314 043
54302-62C10	280 907	54303-BC60J	311 984	54303-JM00A	314 038
54302-62C12	280 907	54303-BM400	312 195	54303-JM000	314 038
54302-62C13	280 907	54303-BM418	313 852	54303-JY00A	314 043

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

NISSAN

54303-JY01A	314 043
54303-JY01B	314 043
54303-JY30A	314 043
54303-ON325	280 392
54303-ON326	280 392
54303-ON525	280 392
54303-ON526	280 392
54303-ON627	280 392
54303-ON628	280 392
54303-ON629	280 392
54303-VE100	230 467
54303-VE125	230 467
54303-W1000	100 302
54303-W1025	100 302
54303-W5000	100 302
54303-W5025	100 302
54303-W5125	100 302
54303-W5600	100 302
54303-W5625	100 302
54303-W7625	100 302
54303-W8625	100 302
54303-0W001	230 467
54303-0W003	230 467
54303-0W027	230 467
54303-04B11	170 432
54303-04B16	170 432
54303-04B25	170 432
54303-04B26	170 432
54303-04B27	170 432
54303-04B28	170 432
54303-04B86	170 432
54303-04B87	170 432
54303-04B88	170 432
54303-04B89	170 432
54303-1N310	280 951
54303-1N325	280 951
54303-1N510	280 951
54303-1N525	280 951
54303-1N610	280 951
54303-1N615	280 951
54303-1N625	280 951
54303-1N626	280 951
54303-2W101	310 685
54303-2W102	310 685
54303-2W125	310 685
54303-2W126	310 685
54303-2W500	310 685
54303-2W501	310 685
54303-2W525	310 685
54303-2W526	310 685
54303-2Y002	312 181
54303-2Y025	312 181
54303-2Y026	312 181
54303-2Y426	312 181
54303-2Y427	312 181
54303-2Y429	312 181
54303-2Y485	312 181
54303-2Y900	312 181
54303-2Y902	312 181
54303-2Y925	312 181
54303-2Y927	312 181

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

NISSAN

54303-2Y928	312 181
54303-2Y985	312 181
54303-2Y986	312 181
54303-3W400	310 685
54303-3W401	311 945
54303-3W425	311 945
54303-3W485	310 685
54303-3Y000	312 181
54303-3Y026	312 181
54303-31U13	290 087
54303-31U27	290 087
54303-31U85	290 087
54303-31U88	290 087
54303-32R00	230 158
54303-32R25	230 158
54303-35R25	230 158
54303-37U13	290 087
54303-37U26	290 087
54303-38U13	290 087
54303-38U26	290 087
54303-4F125	170 416
54303-4F126	170 416
54303-4M505	312 195
54303-4M506	312 195
54303-4M526	312 195
54303-4M586	312 195
54303-4W900	310 685
54303-4W901	311 945
54303-4W925	311 945
54303-4W985	310 685
54303-4Z001	313 852
54303-4Z029	313 852
54303-4Z601	313 852
54303-4Z625	313 852
54303-4Z910	313 852
54303-4Z926	313 852
54303-40R01	230 158
54303-40R26	230 158
54303-40U13	290 087
54303-40U85	290 087
54303-42R00	230 158
54303-42R10	230 158
54303-42R25	230 158
54303-42R26	230 158
54303-43U23	290 087
54303-43U26	290 087
54303-44R00	230 158
54303-44R25	230 158
54303-44U25	290 087
54303-44U26	290 087
54303-44U28	290 087
54303-44U73	290 087
54303-44U75	290 087
54303-5M400	312 195
54303-5M425	312 195
54303-50A25	290 650
54303-50C00	280 906
54303-50C10	280 906
54303-50C25	280 906
54303-50C26	280 906
54303-50R00	230 158

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

NISSAN

54303-50R25	230 158
54303-51E25	170 413
54303-51E26	170 413
54303510	170 413
54303-52C00	280 906
54303-52C02	280 906
54303-52C03	280 906
54303-52C10	280 906
54303-52C12	280 906
54303-52C13	280 906
54303-52C25	280 906
54303-52C26	280 906
54303-52C29	280 906
54303-52C85	280 906
54303-52R00	230 158
54303-52R25	230 158
54303-53A01	290 650
54303-53A25	290 650
54303-53A27	290 650
54303-54Y00	280 906
54303-54Y02	280 906
54303-54Y10	280 906
54303-54Y12	280 906
54303-54Y25	280 906
54303-54Y26	280 906
54303-54Y27	280 906
54303-54Y28	280 906
54303-54Y29	280 906
54303-54Y85	280 906
54303-55E10	170 413
54303-55E11	170 413
54303-55E25	170 413
54303-55E26	170 413
54303-55E27	170 413
54303-55E28	170 413
54303550	170 413
54303-57C00	280 906
54303-57C02	280 906
54303-57C10	280 906
54303-57C12	280 906
54303-57C25	280 906
54303-57C26	280 906
54303-57C27	280 906
54303-57C28	280 906
54303-58A01	290 650
54303-58A25	290 650
54303-58Y00	280 906
54303-58Y02	280 906
54303-58Y10	280 906
54303-58Y12	280 906
54303-58Y25	280 906
54303-58Y26	280 906
54303-58Y28	280 906
54303-58Y29	280 906
54303-58Y85	280 906
54303-6M000	312 195
54303-6M001	312 195
54303-6M025	312 195
54303-6M085	312 195
54303-6N1X5	313 852
54303-6N100	313 852

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54303-6N125	313 852
54303-6N2X5	313 852
54303-6N200	313 852
54303-6N225	313 852
54303-60R00	280 906
54303-60R25	280 906
54303-62C00	280 906
54303-62C02	280 906
54303-62C10	280 906
54303-62C12	280 906
54303-62C13	280 906
54303-62C25	280 906
54303-62C26	280 906
54303-62C29	280 906
54303-62C85	280 906
54303-65F00	280 785
54303-65F25	280 785
54303-69F00	280 785
54303-69F10	280 785
54303-69F25	280 785
54303-69F26	280 785
54303-69R00	280 906
54303-69R25	280 906
54303-70A25	290 650
54303-70E25	170 413
54303-70F10	280 785
54303-70N00	170 413
54303-70N25	170 413
54303-72Y00	280 906
54303-72Y25	280 906
54303-74F00	280 785
54303-75E25	170 413
54303-75E26	170 413
54303750	170 413
54303-76N00	170 413
54303-76N25	170 413
54303-78N00	170 413
54303-78N25	170 413
54303-8C801	230 168
54303-8C802	230 168
54303-8C825	230 168
54303-8C826	230 168
54303-8H600	313 634
54303-8H625	313 634
54303-8H725	313 634
54303-9C004	230 168
54303-9C025	230 168
54303-9C104	230 168
54303-9C114	230 168
54303-9C125	230 168
54303-9C126	230 168
54303-9C503	230 168
54303-9C504	230 168
54303-9C525	230 168
54303-9C526	230 168
54303-9U000	314 740
54303-9U025	314 740
54303-95F0B	313 852
54310-00QAB	802 316
54320-AX600	802 368
54320-BC40A	802 368

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
54320-JD00B	802 524
54320-50A00	802 123
54320-50A00	802 125
54320-50Y12	802 122
54321-AX600	802 369
54321-BC40A	802 369
54321-JD00B	802 525
54321-9U00A	802 526
54321-9U00A	802 527
54325-AX000	802 368
54325-AX000	802 369
54325-ED00A	802 368
54325-ED00A	802 369
54325-ED00A	802 524
54325-ED00A	802 525
54325-ED00A	802 526
54325-ED00A	802 527
54325-ED02A	802 368
54325-ED02A	802 369
54325-00QAA	801 001
54650-02310	313 635
54650-02510	313 635
54650-3A000	313 634
54660-3A200	313 634
55302-D0101	110 151
55302-D0125	110 151
55302-D1101	110 151
55302-D1125	110 151
55302-D1126	110 151
55302-D1127	110 151
55302-D1128	110 151
55302-D4011	290 911
55302-D4027	290 911
55302-D4085	290 911
55302-D4110	290 911
55302-D4126	290 911
55302-EQ025	313 633
55302-EQ026	313 633
55302-3F001	312 023
55302-3F025	312 023
55302-32R00	230 009
55302-32R25	230 009
55302-35R00	230 009
55302-35R25	230 009
55302-50A25	290 653
55302-50A26	290 653
55302-53J00	312 023
55302-53J25	312 023
55302-56C00	170 252
55302-56C26	170 252
55302-58A00	290 653
55302-58A25	290 653
55302-58A26	290 653
55302-58J00	312 023
55302-58J01	312 023
55302-58J25	312 023
55302-58J26	312 023
55302-62C00	170 252
55302-62C25	170 252
55302-62C26	170 252
55302-70A25	290 653

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
55302-70A26	290 653
55302-71J00	312 023
55302-71J25	312 023
55302-72J00	312 023
55302-72J26	312 023
55302-78J05	312 023
55302-78J26	312 023
55302-8H304	313 633
55302-8H304	313 633
55302-8H326	313 633
55302-8H326	313 633
55302-8H600	313 633
55302-8H600	313 633
55302-8H625	313 633
55302-8H625	313 633
55302-87J10	312 023
55302-87J11	312 023
55302-87J26	312 023
55303-D1101	110 151
55303-D1125	110 151
55303-D1126	110 151
55303-D1127	110 151
55303-D1128	110 151
55303-D4011	290 911
55303-D4027	290 911
55303-D4085	290 911
55303-D4110	290 911
55303-D4126	290 911
55303-EQ025	313 632
55303-EQ026	313 632
55303-3F001	312 024
55303-3F025	312 024
55303-32R00	230 009
55303-32R25	230 009
55303-35R00	230 009
55303-35R25	230 009
55303-50A25	290 654
55303-50A26	290 654
55303-53J00	312 024
55303-53J25	312 024
55303-56C00	170 253
55303-56C26	170 253
55303-58A01	290 654
55303-58A27	290 654
55303-58A28	290 654
55303-58J00	312 024
55303-58J01	312 024
55303-58J25	312 024
55303-58J26	312 024
55303-62C00	170 253
55303-62C25	170 253
55303-62C26	170 253
55303-70A25	290 654
55303-70A26	290 654
55303-71J00	312 024
55303-71J25	312 024
55303-72J00	312 024
55303-72J26	312 024
55303-78J05	312 024
55303-78J26	312 024
55303-8H600	313 632

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
55303-8H600	313 632	56110-R8025	280 793	56110-21J25	290 166
55303-8H625	313 632	56110-R8025	290 144	56110-22J00	290 166
55303-8H625	313 632	56110-R8026	280 793	56110-22J25	290 166
55303-87J10	312 024	56110-R8026	290 144	56110-25G00	290 615
55303-87J11	312 024	56110-R8027	280 793	56110-25G25	290 615
55303-87J26	312 024	56110-R8027	290 144	56110-25G26	290 615
55310-4D100	312 963	56110-R8028	280 793	56110-25G27	290 615
55310-4D400	312 963	56110-R8028	290 144	56110-25G28	290 615
55320BM400	802 256	56110-R8051	280 793	56110-3J101	290 561
55320-D5011	802 121	56110-R8056	280 793	56110-3J126	290 561
55320-50Y10	802 120	56110-T2025	290 420	56110-3J127	290 561
55320-50Y11	802 120	56110-T3027	280 793	56110-3J200	290 561
55320-50Y12	802 120	56110-T3028	280 793	56110-3J227	290 561
55320-51E00	802 240	56110-T3060	280 793	56110-3S525	230 465
56100-F3901	280 703	56110-T3061	280 793	56110-3S560	230 465
56100-VB725	230 473	56110-T5410	280 793	56110-31G25	110 804
56100-9X502	280 703	56110-T5411	280 793	56110-35G00	110 804
56101-Z5000	290 420	56110-T5415	280 793	56110-35G25	110 804
56101-Z5008	290 420	56110-T5425	280 793	56110-35G26	110 804
56105-H5900	100 302	56110-T5426	280 793	56110-39J00	230 473
56105-H5925	100 302	56110-VB000	230 473	56110-39J25	230 473
56105-H5926	100 302	56110-VB010	230 473	56110-4J510	290 561
56105-H5927	100 302	56110-VB025	230 473	56110-4J525	290 561
56105-N9425	100 302	56110-VB026	230 473	56110-4J526	290 561
56105-P6526	100 302	56110-VB700	230 473	56110-45G25	112 017
56105-W1025	100 302	56110-VB725	230 473	56110-46G00	290 637
56105-04F25	100 302	56110-W1025	100 302	56110-46G25	112 017
56106-H5926	100 302	56110-W1426	100 302	56110-46G25	290 637
56106-H5927	100 302	56110-W5026	100 302	56110-46G60	290 637
56110-B8625	280 793	56110-Z5000	290 420	56110-50J01	290 561
56110-B8660	280 793	56110-0A525	290 561	56110-50J15	290 561
56110-CD700	312 932	56110-0A625	290 561	56110-50W01	110 804
56110-CD701	312 933	56110-0F004	290 637	56110-50W25	110 804
56110-CD725	312 932	56110-0F025	290 637	56110-50W26	110 804
56110-CD726	312 933	56110-0F026	290 637	56110-50W51	110 804
56110-C6001	106 823	56110-0F056	290 637	56110-51W01	110 804
56110-C6025	106 823	56110-0F625	290 637	56110-64J00	290 561
56110-C6026	106 823	56110-0F626	290 637	56110-64J01	290 561
56110-C6027	106 823	56110-0F626	290 637	56110-64J25	290 561
56110-C7625	106 823	56110-0F655	290 637	56110-64J26	290 561
56110-C7627	106 823	56110-0X000	312 587	56110-65J00	290 561
56110-G2525	290 609	56110-0X050	290 637	56110-65J25	290 561
56110-G2527	290 609	56110-0X450	290 637	56110-7F000	312 587
56110-G2528	290 609	56110-01F25	100 302	56110-7F001	312 587
56110-G9800	200 793	56110-01J00	290 166	56110-7F001	290 637
56110-G9802	200 793	56110-01J25	290 166	56110-7F601	290 637
56110-G9811	200 793	56110-04F25	100 302	56110-7F626	290 637
56110-H5925	100 302	56110-04F26	100 302	56110-70J00	290 561
56110-H8825	100 302	56110-06J00	290 166	56110-71J10	290 561
56110-J0110	280 793	56110-06J25	290 166	56110-72J01	290 561
56110-J0111	280 793	56110-1F101	312 587	56110-8E800	290 561
56110-J0126	280 793	56110-1F102	312 587	56110-8E825	290 561
56110-J0127	280 793	56110-1F126	312 587	56110-82600	290 420
56110-J0127	280 793	56110-1F228	312 587	56110-82625	290 420
56110-J0152	280 793	56110-11C29	312 624	56110-85000	290 420
56110-J4525	290 420	56110-16C26	312 624	56110-85025	290 420
56110-J5125	290 420	56110-2J002	290 561	56110-86G00	110 804
56110-N8425	100 302	56110-2J026	290 561	56110-86G25	110 804
56110-N9425	100 302	56110-2J027	290 561	56110-86J01	290 561
56110-R8000	280 665	56110-2J502	290 561	56110-86J02	290 561
56110-R8001	280 793	56110-2J527	290 561	56110-86J25	290 561
56110-R8006	280 793	56110-21J00	290 166	56110-86J26	290 561

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56110-90J27	290 561
56110-90J29	290 561
56110-90J86	290 561
56110-90J87	290 561
56110-90J89	290 561
56111-00QAA	313 387
56119-32201	290 595
56200-EA511	313 785
56200-VB060	230 475
56200-VB085	230 475
56200-2W110	310 688
56200-2W126	310 688
56200-2W500	310 688
56200-2W525	310 688
56200-30W01	101 301
56200-35G00	110 805
56200-35G10	110 805
56200-35G25	110 805
56200-35G26	110 805
56200-4W000	310 688
56200-4W025	310 688
56200-9U000	314 850
56200-9X201	280 703
56200-9X404	280 703
56203-01B25	110 243
56203-01B26	110 243
56203-01B27	110 243
56203-01B29	110 243
56203-04B00	110 243
56203-04B05	110 243
56203-04B25	110 243
56203-04B26	110 243
56205-D4006	290 911
56205-D4027	290 911
56205-D4110	290 911
56205-D4126	290 911
56205-32R00	230 009
56205-35R25	230 009
5621 000 QAJ	315 234
5621 000 QAK	230 611
5621 000 Q0E	312 656
56210-AU000	313 607
56210-AU025	313 607
56210-AU100	313 607
56210-AU125	313 607
56210-AU500	313 607
56210-AU525	313 607
56210-AV400	313 607
56210-AV425	313 607
56210-AV700	313 607
56210-AV725	313 607
56210-AX627	311 991
56210-BC10J	315 122
56210-BM400	312 761
56210-BM410	312 761
56210-BM425	312 761
56210-BM426	312 761
56210-BM427	312 761
56210-BN825	312 761
56210-BR00B	315 131
56210-BR04A	315 164

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56210-BU000	312 754
56210-BU025	312 754
56210-B0700	290 956
56210-B0725	290 956
56210-B5001	290 956
56210-B5025	290 956
56210-B9325	290 956
56210-B9500	290 956
56210-B9525	290 956
56210-B9526	290 956
56210-CA000	312 188
56210-CA001	312 188
56210-CA025	312 188
56210-CA026	312 188
56210-CB000	312 188
56210-CB025	312 188
56210-CB800	312 188
56210-CB825	312 188
56210-CD021	312 963
56210-CD026	312 963
56210-CD701	312 963
56210-CD726	312 963
56210-C7500	290 647
56210-C7525	290 647
56210-C8525	290 647
56210-C8527	290 647
56210-C8560	290 647
56210-C8561	290 647
56210-D1125	110 151
56210-G1000	290 595
56210-G1025	290 595
56210-G6100	230 164
56210-G6125	230 164
56210-G6126	230 164
56210-G9801	200 795
56210-G9805	200 795
56210-G9825	200 795
56210-H1400	290 595
56210-H1425	290 595
56210-H2501	110 193
56210-H2502	110 193
56210-H2525	110 193
56210-H6600	290 595
56210-H6625	290 595
56210-H6626	290 595
56210-H8825	290 595
56210-H9500	290 595
56210-H9525	290 595
56210-H9526	290 595
56210-JD00A	314 039
56210-JD000	314 039
56210-JD01A	314 039
56210-JD04A	315 130
56210-JD370A	314 039
56210-JD70A	314 039
56210-JD71A	314 039
56210-JD72A	314 039
56210-JD75A	314 039
56210-JG000	314 044
56210-JG01A	314 044
56210-JG02A	314 044

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN	
56210-JM00A	314 044
56210-JM000	314 044
56210-JM01A	314 044
56210-JY00A	314 044
56210-JY01A	314 044
56210-JY01B	314 044
56210-J0100	290 142
56210-J0125	290 142
56210-J1700	290 142
56210-K0100	290 420
56210-K0100	290 597
56210-K0125	290 420
56210-K0125	290 597
56210-K2625	290 597
56210-M0203	101 267
56210-M0225	101 267
56210-M0226	101 267
56210-M0251	101 267
56210-M0253	101 267
56210-M1051	101 267
56210-M3000	101 267
56210-M3026	101 267
56210-M3027	101 267
56210-M3028	101 267
56210-M3825	101 267
56210-M3826	101 267
56210-M3827	101 267
56210-M3828	101 267
56210-M425	313 853
56210-M4900	101 267
56210-M4925	101 267
56210-M7001	101 267
56210-M7025	101 267
56210-M7026	101 267
56210-M8501	101 267
56210-M8525	101 267
56210-M8526	101 267
56210-N5000	290 599
56210-N5025	290 599
56210-N5026	290 599
56210-N6325	290 597
56210-N7100	290 420
56210-N7100	290 597
56210-N7125	290 420
56210-N7125	290 597
56210-ON325	280 394
56210-ON625	280 394
56210-ON626	280 394
56210-P0800	290 132
56210-P0825	290 132
56210-U1501	290 597
56210-U1526	290 597
56210-VB000	230 475
56210-VB010	230 475
56210-VB025	230 475
56210-VB026	230 475
56210-0C721	230 172
56210-0C725	230 172
56210-0F005	170 272
56210-0F006	170 272
56210-0F008	170 272

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
NISSAN		NISSAN		NISSAN	
56210-0F026	312 237	56210-2F525	230 463	56210-4B000	310 818
56210-0F028	312 237	56210-2J002	280 394	56210-4B025	310 818
56210-0F605	170 272	56210-2J026	280 394	56210-4F125	170 419
56210-0F606	170 272	56210-2J027	280 394	56210-4M400	313 853
56210-0F607	170 272	56210-2J504	280 394	56210-4M400	313 853
56210-0F626	312 237	56210-2J527	280 394	56210-4M405	313 853
56210-0F627	170 272	56210-2N300	280 953	56210-4M405	313 853
56210-0F628	312 237	56210-2N310	280 953	56210-4M425	313 853
56210-0M011	310 818	56210-2N320	280 953	56210-4M425	313 853
56210-0M012	310 818	56210-2N325	280 953	56210-4M426	313 853
56210-0M020	310 818	56210-2N326	280 953	56210-4M426	313 853
56210-0M025	310 818	56210-2N327	280 953	56210-4M427	313 853
56210-0M026	310 818	56210-2W110	310 688	56210-4Z000	313 853
56210-0M027	310 818	56210-2W500	310 688	56210-4Z000	313 853
56210-0M028	310 818	56210-2Y002	312 184	56210-4Z005	313 853
56210-0M085	310 818	56210-2Y025	312 184	56210-4Z025	313 853
56210-0M200	310 818	56210-2Y026	312 184	56210-4Z027	313 853
56210-0M210	310 818	56210-2Y402	312 184	56210-4Z600	313 853
56210-0M500	310 818	56210-2Y426	312 184	56210-4Z625	313 853
56210-0M611	310 818	56210-2Y427	312 184	56210-40F00	280 783
56210-0M625	310 818	56210-2Y428	312 184	56210-40F25	280 783
56210-0M626	310 818	56210-2Y900	312 184	56210-40U00	310 032
56210-0N300	310 818	56210-2Y925	312 184	56210-40U25	310 032
56210-0N325	310 818	56210-20U00	280 789	56210-40U26	310 032
56210-0X801	170 272	56210-20U25	280 789	56210-41G00	170 272
56210-0X825	312 237	56210-20801	290 956	56210-41G25	170 272
56210-0X901	170 272	56210-20825	290 956	56210-42W25	101 301
56210-0X925	312 237	56210-20826	290 956	56210-43U00	310 032
56210-00QAD	313 388	56210-20827	290 956	56210-43U01	310 032
56210-00QAE	313 391	56210-21J00	290 168	56210-43U26	310 032
56210-00QAG	313 390	56210-21J25	290 168	56210-43U27	310 032
56210-01J00	290 168	56210-22J00	290 168	56210-44F00	280 783
56210-01J25	290 168	56210-22J25	290 168	56210-44F25	280 783
56210-01W20	290 956	56210-25W00	290 956	56210-44F26	280 783
56210-01W25	290 956	56210-25W01	290 956	56210-45G00	170 272
56210-01W26	290 956	56210-25W25	290 956	56210-45G25	112 017
56210-01W50	290 956	56210-25W26	290 956	56210-45G25	170 272
56210-1F200	170 272	56210-25W27	290 956	56210-46G00	170 272
56210-1F201	170 272	56210-25W51	290 956	56210-46G25	112 017
56210-1F202	170 272	56210-26W00	290 956	56210-46G25	170 272
56210-1F225	170 272	56210-26W25	290 956	56210-5M400	313 853
56210-1F226	170 272	56210-26W50	290 956	56210-5M425	313 853
56210-1F227	170 272	56210-3Y000	312 184	56210-5T025	110 805
56210-10W01	290 956	56210-3Y026	312 184	56210-5Y026	312 184
56210-10W10	290 956	56210-31G00	110 805	56210-50F00	280 783
56210-10W27	290 956	56210-31G25	110 805	56210-50F25	280 783
56210-10W51	290 956	56210-31U00	310 032	56210-50F26	280 783
56210-14800	290 956	56210-31U25	310 032	56210-50W25	101 301
56210-14805	290 956	56210-35F10	280 783	56210-50W26	280 665
56210-14825	290 956	56210-35F11	280 783	56210-52F00	280 783
56210-14900	290 956	56210-35F12	280 783	56210-52F25	280 783
56210-14905	290 956	56210-35F13	280 783	56210-52F26	280 783
56210-14925	290 956	56210-35F27	280 783	56210-55F00	280 783
56210-16C26	230 166	56210-35F28	280 783	56210-55F25	280 783
56210-19U00	280 789	56210-35F29	280 783	56210-65F00	280 789
56210-19U01	280 789	56210-35F86	280 783	56210-65F25	280 789
56210-19U25	280 789	56210-35F87	280 783	56210-66F00	280 789
56210-19U26	280 789	56210-35G00	110 805	56210-66F25	280 789
56210-19U27	280 789	56210-35G25	110 805	56210-66F26	280 789
56210-19625	290 597	56210-35G26	110 805	56210-7F000	170 272
56210-2F500	230 463	56210-36U00	310 032	56210-7F025	170 272

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

NISSAN

56210-7F600	170 272
56210-7F625	170 272
56210-70F00	280 789
56210-70F26	280 789
56210-70F85	280 789
56210-71L00	280 783
56210-71L01	280 783
56210-71L25	280 783
56210-71L26	280 783
56210-71L85	280 783
56210-71L86	280 783
56210-8C800	230 477
56210-8C825	230 477
56210-8M400	313 853
56210-8M600	313 853
56210-82N25	312 027
56210-85L00	280 783
56210-85L10	280 783
56210-85L27	280 783
56210-85L28	280 783
56210-9C104	230 172
56210-9C105	230 172
56210-9C125	230 172
56210-9C126	230 172
56210-9U025	314 850
56210-95F0B	313 853
56217-AX600-62615	802 580
67029	110 230
7700 308 589	230 463
7700 308 590	230 611
7700 312 011	315 234
8200 029 306	230 611
8200 029 307	315 234
8200 029 308	230 611
8200 141 259	230 611
8200 675 679	315 234
89411-34690	315 234
89412-68400	312 237
89443-36932	110 805
89443-36970	312 237
89447-31860	312 237
89447-31870	312 237
91161630	312 237
91167393	280 703
94635	280 703
	312 655

OPEL

0344 513	802 160
13 105 133	300 064
13 105 134	300 065
13 105 137	300 063
13 118 701	312 601
13 118 702	312 602
13 118 703	312 601
13 118 704	312 602
13 118 705	312 601
13 118 706	312 602
13 118 709	312 603
13 118 710	312 604
13 118 711	312 603

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

OPEL

13 118 712	312 604
13 129 998	300 065
13 129 999	300 065
13 131 693	312 013
13 131 694	312 014
13 131 843	300 064
13 131 844	300 064
13 158 663	312 611
13 158 664	312 612
13 158 665	312 609
13 158 666	312 610
13 158 667	312 609
13 158 668	312 610
13 178 147	802 286
13 178 174	312 601
13 178 175	312 602
13 181 985	300 064
13 181 986	300 064
13 181 987	300 065
13 181 988	300 063
13 181 989	300 067
13 181 991	300 063
13 181 992	300 065
13 181 993	300 064
13 182 346	312 013
13 182 347	312 014
13 182 348	312 013
13 182 349	312 014
13 186 959	802 269
13 186 960	802 269
13 187 726	300 067
13 188 763	802 286
13 191 633	312 017
13 191 634	312 018
13 191 635	312 019
13 191 636	312 020
13 198 717	312 021
13 198 718	312 022
13 199 458	312 015
13 199 459	312 016
13 208 054	300 064
13 208 055	300 064
13 208 056	300 065
13 208 057	300 063
13 208 058	300 067
13 214 369	312 611
13 214 370	312 612
13 214 375	312 609
13 214 376	312 610
13 214 379	312 609
13 214 380	312 610
13 214 381	312 609
13 214 382	312 610
13 219 187	315 440
13 224 170	315 440
13 245 927	315 439
13 245 950	315 439
13 245 966	315 437
13 245 967	315 438
13 245 972	315 437
13 245 973	315 438

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

OPEL

13 245 976	315 437
13 245 977	315 438
13 254 159	312 611
13 254 160	312 612
13 254 161	312 611
13 254 162	312 612
13 254 163	312 609
13 254 164	312 610
13 254 165	312 609
13 254 166	312 610
13 254 167	312 611
13 254 168	312 612
13 254 783	300 065
13 254 784	300 067
13 254 785	300 067
13 254 786	300 065
13 254 788	300 063
13 254 789	300 064
13 254 790	300 064
13 270 705	801 036
13 275 731	315 440
13 275 733	315 439
13 299 874	315 440
13 299 875	315 440
13 299 878	315 440
13 319 422	315 439
13 319 423	315 439
13 319 424	315 439
13 319 425	315 439
13 319 430	315 439
13 319 431	315 439
13 329 475	315 440
13 329 476	315 440
13 329 477	315 440
13 329 478	315 440
13 347 484	315 438
13 347 485	315 437
13 501 413	802 536
13 505 131	802 536
13181990	300 065
13208059	300 065
13293570	802 562
13500664	802 652
13503549	802 652
13503550	802 653
2118362	312 320
22 008 151	100 321
22 008 153	100 321
22 008 155	100 338
22 008 156	100 338
22 008 157	100 338
22 008 160	100 522
22 008 161	100 338
22 008 162	100 522
22 008 163	110 256
22 012 246	311 366
22 012 262	311 366
22 012 265	311 364
22 012 274	311 363
22 012 278	105 724
22 012 317	105 724

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
22 012 328	105 779	22 881 045	315 440	344 081	312 601
22 012 508	311 366	22 951 501	315 439	344 082	312 602
22 012 512	105 719	22 951 502	315 439	344 083	312 601
22 024 205	105 805	24 435 884	802 286	344 086	312 604
22 045 604	105 724	24 469 950	300 063	344 087	312 603
22 051 307	110 256	24 469 951	300 067	344 088	312 604
22 051 308	110 256	2875780	311 363	344 089	312 603
22 052 087	311 363	3 455 171	311 364	344 098	313 480
22 054 801	312 282	312 503	801 034	344 099	313 478
22 054 803	312 282	312 510	801 045	344 100	100 321
22 054 850	110 256	342 002	311 366	344 100	115 009
22 061 512	312 282	342 013	311 366	344 101	100 321
22 061 694	310 166	342 018	123 726	344 102	100 321
22 061 738	110 459	342 075	311 366	344 105	100 321
22 081 177	105 790	342 076	311 366	344 106	230 575
22 081 231	105 790	342 077	311 366	344 107	230 574
22 081 235	115 259	342 082	106 177	344 108	230 575
22 081 311	123 724	342 087	311 366	344 109	230 574
22 081 312	123 724	342 097	311 366	344 110	230 575
22 081 313	123 725	342 098	311 366	344 111	230 574
22 081 314	123 725	344 000	280 359	344 112	100 338
22 081 503	115 259	344 000	280 361	344 113	230 575
22 117 661	123 725	344 001	280 360	344 114	230 574
22 118 114	310 166	344 001	280 362	344 115	100 338
22 118 174	110 459	344 002	312 317	344 116	100 338
22 118 275	280 327	344 003	312 320	344 121	100 321
22 118 280	280 327	344 004	312 317	344 121	100 321
22 118 285	110 459	344 005	312 320	344 122	100 321
22 118 361	312 317	344 010	230 575	344 122	100 321
22 118 408	310 166	344 011	230 574	344 123	100 321
22 118 591	310 166	344 012	230 575	344 123	100 321
22 118 921	310 166	344 013	230 574	344 124	100 321
22 169 722	310 166	344 014	230 575	344 124	100 321
22 169 723	310 166	344 015	230 574	344 131	110 256
22 169 726	110 459	344 016	230 575	344 131	312 294
22 169 884	110 459	344 017	230 574	344 132	110 256
22 830 730	315 440	344 033	230 575	344 132	312 294
22 830 731	315 440	344 034	230 574	344 138	100 338
22 830 732	315 440	344 041	280 359	344 139	100 338
22 830 733	315 440	344 042	280 360	344 141	100 522
22 830 734	315 439	344 043	290 386	344 142	100 522
22 830 735	315 439	344 044	290 385	344 143	110 256
22 830 736	315 439	344 047	230 575	344 144	110 256
22 830 737	315 439	344 048	230 574	344 147	312 286
22 830 744	315 437	344 049	230 575	344 148	312 286
22 830 745	315 438	344 050	230 574	344 150	312 282
22 830 746	315 437	344 051	230 575	344 152	312 282
22 830 747	315 438	344 052	230 574	344 154	313 480
22 830 748	315 438	344 053	230 575	344 155	313 478
22 830 749	315 437	344 054	230 574	344 158	312 282
22 830 750	315 437	344 057	230 575	344 160	313 478
22 830 751	315 438	344 058	230 574	344 161	312 286
22 830 752	315 437	344 061	230 575	344 165	313 480
22 830 753	315 438	344 062	230 574	344 169	115 009
22 830 754	315 437	344 065	312 601	344 170	115 007
22 830 755	315 438	344 066	312 602	344 171	115 007
22 830 756	315 438	344 068	312 602	344 172	115 009
22 830 757	315 437	344 069	312 601	344 173	115 009
22 830 758	315 437	344 076	230 574	344 174	312 286
22 830 759	315 438	344 077	230 575	344 175	312 286
22 881 044	315 440	344 080	312 602	344 178	312 286

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
344 179	115 009	344 346	290 381	344 524	801 033
344 183	115 009	344 347	290 386	344 525	802 052
344 184	115 007	344 348	290 385	344 529	802 286
344 185	115 009	344 350	313 480	344 531	802 039
344 186	115 009	344 351	313 478	344 536	802 286
344 187	115 007	344 352	313 480	344 537	802 286
344 188	115 007	344 353	313 478	344 543	802 269
344 192	100 522	344 356	313 480	344 544	802 269
344 194	110 256	344 357	313 478	344 545	312 611
344 195	110 256	344 360	312 601	344 546	312 612
344 196	110 256	344 361	312 602	344 547	312 611
344 198	311 366	344 362	312 014	344 548	312 612
344 199	100 338	344 363	312 013	344 549	312 609
344 200	100 338	344 364	312 013	344 550	312 610
344 202	100 321	344 365	312 014	344 551	312 611
344 205	115 259	344 366	312 013	344 552	312 612
344 206	115 259	344 367	312 014	344 555	312 609
344 207	115 259	344 368	290 385	344 556	312 610
344 211	110 459	344 369	290 386	344 570	802 562
344 215	115 259	344 377	312 609	344 573	802 536
344 216	115 259	344 378	312 610	344 608	313 659
344 217	123 724	344 379	313 480	344 613	313 566
344 218	123 724	344 380	313 478	344 614	313 568
344 220	115 007	344 383	313 480	344 616	313 566
344 221	312 282	344 384	313 478	344 617	313 568
344 223	110 256	344 385	312 611	344 625	801 036
344 224	110 256	344 386	312 612	344 653	802 450
344 227	312 294	344 389	290 383	344 654	313 566
344 230	280 665	344 390	290 381	344 655	313 568
344 231	280 665	344 393	312 609	344 659	313 566
344 232	312 294	344 394	312 610	344 660	313 568
344 234	110 459	344 395	312 015	344 661	313 566
344 236	312 294	344 396	312 016	344 662	313 568
344 254	115 009	344 397	313 480	344 665	801 036
344 255	110 459	344 398	313 478	344 666	313 480
344 258	100 338	344 399	313 480	344 667	313 478
344 261	312 282	344 429	313 478	344 668	313 480
344 263	313 478	344 436	312 610	344 669	313 478
344 263	313 480	344 437	312 609	344 670	313 480
344 267	290 386	344 455	290 386	344 671	313 478
344 278	313 478	344 456	290 385	344 672	313 480
344 278	313 480	344 462	313 566	344 673	313 478
344 290	110 459	344 463	313 568	344 674	313 480
344 292	312 298	344 469	802 652	344 675	313 478
344 293	312 297	344 470	802 653	344 676	313 480
344 294	312 320	344 497	802 536	344 677	313 478
344 297	312 317	344 503	801 036	344 679	400 079
344 306	312 320	344 505	801 039	344 680	313 480
344 307	312 317	344 508	802 420	344 681	313 478
344 309	312 317	344 509	802 037	344 683	313 480
344 310	312 320	344 511	802 034	344 684	313 478
344 315	110 459	344 512	802 034	344 686	400 079
344 322	110 459	344 513	802 160	344 709	313 480
344 338	230 574	344 514	802 160	344 710	313 478
344 339	230 575	344 515	801 014	344 725	315 438
344 340	290 385	344 516	801 014	344 726	315 437
344 341	290 383	344 517	802 039	344 782	315 437
344 342	290 381	344 518	801 015	344 783	315 438
344 343	290 383	344 519	802 072	344 784	315 437
344 344	290 381	344 520	802 160	344 785	315 438
344 345	290 383	344 523	802 052	344 786	315 438

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
344 787	315 437	436 026	112 058	436 268	105 299
344 788	315 437	436 029	105 790	436 269	105 299
344 789	315 438	436 030	105 790	436 271	105 299
344 790	315 437	436 035	105 790	436 280	230 586
344 791	315 438	436 037	105 746	436 281	230 586
344 792	315 438	436 038	105 746	436 282	230 588
344 793	315 437	436 039	105 746	436 282	230 589
344 794	315 437	436 040	105 746	436 284	230 588
344 795	315 438	436 042	311 364	436 284	230 589
344 846	315 437	436 046	311 363	436 285	280 367
344 847	315 438	436 046	311 364	436 285	290 627
344 958	802 652	436 049	105 818	436 292	290 627
4 36 117	280 327	436 050	105 719	436 293	290 627
4 36 118	280 327	436 051	290 627	436 296	300 065
4 36 262	280 327	436 054	105 724	436 297	300 064
4 36 299	300 065	436 054	105 790	436 298	300 064
4 36 300	300 063	436 057	105 774	436 298	300 064
4 36 310	300 063	436 062	105 805	436 301	300 064
4 36 338	300 063	436 064	105 818	436 301	300 064
4 36 340	300 063	436 071	105 790	436 302	300 064
4 36 344	300 065	436 072	105 790	436 303	300 067
4 36 376	300 065	436 080	123 725	436 305	290 393
4 36 384	300 065	436 081	123 725	436 306	290 395
4 36 403	300 065	436 091	123 725	436 307	280 367
4 36 404	300 065	436 094	310 165	436 315	313 482
4 421 359	802 517	436 096	105 841	436 316	313 482
4 66 773	802 451	436 097	105 842	436 317	313 482
4 66 774	802 452	436 103	310 166	436 323	312 017
41601-54C50	312 862	436 104	105 842	436 324	312 018
41601-78F00	312 862	436 105	105 842	436 325	313 484
41601-78F01	312 862	436 106	553 259	436 326	313 482
41601-78F50	312 862	436 108	105 841	436 327	313 484
41601-78F51	312 862	436 111	310 166	436 333	313 482
41601-78F80	312 862	436 145	105 805	436 334	313 482
41601-78F81	312 862	436 155	230 586	436 337	300 064
41601-83E60	312 862	436 156	310 166	436 339	300 065
41602-54C50	312 863	436 157	310 166	436 342	300 064
41602-78F00	312 863	436 158	105 299	436 343	300 067
41602-78F01	312 863	436 159	105 299	436 347	290 627
41602-78F50	312 863	436 160	105 299	436 348	312 019
41602-78F51	312 863	436 180	290 393	436 349	312 020
41602-78F80	312 863	436 181	290 395	436 350	312 021
41602-78F81	312 863	436 185	280 367	436 351	312 022
41602-83E60	312 863	436 188	314 628	436 352	312 017
41800-83E10	312 944	436 200	105 790	436 353	312 018
41800-83E11	312 944	436 202	311 365	436 355	314 628
426 218	105 790	436 204	310 166	436 356	314 628
4319098	280 665	436 214	553 259	436 357	314 628
435 539	311 363	436 216	310 166	436 358	290 627
436 001	105 818	436 217	105 790	436 363	300 064
436 002	311 365	436 222	310 166	436 373	311 364
436 003	311 365	436 224	105 790	436 378	311 364
436 004	105 790	436 228	105 841	436 381	290 627
436 005	105 791	436 232	105 299	436 387	313 571
436 006	105 791	436 233	105 790	436 388	313 571
436 006	170 785	436 237	553 259	436 389	313 573
436 008	105 790	436 247	105 299	436 390	313 573
436 009	105 790	436 250	310 166	436 398	290 627
436 010	105 818	436 257	105 299	436 401	300 064
436 012	105 805	436 258	105 299	436 405	290 627
436 023	105 804	436 264	310 166	436 405	313 482

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
436 411	311 363	436 592	311 365	45 00 240	313 393
436 411	313 573	436 593	311 365	45 00 241	313 394
436 412	311 363	436 594	105 791	45 00 242	313 394
436 414	315 440	436 595	105 790	47 00 330	312 862
436 415	311 364	436 596	105 791	47 00 331	312 863
436 417	315 439	436 598	105 790	47 00 500	312 944
436 422	311 363	436 599	105 790	47 05 727	312 862
436 423	311 363	436 616	315 439	47 05 728	312 863
436 424	311 364	436 617	315 440	47 06 294	312 944
436 435	311 364	436 618	315 439	47 07 380	312 862
436 436	311 364	436 619	315 440	47 07 381	312 863
436 437	290 627	436 620	315 440	47 08 275	313 663
436 440	311 364	436 621	315 440	47 08 282	802 568
436 449	313 573	436 626	315 439	47 09 683	313 659
436 457	311 363	436 627	315 439	47 09 684	313 660
436 458	315 440	436 628	315 439	47 09 685	313 659
436 476	311 363	436 629	315 439	47 09 686	313 660
436 478	311 364	436 636	315 440	47 11 005	313 659
436 479	311 364	436 637	315 440	47 11 006	313 660
436 484	311 363	436 638	315 440	47 11 007	313 659
436 488	105 724	436 639	315 440	47 11 008	313 660
436 489	105 724	436 668	315 439	47 11 243	313 660
436 490	105 719	436 669	315 439	5 344 016	315 437
436 490	315 439	436 671	315 440	5 344 017	315 438
436 494	315 439	436 672	315 440	5 344 018	315 437
436 506	105 724	436 673	315 440	5 344 019	315 438
436 510	290 627	436 674	315 440	5 344 046	315 437
436 512	105 724	436 679	315 439	5 344 047	315 438
436 514	105 746	436 680	315 439	53 44 016	315 437
436 515	170 785	436 826	315 440	53 44 017	315 438
436 516	311 363	436 827	315 440	53 44 018	315 437
436 520	170 785	436 830	315 439	53 44 019	315 438
436 522	105 719	436 831	315 439	53 44 046	315 437
436 525	105 719	44 02 986	313 387	53 44 047	315 438
436 526	170 785	44 04 010	313 388	55 703 313	802 450
436 529	105 724	44 04 014	313 391	55 703 317	802 451
436 530	105 724	44 04 016	313 390	55 703 318	802 452
436 534	105 719	44 08 049	312 655	72 118 174	110 459
436 535	105 746	44 08 274	312 656	72 118 275	280 327
436 536	105 746	44 11 799	312 655	72 118 280	280 327
436 539	311 363	44 13 690	312 656	72 118 761	310 166
436 544	105 719	44 16 914	312 656	72 118 762	105 790
436 546	311 363	44 16 915	312 656	72 118 763	105 790
436 561	105 774	44 16 925	312 656	72 118 770	310 166
436 563	105 805	44 16 926	312 656	72 118 772	105 790
436 565	105 719	44 17 169	312 655	72 118 774	105 299
436 567	105 719	44 17 170	312 655	72 118 777	105 790
436 569	112 058	44 17 173	312 656	72 118 780	553 259
436 570	112 058	44 17 493	312 656	72 118 798	105 299
436 571	105 724	44 17 494	312 656	72 118 799	312 317
436 572	105 724	44 18 209	312 656	72 119 020	312 320
436 575	170 785	44 18 210	312 656	72 119 025	110 459
436 577	105 746	44 18 441	312 655	72 119 028	310 166
436 578	105 746	44 18 442	312 655	72 119 030	105 299
436 580	105 818	44 31 607	312 656	72 119 035	110 459
436 584	105 724	44 33 056	312 655	72 119 044	230 575
436 585	170 073	44 33 057	312 655	72 119 045	230 574
436 586	170 073	44 33 059	312 655	72 119 046	230 575
436 587	105 805	44 33 060	312 656	72 119 047	230 574
436 589	105 724	44 33 061	312 656	72 119 048	230 575
436 590	105 724	44 33 062	312 656	72 119 049	230 574

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
72 119 050	230 575	9 003 296	100 522	90 079 218	100 321
72 119 051	230 574	9 003 297	100 522	90 079 219	100 321
72 119 052	230 586	9 003 300	110 256	90 090 608	100 338
72 119 053	230 586	9 003 301	110 256	90 090 609	100 338
72 119 054	230 588	9 004 082	311 363	90 090 610	100 338
72 119 055	230 588	9 004 087	311 363	90 092 237	100 338
72 119 059	280 367	9 004 105	311 364	90 092 238	100 338
72 119 071	230 575	9 004 163	311 364	90 093 104	311 366
72 119 072	230 574	9 004 167	311 363	90 093 106	311 366
72 119 073	230 586	9 004 172	105 724	90 094 149	311 366
72 119 074	310 166	9 004 187	290 627	90 094 154	311 363
72 119 075	310 166	9 004 189	105 724	90 094 156	311 364
72 119 076	312 294	9 004 194	170 785	90 094 157	311 364
72 119 077	312 294	9 004 270	311 363	90 094 543	100 321
72 119 078	105 299	9 004 274	170 785	90 094 634	311 363
72 119 079	280 359	9 004 295	105 746	90 094 638	311 363
72 119 079	280 361	9 004 296	105 746	90 094 798	100 338
72 119 080	280 360	9 004 309	311 363	90 094 800	100 338
72 119 080	280 362	9 004 325	105 774	90 094 801	105 724
72 119 088	230 575	9 004 342	105 719	90 094 802	105 719
72 119 089	230 574	9 004 351	112 058	90 094 803	105 724
72 119 092	230 575	9 004 362	105 746	90 095 026	105 719
72 119 093	230 574	9 004 365	105 818	90 112 127	311 363
72 119 094	230 575	9 004 369	105 724	90 113 012	100 338
72 119 095	230 574	9 004 372	105 724	90 113 013	100 338
72 119 096	230 575	9 127 834	105 842	90 113 098	100 321
72 119 097	230 574	9 156 794	105 299	90 113 099	100 321
72 119 105	230 575	9 156 795	105 299	90 113 100	100 321
72 119 106	230 574	9 192 326	105 299	90 113 101	100 321
72 119 115	290 383	9 192 327	105 299	90 113 102	100 321
72 119 116	290 381	9 231 097	802 269	90 113 103	100 321
72 119 117	290 383	9 277 064	311 363	90 113 104	100 321
72 119 118	290 381	9 277 378	311 363	90 113 104	100 321
72 119 119	290 383	9 290 477	311 364	90 113 105	100 321
72 119 120	290 381	9 293 699	311 364	90 121 275	801 039
72 119 123	290 386	9 293 701	311 364	90 140 353	105 724
72 119 124	290 385	9 293 946	290 627	90 141 525	290 627
72 119 125	280 367	9 293 983	106 177	90 141 851	105 724
72 119 128	290 386	90 005 040	311 363	90 157 012	290 627
72 119 129	290 385	90 005 045	311 363	90 166 395	110 256
72 119 132	230 575	90 006 328	170 785	90 166 421	110 256
72 119 133	230 574	90 007 587	105 724	90 166 772	105 746
72 119 483	230 575	90 007 588	105 724	90 166 977	170 785
72 119 484	230 574	90 007 589	105 719	90 167 537	311 363
8 967 834	290 627	90 007 590	170 785	90 170 686	170 785
8 977 872	311 366	90 008 645	105 719	90 170 687	170 785
8 977 881	311 366	90 009 106	105 746	90 170 695	801 034
8 983 064	311 363	90 009 107	105 746	90 184 183	100 338
8 983 154	311 366	90 009 232	100 522	90 184 184	100 338
8 983 155	311 366	90 009 233	100 522	90 184 755	802 420
8 984 433	311 363	90 009 929	110 256	90 184 756	802 037
8 984 446	311 363	90 009 930	110 256	90 188 854	100 338
9 003 095	311 366	90 010 119	105 719	90 188 855	100 338
9 003 100	311 366	90 010 342	311 363	90 193 744	170 785
9 003 105	100 321	90 017 637	100 321	90 216 586	100 522
9 003 106	100 321	90 017 641	100 321	90 216 587	100 522
9 003 112	100 338	90 020 090	311 364	90 222 806	105 719
9 003 117	100 338	90 023 292	311 364	90 223 013	105 746
9 003 118	100 338	90 063 567	100 321	90 223 726	312 282
9 003 290	100 338	90 063 569	100 321	90 223 728	312 282
9 003 291	100 338	90 063 569	100 321	90 223 730	312 286

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
90 223 731	312 286	90 349 893	105 790	90 496 519	105 841
90 223 732	105 774	90 349 894	105 790	90 496 637	802 039
90 223 843	105 746	90 349 896	105 818	90 496 638	553 259
90 223 844	105 746	90 350 737	105 790	90 496 676	310 166
90 236 166	311 363	90 350 738	105 790	90 497 728	310 166
90 236 796	115 007	90 350 739	105 818	90 497 729	310 166
90 236 797	115 007	90 350 741	105 805	90 498 645	310 166
90 236 797	115 009	90 372 072	105 790	90 511 768	105 790
90 236 798	115 009	90 372 076	115 259	90 511 769	311 365
90 236 985	801 014	90 372 077	115 259	90 512 328	553 259
90 251 358	802 034	90 372 079	105 818	90 512 552	312 317
90 268 464	802 160	90 372 396	115 007	90 512 553	312 320
90 268 695	311 365	90 372 398	115 007	90 512 554	312 297
90 271 098	105 805	90 374 181	105 790	90 512 555	312 298
90 271 100	105 774	90 374 458	115 009	90 512 749	105 841
90 271 102	105 805	90 374 459	115 009	90 512 981	105 299
90 271 448	105 719	90 374 460	115 009	90 512 992	312 317
90 272 379	105 719	90 374 844	801 015	90 512 993	312 320
90 278 722	312 286	90 399 489	105 818	90 538 326	801 033
90 278 723	312 286	90 425 479	801 014	90 538 707	310 166
90 288 206	802 034	90 442 879	105 790	90 538 708	310 166
90 288 891	112 058	90 442 885	105 790	90 538 713	110 459
90 289 241	312 286	90 443 128	115 259	90 538 932	105 299
90 289 421	802 160	90 443 129	115 259	90 538 936	802 052
90 295 311	112 058	90 443 255	312 282	90 538 998	105 299
90 295 385	112 058	90 443 256	115 007	90 539 705	105 299
90 295 474	105 724	90 445 207	802 072	90 539 797	310 166
90 295 475	105 724	90 445 374	310 166	90 539 996	110 459
90 295 478	170 785	90 445 376	110 256	90 541 272	105 299
90 297 155	105 746	90 445 377	110 256	90 542 706	105 299
90 297 719	105 818	90 445 378	110 459	90 542 737	105 299
90 297 922	105 724	90 445 381	310 165	90 575 235	105 299
90 297 923	105 805	90 445 382	310 166	90 575 333	312 320
90 297 925	105 724	90 445 384	310 166	90 575 398	312 294
90 297 926	105 724	90 447 311	115 009	90 575 399	312 294
90 304 466	115 007	90 447 312	115 009	90 575 400	312 294
90 304 467	115 007	90 447 369	312 294	90 575 401	105 842
90 304 471	105 790	90 447 370	312 294	90 575 402	105 841
90 304 472	105 724	90 447 371	312 294	90 576 333	312 317
90 305 018	310 166	90 447 376	312 294	91 018 851	311 366
90 305 928	105 746	90 447 377	312 294	91 10 986	313 387
90 335 187	105 818	90 447 378	312 294	91 105 806	105 724
90 335 772	105 791	90 447 382	312 294	91 12 010	313 388
90 335 773	105 791	90 447 384	105 842	91 12 014	313 391
90 335 774	311 365	90 447 386	105 841	91 12 016	313 390
90 335 783	115 009	90 447 387	105 842	91 165 837	312 656
90 342 003	105 724	90 468 447	802 160	91 165 937	312 655
90 343 193	115 009	90 468 554	802 052	91 169 313	312 655
90 343 194	105 804	90 468 618	801 045	91 169 486	312 656
90 344 371	115 009	90 495 324	553 259	91 27 831	312 294
90 345 330	802 039	90 495 386	312 317	91 27 832	312 294
90 345 366	312 286	90 495 387	312 320	91 56 159	312 335
90 345 367	312 286	90 495 391	312 317	91 56 160	312 336
90 345 744	312 286	90 495 392	312 320	91 56 161	312 337
90 345 745	312 286	90 495 402	105 299	91 56 162	312 338
90 345 927	115 259	90 496 045	105 842	91 56 798	312 320
90 348 397	105 790	90 496 081	110 459	91 56 800	312 320
90 348 398	105 791	90 496 402	312 297	91 56 801	312 335
90 348 399	105 791	90 496 403	312 298	91 56 802	312 336
90 348 401	311 365	90 496 404	312 297	91 56 803	312 335
90 348 402	311 365	90 496 405	312 298	91 56 804	312 336

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		OPEL		OPEL	
91 60 540	313 393	93 181 278	312 017	93 189 535	290 386
91 60 541	313 394	93 181 279	312 018	93 189 536	290 385
91 60 542	313 394	93 181 527	312 601	93 190 489	312 611
91 92 403	312 317	93 181 528	312 602	93 190 490	312 612
91 92 404	312 320	93 182 091	312 013	93 190 492	312 611
91 92 405	312 317	93 182 092	312 014	93 190 493	312 612
91 92 406	312 320	93 182 098	312 013	93 190 505	312 609
91 93 724	312 862	93 182 099	312 014	93 190 506	312 610
91 93 725	312 863	93 182 102	313 484	93 190 510	312 611
91 93 868	312 944	93 182 103	313 482	93 190 511	312 612
91 99 891	312 862	93 182 104	313 484	93 190 516	312 609
91 99 892	312 863	93 182 237	313 482	93 190 517	312 610
9191181	801 036	93 182 239	313 482	93 191 030	300 064
93 170 464	230 575	93 183 289	300 064	93 191 034	300 065
93 170 465	230 574	93 183 290	300 063	93 191 035	300 065
93 170 468	230 575	93 183 292	300 063	93 191 129	313 482
93 170 470	230 574	93 183 312	300 064	93 191 295	801 036
93 170 491	230 575	93 183 313	300 067	93 193 098	313 663
93 170 492	230 574	93 183 314	300 065	93 195 060	313 659
93 170 514	230 575	93 183 569	290 386	93 195 061	313 660
93 170 515	230 574	93 183 570	290 385	93 195 062	313 659
93 170 563	230 575	93 183 725	312 609	93 195 063	313 660
93 170 564	230 574	93 183 726	312 610	93 195 740	313 480
93 171 476	312 601	93 183 825	313 480	93 195 747	313 478
93 171 477	312 602	93 183 826	313 478	93 195 845	313 566
93 171 478	312 601	93 183 850	313 480	93 195 846	313 568
93 171 479	312 602	93 183 851	313 478	93 195 875	313 573
93 173 258	300 065	93 184 266	312 019	93 195 876	313 573
93 173 751	300 064	93 184 267	312 020	93 195 911	313 480
93 174 077	312 601	93 184 270	312 021	93 195 912	313 478
93 174 078	312 602	93 184 271	312 022	93 195 914	313 480
93 174 080	312 601	93 184 273	312 017	93 195 915	313 478
93 174 081	312 602	93 184 274	312 018	93 195 916	313 480
93 174 098	312 603	93 184 363	312 611	93 195 917	313 478
93 174 099	312 604	93 184 364	312 612	93 195 924	313 480
93 174 102	312 603	93 184 393	312 609	93 195 925	313 478
93 174 103	312 604	93 184 394	312 610	93 195 964	313 480
93 174 131	300 064	93 184 792	312 015	93 195 965	313 478
93 174 928	312 944	93 184 793	312 016	93 195 972	400 079
93 175 218	300 065	93 185 139	313 480	93 195 973	313 480
93 175 219	300 063	93 185 142	313 478	93 195 975	313 480
93 175 220	300 064	93 185 156	313 480	93 195 976	313 478
93 175 221	300 064	93 185 157	313 478	93 195 982	400 079
93 175 223	300 067	93 185 698	314 628	93 196 061	313 660
93 177 217	280 367	93 185 699	314 628	93 196 638	313 659
93 177 874	300 063	93 185 700	314 628	93 196 639	313 660
93 178 640	313 482	93 186 885	300 064	93 196 640	313 659
93 178 641	313 482	93 187 024	312 609	93 196 641	313 660
93 178 642	313 482	93 187 025	312 610	93 196 855	313 480
93 179 397	313 478	93 187 260	300 065	93 196 857	313 478
93 179 398	313 480	93 187 543	300 065	93 197 042	313 478
93 179 660	313 480	93 188 949	313 566	93 197 042	313 480
93 179 661	313 478	93 188 950	313 568	93 197 044	313 478
93 179 679	313 478	93 188 953	313 566	93 197 044	313 480
93 179 680	313 480	93 188 954	313 568	93 198 023	312 655
93 179 684	313 480	93 188 955	313 566	93 198 024	312 655
93 179 685	313 478	93 188 956	313 568	93 198 025	312 655
93 179 686	313 480	93 189 035	313 571	93 198 026	312 655
93 179 687	313 478	93 189 036	313 571	93 198 027	312 656
93 179 692	313 480	93 189 037	313 573	93 198 028	312 656
93 179 693	313 478	93 189 038	313 573	93 198 029	312 656

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
OPEL		PEUGEOT		PEUGEOT	
93 850 165	312 655	3642.89	200 833	5038 G7	802 530
93 852 203	312 656	3642.91	200 833	5038 G8	802 529
93 853 457	312 655	3642.94	200 833	5038 J7	802 529
93 853 458	312 655	3643.44	200 833	5038 J8	802 530
93 858 271	312 656	3643.45	200 833	5038.A3	802 406
93 858 272	312 656	3643.46	200 833	5038.A4	802 408
93 858 428	312 656	3643.47	200 833	5038.C9	802 406
93 858 429	312 656	3643.51	200 833	5038.E2	802 629
93 858 430	312 656	3643.55	200 833	5038.E3	802 408
93 858 554	312 656	3643.56	200 833	5038.E3	802 631
93 858 555	312 656	3643.68	200 833	5038.F3	802 408
93 860 706	312 656	3643.69	200 833	5038.F4	802 406
93 860 707	312 656	3643.70	200 833	5038.08	802 076
93 860 763	312 655	3643.71	200 833	5038.15	802 217
93 860 764	312 655	3643.72	200 833	5038.18	802 164
93193105	802 568	3643.73	200 833	5038.19	802 165
94 433 687	290 611	3643.74	200 833	5038.28	802 164
94 454 918	280 665	3643.81	200 833	5038.29	802 165
94 454 920	312 237	3643.82	200 833	5038.41	802 164
94 454 921	312 237	3643.83	200 833	5038.42	802 165
95 183 570	314 628	3643.89	200 833	5038.50	802 217
95 507 004	313 659	3643.91	200 833	5038.72	802 164
95 507 005	313 660	3643.94	200 833	5038.74	802 165
95 507 185	313 566	5031.A3	802 523	5038.87	802 408
95 507 186	313 568	5031.56	802 213	5038.89	802 406
95 507 189	313 566	5031.57	802 215	5142.30	802 370
95 507 190	313 568	5031.58	802 214	5142.32	802 370
95 507 265	802 517	5031.59	802 216	5161.20	802 471
96 183 570	314 628	5031.60	802 222	5201.55	200 833
97 029 320	123 726	5031.61	802 228	5201.56	200 833
97 039 322	280 327	5031.65	802 207	5201.57	200 833
97 043 307	280 327	5031.72	802 211	5201.58	200 833
97 120 037	280 327	5031.73	802 212	5201.59	200 833
97 120 038	280 327	5031.77	802 395	5201.60	200 833
PEUGEOT		5031.96	802 522	5201.67	200 833
AZ.436.02	311 359	5032.24	801 023	5201.68	200 833
04.434.813	110 567	5032.27	802 221	5201.69	200 833
16 066 565 80	315 132	5032.28	802 221	5201.70	200 833
16 068 542 80	315 132	5035.17	801 023	5201.71	200 833
16 092 746 80	802 530	5035.18	802 308	5201.78	200 833
16 092 747 80	802 529	5035.20	801 000	5201.80	200 833
319730196	200 849	5035.23	801 010	5201.83	200 833
319730197	200 848	5035.27	801 010	5201.93	110 567
3642.44	200 833	5035.29	801 011	5201.94	200 833
3642.45	200 833	5035.32	801 009	5201.95	200 833
3642.46	200 833	5035.38	801 011	5201.96	200 833
3642.47	200 833	5035.39	801 037	5202.AL	290 708
3642.51	200 833	5035.43	801 011	5202.AN	290 707
3642.55	200 833	5035.47	801 037	5202.AP	313 039
3642.56	200 833	5035.55	801 011	5202.AX	313 043
3642.68	200 833	5035.58	801 010	5202.AY	313 044
3642.69	200 833	5035.63	801 010	5202.A6	100 954
3642.70	200 833	5036.57	801 042	5202.A7	100 955
3642.71	200 833	5038 A5	802 392	5202.CV	313 040
3642.72	200 833	5038 A6	802 393	5202.CY	290 959
3642.73	200 833	5038 A7	802 391	5202.CZ	290 960
3642.74	200 833	5038 E4	802 391	5202.C1	100 954
3642.81	200 833	5038 E5	802 392	5202.C2	100 955
3642.82	200 833	5038 E6	802 393	5202.C3	100 954
3642.83	200 833	5038 G2	802 529	5202.C4	100 955
		5038 G3	802 530	5202.C7	100 954

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT	
5202.C8	100 955
5202.EA	290 959
5202.EC	290 960
5202.EE	312 687
5202.EF	312 686
5202.EG	312 687
5202.EH	312 686
5202.EY	313 033
5202.EZ	313 034
5202.FW	310 763
5202.FX	310 762
5202.FY	310 763
5202.FZ	310 762
5202.F3	312 009
5202.F4	312 009
5202.F6	312 009
5202.GG	315 461
5202.GH	315 462
5202.GJ	315 461
5202.GK	315 462
5202.GL	315 461
5202.GN	315 462
5202.GP	315 461
5202.GQ	315 462
5202.HN	310 103
5202.HP	310 102
5202.HV	313 033
5202.HW	313 034
5202.HX	313 033
5202.HY	313 034
5202.H4	310 766
5202.JF	313 033
5202.JG	313 034
5202.JK	315 461
5202.JO	280 975
5202.JR	315 462
5202.J0	280 975
5202.J2	280 977
5202.J2	280 977
5202.J7	230 397
5202.J8	230 398
5202.J9	230 397
5202.K0	230 398
5202.K7	310 767
5202.LK	310 763
5202.LL	310 762
5202.LQ	310 103
5202.LR	310 102
5202.LS	313 033
5202.LT	313 034
5202.LV	313 033
5202.LW	313 034
5202.LX	313 033
5202.LY	313 034
5202.LZ	313 033
5202.L0	200 847
5202.L1	200 846
5202.L6	312 009
5202.NA	313 034
5202.NC	313 033
5202.NE	313 034

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT	
5202.NF	313 033
5202.NG	313 034
5202.NH	313 043
5202.NJ	313 044
5202.NK	313 033
5202.NL	313 034
5202.NN	313 039
5202.NP	313 040
5202.NQ	313 033
5202.NR	313 034
5202.NS	310 765
5202.NT	310 764
5202.NV	310 765
5202.NW	310 764
5202.NX	310 765
5202.NY	310 764
5202.NZ	313 562
5202.N8	310 767
5202.PA	313 562
5202.PL	310 763
5202.PN	310 762
5202.PP	310 767
5202.PV	310 766
5202.PW	312 420
5202.PX	312 419
5202.P3	312 009
5202.P6	311 386
5202.P7	312 009
5202.Q0	315 459
5202.Q2	200 460
5202.Q2	315 459
5202.Q4	315 460
5202.Q6	200 464
5202.Q6	315 460
5202.Q7	200 847
5202.Q7	200 847
5202.Q8	200 846
5202.RP	310 763
5202.RQ	310 762
5202.RR	310 763
5202.RS	310 762
5202.RT	312 420
5202.RV	312 419
5202.RW	314 630
5202.RX	314 631
5202.RY	314 630
5202.RZ	314 631
5202.R5	313 051
5202.R6	313 051
5202.SA	314 630
5202.SC	314 631
5202.SE	314 630
5202.SF	314 631
5202.S9	310 767
5202.TY	314 848
5202.VF	313 671
5202.VG	313 679
5202.VH	313 671
5202.VJ	313 673
5202.VK	313 681
5202.VL	313 673

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT	
5202.WA	313 679
5202.WC	313 681
5202.WE	313 679
5202.WF	313 681
5202.WG	313 679
5202.WH	313 681
5202.WP	314 032
5202.WQ	314 033
5202.WR	314 032
5202.WS	314 033
5202.WT	314 032
5202.WV	314 033
5202.WW	314 032
5202.WX	314 033
5202.W4	230 343
5202.W5	313 033
5202.W6	313 034
5202.W8	313 033
5202.W9	313 034
5202.XG	314 708
5202.XH	314 708
5202.XJ	313 679
5202.XK	313 681
5202.X6	313 033
5202.X6	313 881
5202.X7	313 034
5202.X8	200 847
5202.X9	200 846
5202.YA	312 687
5202.YC	312 686
5202.YS	313 679
5202.YT	313 681
5202.YV	313 679
5202.YW	313 681
5202.YZ	313 679
5202.Y1	312 009
5202.Y8	313 033
5202.Y9	313 034
5202.ZA	313 681
5202.ZC	312 420
5202.ZE	312 419
5202.ZH	314 708
5202.ZJ	314 708
5202.ZK	314 572
5202.ZL	314 572
5202.02	200 833
5202.03	200 833
5202.04	110 897
5202.06	200 833
5202.09	200 833
5202.10	200 833
5202.11	200 833
5202.12	200 833
5202.13	200 833
5202.17	110 623
5202.19	200 833
5202.20	200 833
5202.21	200 833
5202.22	200 833
5202.23	200 833
5202.24	200 833

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT		PEUGEOT		PEUGEOT	
5202.26	200 833	5206.E1	200 904	5206.NN	315 140
5202.33	200 833	5206.E2	200 904	5206.NV	313 683
5202.34	200 833	5206.E3	314 142	5206.NZ	314 715
5202.35	200 833	5206.E7	314 141	5206.N6	200 900
5202.36	200 833	5206.FA	313 564	5206.N8	280 435
5202.37	200 833	5206.FE	313 683	5206.N9	280 435
5202.39	200 833	5206.FF	313 683	5206.PC	314 715
5202.41	110 623	5206.FG	313 564	5206.PF	314 715
5202.42	200 833	5206.FK	314 849	5206.PK	315 139
5202.43	200 833	5206.FS	313 683	5206.PR	315 132
5202.44	200 833	5206.FT	313 683	5206.PY	315 140
5202.45	200 833	5206.FV	314 663	5206.PZ	313 683
5202.46	110 704	5206.FW	314 663	5206.P6	280 981
5202.46	110 704	5206.FX	314 663	5206.P7	280 979
5202.47	110 705	5206.F0	200 854	5206.P8	280 979
5202.47	110 705	5206.F1	200 858	5206.QA	313 683
5202.54	110 623	5206.F3	170 462	5206.QC	313 683
5202.59	280 383	5206.F5	170 460	5206.QE	315 141
5202.62	110 704	5206.F9	170 460	5206.QV	314 663
5202.63	110 705	5206.GC	314 663	5206.Q4	313 051
5202.64	280 383	5206.GG	312 688	5206.Q5	230 375
5202.69	110 623	5206.G2	170 460	5206.Q7	313 051
5202.77	200 833	5206.G3	170 460	5206.Q8	310 140
5202.78	200 833	5206.G4	170 460	5206.RF	315 132
5202.79	200 833	5206.G6	170 462	5206.R0	170 460
5202.89	200 833	5206.G7	170 462	5206.R1	280 435
5202.90	200 833	5206.G8	170 462	5206.R2	280 435
5202.97	200 833	5206.G9	170 462	5206.R3	290 849
5203.13	110 431	5206.H3	200 450	5206.R7	200 904
5203.14	110 623	5206.H4	200 450	5206.R8	200 854
5203.15	110 623	5206.JE	312 688	5206.R9	312 955
5203.18	110 897	5206.JL	314 715	5206.SF	315 139
5203.19	110 897	5206.JP	313 683	5206.SG	315 139
5203.27	110 897	5206.J1	280 985	5206.SX	200 450
5203.28	110 897	5206.J3	200 858	5206.S1	200 854
5203.31	110 897	5206.J8	200 858	5206.S2	200 854
5203.35	110 897	5206.J9	200 858	5206.TA	200 450
5203.36	110 897	5206.KG	314 713	5206.TQ	200 450
5205.68	200 836	5206.KJ	314 715	5206.TR	314 715
5205.72	200 836	5206.KL	314 715	5206.TS	314 713
5205.85	200 836	5206.KP	314 711	5206.TT	314 715
5205.90	200 836	5206.KR	314 715	5206.TV	314 711
5205.91	200 836	5206.KT	314 711	5206.TW	314 713
5205.96	230 601	5206.KZ	314 715	5206.TX	314 715
5206.AQ	312 725	5206.K1	200 904	5206.TY	314 715
5206.AY	313 564	5206.K2	200 900	5206.TZ	314 711
5206.A0	200 904	5206.K4	200 904	5206.T8	313 051
5206.A5	230 404	5206.K5	200 904	5206.VA	314 713
5206.A6	230 404	5206.K6	200 900	5206.VC	314 715
5206.A9	280 979	5206.K7	200 904	5206.VE	314 663
5206.CJ	315 165	5206.K8	200 904	5206.VF	314 715
5206.CO	280 981	5206.K9	170 159	5206.VG	314 715
5206.C0	312 216	5206.LS	314 715	5206.VH	314 715
5206.C1	280 979	5206.LV	314 715	5206.VP	315 132
5206.C2	280 985	5206.LX	314 713	5206.VQ	314 663
5206.EC	313 564	5206.LZ	314 715	5206.VR	314 663
5206.EE	314 632	5206.L3	200 904	5206.VS	314 713
5206.EG	314 632	5206.NF	315 141	5206.VT	314 713
5206.EW	312 688	5206.NG	315 141	5206.V3	200 450
5206.EW	312 969	5206.NH	315 141	5206.V5	290 715
5206.EX	314 849	5206.NL	315 140	5206.V6	290 715

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
PEUGEOT		PEUGEOT		PORSCHE	
5206.V8	313 051	5208.L5	314 572	477 412 032 F	100 623
5206.V9	290 963	5208.L6	314 708	477 412 032 G	100 623
5206.WX	315 132	5208.N0	315 459	477 412 032 H	100 623
5206.W0	290 963	5208.N1	315 460	477 412 059 A	100 623
5206.W3	290 965	5208.N2	315 459	477 412 059 B	100 623
5206.W4	312 688	5208.N3	315 460	477 513 031 A	984 052
5206.W4	312 969	5208.Q2	314 032	477 513 031 B	984 052
5206.X4	313 051	5208.Q3	314 033	477 513 031 C	984 052
5206.YK	315 132	5208.Q4	314 032	477 513 031 E	984 052
5206.YY	315 139	5208.Q5	314 033	477 513 031 H	984 052
5206.Y3	313 051	5208.T5	315 124	477 513 031 J	984 052
5206.ZC	314 849	5208.T6	315 126	7L5 413 031 AB	314 458
5206.ZX	315 132	5208.Y1	315 125	7L5 413 031 AD	314 458
5206.Z4	312 725	5208.Y2	315 126	7L5 413 032 AB	314 459
5206.04	230 601	5208.01	313 671	7L5 413 032 AD	314 459
5206.05	230 601	5208.02	313 673	7L5 513 029 AE	314 460
5206.07	200 836	5208.25	313 671	7L5 513 029 AG	314 460
5206.08	230 601	5208.26	313 673	901.341.079.00	100 631
5206.09	200 836	5208.29	313 679	901.341.079.01	100 631
5206.10	314 764	5208.30	313 681	901.341.080.00	100 631
5206.14	230 601	5208.50	315 126	901.341.080.01	100 631
5206.20	230 601	5208.52	315 125	901.341.083.01	100 631
5206.29	311 417	5208.53	314 708	901.341.084.01	100 631
5206.32	230 782	5208.54	314 708	901.341.903.00	100 631
5206.35	311 417	5208.55	314 572	911.333.051.00	170 257
5206.37	200 904	5208.57	313 671	911.333.051.01	170 257
5206.43	200 904	5208.58	313 673	911.333.051.03	170 257
5206.44	200 836	5208.61	313 679	911.333.051.06	170 257
5206.52	311 417	5208.62	313 681	911.333.051.07	170 257
5206.55	200 904	5208.63	313 679	911.333.051.50	170 257
5206.56	200 904	5208.64	313 681	911.333.051.53	170 257
5206.57	110 623	5208.73	314 887	911.341.079.00	100 631
5206.59	311 413	5208.74	314 889	911.341.079.02	100 631
5206.59	311 417	5208.77	314 887	911.341.079.10	100 631
5206.65	110 815	5208.78	314 889	911.341.080.00	100 631
5206.66	110 815	5208.79	314 887	911.341.080.02	100 631
5206.67	110 815	5208.80	314 889	911.341.080.10	100 631
5206.70	110 815	5208.85	314 886	911.341.913.00	100 631
5206.74	110 815	5208.86	314 888	911.341.913.03	100 631
5206.75	110 815	5208.87	314 886	911.341.913.04	100 631
5206.78	170 172	5208.88	314 888	911.341.913.05	170 147
5206.79	170 172	95.494.099	311 360	911.341.913.06	170 147
5206.83	170 460	9604183780	802 221	914 333 051 01	313 463
5206.84	170 462	9614031780	802 217	914 333 051 02	313 463
5206.85	170 462	9633358880	802 213	914.341.091.00	727 031
5206.88	110 815	9633358980	802 214	914.341.092.00	727 031
5206.90	170 159	9652351280	802 522	914.341.903.00	727 031
5206.91	200 904	9654515580	802 370	944.343.031.12	100 623
5206.92	200 904	9680683680	802 523	944.343.031.14	100 623
5206.97	170 159	97.512.57080	200 904	944.343.032.12	100 623
5206.99	170 462	97.513.83980	200 904	944.343.032.14	100 623
5207.E2	314 849	97.532.38280	200 904	951.333.032.02	105 754
5208.A2	314 846	PORSCHE		951.333.032.03	105 754
5208.46	314 846	477 412 031 B	100 623	951.333.032.05	105 754
5208.F4	315 123	477 412 031 E	100 623	951.333.032.06	105 754
5208.F5	315 124	477 412 031 F	100 623	951.333.032.07	105 754
5208.G4	313 679	477 412 031 G	100 623	955 333 051 30	314 460
5208.G5	313 681	477 412 031 H	100 623	955 333 051 31	314 460
5208.L2	314 708	477 412 032 B	100 623	955 333 051 40	314 460
5208.L3	314 708	477 412 032 E	100 623	955 333 051 41	314 460
5208.L4	314 572			955 343 043 12	314 458

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

PORSCHE

955 343 043 40	314 458
955 343 043 50	314 458
955 343 044 12	314 459
955 343 044 40	314 459
955 343 044 50	314 459
955.343.018.00	802 550
964.333.051.02	170 152
964.333.051.04	170 152
964.333.051.05	170 152
970.333.041.05	315 498
970.333.141.03	315 498
970.343.041.03	315 497
970.343.041.04	315 497
996.343.018.04	802 553
997.343.018.01	802 553

PROTON

MB911186	230 003
MR197209	230 174
MR197210	230 175
MR197211	230 174
MR197212	230 175
MR197229	230 174
MR197230	230 175
MR197231	230 174
MR197232	230 175
MR197233	230 174
MR197234	230 175
MR197235	230 174
MR197236	230 175
MR197237	230 174
MR197238	230 175
PW530075	230 130
PW530076	230 131
PW530077	230 130
PW530078	230 131
PW530079	230 130
PW530080	230 131
PW530081	230 130
PW530082	230 131
PW530083	230 174
PW530084	230 175
PW530143	230 174
PW530144	230 175
PW530241	230 174
PW530242	230 175
PW530243	230 174
PW530244	230 175

RENAULT

0855 476 900	170 570
0855 791 200	170 569
0855 813 500	170 570
0982 371 000	170 569
0982 371 800	170 570
0982 371 900	170 569
0982 372 000	170 569
0982 372 200	170 570
0982 372 500	170 569
0982 373 000	170 569
45 00 240	313 393
45 00 241	313 394

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

45 00 242	313 394
54 30 200 08R	315 294
54 30 200 16R	315 294
54 30 200 17R	315 296
54 30 200 57R	315 294
54 30 200 62R	315 295
54 30 200 63R	315 295
54 30 200 64R	315 333
54 30 200 65R	315 333
54 30 200 66R	315 333
54 30 200 69R	315 294
54 30 226 46R	315 296
54 30 252 46R	315 296
543A 000 01R	802 447
543A 000 02R	802 448
543A 000 03R	802 448
543A 000 04R	802 447
543A 038 26R	802 448
543A 038 46R	802 447
543A 040 89R	802 447
543A 068 74R	802 546
543A 072 90R	802 448
543A 081 08R	802 546
5430 200 32R	315 290
5430 235 32R	315 290
5430 238 26R	315 290
54302-JG000	314 042
54302-JG01A	314 042
54302-JG02A	314 042
54302-JG700	314 042
54302-JG71A	314 042
54302-JG72A	314 042
54302-JY00A	314 042
54302-JY01A	314 042
54302-JY01B	314 042
54302-JY30A	314 042
54303-JG000	314 043
54303-JG01A	314 043
54303-JG02A	314 043
54303-JG700	314 043
54303-JG71A	314 043
54303-JG72A	314 043
54303-JY00A	314 043
54303-JY01A	314 043
54303-JY01B	314 043
54303-JY30A	314 043
5432 070 65R	802 517
56 21 000 18R	315 009
56 21 000 22R	315 011
56 21 000 28R	315 519
56 21 000 34R	315 009
56 21 000 35R	315 011
56 21 045 54R	315 010
56 21 050 43R	315 362
56 21 070 02R	315 011
56 21 086 85R	315 010
5621 000 QAJ	315 234
5621 000 QAK	230 611
5621 003 25R	315 291
5621 006 64R	315 291

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

5621 007 62R	315 143
5621 075 19R	230 279
5621 094 12R	315 143
56210-JG000	314 044
56210-JG01A	314 044
56210-JG02A	314 044
56210-JM00A	314 044
56210-JM000	314 044
56210-JM01A	314 044
56210-JY00A	314 044
56210-JY01A	314 044
56210-JY01B	314 044
562106197R	315 300
60 01 025 850	801 001
60 25 303 083	200 928
60 25 303 084	200 928
60 25 303 085	200 928
60 25 303 086	200 928
60 25 303 091	200 928
60 25 303 092	200 928
60 25 305 979	802 191
60 25 305 980	802 192
60 25 308 758	315 281
60 25 308 760	315 281
60 25 308 762	315 281
60 25 308 763	315 281
60 25 309 665	200 928
60 25 309 666	200 928
60 25 312 327	315 281
6001 008 859	311 389
6001 008 923	311 389
6006 001 235	110 638
6006 003 789	110 639
6025 000 247	110 332
6025 002 457	311 379
6025 002 569	110 332
6025 003 043	311 379
6025 003 538	311 379
6025 003 539	110 332
6025 003 667	110 332
6025 003 668	311 379
6025 006 536	110 493
6025 006 537	110 493
6025 006 538	110 493
6025 006 618	110 332
6025 006 619	110 332
6025 102 428	313 969
6025 403 677	315 283
77 00 679 950	802 197
77 00 718 471	110 629
77 00 729 915	110 629
77 00 734 718	802 197
77 00 777 654	801 000
77 00 780 875	802 063
77 00 793 838	110 629
77 00 797 666	801 000
77 00 800 107	801 001
77 00 803 635	801 010
77 00 805 922	802 188
77 00 822 903	802 189
77 00 824 022	801 000

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

77 00 827 435	802 309
77 00 827 436	802 310
77 00 829 529	802 193
77 00 830 493	290 206
77 00 830 498	290 206
77 00 832 419	802 189
77 00 832 420	802 190
77 00 835 254	802 063
77 00 846 916	802 079
77 01 207 350	802 317
77 01 207 491	802 316
77 01 207 537	802 367
77 01 207 678	802 318
77 01 208 419	802 317
77 01 208 582	802 369
77 01 208 591	802 368
77 01 208 822	802 369
77 01 208 823	802 368
77 01 208 891	802 318
77 01 209 840	802 449
77 01 349 567	802 197
77 01 470 092	802 202
77 01 470 093	802 247
7700 308 589	230 611
7700 308 590	315 234
7700 310 097	311 015
7700 310 097	311 015
7700 310 098	230 390
7700 310 737	313 393
7700 310 740	313 394
7700 310 741	313 394
7700 311 596	230 380
7700 311 597	230 380
7700 311 598	230 382
7700 312 011	230 611
7700 314 021	230 380
7700 314 022	230 380
7700 314 023	230 382
7700 410 586	310 116
7700 411 047	170 871
7700 412 915	200 468
7700 413 096	310 120
7700 415 822	310 118
7700 419 235	310 118
7700 421 668	170 266
7700 422 518	310 114
7700 423 726	230 281
7700 426 693	230 279
7700 426 727	170 161
7700 426 728	170 163
7700 427 536	170 871
7700 428 438	314 739
7700 428 602	314 739
7700 428 728	170 162
7700 429 977	310 120
7700 430 152	230 055
7700 430 760	230 055
7700 434 923	230 271
7700 435 335	230 279
7700 435 651	290 877
7700 436 107	230 279

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7700 511 044	170 569
7700 511 045	170 570
7700 513 675	230 943
7700 513 676	230 943
7700 515 544	170 569
7700 515 545	170 570
7700 520 198	230 891
7700 520 200	230 891
7700 520 201	230 943
7700 521 878	230 891
7700 521 884	230 891
7700 527 302	170 569
7700 527 479	230 943
7700 531 439	312 573
7700 532 635	230 943
7700 532 636	230 891
7700 532 644	170 569
7700 535 291	312 573
7700 535 293	170 569
7700 535 657	170 570
7700 536 245	230 943
7700 537 160	230 943
7700 548 153	230 891
7700 549 199	230 943
7700 560 672	230 891
7700 560 674	230 891
7700 560 679	230 943
7700 560 680	230 943
7700 560 682	230 943
7700 560 699	230 943
7700 560 701	230 943
7700 560 705	230 943
7700 560 709	230 891
7700 560 710	230 891
7700 563 099	230 943
7700 563 100	230 891
7700 578 724	230 891
7700 585 322	170 569
7700 585 323	170 569
7700 585 324	170 569
7700 585 325	170 569
7700 585 326	170 569
7700 588 279	170 570
7700 637 703	311 374
7700 657 017	310 169
7700 661 562	312 573
7700 664 805	310 169
7700 672 721	310 169
7700 673 024	311 374
7700 673 677	310 169
7700 676 721	310 169
7700 677 652	311 375
7700 681 465	230 891
7700 681 469	310 169
7700 681 869	311 378
7700 686 594	311 378
7700 688 588	311 374
7700 688 590	311 378
7700 695 126	110 521
7700 696 304	311 375
7700 698 566	310 170

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

RENAULT

7700 700 909	110 521
7700 700 912	311 375
7700 700 913	310 170
7700 703 938	310 169
7700 704 662	311 378
7700 704 663	311 375
7700 705 059	311 378
7700 705 061	311 374
7700 705 062	310 169
7700 707 945	310 169
7700 717 045	110 280
7700 717 076	311 375
7700 717 085	170 570
7700 717 994	310 170
7700 718 332	110 279
7700 720 277	110 521
7700 721 299	310 170
7700 721 300	311 375
7700 722 469	110 279
7700 725 809	311 378
7700 725 816	311 374
7700 726 990	310 170
7700 727 233	110 279
7700 729 342	170 870
7700 729 342	170 870
7700 729 343	170 870
7700 729 343	170 870
7700 731 231	110 279
7700 731 324	311 654
7700 731 325	311 654
7700 731 992	110 280
7700 732 138	311 654
7700 732 397	110 280
7700 732 743	110 280
7700 732 744	110 280
7700 732 993	315 503
7700 733 849	110 639
7700 733 850	110 638
7700 734 436	312 834
7700 734 437	312 833
7700 734 438	110 632
7700 734 441	312 834
7700 734 442	312 833
7700 735 692	110 279
7700 735 693	110 279
7700 735 872	110 638
7700 736 765	312 834
7700 736 766	312 833
7700 736 784	110 632
7700 738 864	315 503
7700 756 453	311 389
7700 782 947	310 170
7700 782 948	310 170
7700 782 949	310 170
7700 786 597	110 987
7700 788 547	170 870
7700 789 511	110 895
7700 789 513	110 894
7700 790 248	315 503
7700 791 602	110 521
7700 792 617	313 936

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT		RENAULT		RENAULT	
7700 793 074	313 936	7701 066 496	312 656	82 00 311 206	313 446
7700 796 512	315 503	7701 066 497	312 656	82 00 320 495	310 058
7700 796 963	312 834	7701 349 101	311 374	82 00 324 495	313 391
7700 796 964	312 833	7701 349 131	311 374	82 00 330 197	310 058
7700 796 971	312 834	7701 366 221	310 169	82 00 335 187	310 054
7700 796 972	312 833	7701 400 092	230 891	82 00 335 189	310 054
7700 802 342	110 632	7701 400 128	170 569	82 00 335 192	310 054
7700 802 607	112 458	7701 400 130	170 570	82 00 335 193	310 054
7700 802 607	170 871	7701 400 131	170 570	82 00 348 820	310 054
7700 802 609	112 458	7701 400 500	170 570	82 00 356 872	310 058
7700 802 609	170 871	7701 400 501	170 569	82 00 362 635	310 054
7700 807 142	110 638	7701 435 099	230 943	82 00 362 637	313 446
7700 807 873	110 987	7701 435 929	230 943	82 00 362 638	313 446
7700 808 490	170 123	7701 454 103	230 943	82 00 367 539	313 446
7700 808 491	170 124	7701 454 204	230 943	82 00 367 540	313 448
7700 808 492	170 124	7701 455 203	230 943	82 00 374 544	313 446
7700 815 916	170 163	7701 455 204	230 943	82 00 374 546	313 446
7700 815 917	170 162	7701 455 378	230 943	82 00 374 547	313 448
7700 815 918	170 163	7701 455 379	230 943	82 00 382 033	315 154
7700 815 919	170 162	7701 455 386	230 943	82 00 387 237	313 577
7700 816 045	170 123	7701 455 387	230 943	82 00 387 238	313 577
7700 816 046	170 124	7702 104 095	310 169	82 00 387 239	313 577
7700 816 047	170 161	7702 105 640	230 891	82 00 387 240	290 739
7700 819 547	170 161	7702 110 679	310 170	82 00 387 242	290 739
7700 819 548	170 162	7702 110 680	311 375	82 00 396 980	311 974
7700 819 549	170 163	7702 144 502	311 378	82 00 397 097	313 446
7700 821 057	200 798	7702 145 029	311 375	82 00 411 124	313 448
7700 821 058	170 266	7702 146 637	311 654	82 00 415 734	310 058
7700 821 071	200 798	7702 146 638	110 639	82 00 421 322	313 448
7700 821 211	110 894	7702 146 854	110 639	82 00 452 695	314 736
7700 822 620	112 458	7702 146 863	110 639	82 00 452 695	314 736
7700 822 620	170 871	7702 148 353	110 639	82 00 452 697	314 736
7700 823 129	170 124	7705 606 74	230 891	82 00 452 697	314 736
7700 823 130	170 123	7705 607 09	230 891	82 00 452 699	315 154
7700 823 131	170 124	82 00 024 935	313 388	82 00 459 902	313 446
7700 824 119	200 056	82 00 024 936	313 391	82 00 472 411	313 446
7700 824 458	110 894	82 00 024 938	313 389	82 00 540 753	315 300
7700 827 435	802 309	82 00 024 939	313 390	82 00 556 691	315 154
7700 828 680	170 123	82 00 024 946	313 387	82 00 556 694	314 736
7700 828 681	170 124	82 00 038 258	310 058	82 00 556 695	314 736
7700 828 682	170 124	82 00 038 260	310 058	82 00 584 312	315 154
7700 830 490	200 054	82 00 106 122	313 446	82 00 604 056	315 300
7700 830 491	200 052	82 00 108 182	290 739	82 00 651 172	801 001
7700 830 492	200 052	82 00 108 183	290 739	82 00 676 024	314 736
7700 838 055	170 266	82 00 127 279	314 736	82 00 676 026	314 736
7700 838 056	170 266	82 00 127 280	314 736	82 00 676 769	315 154
7700 838 083	170 124	82 00 181 921	310 058	82 00 800 724	315 299
7700 838 084	170 123	82 00 181 928	313 446	82 00 814 535	314 736
7700 838 086	170 124	82 00 222 456	310 054	82 00 851 837	313 446
7700 839 378	230 271	82 00 222 457	310 054	82 00 851 838	313 446
7700 839 379	314 739	82 00 237 374	313 577	82 00 851 839	313 446
7700 839 382	314 739	82 00 237 375	313 577	82 00 851 840	313 446
7700 840 056	200 798	82 00 237 376	313 577	82 00 868 514	315 299
7700 840 264	200 468	82 00 278 969	310 054	8200 008 784	312 655
7700 840 636	200 058	82 00 278 970	310 054	8200 013 146	170 266
7700 844 056	200 476	82 00 283 391	290 739	8200 013 147	200 798
7701 066 474	312 655	82 00 283 393	290 739	8200 029 306	315 234
7701 066 475	312 655	82 00 287 402	310 054	8200 029 307	230 611
7701 066 476	312 655	82 00 287 404	310 058	8200 029 308	230 611
7701 066 477	312 655	82 00 309 846	310 058	8200 030 741	314 739
7701 066 495	312 656	82 00 311 204	313 446	8200 041 570	290 002

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT	
8200 041 572	290 001
8200 046 851	312 656
8200 103 587	290 002
8200 103 588	290 001
8200 103 589	200 798
8200 117 296	313 577
8200 117 297	313 577
8200 117 298	313 577
8200 141 259	315 234
8200 193 013	230 271
8200 193 017	230 279
8200 200 043	312 655
8200 206 026	312 656
8200 212 633	312 655
8200 212 833	312 655
8200 216 799	312 829
8200 220 121	312 656
8200 221 816	230 271
8200 256 335	313 802
8200 256 336	313 802
8200 256 337	313 803
8200 287 736	230 279
8200 299 816	230 271
8200 299 817	314 739
8200 299 818	230 279
8200 299 822	314 739
8200 306 764	230 279
8200 312 215	313 164
8200 329 944	313 802
8200 329 947	313 802
8200 329 948	313 802
8200 360 040	230 271
8200 360 041	230 279
8200 367 895	314 739
8200 367 898	314 739
8200 368 122	315 143
8200 377 364	200 798
8200 394 948	312 655
8200 394 951	312 655
8200 421 321	313 164
8200 519 161	313 802
8200 519 162	313 802
8200 529 680	312 656
8200 529 682	312 656
8200 587 187	312 656
8200 587 188	312 656
8200 587 191	312 656
8200 600 877	312 656
8200 600 878	312 656
8200 620 347	313 802
8200 620 348	313 802
8200 625 500	314 739
8200 647 880	312 829
8200 661 698	314 739
8200 661 700	315 143
8200 662 259	230 279
8200 662 265	230 271
8200 675 679	315 234
8200 675 680	315 234
8200 675 682	230 611
8200 726 567	312 656

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
RENAULT	
8200 726 572	312 656
8200 728 278	312 655
8200 728 279	312 655
8200 883 579	315 155
8200 934 062	290 002
8200 934 064	290 001
8202 029 306	315 234
RENAULT TRUCKS	
50 01 872 360	280 703
5010 383 009	312 959
5010 557 381	313 207
ROVER	
CBC4186	170 122
CBC4197	170 121
CBC5410	170 122
CBC5954	170 121
CBC5958	170 122
GDA 1021	110 230
GSA 382329	230 070
GSA 382330	230 070
GSA 972026	230 070
GSA 972028	230 070
GSA 972029	200 995
GSA 972029	200 996
GSA 972030	200 995
GSA 972030	200 996
GSA 972035	230 070
GSA 972495	200 996
GSA 972496	200 995
GSA 972803	311 961
GSA 972804	311 961
GSA 972805	311 961
GSA 972808	200 996
GSA 972809	200 995
GSA 972810	311 961
GSA 972811	311 961
GSA 972812	311 961
GSA 976021	200 995
GSA 976022	200 996
GSA 982326	311 980
GSA 982327	311 980
GSA 982328	311 980
GSA 982329	230 070
GSA 982330	230 070
GSA 982813	311 961
GSA 982814	311 980
GSA 982815	311 980
GSA 982816	311 980
GSA130	101 230
GSA130	110 230
GSA388	944 002
GSA392	200 910
GSA392	312 239
GSA393	312 268
GSA982498	200 884
GSA982499	313 917
RNB103540	313 405
RNB103550	313 406
RNB103560	313 405
RNB103570	313 406

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
ROVER	
RND103470	311 961
RND103490	311 961
RND105220	311 961
RND105340	311 240
RND105350	311 241
RPD 102740	311 980
RPD101700	311 980
RPD101710	311 980
RPD101720	311 980
RPD102180	310 023
RPD102190	310 024
RPD102250	311 242
RPD102680	311 980
RPD102690	311 980
RPM000020	310 023
RPM000030	310 024
RPU100050	802 094
RSC000020	310 021
RSC000030	310 022
RSC000040	310 021
RSC000050	310 022
217 266	110 230
221 18620	311 961
221 18621	311 961
221 18622	311 961
234 201	110 230
234 202	110 230
240 625	110 230
240 626	110 230
241 037	110 230
241 038	110 230
SAAB	
S4566634	553 680
S4646535	312 280
S4778833	312 348
S5056858	312 349
S5063466	553 682
12 756 986	311 750
12 756 987	311 750
12 756 988	311 750
12 757 145	311 750
12 757 146	311 751
12 757 624	311 751
12 757 625	311 751
12 759 466	312 708
12 760 016	312 707
12 760 017	312 707
12 760 018	312 708
12 760 019	312 708
12 760 158	311 750
12 760 161	313 315
12 760 162	313 315
12 760 163	313 316
12 760 167	311 750
12 760 168	311 750
12 760 169	311 751
12 760 170	311 751
12 762 938	311 750
12 762 939	311 751
12 765 949	312 707

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SAAB		SAAB		SAAB	
12 765 950	312 707	4004545	312 324	52 33 366	802 182
12 765 951	312 708	4004552	312 324	52 39 843	802 182
12 765 952	312 708	4004966	106 420	5234174	313 315
12 766 711	311 751	4107603	312 324	5234182	313 315
12 766 784	311 750	4195061	312 324	5234190	313 316
12 776 172	313 202	4195087	106 420	5234208	313 316
12 776 173	313 203	4199402	312 324	5238480	312 707
12 776 174	313 202	4199410	106 420	5238498	312 707
12 776 175	313 203	4199881	312 324	5238506	312 708
12 776 176	313 202	4199899	312 324	5238514	312 708
12 776 177	313 203	4199907	312 324	5239066	312 707
12 776 178	313 204	4199915	312 324	5336920	313 315
12 776 179	313 205	4241816	312 278	5336938	313 315
12 776 180	313 204	4241931	312 278	5336946	313 316
12 776 181	313 205	4243317	105 851	5336953	313 316
12 776 182	313 202	4244604	312 278	7872401	170 542
12 776 184	313 202	4247110	105 851	8910457	170 542
12 776 185	313 203	4398244	105 851	891877	170 542
12 776 186	313 204	4426953	106 420	893125	170 542
12 776 187	313 205	4426961	106 420	8939373	106 006
12 776 188	313 204	4543005	312 280	8939381	106 006
12 776 189	313 205	4543013	105 853	8939399	106 003
12 776 252	311 750	4543781	312 324	8939407	106 006
12 776 253	311 751	4543799	312 324	8939456	106 003
12 776 254	311 751	4565214	553 682	8939506	106 006
12 776 255	311 750	4566626	553 680	8939548	106 003
12 776 257	311 750	4566634	553 680	8939696	106 003
12 776 258	311 751	4566824	312 708	8941668	170 542
12 776 259	311 751	4567590	312 708	8941676	170 542
12 776 260	311 750	4646477	312 278	8942872	106 003
12 776 261	311 751	4646493	312 278	8942880	106 006
12 776 262	311 751	4646501	105 851	8942898	106 003
12 782 216	802 286	4646519	312 278	8942906	106 006
12 786 588	311 750	4646527	105 851	8942914	106 003
12 786 589	311 750	4646535	312 280	8942948	106 006
12 786 590	311 751	4646543	105 853	8942963	106 003
12 786 591	311 751	4646766	106 420	8942989	106 006
12 793 902	802 286	4689311	553 682	8943003	106 003
12 794 246	311 750	4689329	553 682	8945552	106 006
12 794 247	311 751	4689337	312 707	8945560	106 006
12 796 037	802 331	4689345	312 707	8945586	106 003
12 797 201	311 750	4778825	312 349	8945594	106 003
12 797 203	311 750	4778833	312 348	8945610	106 006
12 797 204	311 751	49 09 701	801 031	8945644	106 003
12 797 206	311 751	4905014	553 682	8950743	106 420
12 797 616	311 750	4905022	312 707	8951444	106 420
12 797 617	311 750	4906475	553 676	8954025	312 324
12759465	312 707	4906491	553 678	8954026	115 208
12759466	312 708	4906517	553 676	8954026	312 324
12759467	312 707	5056668	553 676	8962003	106 420
12759467	312 708	5056858	312 349	8964272	106 420
12759468	312 708	5056866	553 678	8967846	312 324
13 188 763	802 286	5056874	312 349	8967853	106 420
13 188 764	802 286	5058417	553 682	8967861	312 324
22 118 856	312 278	5058425	553 682	8968513	106 420
24 435 884	802 286	5059605	312 707	8968570	106 420
4000675	106 420	5059613	312 707	8971780	312 324
4000998	106 420	5063458	553 682	8972028	106 420
4001004	106 420	5063466	553 682	8972127	106 420
4001640	312 324	5064290	312 708	8991028	106 006
4004537	312 324	5064308	312 708	8991036	106 003

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SAAB		SEAT		SEAT	
8991044	106 003	LF 156 202 00	230 570	4 182 262	170 553
8991721	106 003	LF 160 101 04	230 569	4 400 905	802 017
8992407	106 006	SE 021 156 017 A	801 008	4F0 513 353 D	802 327
8993008	106 006	SE 021 156 202 B	311 390	535 413 031 C	170 128
8993016	106 006	SE 021 156 202 C	311 390	6K0 413 031	115 158
8993024	106 003	SE 021 156 202 D	311 391	6K0 413 031 A	115 158
8993032	106 003	SE 021 156 202 E	311 391	6K0 413 031 C	170 128
8993123	106 006	SE 021 156 228 A	802 055	6K0 413 031 E	290 952
8993131	106 003	SE 021 156 228 A	802 255	6K0 413 031 F	170 889
8993164	106 006	SE 021 157 200 A	312 776	6K0 413 031 G	290 952
8993172	106 006	SE 021 157 200 B	312 776	6K0 413 031 H	280 438
8993180	106 003	SE 022 157 200 A	312 776	6K0 513 031	170 780
8993198	106 003	SE 023 157 200 A	312 776	6K0 513 031 B	170 780
8993271	170 542	SE 024 156 615 A	110 027	6K0 513 031 D	170 890
8993381	106 006	SE 024 156 615 A	311 382	6K0 513 031 F	170 780
8993404	106 006	SE 028 156 220 A	110 933	6K0 513 031 G	170 780
8993412	106 003	SE 141 156 220 A	110 026	6K0 513 031 J	170 780
8993420	106 003	SE 141 156 228 A	802 017	6K0 513 031 K	170 780
8993438	106 006	SE 141 156 615 A	110 027	6K0 513 031 R	170 780
8993446	106 003	1J0 412 249	801 016	6N0 412 249 C	801 038
8993487	106 003	1J0 412 331	802 070	6N0 412 331	802 075
8994238	312 707	1J0 412 331 B	802 070	6N0 412 331 A	802 075
8994239	312 707	1J0 412 331 C	802 070	6N0 412 331 D	802 413
8994246	312 707	1J0 513 353 B	802 535	6N0 412 331 E	802 413
8994337	312 707	1J0 513 353 D	802 535	6Q0 412 331 B	802 413
8994345	312 707	1J0 513 353 G	802 535	6Q0 413 031 BR	300 032
8994352	312 707	1K0 412 331 B	802 321	6Q0 513 025 AJ	290 887
8994360	312 707	1K0 413 031 CT	312 267	6Q0 513 025 AK	290 888
8994725	170 542	1K0 513 029 GG	310 950	6Q0 513 025 BH	310 978
8994907	170 542	1K0 513 029 JG	310 950	6Q0 513 025 BJ	310 979
91 91 181	801 036	1K0 513 029 MC	310 950	6Q0 513 025 BK	310 979
9102435	112 104	1K0 513 029 MD	310 950	6R0 413 031 AJ	314 717
9102450	112 104	1K0 513 029 MS	313 251	6R0 413 031 C	314 717
9102799	112 104	1K0 513 353 G	802 340	6R0 413 031 E	314 717
9213777	106 006	1K0 513 353 H	802 339	6R0 413 031 F	314 717
9213778	106 003	1K0 513 353 R	802 382	6R0 413 031 J	314 717
93 186 263	312 707	1T0 413 031 EJ	311 863	6R0 413 031 Q	314 717
93 186 263	312 708	1T0 413 031 FF	311 852	6R0 413 031 S	314 717
93 190 585	313 204	1T0 413 031 FG	311 853	6R0 513 025 E	310 978
93 190 586	313 205	1T0 413 031 HB	311 853	6R0 513 025 F	310 978
93 190 592	313 202	1T0 413 031 HK	311 863	6R0 513 025 G	310 978
93 190 593	313 203	1T0 413 031 HM	311 863	6R0 513 353	802 535
93 190 597	313 202	1T0 413 031 HN	311 863	6R0 513 353 B	802 535
93 190 598	313 203	1T0 413 031 HP	311 863	7M0 412 331	802 061
93 190 606	313 204	1T0 413 031 JA	311 863	7M0 413 031 G	200 419
93 190 607	313 205	1562 02 00	170 564	7M0 513 031 L	200 421
93 190 612	313 202	191 412 329	802 047	8E0 412 377	802 200
93 190 613	313 203	191 413 031 H	115 158	8E0 412 377 C	802 200
93 190 622	313 202	191 513 033	105 740	823 412 249	801 008
93 190 623	313 203	191 513 033 D	105 739	SKODA	
93 190 626	313 204	3 897 581	311 692	AT 51971 S	100 667
93 190 627	313 205	3 981 313	311 390	007 580 319	105 063
93 190 630	313 204	3B0 513 353	802 266	007 580 324	105 063
93 190 631	313 205	3C0 513 353 C	802 382	007 580 326	105 063
		3R0 413 031	558 297	1J0 412 249	801 016
		3R0 413 031 A	558 297	1J0 412 331	802 070
		3R0 513 036	313 367	1J0 412 331 B	802 070
		3R0 513 036 A	313 368	1J0 412 331 C	802 070
		357 412 249	801 016	1J0 513 353 B	802 535
		357 412 249 A	801 016	1J0 513 353 D	802 535
		357 412 331 A	802 061		
SAMSUNG					
44211-51200	290 086				
44212-51200	290 087				
45310-51200	310 032				
SEAT					
HB 160 101 00	311 692				

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SKODA	
1J0 513 353 G	802 535
1J9 513 025 F	313 378
1K0 412 331 B	802 321
1K0 413 031 AD	312 267
1K0 413 031 BE	312 267
1K0 413 031 BF	312 267
1K0 413 031 BG	312 267
1K0 413 031 BH	312 267
1K0 413 031 BJ	312 267
1K0 413 031 BK	312 267
1K0 413 031 BK	312 267
1K0 413 031 BL	312 267
1K0 513 029 EN	310 950
1K0 513 029 ER	310 950
1K0 513 029 GP	310 950
1K0 513 353 G	802 340
1K0 513 353 H	802 339
1K0 513 353 J	802 338
1K0 513 353 J	802 339
1K0 513 353 R	802 382
1T0 413 031 CL	313 053
1T0 413 031 CN	313 053
1T0 413 031 DL	311 863
1T0 413 031 FM	311 863
1T0 413 031 HK	311 863
1T0 413 031 HM	311 863
1T0 413 031 HN	311 863
1T0 413 031 HP	311 863
115 395 000	105 063
115 395 001	105 063
115 495 000	100 667
115 495 001	100 667
116 495 000	100 667
3BD 513 031	290 187
3B0 413 031 BS	557 837
3B0 413 031 P	557 833
3B0 413 031 Q	557 837
3B0 413 031 R	557 837
3B0 513 353	802 266
3B5 513 031 B	556 277
3B5 513 031 E	556 277
3B7 412 377	802 265
3B7 412 377 A	802 265
3C0 413 031 AB	313 472
3C0 413 031 AQ	313 472
3C0 413 031 AS	313 472
3C0 413 031 M	311 344
3C0 413 031 N	311 344
3C0 513 049 BD	311 346
3C0 513 049 BE	311 346
3C0 513 353	802 382
3C0 513 353 C	802 338
3C0 513 353 C	802 339
3C0 513 353 C	802 382
357 412 249	801 016
357 412 249 A	801 016
4B0 412 031 CD	290 186
4B0 412 031 CE	290 186
441 073 260 036	100 667
441 073 260 136	100 667
441 073 260 196	100 667

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SKODA	
441 075 803 116	105 063
441 075 803 146	105 063
441.0.7326-104.6	200 638
441.0.7326-105.6	200 638
441.0.7326-106.6	200 638
441.0.7580-314.6	105 063
441.0.7580-319.6	105 063
441.0.7580-324.6	105 063
441.0.7580-326.6	105 063
443 621 251 002	105 063
443 621 251 010	200 030
443 621 251 012	105 063
443 621 251 021	105 063
443 621 251 023	105 063
6N0 412 249 C	801 038
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6Q0 412 331 B	802 413
6Q0 413 031 AH	300 032
6Q0 413 031 BH	300 032
6Q0 413 031 BJ	300 032
6Q0 413 031 BL	312 594
6Q0 513 025 AD	280 565
6Q0 513 025 AG	280 565
6Q0 513 025 P	290 887
6Q0 513 025 R	290 887
6R0 513 353	802 535
6R0 513 353 B	802 535
6U0 412 249	802 475
6U0 412 355	802 475
6U0 413 031 H	290 808
6U0 413 031 K	200 638
6U0 413 031 L	200 638
6U0 513 031 C	105 063
6U6 413 031	200 638
6U6 413 031 C	200 638
6U6 513 031	105 063
6U6 513 031 C	105 063
6U6 513 031 D	105 063
6U9 513 031	105 063
6U9 513 031 B	105 063
6U9 513 031 D	105 063
SMART	
A 451 320 07 31	315 371
A 451 320 10 31	315 370
A 451 320 11 31	315 370
A 451 320 18 31	315 370
A 451 320 23 31	315 371
A 451 320 25 31	315 370
A 454 320 06 30	313 198
A 454 320 27 30	313 199
MN 901607	313 196
MN 901766	313 197
MN902230	313 196
MN902231	313 197
MR 594021	313 194
MR 594022	313 195
Q 000 823 6V 004	802 441
0005224V002	290 907

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SMART	
0006969V001	290 907
0008598V004	310 015
0008643V002	290 909
0009225V001	290 909
0009840V002	310 015
0009948V002	310 015
4060A091	313 194
4060A092	313 195
450 330 00 51	801 016
451 320 07 31	315 371
451 320 10 31	315 370
451 320 11 31	315 370
451 320 18 31	315 370
451 320 23 31	315 371
451 320 25 31	315 370
451 322 00 28	802 441
454 320 03 30	313 194
454 320 06 30	313 198
454 320 08 30	313 195
454 320 25 30	313 196
454 320 26 30	313 197
454 320 27 30	313 199
454 320 37 30	313 196
454 320 39 30	313 194
454 320 40 30	313 195
SSANGYONG	
44301 05203	112 017
4431008200	313 331
4431008300	313 331
45301 05203	170 847
4530108400	313 332
SUBARU	
B2018FE020	311 816
B2018FE030	311 817
B2018FE080	311 812
B2018FE090	311 813
20306AG000	312 895
20306AG010	312 896
20310AC000	280 814
20310AC001	280 814
20310AC010	280 813
20310AC011	280 813
20310AC020	280 814
20310AC021	280 814
20310AC030	280 813
20310AC031	280 813
20310AC081	200 188
20310AC082	200 188
20310AC091	200 189
20310AC092	200 189
20310AC101	200 188
20310AC111	200 189
20310AC120	200 188
20310AC130	200 189
20310AC160	280 814
20310AC161	280 814
20310AC170	280 813
20310AC171	280 813
20310AE100	311 808
20310AE110	311 809

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU		SUBARU		SUBARU	
20310AE110	313 707	20310FA852	280 807	20313AA250	200 189
20310AE120	311 808	20310FC000	230 488	20313AA251	200 189
20310AE130	311 809	20310FC010	230 487	20313AA260	200 188
20310AE130	313 707	20310FC020	230 488	20313AA261	200 188
20310AE140	312 207	20310FC030	230 487	20313AA270	200 189
20310AE150	312 208	20310FC040	230 488	20313AA271	200 189
20310AE20A	312 207	20310FC050	230 487	20313AA280	200 188
20310AE21A	312 208	20310FE040	311 810	20313AA281	200 188
20310AE260	312 207	20310FE050	311 811	20313AA290	200 189
20310AE270	312 208	20310FE140	311 814	20313AA291	200 189
20310AE280	312 207	20310FE150	311 815	20313AA740	200 314
20310AE290	312 208	20310FE520	311 810	20313AA750	200 315
20310AE300	311 808	20310FE530	311 811	20313AA760	200 314
20310AE310	311 809	20310FE540	311 810	20313AA770	200 315
20310AE310	313 707	20310FE550	311 811	20313AA780	200 314
20310AE320	311 808	20310FE620	311 814	20313AA790	200 315
20310AE330	311 809	20310FE630	311 815	20314AA000	200 314
20310AE330	313 707	20310FE640	311 814	20314AA001	200 314
20310AE340	312 207	20310FE650	311 815	20314AA010	200 315
20310AE350	312 208	20310KC020	230 179	20314AA011	200 315
20310AG000	312 893	20310SA000	313 704	20314AA020	280 814
20310AG001	312 893	20310SA010	313 705	20314AA021	280 814
20310AG010	312 894	20310SA041	312 891	20314AA030	280 813
20310AG011	312 894	20310SA051	312 892	20314AA031	280 813
20310AG020	312 893	20311AC000	280 814	20314AA200	200 188
20310AG030	312 894	20311AC010	280 813	20314AA201	200 188
20310AG040	312 895	20311AC020	200 188	20314AA210	200 189
20310AG050	312 896	20311AC030	200 189	20314AA211	200 189
20310AG080	312 893	20311AC160	280 814	20314AA220	200 188
20310AG090	312 894	20311AC200	280 822	20314AA221	200 188
20310AG4409L	312 893	20311AC210	280 821	20314AA230	200 189
20310AG4509L	312 894	20311FA200	280 814	20314AA231	200 189
20310AG500	312 895	20311FA210	280 813	20314AA500	200 314
20310AG510	312 896	20311FA220	280 814	20314AA501	200 314
20310AG5209L	312 895	20311FA230	280 813	20314AA510	200 315
20310AG5309L	312 896	20311FA600	280 808	20314AA511	200 315
20310FA000	280 814	20311FA610	280 807	20314AA520	280 814
20310FA001	280 814	20311FE020	313 773	20314AA521	280 814
20310FA010	280 813	20311FE030	313 774	20314AA530	280 813
20310FA011	280 813	20311FE0409L	280 808	20314AA531	280 813
20310FA200	280 814	20311FE0509L	280 807	20320-AA-100	802 304
20310FA210	280 813	20311FE520	313 773	20320-AA-110	802 304
20310FA220	280 814	20311FE530	313 774	20360FA000	230 195
20310FA230	280 813	20311FE540	313 773	20360FA001	230 195
20310FA400	280 814	20311FE550	313 774	20360FA010	230 194
20310FA410	280 813	20312FE020	313 773	20360FA011	230 194
20310FA420	280 814	20312FE030	313 774	20360FA020	230 195
20310FA430	280 813	20313AA100	200 314	20360FA021	230 195
20310FA600	280 808	20313AA110	200 315	20360FA030	230 194
20310FA610	280 807	20313AA120	200 314	20360FA031	230 194
20310FA800	280 808	20313AA130	200 315	20360FA040	230 195
20310FA801	280 808	20313AA140	200 314	20360FA050	230 194
20310FA810	280 807	20313AA150	200 315	20360FA060	230 195
20310FA811	280 807	20313AA160	200 314	20360FA061	230 195
20310FA820	280 808	20313AA170	200 315	20360FA070	230 194
20310FA830	280 807	20313AA180	200 314	20360FA071	230 194
20310FA840	280 808	20313AA190	200 315	20360FA080	312 362
20310FA841	280 808	20313AA200	200 188	20360FA081	312 362
20310FA842	280 808	20313AA210	200 189	20360FA082	312 362
20310FA850	280 807	20313AA240	200 188	20360FA090	312 363
20310FA851	280 807	20313AA241	200 188	20360FA091	312 363

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU	
20360FA092	312 363
20360FA120	312 362
20360FA130	312 363
20360FA141	312 362
20360FA151	312 363
20360FA240	312 362
20360FA241	312 362
20360FA242	312 362
20360FA250	312 363
20360FA251	312 363
20360FA252	312 363
20360FA360	312 362
20360FA370	312 363
20360FA401	312 362
20360FA402	312 362
20360FA411	312 363
20360FA412	312 363
20360FA650	312 362
20360FA660	312 363
20360FC100	230 492
20360FC101	230 492
20360FC110	230 491
20360FC111	230 491
20360FC120	230 492
20360FC130	230 491
20360FC140	230 492
20360FC150	230 491
20360FC220	230 492
20360FC230	230 491
20360FC240	230 492
20360FC250	230 491
20360FE040	311 812
20360FE050	311 813
20360FE061	311 812
20360FE071	311 813
20360FE140	311 816
20360FE150	311 817
20360FE160	311 816
20360FE170	311 817
20360FE220	312 203
20360FE230	312 204
20360FE241	312 203
20360FE251	312 204
20360FE420	312 205
20360FE430	312 206
20360FE441	312 205
20360FE451	312 206
20360FE520	312 203
20360FE530	312 204
20360FE540	312 203
20360FE550	312 204
20360FE560	312 203
20360FE570	312 204
20360FE620	312 205
20360FE630	312 206
20360FE640	312 205
20360FE650	312 206
20360SA000	313 706
20360SA010	313 707
20360SA040	313 706
20360SA050	313 707

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU	
20360TA500	312 971
20360TA501	312 971
20361AA000	312 766
20361AA001	312 766
20361AA010	312 767
20361AA011	312 767
20361AA100	312 362
20361AA101	312 362
20361AA110	312 363
20361AA111	312 363
20361AA120	312 362
20361AA121	312 362
20361AA130	312 363
20361AA131	312 363
20361AA140	312 362
20361AA141	312 362
20361AA150	312 363
20361AA151	312 363
20361AA200	312 766
20361AA201	312 766
20361AA210	312 767
20361AA211	312 767
20361AA260	312 766
20361AA270	312 767
20361AA280	312 766
20361AA290	312 767
20361AA300	312 766
20361AA301	312 766
20361AA310	312 767
20361AA311	312 767
20361AA320	312 362
20361AA321	312 362
20361AA330	312 363
20361AA331	312 363
20361AA400	312 766
20361AA401	312 766
20361AA410	312 767
20361AA411	312 767
20361AA460	312 766
20361AA470	312 767
20361AA480	312 767
20361AA490	312 767
20361AA921	312 362
20361AA931	312 363
20361FE020	312 203
20361FE030	312 204
20361FE220	312 205
20361FE221	312 205
20361FE230	312 206
20361FE231	312 206
20361FE420	312 205
20361FE421	312 203
20361FE430	312 206
20361FE431	312 204
20361FE461	312 203
20361FE471	312 204
20362AA000	312 362
20362AA001	312 362
20362AA010	312 363
20362AA011	312 363
20362AA020	312 362

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU	
20362AA021	312 362
20362AA030	312 363
20362AA031	312 363
20362AA100	312 362
20362AA101	312 362
20362AA110	312 363
20362AA111	312 363
20362AA120	312 362
20362AA121	312 362
20362AA130	312 363
20362AA131	312 363
20362AA200	312 362
20362AA201	312 362
20362AA210	312 363
20362AA211	312 363
20362AA220	312 362
20362AA221	312 362
20362AA230	312 363
20362AA231	312 363
20362AA500	230 195
20362AA501	230 195
20362AA510	230 194
20362AA511	230 194
20362AA520	230 195
20362AA521	230 195
20362AA530	230 194
20362AA531	230 194
20362AA600	230 195
20362AA601	230 195
20362AA610	230 194
20362AA611	230 194
20362AC000	312 771
20362AC010	312 770
20362AC100	312 771
20362AC110	312 770
20362AC200	312 771
20362AC210	312 770
20362AC220	312 771
20362AC230	312 770
20362AC300	312 771
20362AC310	312 770
20362AC600	280 818
20362AC601	280 818
20362AC610	280 817
20362AC611	280 817
20362AC700	280 818
20362AC710	280 817
20362AC900	280 818
20362AC901	280 818
20362AC910	280 817
20362AC911	280 817
20363AC000	312 771
20363AC010	312 770
20363AC201	280 826
20363AC211	280 825
20363AC220	280 826
20363AC221	280 826
20363AC230	280 825
20363AC231	280 825
20363AC600	280 818
20363AC610	280 817

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUBARU		SUBARU		SUZUKI	
20363AC700	280 818	21007GA790	170 117	41601-52D00	230 500
20363AC710	280 817	21007GA790	170 119	41601-52E50	280 942
20364AC000	230 199	21007GA840	170 119	41601-54C50	312 862
20364AC010	230 198	21007GA850	170 119	41601-54G50	312 210
20364AC200	230 199	21007GA860	280 839	41601-54J00	230 500
20364AC210	230 198	21007GA870	280 839	41601-55G10	312 210
20364AC220	230 199	21007GA880	280 839	41601-55G50	312 210
20364AC230	230 198	21007GA920	280 839	41601-59JA0	313 797
20364AC240	230 199	21007GA930	280 839	41601-59J10	313 797
20364AC241	230 199	21007GA940	280 839	41601-60B10	230 564
20364AC250	230 198	21022GA431	280 839	41601-60G10	280 427
20364AC251	230 198	21022GA752	170 119	41601-60G13	280 427
20364AC600	280 818	21022GA841	280 839	41601-60G14	280 427
20364AC610	280 817	21022GA872	280 839	41601-60G50	280 427
20365AE000	311 803	21106GA040	170 119	41601-60G51	280 427
20365AE010	312 209	21106GA050	280 839	41601-60G52	280 427
20365AE030	311 803	21106GA260	170 119	41601-60G53	280 427
20365AE04A	311 803	21106GA270	170 119	41601-60G60	280 427
20365AE05A	312 209	21106GA280	280 839	41601-60G61	280 427
20365AE060	311 803	21106GA300	280 839	41601-60G62	280 427
20365AE070	311 803	48510-B1020	312 847	41601-60G63	280 427
20365AE08A	311 803	48510-B1150	312 847	41601-62J11-000	313 659
20365AE090	311 803	48531-B1030	312 947	41601-62J13	313 659
20365AE110	311 803	48531-B1150	312 947	41601-62J31-000	313 659
20365AE120	312 209	7215-20850	230 480	41601-62J33	313 659
20365AG000	312 924	7215-20860	230 479	41601-63B11	230 202
20365AG010	312 925	7215-20940	310 130	41601-63B11	230 203
20365AG020	312 925	7215-20950	310 130	41601-63B21	230 202
20365AG030	312 924	7215-21020	230 480	41601-63B21	230 203
20365AG040	312 924	7215-21030	230 479	41601-63J11-000	313 659
20365AG060	312 924	SUZUKI		41601-63J12-000	313 659
20365AG100	312 924	40047-00000	110 193	41601-64B10	230 564
20365AG2119L	312 924	41068-65D11	230 500	41601-64J00	313 456
20370AA200	802 128	41068-65D20	230 500	41601-65D00	230 500
20370-AC200	802 347	41068-65D21	230 500	41601-65D01	230 500
20370-AC201	802 347	41068-65D30	230 500	41601-65D10	230 500
20370-AC210	802 346	41069-65D11	230 499	41601-67D00	230 500
20370-AC211	802 346	41069-65D20	230 499	41601-68D00	230 500
20370-AC241	802 347	41069-65D21	230 499	41601-70BH0	280 942
20370-AC251	802 346	41069-65D30	230 499	41601-70B60	280 942
20370-AE-00A	802 311	41600-63010	110 193	41601-70C10	230 191
20370FE100	802 359	41600-63011	110 193	41601-70C10	230 564
20370FE110	802 359	41600-70A00	110 193	41601-70C21	230 191
20375-AE-00A	802 311	41600-70A00	112 239	41601-70C21	230 564
20665AE010	312 209	41600-80000	106 379	41601-73J10	313 797
21002GA441	170 119	41600-80000	110 193	41601-74F10	230 625
21006GA050	280 839	41600-80000	112 239	41601-74F20	230 625
21007GA151	170 119	41600-80001	106 379	41601-74F30	230 625
21007GA160	170 119	41600-80001	110 193	41601-75F10	230 625
21007GA361	170 119	41600-80001	112 239	41601-75F40	230 625
21007GA411	170 119	41600-81A10	313 900	41601-75F50	230 625
21007GA431	170 117	41600-81A11	313 900	41601-77E10	311 423
21007GA431	170 119	41601-A78B01	280 942	41601-78F00	312 862
21007GA440	170 119	41601-M70F00	280 942	41601-78F01	312 862
21007GA460	170 119	41601-M79G00	315 249	41601-78F50	312 862
21007GA521	170 119	41601-M79G50	315 249	41601-78F51	312 862
21007GA541	170 119	41601-M79G80	315 249	41601-78F80	312 862
21007GA710	170 119	41601-51KA0	313 659	41601-78F81	312 862
21007GA741	280 839	41601-51KA2	313 659	41601-79E20	311 423
21007GA760	170 119	41601-51KDO	313 659	41601-79JA1	312 820
21007GA781	170 119			41601-79JF1	312 820

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUZUKI		SUZUKI		SUZUKI	
41601-79J01	312 818	41602-65D01	230 499	41700-80000	112 709
41601-79J51	312 818	41602-65D10	230 499	41700-80001	106 380
41601-80E10	230 191	41602-67D00	230 499	41700-80001	112 240
41601-80G10	312 114	41602-68D00	230 499	41700-80001	112 709
41601-80G60	312 114	41602-70BH0	280 941	41700-80060	280 861
41601-83E51	312 862	41602-70B60	280 941	41700-80061	280 861
41601-83E60	312 862	41602-70C10	230 190	41700-81A00	313 899
41601-85CB0	311 423	41602-70C10	230 565	41700-81A00	313 899
41601-86G50	311 916	41602-70C21	230 190	41700-81A01	313 899
41601-86G60	311 916	41602-70C21	230 565	41700-82A00-000	313 899
41601-86G70	311 916	41602-74F10	230 626	41700-85C10	230 048
41601-86G80	311 918	41602-74F20	230 626	41700-85C20	230 048
41601-86040	110 847	41602-74F30	230 626	41700-85510	110 846
41601-86060	110 847	41602-75F10	230 626	41700-85510	230 048
41601-86070	110 847	41602-75F40	230 626	41710-60B00	802 131
41601-86090	110 847	41602-75F50	230 626	41741-58J00	801 042
41602-A60A00	311 424	41602-77E10	311 424	41800-M79G00	315 250
41602-M70F00	280 941	41602-78F00	312 863	41800-M79G60	315 250
41602-M79G00	315 248	41602-78F01	312 863	41800-50A00	230 623
41602-M79G50	315 248	41602-78F50	312 863	41800-50E10	230 623
41602-M79G80	315 248	41602-78F51	312 863	41800-51A00	230 623
41602-51KA0	313 660	41602-78F80	312 863	41800-51KA0	313 663
41602-51KA2	313 660	41602-78F81	312 863	41800-52A00	230 623
41602-51KD0	313 660	41602-79E20	311 424	41800-53A00	230 623
41602-52D00	230 499	41602-79JA1	312 821	41800-57KA1-000	313 663
41602-52E50	280 941	41602-79JF1	312 821	41800-57K01	313 663
41602-54C50	312 863	41602-79J01	312 819	41800-62J01-000	313 663
41602-54G50	312 211	41602-79J51	312 819	41800-63J02-000	313 663
41602-54G51	312 211	41602-80E10	230 190	41800-70F00	280 943
41602-54J00	230 499	41602-80G10	312 115	41800-71B00	230 623
41602-55G10	312 211	41602-80G60	312 115	41800-71B01	230 623
41602-55G50	312 211	41602-83E51	312 863	41800-71B02	230 623
41602-56B00	311 424	41602-83E60	312 863	41800-71B50	230 623
41602-59JA0	313 798	41602-85CB0	311 424	41800-72B00	230 623
41602-59J10	313 798	41602-86G50	311 917	41800-72C50	280 811
41602-60B10	230 565	41602-86G60	311 917	41800-74300	230 623
41602-60G10	280 428	41602-86G70	311 917	41800-75F10	230 623
41602-60G13	280 428	41602-86G80	311 919	41800-75F11	230 623
41602-60G14	280 428	41700-52010	280 861	41800-78B00	230 623
41602-60G50	280 428	41700-52040	280 861	41800-78F00	312 759
41602-60G51	280 428	41700-56B00	230 048	41800-79J00	312 822
41602-60G52	280 428	41700-60A00	230 048	41800-79J20	312 822
41602-60G53	280 428	41700-60A01	230 048	41800-79J50	312 823
41602-60G60	280 428	41700-63010	280 861	41800-79J70	312 823
41602-60G61	280 428	41700-63011	280 861	41800-80GA0	312 759
41602-60G62	280 428	41700-65C00	230 048	41800-80GA1	312 759
41602-60G63	280 428	41700-65D00	230 048	41800-80GB0	312 759
41602-62J11-000	313 660	41700-65D01	230 048	41800-80GB1	312 759
41602-62J13	313 660	41700-67D00	230 048	41800-80G00	312 116
41602-62J31-000	313 660	41700-67D01	230 048	41800-80G10	312 116
41602-62J33	313 660	41700-70A00	112 240	41800-80G11	312 116
41602-63B11	230 202	41700-70210	110 193	41800-82010	110 846
41602-63B11	230 202	41700-70240	110 193	41800-82030	110 846
41602-63B11	230 203	41700-73010	110 193	41800-82080	110 846
41602-63B21	230 202	41700-75D00	230 048	41800-82110	110 846
41602-63B21	230 203	41700-77A00	313 899	41800-82111	110 846
41602-63J11-000	313 660	41700-77A00	313 899	41800-83E10	312 944
41602-63J12-000	313 660	41700-77E00	230 048	41800-83E11	312 944
41602-64B10	230 565	41700-79E00	230 048	41800-86G00	312 944
41602-64J00	313 455	41700-80000	106 380	41800-86G10	312 944
41602-65D00	230 499	41700-80000	112 240	41801-54G50	312 212

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
SUZUKI		TOYOTA		TOYOTA	
41801-55G10	312 212	48500-0N900	110 116	48510-02401	315 013
41801-55G50	312 212	48500-09020	110 116	48510-02410	315 013
41801-59JA0	312 212	48500-09040	110 116	48510-02411	315 013
41801-59JB0	312 212	48500-09050	110 116	48510-02412	315 013
41801-59J10	312 212	48500-09080	110 116	48510-02420	315 013
41801-60G20	200 334	48500-23050	101 301	48510-02421	315 013
41801-60G30	200 334	48500-27020	110 116	48510-02760	315 013
41801-60G31	200 334	48500-27050	110 116	48510-02860	315 015
41801-61G10	200 334	48500-27140	110 116	48510-04090	312 214
41801-63G60	200 334	48500-27140A	110 116	48510-05010	312 358
41801-64G30	200 334	48500-27190	110 116	48510-05200	311 910
41802-54G50	312 213	48500-27190C	110 116	48510-05210	311 910
41802-55G10	312 213	48500-28110	310 706	48510-05220	311 910
41802-55G50	312 213	48500-29245	110 116	48510-05230	311 910
41802-59JA0	312 213	48500-29246	110 116	48510-05310	315 186
41802-59JB0	312 213	48500-29255	110 116	48510-05311	315 186
41802-59J10	312 213	48500-29275	110 116	48510-05312	315 186
41802-59J20	312 213	48500-29297	110 116	48510-05313	315 186
41802-60G20	200 335	48500-29485A	110 116	48510-05320	315 186
41802-60G30	200 335	48500-29505	110 116	48510-05321	315 186
41802-60G31	200 335	48500-38010	110 116	48510-05322	315 186
41802-61G10	200 335	48500-38030	110 116	48510-05330	315 186
41802-63G60	200 335	48500-60100	312 457	48510-05331	315 186
41802-64G30	200 335	48510-AA010	313 278	48510-05332	315 186
41810-60A01	802 129	48510-AA020	313 278	48510-05370	315 186
41810-65DB0	802 292	48510-AA040	313 631	48510-05371	315 186
41810-65D11	802 292	48510-A9010	313 278	48510-06360	313 786
41810-86060	110 849	48510-A9020	313 278	48510-06370	313 786
41810-86070	110 849	48510-0D170	314 758	48510-06390	313 450
41810-86080	110 849	48510-0D190	314 758	48510-06410	313 450
41810-86160	110 849	48510-0D400	314 758	48510-06450	314 674
41910-60E00	802 132	48510-0D420	314 758	48510-06451	314 674
41910-60G11	802 434	48510-0D460	314 758	48510-06610	313 450
41910-60G12	802 434	48510-0H010	314 631	48510-09A02	311 910
41910-60G20	802 435	48510-0H020	314 631	48510-09A31	311 920
91174728	802 292	48510-0K020	313 835	48510-09A41	311 920
TALBOT		48510-0K021	313 835	48510-09B20	311 910
79 40 800 628	200 833	48510-0K050	313 835	48510-09G80	313 835
79 40 800 629	200 833	48510-0K051	313 835	48510-09G90	313 835
79 40 800 643	200 833	48510-0K080	313 835	48510-09J00	313 781
94 05 202 130	200 833	48510-0K090	313 835	48510-09J90	313 781
97 90 000 980	200 833	48510-0K100	313 781	48510-09K00	313 781
TOYOTA		48510-0K130	313 781	48510-09K20	313 781
KG4623	290 095	48510-0K140	313 781	48510-09K30	313 781
KG4791	290 095	48510-0K180	313 781	48510-09K40	313 835
KG4792	290 095	48510-0K310	313 835	48510-09K50	313 835
13145-62080	312 216	48510-0K330	313 781	48510-09K60	313 781
276180	290 095	48510-0K340	313 781	48510-09K80	313 781
45810-53060	312 926	48510-0K350	313 781	48510-09K90	313 781
48071-12140	802 137	48510-0K360	313 781	48510-09L00	313 835
48072-12140	802 138	48510-0K430	313 835	48510-09L90	312 214
48072-20020	802 147	48510-02201	311 913	48510-09M90	313 450
48330-19755	312 433	48510-02211	311 913	48510-09N70	311 910
48500-0B020	110 116	48510-02221	311 913	48510-09N90	314 674
48500-0B030	110 116	48510-02291	311 913	48510-09N91	314 674
48500-0B030A	110 116	48510-02301	311 913	48510-09Q20	313 835
48500-0B040	110 116	48510-02380	315 013	48510-09Q30	313 835
48500-0B050	110 116	48510-02381	315 013	48510-09R50	315 013
48500-0B050A	110 116	48510-02390	315 013	48510-09R60	315 013
48500-0B080	110 116	48510-02391	315 013	48510-09R70	315 013
		48510-02400	315 013	48510-09R80	315 013

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-09R90	315 013
48510-09S00	313 835
48510-09V20	315 186
48510-09V21	315 186
48510-09V40	315 186
48510-09V41	315 186
48510-09V50	315 186
48510-09V51	315 186
48510-09V80	315 186
48510-09V81	315 186
48510-09W30	315 013
48510-09W40	315 013
48510-09W50	315 013
48510-09Z20	315 013
48510-09015	280 849
48510-09150	312 358
48510-09210	312 806
48510-09220	312 806
48510-09221	312 806
48510-09240	312 806
48510-09250	312 806
48510-09400	230 225
48510-09410	230 225
48510-09420	312 806
48510-09460	312 806
48510-09800	311 910
48510-09870	313 786
48510-09880	313 786
48510-1A010	290 589
48510-10060	110 005
48510-10070	110 005
48510-10080	110 005
48510-10090	110 005
48510-10100	110 005
48510-10110	110 005
48510-10210	312 628
48510-10211	312 628
48510-10220	312 628
48510-10221	312 628
48510-10230	312 628
48510-10231	312 628
48510-10240	312 628
48510-10241	312 628
48510-10260	312 628
48510-10261	312 628
48510-12B40	315 013
48510-12B41	315 013
48510-12B60	315 013
48510-12B61	315 013
48510-12B70	315 013
48510-12B71	315 013
48510-12B90	315 013
48510-12B91	315 013
48510-12130	110 086
48510-12150	110 086
48510-12170	110 086
48510-12210	110 086
48510-12220	110 086
48510-12300	290 679
48510-12330	290 679
48510-12340	312 431

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-12390	312 431
48510-12400	312 431
48510-12420	290 679
48510-12440	312 431
48510-12470	312 431
48510-12471	312 431
48510-12520	290 575
48510-12530	290 082
48510-12530	290 575
48510-12531	290 082
48510-12531	290 575
48510-12550	290 579
48510-12560	290 579
48510-12600	290 581
48510-12650	290 581
48510-12651	290 581
48510-12660	290 581
48510-12661	290 581
48510-12720	290 579
48510-12750	290 074
48510-12770	290 589
48510-12780	290 589
48510-12840	290 074
48510-12880	290 589
48510-13020	312 227
48510-13021	312 227
48510-13030	312 227
48510-13031	312 227
48510-13060	312 227
48510-14271	280 845
48510-14281	280 845
48510-14291	280 845
48510-14301	280 845
48510-14311	280 845
48510-14321	280 845
48510-14401	280 845
48510-14430	280 845
48510-14450	280 845
48510-14550	280 845
48510-14660	280 849
48510-14690	280 849
48510-14700	280 849
48510-16040	110 086
48510-16050	110 086
48510-16070	110 250
48510-16120	110 086
48510-16121	110 086
48510-16130	110 086
48510-16131	110 086
48510-16150	110 250
48510-16151	110 250
48510-16161	110 250
48510-16230	110 086
48510-16250	110 250
48510-16260	110 250
48510-16270	110 086
48510-16290	312 628
48510-16310	312 628
48510-16360	312 628
48510-16690	110 250
48510-17010	280 475

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-17040	280 475
48510-17050	280 476
48510-17060	280 476
48510-17070	280 476
48510-17080	280 476
48510-17100	280 476
48510-17110	280 476
48510-17120	280 476
48510-17190	312 230
48510-17191	312 230
48510-17200	312 230
48510-18010	312 628
48510-19035	280 845
48510-19045	280 845
48510-19055	280 845
48510-19065	280 845
48510-19125	280 845
48510-19145	280 845
48510-19155	280 845
48510-19165	280 845
48510-19175	280 845
48510-19215	280 845
48510-19235	280 845
48510-19275	280 849
48510-19285	280 849
48510-19305	280 849
48510-19335	280 476
48510-19425	290 074
48510-19435	230 225
48510-19445	230 225
48510-19485	230 211
48510-19486	230 211
48510-19545	230 211
48510-19595	230 225
48510-19696	312 628
48510-19715	290 074
48510-2B010	290 519
48510-2B110	312 358
48510-2B111	312 358
48510-2B190	312 358
48510-2B210	312 118
48510-2B270	312 118
48510-2B280	312 118
48510-20162	312 431
48510-20190	290 679
48510-20260	312 431
48510-20261	312 431
48510-20262	290 583
48510-20262	312 431
48510-20270	312 431
48510-20271	312 431
48510-20272	312 431
48510-20340	290 679
48510-20451	290 583
48510-20471	290 583
48510-20511	290 577
48510-20630	312 366
48510-20760	290 587
48510-20760	312 358
48510-20770	290 519
48510-20780	312 358

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48510-20840	312 358	48510-32091	311 966	48510-47010	311 806
48510-20880	312 358	48510-32121	311 966	48510-47020	311 806
48510-20881	312 358	48510-32131	311 966	48510-47040	312 869
48510-20890	312 358	48510-32140	311 966	48510-47041	312 869
48510-21100	312 358	48510-33402	313 631	48510-47050	312 869
48510-22460	280 879	48510-33412	313 631	48510-47070	312 869
48510-22470	280 879	48510-33432	313 631	48510-48071	312 904
48510-22630	280 879	48510-33500	313 450	48510-48100	312 904
48510-28010	170 993	48510-33510	313 450	48510-48110	312 904
48510-28020	170 993	48510-33530	313 450	48510-49015	310 704
48510-28030	170 993	48510-33540	313 450	48510-49016	280 896
48510-28040	170 993	48510-33590	313 450	48510-49025	310 704
48510-28050	170 993	48510-35010	200 988	48510-49026	280 896
48510-28060	170 993	48510-35040	200 988	48510-49046	313 352
48510-28070	312 216	48510-35040	290 108	48510-49065	280 892
48510-28180	312 216	48510-35050	230 631	48510-49066	280 892
48510-29085	170 993	48510-35070	230 631	48510-49095	230 211
48510-29095	170 993	48510-35230	312 214	48510-49096	230 211
48510-29105	170 993	48510-35240	312 214	48510-49115	313 352
48510-29225	170 993	48510-39015	200 988	48510-49145	311 806
48510-29235	230 232	48510-39015	290 108	48510-49155	313 403
48510-29235	290 095	48510-39045	200 988	48510-49156	313 403
48510-29236	230 232	48510-39045	290 108	48510-49157	313 403
48510-29236	290 095	48510-39175	280 871	48510-49165	313 403
48510-29245	230 232	48510-39195	280 871	48510-49195	313 806
48510-29246	230 232	48510-39196	280 871	48510-49205	313 806
48510-29277	312 358	48510-39206	280 871	48510-49215	313 808
48510-29296	290 095	48510-39325	280 879	48510-49225	311 806
48510-29375	312 358	48510-39326	280 879	48510-49245	313 403
48510-29376	312 358	48510-39327	280 879	48510-49246	313 403
48510-29378	312 358	48510-39335	280 879	48510-49255	313 403
48510-29405	312 358	48510-39345	280 879	48510-49256	313 403
48510-29406	312 358	48510-39346	280 879	48510-49285	312 904
48510-29465	312 358	48510-39347	280 879	48510-49305	313 864
48510-29475	312 358	48510-39355	280 879	48510-49315	313 864
48510-29476	312 358	48510-39385	280 879	48510-49325	313 864
48510-29545	280 879	48510-39405	230 631	48510-49335	311 807
48510-29575	280 879	48510-39406	230 631	48510-49365	313 806
48510-29585	280 879	48510-39426	230 631	48510-49375	313 808
48510-29635	312 358	48510-39455	280 871	48510-49435	312 904
48510-29636	312 358	48510-39486	313 278	48510-49455	312 904
48510-29675	312 358	48510-39615	313 278	48510-49495	312 869
48510-29745	312 118	48510-39695	280 875	48510-49505	312 869
48510-29755	312 118	48510-39705	280 875	48510-49515	313 806
48510-29756	312 118	48510-39715	230 631	48510-49535	313 808
48510-29785	312 358	48510-39775	230 631	48510-49555	313 808
48510-29795	312 216	48510-39815	313 278	48510-49565	312 904
48510-30150	280 879	48510-39825	313 278	48510-49585	313 864
48510-30151	280 879	48510-42060	313 806	48510-49605	313 864
48510-30152	280 879	48510-42061	313 806	48510-49655	312 904
48510-30160	280 879	48510-42070	313 806	48510-49665	312 869
48510-30161	280 879	48510-42080	313 808	48510-49695	313 806
48510-30162	280 879	48510-42081	313 808	48510-49705	313 808
48510-30260	280 879	48510-42090	313 806	48510-49715	313 806
48510-30270	280 879	48510-42091	313 806	48510-49725	313 864
48510-30300	280 879	48510-42100	313 808	48510-49735	313 864
48510-30381	280 875	48510-42110	313 806	48510-49745	313 864
48510-32080	311 966	48510-44011	313 352	48510-49755	313 864
48510-32081	311 966	48510-44180	313 864	48510-52C30	314 756
48510-32082	311 966	48510-44200	313 864	48510-52122	280 525
48510-32090	311 966	48510-46011	230 211	48510-52223	280 525

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-52233	280 525
48510-52370	280 525
48510-52371	280 525
48510-52420	280 525
48510-52660	280 525
48510-53010	280 879
48510-53020	280 879
48510-53030	280 879
48510-53040	280 879
48510-53041	280 879
48510-53070	312 926
48510-53071	312 926
48510-53080	312 926
48510-53090	312 926
48510-59015	280 883
48510-59016	280 883
48510-59056	280 883
48510-59085	280 883
48510-59086	280 883
48510-59105	280 883
48510-59205	280 525
48510-59206	280 525
48510-59207	280 525
48510-59225	280 525
48510-59226	280 525
48510-59305	280 525
48510-59306	280 525
48510-59307	280 525
48510-59308	280 525
48510-59315	280 879
48510-59325	280 879
48510-59385	280 525
48510-59386	280 525
48510-59475	280 525
48510-59485	312 926
48510-59495	312 926
48510-59505	312 926
48510-59535	312 926
48510-59705	280 525
48510-60040	230 631
48510-60060	230 631
48510-60070	230 631
48510-60090	312 214
48510-60091	312 214
48510-60092	312 214
48510-60110	312 214
48510-60111	312 214
48510-60112	312 214
48510-60113	312 214
48510-60120	312 214
48510-69065	230 631
48510-69085	230 631
48510-69086	230 631
48510-69095	230 631
48510-69125	280 869
48510-69126	280 867
48510-69165	312 214
48510-69185	312 214
48510-69285	312 214
48510-69295	312 214
48510-69305	312 214

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-69315	312 214
48510-69325	312 214
48510-69525	312 214
48510-69545	312 214
48510-69565	280 867
48510-8Z013	315 015
48510-8Z014	315 013
48510-8Z031	315 186
48510-8Z032	315 186
48510-8Z033	315 186
48510-8Z041	315 186
48510-8Z042	315 186
48510-8Z043	315 186
48510-8Z044	315 186
48510-8Z050	315 013
48510-8Z051	315 013
48510-80003	290 074
48510-80004	280 879
48510-80005	280 879
48510-800051	280 879
48510-80011	312 230
48510-80020	280 875
48510-80021	280 875
48510-80027	312 227
48510-80028	312 227
48510-80037	313 631
48510-80049	312 230
48510-80073	312 227
48510-80074	312 227
48510-80086	312 214
48510-80087	312 214
48510-80103	311 913
48510-80105	312 227
48510-80110	312 216
48510-801431	280 879
48510-80145	312 926
48510-80146	313 631
48510-80147	313 631
48510-80149	313 631
48510-80163	313 631
48510-80190	314 756
48510-80232	230 225
48510-80246	280 875
48510-80274	312 869
48510-80284	314 845
48510-80285	314 845
48510-80287	314 845
48510-80295	312 869
48510-80308	313 450
48510-80309	313 450
48510-80311	313 450
48510-80312	313 450
48510-80323	313 450
48510-80332	315 013
48510-80333	315 013
48510-80334	315 013
48510-80336	315 013
48510-80451	314 847
48510-80452	314 847
48510-80457	315 013
48510-80458	315 013

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48510-80459	315 013
48510-80460	315 013
48510-87689	230 225
48510-87690	230 225
48510-87700	230 225
48511-10040	110 005
48511-12100	110 086
48511-12140	110 086
48511-12150	110 086
48511-12290	290 679
48511-12320	290 575
48511-12330	290 579
48511-12360	290 581
48511-12370	290 581
48511-12400	290 575
48511-12410	290 579
48511-16060	110 086
48511-16070	110 086
48511-16080	110 086
48511-16090	110 250
48511-16100	110 250
48511-16110	110 086
48511-16120	110 086
48511-16130	110 086
48511-16140	110 250
48511-16150	110 250
48511-20150	312 431
48511-20160	290 679
48511-20180	290 679
48511-20220	290 583
48511-20240	290 583
48511-20270	290 577
48511-25020	290 597
48511-25100	290 420
48511-25150	280 863
48511-25152	280 863
48511-25161	280 863
48511-26010	290 134
48511-26020	290 134
48511-26120	110 824
48511-26130	110 824
48511-26200	110 824
48511-26410	280 703
48511-26500	280 703
48511-26901	290 134
48511-29015	290 134
48511-29016	290 134
48511-29025	290 134
48511-29045	290 597
48511-29115	290 420
48511-29135	290 134
48511-29346	280 863
48511-29347	280 863
48511-29356	280 863
48511-29357	280 863
48511-29445	110 824
48511-29465	110 824
48511-29495	280 863
48511-29595	110 824
48511-29596	110 824
48511-29745	280 863

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-29746	280 863
48511-29755	280 863
48511-29756	280 863
48511-3D140	230 631
48511-30110	290 625
48511-30111	290 625
48511-30151	290 625
48511-30185	290 625
48511-30210	290 625
48511-30290	290 625
48511-32030	311 966
48511-32070	311 966
48511-3225	290 095
48511-35011	290 095
48511-35090	290 095
48511-35130	311 742
48511-35140	200 988
48511-35190	290 120
48511-35210	290 120
48511-35260	290 108
48511-35270	200 988
48511-35280	311 742
48511-35290	311 742
48511-35350	290 120
48511-35360	200 988
48511-35410	311 742
48511-35480	311 742
48511-35490	311 742
48511-35500	200 988
48511-35510	290 108
48511-35520	290 120
48511-35540	311 742
48511-35550	311 742
48511-35690	290 120
48511-35720	311 742
48511-35840	311 742
48511-36050	290 095
48511-39015	290 625
48511-39025	290 625
48511-39055	290 095
48511-39115	290 625
48511-39125	290 625
48511-39185	290 625
48511-39186	290 625
48511-39216	290 625
48511-39225	290 095
48511-39226	290 095
48511-39255	290 095
48511-39256	290 095
48511-39265	290 625
48511-39275	290 625
48511-39285	290 625
48511-39415	290 120
48511-39455	290 108
48511-39475	200 988
48511-39476	200 988
48511-39615	311 742
48511-39645	311 742
48511-39646	311 742
48511-39647	311 742
48511-39655	200 988

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-39656	200 988
48511-39665	200 988
48511-39666	200 988
48511-39685	290 120
48511-39687	290 120
48511-39695	290 120
48511-39705	311 742
48511-39765	311 742
48511-39825	311 742
48511-50540	312 969
48511-60060	110 198
48511-60100	312 457
48511-60160	170 433
48511-60180	280 431
48511-60181	280 431
48511-60190	280 431
48511-60220	312 439
48511-60230	312 439
48511-60300	280 431
48511-60320	280 431
48511-60390	280 431
48511-60391	280 431
48511-60480	280 431
48511-60490	280 867
48511-60500	280 867
48511-60510	280 867
48511-60520	312 969
48511-60530	312 969
48511-60540	312 969
48511-60550	280 867
48511-69037	110 230
48511-69055	110 198
48511-69095	170 433
48511-69185	280 431
48511-69186	280 431
48511-69187	280 431
48511-69195	280 431
48511-69225	280 431
48511-69245	280 431
48511-69285	312 439
48511-69295	312 439
48511-69315	312 439
48511-69316	312 439
48511-69325	312 439
48511-69385	280 431
48511-69386	280 431
48511-69387	280 431
48511-69388	280 431
48511-69395	280 431
48511-69405	312 439
48511-69406	312 439
48511-69435	280 431
48511-69455	280 867
48511-69456	280 867
48511-69457	280 867
48511-69465	280 867
48511-69466	280 867
48511-69467	280 867
48511-69476	280 867
48511-69477	280 867
48511-69485	312 969

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48511-69495	312 969
48511-69505	312 969
48511-69515	280 867
48511-69645	312 969
48511-80005	311 742
48511-80007	290 120
48511-80027	290 120
48511-80063	290 120
48513-19375	290 597
48520-AA010	313 277
48520-AA020	313 277
48520-AA040	313 630
48520-A9010	313 277
48520-A9020	313 277
48520-0D010	314 757
48520-0D030	314 757
48520-0D150	314 757
48520-0D170	314 757
48520-0D210	314 757
48520-0H010	314 630
48520-0H020	314 630
48520-0K020	313 836
48520-0K021	313 836
48520-0K050	313 836
48520-0K051	313 836
48520-0K080	313 836
48520-0K090	313 836
48520-0K110	313 836
48520-0K120	313 836
48520-02201	311 914
48520-02211	311 914
48520-02221	311 914
48520-02291	311 914
48520-02301	311 914
48520-02380	315 012
48520-02381	315 012
48520-02390	315 012
48520-02391	315 012
48520-02400	315 012
48520-02401	315 012
48520-02410	315 012
48520-02411	315 012
48520-02412	315 012
48520-02420	315 012
48520-02421	315 012
48520-02760	315 012
48520-02860	315 014
48520-05010	312 359
48520-05200	311 911
48520-05210	311 911
48520-05220	311 911
48520-05230	311 910
48520-05310	315 185
48520-05311	315 185
48520-05312	315 185
48520-05313	315 185
48520-05320	315 185
48520-05321	315 185
48520-05322	315 185
48520-05323	315 185
48520-05330	315 185

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48520-05331	315 185	48520-09240	312 807	48520-12520	290 581
48520-05332	315 185	48520-09340	230 224	48520-12521	290 581
48520-05333	315 185	48520-09350	230 224	48520-12530	290 581
48520-05370	315 185	48520-09360	312 807	48520-12531	290 581
48520-05371	315 185	48520-09400	312 807	48520-12590	290 579
48520-05373	315 185	48520-09650	311 911	48520-12610	290 075
48520-06360	313 787	48520-09660	311 911	48520-12630	290 075
48520-06370	313 787	48520-09670	311 911	48520-12650	290 589
48520-06390	313 451	48520-09680	311 911	48520-12660	290 589
48520-06410	313 451	48520-09720	313 787	48520-12750	290 589
48520-06450	314 673	48520-09730	313 787	48520-12770	290 589
48520-06451	314 673	48520-09821	311 921	48520-13020	312 228
48520-06610	313 451	48520-09831	311 921	48520-13021	312 228
48520-09A50	311 911	48520-09860	311 911	48520-13030	312 228
48520-09C60	313 836	48520-09880	311 914	48520-13031	312 228
48520-09C70	313 836	48520-10040	110 005	48520-13060	312 228
48520-09C80	313 836	48520-10050	110 005	48520-16070	312 629
48520-09C90	313 836	48520-10060	110 005	48520-16090	312 629
48520-09D20	313 836	48520-10070	110 005	48520-16140	312 629
48520-09F40	313 451	48520-10080	110 005	48520-17010	280 475
48520-09G20	311 911	48520-10090	110 005	48520-17040	280 475
48520-09G40	314 673	48520-10190	312 629	48520-17050	280 476
48520-09G41	314 673	48520-10191	312 629	48520-17060	280 476
48520-09J70	313 836	48520-10200	312 629	48520-17070	280 476
48520-09J80	313 836	48520-10201	312 629	48520-17080	280 476
48520-09K10	315 012	48520-10210	312 629	48520-17100	280 476
48520-09K20	315 012	48520-10211	312 629	48520-17110	280 476
48520-09K30	315 012	48520-10220	312 629	48520-17120	280 476
48520-09K40	315 012	48520-10221	312 629	48520-17190	312 231
48520-09K50	315 012	48520-10240	312 629	48520-17191	312 231
48520-09K60	313 836	48520-10241	312 629	48520-17200	312 231
48520-09N20	315 185	48520-10300	230 210	48520-18010	312 629
48520-09N21	315 185	48520-12A40	315 012	48520-19055	280 476
48520-09N40	315 185	48520-12A41	315 012	48520-19145	290 075
48520-09N41	315 185	48520-12A60	315 012	48520-19155	230 224
48520-09N50	315 185	48520-12A61	315 012	48520-19165	230 224
48520-09N51	315 185	48520-12A70	315 012	48520-19175	312 879
48520-09N80	315 185	48520-12A71	315 012	48520-19195	312 879
48520-09N81	315 185	48520-12A90	315 012	48520-19205	230 210
48520-09P30	315 012	48520-12A91	315 012	48520-19206	230 210
48520-09P40	315 012	48520-12010	110 086	48520-19265	230 210
48520-09P50	315 012	48520-12020	110 086	48520-19285	230 224
48520-09S00	315 012	48520-12050	110 086	48520-19376	312 629
48520-09T90	315 014	48520-12090	110 086	48520-19395	290 075
48520-09U10	315 012	48520-12100	110 086	48520-19465	312 879
48520-09V40	315 185	48520-12170	290 679	48520-19595	290 075
48520-09V50	315 185	48520-12200	290 679	48520-19645	312 231
48520-09V60	315 185	48520-12210	312 431	48520-19646	312 231
48520-09W50	315 185	48520-12270	312 431	48520-19735	312 228
48520-09W60	315 185	48520-12290	290 679	48520-19745	312 228
48520-09W70	315 185	48520-12310	312 431	48520-19835	312 231
48520-09W80	315 185	48520-12340	312 431	48520-19845	312 228
48520-09X50	315 012	48520-12341	312 431	48520-19855	312 228
48520-09X60	315 012	48520-12390	290 575	48520-2B010	290 520
48520-09060	230 242	48520-12400	290 083	48520-2B110	312 359
48520-09070	230 242	48520-12400	290 575	48520-2B111	312 359
48520-09150	312 359	48520-12401	290 083	48520-2B190	312 359
48520-09200	312 807	48520-12401	290 575	48520-2B210	312 119
48520-09210	312 807	48520-12420	290 579	48520-2B270	312 119
48520-09211	312 807	48520-12430	290 579	48520-2B280	312 119
48520-09230	312 807	48520-12470	290 581	48520-20030	110 301

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48520-20162	312 431	48520-32082	311 966	48520-49275	312 879
48520-20171	312 431	48520-32090	311 966	48520-49276	312 879
48520-20190	290 679	48520-32121	311 966	48520-49305	313 807
48520-20250	312 431	48520-32131	311 966	48520-49315	313 807
48520-20251	312 431	48520-32140	311 966	48520-49325	313 809
48520-20252	290 583	48520-33402	313 630	48520-49335	311 807
48520-20252	312 431	48520-33412	313 630	48520-49355	313 404
48520-20260	312 431	48520-33432	313 630	48520-49356	313 404
48520-20261	312 431	48520-33500	313 451	48520-49365	313 404
48520-20262	312 431	48520-33510	313 451	48520-49366	313 404
48520-20290	312 431	48520-33530	313 451	48520-49415	313 865
48520-20330	290 679	48520-33540	313 451	48520-49425	313 865
48520-20451	290 583	48520-33590	313 451	48520-49435	313 865
48520-20471	290 583	48520-38070	312 217	48520-49475	313 807
48520-20511	290 577	48520-39075	230 242	48520-49485	313 809
48520-20630	312 366	48520-39085	230 242	48520-49545	312 905
48520-20760	290 587	48520-39095	230 242	48520-49565	312 905
48520-20760	312 359	48520-39166	313 277	48520-49575	312 870
48520-20770	290 520	48520-39255	313 277	48520-49585	312 870
48520-20780	312 359	48520-39365	313 277	48520-49595	313 807
48520-20840	312 359	48520-39375	313 277	48520-49615	313 809
48520-20880	312 359	48520-39685	313 630	48520-49645	313 865
48520-20881	312 359	48520-39695	313 630	48520-49665	313 865
48520-20890	312 359	48520-39715	313 630	48520-49765	313 807
48520-21100	312 359	48520-42060	313 807	48520-49775	313 809
48520-28010	170 992	48520-42061	313 807	48520-49785	313 807
48520-28020	170 992	48520-42070	313 807	48520-49805	313 865
48520-28030	170 992	48520-42080	313 809	48520-49815	313 865
48520-28040	170 992	48520-42081	313 809	48520-49825	313 865
48520-28050	170 992	48520-42090	313 807	48520-52140	314 755
48520-28060	170 992	48520-42091	313 807	48520-59135	314 755
48520-28070	312 217	48520-42100	313 809	48520-80005	312 228
48520-28180	312 217	48520-42110	313 807	48520-80013	313 630
48520-29015	170 992	48520-44011	313 353	48520-80048	312 879
48520-29025	170 992	48520-44180	313 865	48520-80064	312 870
48520-29035	170 992	48520-44200	313 865	48520-80071	314 846
48520-29065	170 992	48520-47010	311 807	48520-80072	314 846
48520-29075	230 232	48520-47020	311 807	48520-80074	314 846
48520-29076	230 232	48520-47040	312 870	48520-80081	312 870
48520-29085	230 232	48520-47041	312 870	48520-80089	313 451
48520-29086	230 232	48520-47050	312 870	48520-80090	313 451
48520-29185	312 359	48520-47070	312 870	48520-80092	313 451
48520-29186	312 359	48520-48100	312 905	48520-80093	313 451
48520-29188	312 359	48520-49015	310 704	48520-80100	313 451
48520-29215	312 359	48520-49016	280 895	48520-80106	315 012
48520-29216	312 359	48520-49025	310 704	48520-80107	315 012
48520-29275	312 359	48520-49026	280 895	48520-80108	315 012
48520-29285	312 359	48520-49046	313 353	48520-80110	315 012
48520-29286	312 359	48520-49065	280 891	48520-80195	314 844
48520-29287	312 359	48520-49066	280 891	48520-80196	314 844
48520-29345	312 359	48520-49115	313 353	48520-80200	315 012
48520-29346	312 359	48520-49145	311 807	48520-80201	315 012
48520-29385	312 359	48520-49155	313 404	48520-80202	315 012
48520-29455	312 119	48520-49156	313 404	48520-80203	315 012
48520-29465	312 119	48520-49157	313 404	48530-AA040	313 629
48520-29466	312 119	48520-49165	313 404	48530-AA070	313 629
48520-29495	312 359	48520-49215	312 879	48530-A390A	313 873
48520-29505	312 217	48520-49216	312 879	48530-A390C	313 873
48520-29745	312 217	48520-49245	230 224	48530-A400A	313 873
48520-32080	311 966	48520-49255	230 224	48530-A400C	313 873
48520-32081	311 966	48520-49256	230 224	48530-A9120	313 629

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-A9130	313 629
48530-0D080	280 523
48530-0D100	280 523
48530-0D110	280 523
48530-0D160	280 523
48530-0D170	280 523
48530-0D180	314 759
48530-0D480	314 759
48530-0H010	314 632
48530-02A00	314 890
48530-02180	313 873
48530-02180B	313 873
48530-02220	311 915
48530-02221	311 915
48530-02240	311 915
48530-02241	311 915
48530-02250	311 915
48530-02251	311 915
48530-02290	311 915
48530-02291	311 915
48530-02390	313 873
48530-02480	313 873
48530-02490	314 890
48530-02491	314 890
48530-02500	314 890
48530-02501	314 890
48530-02600C	312 929
48530-02650B	312 929
48530-02690	312 929
48530-02700	312 929
48530-02770	312 929
48530-05010	290 539
48530-05030	312 033
48530-05230	311 912
48530-05240	311 912
48530-05250	311 912
48530-05290	311 912
48530-05370	315 149
48530-05371	315 149
48530-05372	315 149
48530-05373	315 149
48530-05410	315 149
48530-05411	315 149
48530-05412	315 149
48530-05413	315 149
48530-06240	313 629
48530-06240C	313 629
48530-06260	313 629
48530-06260C	313 629
48530-06280	313 889
48530-06290	313 889
48530-06330	313 452
48530-06360	314 676
48530-06361	314 676
48530-06470	313 452
48530-06490	313 452
48530-09A02	280 523
48530-09A03	280 523
48530-09A05	280 523
48530-09A06	280 523
48530-09A30	311 915

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-09F20	311 915
48530-09F30	311 915
48530-09J20	311 915
48530-09J30	311 915
48530-09J40	311 915
48530-09J50	311 915
48530-09J60	311 915
48530-09K70	313 452
48530-09L30	314 676
48530-09L31	314 676
48530-09M50	313 629
48530-09N70	314 890
48530-09N80	314 890
48530-09Q50	315 149
48530-09Q51	315 149
48530-09Q70	315 149
48530-09Q71	315 149
48530-09R00	314 890
48530-09R10	314 890
48530-09T50	314 890
48530-09U30	315 149
48530-09U40	315 149
48530-09U90	315 149
48530-09V10	315 149
48530-09015	280 851
48530-09130	312 033
48530-09200	313 342
48530-09201	313 342
48530-09203	313 342
48530-09211	313 342
48530-09250	311 039
48530-09260	313 342
48530-09310	311 039
48530-09320	311 039
48530-09330	313 342
48530-09340	313 342
48530-09420	313 873
48530-09450	311 915
48530-09470	311 915
48530-09480	311 915
48530-09490	313 342
48530-09491	313 342
48530-09500	313 342
48530-09501	313 342
48530-09550	311 915
48530-09650	311 912
48530-09660	311 912
48530-09670	311 912
48530-09710	311 912
48530-09760	313 889
48530-09770	313 889
48530-09850	280 523
48530-09870	311 922
48530-09880	311 922
48530-09900	311 915
48530-09910	311 915
48530-09920	311 915
48530-09930	311 915
48530-1A080	230 221
48530-1A310	311 039
48530-1A321	311 039

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-1A330	311 039
48530-1A390	313 873
48530-1A390A	313 873
48530-1A390B	313 873
48530-1A390C	313 873
48530-1A400	313 873
48530-1A400A	313 873
48530-1A400B	313 873
48530-1A400C	313 873
48530-1A410	313 873
48530-1A420	313 873
48530-1A430	313 873
48530-1A440	313 873
48530-1A450	313 873
48530-1A480	313 873
48530-1A610	313 873
48530-1A620	313 873
48530-1A630	313 873
48530-1A640	313 873
48530-1A650	313 873
48530-1A660	313 873
48530-10010	312 031
48530-10020	312 031
48530-10030	312 031
48530-10070	312 029
48530-10080	312 029
48530-10090	312 029
48530-10110	312 029
48530-10111	312 029
48530-10120	312 029
48530-10121	312 029
48530-10170	312 029
48530-10180	312 029
48530-10210	312 029
48530-10211	312 029
48530-10220	312 029
48530-10221	312 029
48530-10250	312 029
48530-10260	312 029
48530-10270	312 029
48530-10290	312 433
48530-10300	312 433
48530-10310	312 433
48530-10330	312 433
48530-10340	312 433
48530-10341	312 433
48530-10350	312 029
48530-10360	312 029
48530-10370	312 433
48530-10380	312 433
48530-10390	312 433
48530-10400	312 433
48530-12A10	312 929
48530-12A40	313 873
48530-12A50	313 873
48530-12A60	313 873
48530-12A70	311 915
48530-12A80	311 915
48530-12A90	311 915
48530-12B10	313 873
48530-12B20	313 873

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48530-12B30	313 873	48530-19145	280 847	48530-20131	290 527
48530-12B50	313 873	48530-19355	280 847	48530-20240	290 527
48530-12B51	313 873	48530-19365	280 847	48530-20320	290 527
48530-12C40	314 890	48530-19375	280 847	48530-20360	290 527
48530-12C41	314 890	48530-19475	280 851	48530-20370	290 527
48530-12C50	314 890	48530-19515	280 851	48530-20510	170 274
48530-12C51	314 890	48530-19525	280 851	48530-20530	170 274
48530-12D90	312 929	48530-19535	280 478	48530-20550	170 274
48530-12020	290 066	48530-19565	312 433	48530-20570	170 274
48530-12040	290 066	48530-19566	312 433	48530-20590	170 276
48530-12180	290 070	48530-19575	312 433	48530-20600	170 276
48530-12200	290 070	48530-19576	312 433	48530-20610	170 276
48530-12201	290 070	48530-19585	312 433	48530-20640	170 274
48530-12220	290 070	48530-19586	312 433	48530-20760	290 515
48530-12280	290 070	48530-19595	312 433	48530-20770	290 515
48530-12290	290 070	48530-19596	312 433	48530-20780	290 539
48530-12320	290 070	48530-19635	313 873	48530-20800	200 767
48530-12430	290 070	48530-19645	230 221	48530-20810	200 767
48530-12550	290 078	48530-19695	312 860	48530-20820	312 033
48530-12570	290 078	48530-19705	312 860	48530-20850	312 033
48530-12760	312 860	48530-19725	312 433	48530-21040	290 539
48530-12770C	230 221	48530-19726	312 433	48530-21070	290 539
48530-13050	311 039	48530-19735	312 860	48530-2180B	313 873
48530-13060	313 873	48530-19745	312 433	48530-24080	280 847
48530-13070	311 915	48530-19746	312 433	48530-28130	110 827
48530-13090	313 873	48530-19755	312 433	48530-29056	280 847
48530-14010	280 847	48530-19765	312 433	48530-29085	200 767
48530-14030	280 847	48530-19775	312 433	48530-29285	200 350
48530-14040	280 847	48530-19785	312 433	48530-29295	200 350
48530-14050	280 847	48530-19795	312 433	48530-29305	200 350
48530-14080	280 847	48530-19875	312 433	48530-29315	200 350
48530-14091	280 847	48530-2B010	290 539	48530-29325	312 872
48530-14170	280 847	48530-2B030	290 539	48530-29335	312 872
48530-14220	280 847	48530-2B070	290 539	48530-29385	200 767
48530-14280	280 847	48530-2B080	290 539	48530-29415	290 539
48530-14300	280 847	48530-2B150	290 539	48530-29455	290 539
48530-14400	280 851	48530-2B200	290 539	48530-29495	200 350
48530-16380	312 433	48530-2B260	312 033	48530-29515	290 539
48530-16390	312 433	48530-2B270	200 767	48530-29705	290 539
48530-16400	312 433	48530-2B310	290 515	48530-29745	290 539
48530-16410	312 433	48530-2B350	200 350	48530-29775	312 917
48530-16431	312 433	48530-2B370	200 350	48530-29785	312 120
48530-16450	312 433	48530-2B390	200 350	48530-29795	290 539
48530-16490	312 433	48530-2B410	200 350	48530-29885	312 120
48530-17060	280 477	48530-2B430	312 872	48530-29886	312 120
48530-17070	280 477	48530-2B440	312 872	48530-30291	280 877
48530-17090	280 477	48530-2B470	290 515	48530-32080	110 820
48530-17100	280 477	48530-2B530	200 767	48530-32120	311 968
48530-17120	280 478	48530-2B550	290 539	48530-32180	110 820
48530-17130	280 478	48530-2B740	290 539	48530-32390	312 234
48530-17140	280 478	48530-2B760	312 917	48530-32400	312 234
48530-17160	280 478	48530-2B770	312 120	48530-33282	313 629
48530-17210	312 232	48530-2B780	312 120	48530-33292	313 629
48530-17220	312 232	48530-2B790	312 234	48530-33302	313 629
48530-17221	312 232	48530-2B791	312 234	48530-33370	313 452
48530-17230	312 232	48530-2B840	312 120	48530-33380	313 452
48530-19035	280 847	48530-20010	110 302	48530-33430	313 452
48530-19055	280 847	48530-20030	110 302	48530-35070	312 215
48530-19095	230 220	48530-20050	110 302	48530-35080	312 215
48530-19095	280 847	48530-20070	110 302	48530-35140	312 215
48530-19125	280 847	48530-20090	110 302	48530-39115	280 873

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-39116	280 873
48530-39117	280 873
48530-39145	280 873
48530-39155	280 873
48530-39156	280 873
48530-39315	280 873
48530-39345	280 873
48530-39465	280 877
48530-39475	280 877
48530-39525	312 234
48530-39526	312 234
48530-39535	312 234
48530-39685	312 234
48530-39686	312 234
48530-39725	280 877
48530-39735	280 877
48530-44030	313 857
48530-44040	313 857
48530-46010	312 433
48530-47010	312 234
48530-47020	312 234
48530-47040	312 929
48530-47041	312 929
48530-47061	312 929
48530-48010	312 884
48530-48020	312 882
48530-48030	312 884
48530-48040	312 884
48530-48050	312 884
48530-48060	312 882
48530-48070	312 882
48530-48080	312 882
48530-48160	312 901
48530-48170	312 901
48530-48180	312 901
48530-49085	312 433
48530-49105	312 234
48530-49115	312 884
48530-49125	312 882
48530-49135	312 884
48530-49145	312 884
48530-49155	312 884
48530-49165	312 882
48530-49175	312 882
48530-49185	312 234
48530-49186	312 234
48530-49195	312 882
48530-49215	312 902
48530-49315	312 901
48530-49325	312 901
48530-49335	312 901
48530-49395	312 929
48530-49555	312 901
48530-49735	312 929
48530-49745	312 929
48530-52020	280 515
48530-52020	280 523
48530-52021	280 515
48530-52021	280 523
48530-52022	280 515
48530-52022	280 523

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-52040	280 515
48530-52040	280 523
48530-52041	280 515
48530-52041	280 523
48530-52042	280 515
48530-52042	280 523
48530-52050	280 523
48530-52060	280 523
48530-52070	280 523
48530-52100	290 414
48530-52102	290 414
48530-52140	290 414
48530-52142	290 414
48530-52230	280 523
48530-52240	280 523
48530-52360	280 515
48530-52360	280 523
48530-52400	280 515
48530-52400	280 523
48530-53010	280 881
48530-53020	280 881
48530-53030	280 881
48530-53031	280 881
48530-53040	280 881
48530-53041	280 881
48530-53070	312 927
48530-53080	312 927
48530-557N	313 873
48530-59015	280 887
48530-59055	280 887
48530-59065	280 887
48530-59155	280 515
48530-59155	280 523
48530-59156	280 515
48530-59156	280 523
48530-59157	280 515
48530-59157	280 523
48530-59165	280 515
48530-59165	280 523
48530-59166	280 515
48530-59166	280 523
48530-59167	280 515
48530-59167	280 523
48530-59175	280 523
48530-59195	280 523
48530-59205	280 523
48530-59245	290 414
48530-59246	290 414
48530-59247	290 414
48530-59255	290 414
48530-59256	290 414
48530-59257	290 414
48530-59325	280 523
48530-59335	280 523
48530-59355	280 881
48530-59375	280 881
48530-59425	280 523
48530-59505	280 515
48530-59505	280 523
48530-59535	280 881
48530-59575	312 927

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48530-59585	312 927
48530-59765	280 523
48530-60060	312 215
48530-60061	312 215
48530-60062	312 215
48530-60090	312 215
48530-60091	312 215
48530-60092	312 215
48530-63010	312 234
48530-63011	312 234
48530678	312 805
48530679	312 805
48530-69135	312 234
48530-69136	312 234
48530-69165	312 215
48530-69195	312 215
48530-69245	312 234
48530-69275A	312 234
48530-69335	312 215
48530-69355	312 215
48530-69365	312 215
48530-69375	312 215
48530-69385	312 215
48530-80004	311 039
48530-80006	312 860
48530-80008	312 860
48530-80016	311 039
48530-80020	280 881
48530-80021	311 039
48530-80023	311 039
48530-80024	311 039
48530-80026	312 232
48530-80027	312 232
48530-80028	313 873
48530-80029	313 873
48530-80030	313 873
48530-80031	313 873
48530-80032	313 873
48530-80033	313 873
48530-80034	313 873
48530-80044	311 915
48530-80046	313 873
48530-80047	313 873
48530-80048	313 873
48530-80049	313 873
48530-80050	313 873
48530-80051	313 873
48530-80052	313 873
48530-80060	312 232
48530-80067	312 234
48530-80080	312 120
48530-80087	312 215
48530-80088	312 215
48530-80091	313 873
48530-80092	313 873
48530-80093	313 873
48530-80094	313 873
48530-80095	313 873
48530-80096	313 873
48530-80106	313 873
48530-80132	312 234

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48530-80135	290 414	48531-09460	313 885	48531-19365	290 597
48530-80136	290 414	48531-09480	313 885	48531-19375	290 597
48530-80140	312 929	48531-09490	313 885	48531-19395	290 597
48530-80146	313 873	48531-09500	313 978	48531-19495	110 015
48530-80147	313 873	48531-09550	313 885	48531-19505	110 015
48530-80148	313 873	48531-09570	313 978	48531-19515	110 015
48530-80150	311 915	48531-09590	313 885	48531-19535	110 084
48530-80151	313 873	48531-09600	313 885	48531-19586	290 095
48530-80153	313 873	48531-09690	313 885	48531-19596	290 095
48530-80154	313 873	48531-09740	313 978	48531-19625	110 084
48530-80155	313 873	48531-10090	110 015	48531-19626	110 084
48530-80156	280 881	48531-10100	110 015	48531-19665	290 095
48530-80157	312 927	48531-10110	110 015	48531-19666	290 095
48530-80163	280 881	48531-10121	110 015	48531-19675	110 015
48530-80164	313 629	48531-10123	290 599	48531-19676	110 015
48530-80165	313 629	48531-10141	110 015	48531-19678	110 015
48530-80166	313 629	48531-10143	110 015	48531-19685	110 015
48530-80170	311 915	48531-10161	110 015	48531-19686	110 015
48530-80171	311 915	48531-10163	110 015	48531-19688	110 015
48530-80197	313 873	48531-10180	110 015	48531-19695	110 015
48530-80208	280 523	48531-10182	110 015	48531-19696	110 015
48530-80225	311 915	48531-12032	290 599	48531-19697	110 015
48530-80243	280 877	48531-12033	290 599	48531-19698	110 015
48530-80266	311 915	48531-12060	290 599	48531-19699	110 015
48530-80266A	312 929	48531-12070	290 597	48531-19735	110 084
48530-80278	313 873	48531-12100	290 597	48531-19745	110 015
48530-80283	314 759	48531-12110	290 597	48531-19747	110 015
48530-80309	311 915	48531-12130	290 597	48531-20020	290 597
48530-80351	314 759	48531-12140	290 597	48531-20040	290 597
48530-80364	313 452	48531-12180	290 597	48531-20070	290 597
48530-80379	314 890	48531-12231	290 095	48531-20080	290 597
48530-80382	314 890	48531-12260	290 095	48531-20090	290 597
48530-80384	314 759	48531-12290	290 095	48531-20110	290 095
48530-80385	314 759	48531-12340	112 292	48531-20111	290 095
48530-80410	313 873	48531-14010	290 095	48531-20112	290 095
48530-80442	312 929	48531-14011	290 095	48531-20121	290 095
48530-80444	314 890	48531-14030	290 095	48531-20130	290 095
48530-80447	314 890	48531-14040	290 095	48531-20140	290 095
48530-80495	312 215	48531-14100	290 095	48531-20270	312 459
48530-80499	314 890	48531-14110	290 095	48531-21060	101 301
48530-80500	314 890	48531-16030	110 084	48531-21061	101 301
48530-87510	280 861	48531-16090	290 095	48531-23050	101 301
48530-87511	280 861	48531-16101	290 095	48531-23070	290 597
48530-89015	313 452	48531-16240	290 095	48531-23080	290 597
48530-89025	313 452	48531-19105	290 599	48531-23090	290 597
48531-AE020	312 218	48531-19106	290 599	48531-23100	290 597
48531-AE020B	312 218	48531-19107	290 599	48531-25020	290 597
48531-0K010	313 978	48531-19108	290 599	48531-25030	280 861
48531-0K050	313 978	48531-19125	290 095	48531-25050	280 861
48531-0K100	313 885	48531-19145	290 095	48531-25080	280 861
48531-0K120	313 885	48531-19155	290 095	48531-26061	110 826
48531-0K140	313 885	48531-19165	290 095	48531-26111	110 826
48531-0K170	313 885	48531-19175	290 095	48531-26220	290 160
48531-0K180	313 885	48531-19205	290 599	48531-26390	230 023
48531-0K270	313 978	48531-19225	290 599	48531-26430	230 023
48531-0K310	313 885	48531-19235	290 095	48531-26530	312 804
48531-0K320	313 885	48531-19285	290 095	48531-26540	312 805
48531-0K330	313 885	48531-19295	290 597	48531-26550	312 805
48531-0K340	313 885	48531-19305	290 597	48531-26560	312 804
48531-04110	312 970	48531-19315	290 597	48531-26590	312 805
48531-09440	313 885	48531-19355	290 597	48531-26710	312 805

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48531-26730	312 805
48531-26740	312 805
48531-26780	230 023
48531-26860	230 023
48531-26870	230 023
48531-27130	280 889
48531-27131	280 889
48531-27140	280 889
48531-27190	280 889
48531-28070	110 827
48531-28100	110 827
48531-28101	110 827
48531-28110	110 827
48531-28120	110 827
48531-28130	110 827
48531-28150	110 827
48531-28160	110 827
48531-28260	110 827
48531-28270	110 827
48531-28350	312 441
48531-28370	312 441
48531-28371	312 441
48531-28372	312 441
48531-28550	312 218
48531-28570	312 218
48531-28640	312 218
48531-28690	313 857
48531-29065	290 597
48531-29085	290 597
48531-29115	290 597
48531-29155	290 597
48531-29175	290 597
48531-29235	101 301
48531-29263	101 301
48531-29265	101 301
48531-29266	101 301
48531-29295	290 095
48531-29296	290 095
48531-29297	290 095
48531-29305	290 095
48531-29306	290 095
48531-29355	290 597
48531-29365	290 597
48531-29395	290 095
48531-29415	290 597
48531-29425	290 597
48531-29435	290 095
48531-29455	290 597
48531-29495	280 861
48531-29555	290 095
48531-29585	280 861
48531-29605	280 861
48531-29645	110 230
48531-29925	312 218
48531-3D070	312 970
48531-3D110	290 418
48531-30160	290 627
48531-30191	290 627
48531-30210	290 627
48531-30231	290 627
48531-30241	290 627

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48531-31060	290 132
48531-31100	290 132
48531-35020	290 142
48531-35030	290 142
48531-35040	290 142
48531-35060	290 142
48531-35080	290 142
48531-35150	290 142
48531-35280	290 122
48531-35390	290 827
48531-35450	290 827
48531-35500	290 827
48531-35522	290 827
48531-35600	290 122
48531-35610	290 122
48531-35660	311 744
48531-35710	290 827
48531-35750	311 744
48531-35780	311 744
48531-35850	312 461
48531-36200	170 406
48531-39045	290 132
48531-39046	290 132
48531-39075	290 142
48531-39076	290 142
48531-39077	290 142
48531-39095	290 132
48531-39105	290 142
48531-39165	290 142
48531-39175	290 142
48531-39205	290 132
48531-39215	290 627
48531-39225	290 627
48531-39226	290 627
48531-39245	290 627
48531-39256	290 142
48531-39265	290 627
48531-39305	290 627
48531-39325	290 142
48531-39335	290 142
48531-39395	290 627
48531-39405	290 627
48531-39415	290 627
48531-39425	290 627
48531-39452	290 627
48531-39535	290 627
48531-39545	290 627
48531-39555	290 627
48531-39565	290 627
48531-39605	290 122
48531-39615	290 122
48531-39695	290 827
48531-39695	290 827
48531-39895	290 827
48531-39895	290 827
48531-39925	290 122
48531-39935	290 122
48531-42010	310 706
48531-42011	310 706
48531-42020	310 706
48531-42021	310 706

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48531-42030	310 706
48531-42031	310 706
48531-42032	310 706
48531-42042	310 706
48531-42051	280 900
48531-42052	280 900
48531-42061	280 899
48531-42071	280 899
48531-42072	280 899
48531-42090	310 706
48531-42100	310 706
48531-42130	314 863
48531-42140	314 863
48531-42230	314 862
48531-42240	314 862
48531-44020	313 386
48531-44030	313 857
48531-44040	313 386
48531-44070	313 857
48531-44070	313 857
48531-44080	313 857
48531-44120	313 857
48531-49065	310 706
48531-49066	310 706
48531-49067	310 706
48531-49075	310 706
48531-49076	310 706
48531-49077	310 706
48531-49085	310 706
48531-49086	310 706
48531-49087	310 706
48531-49088	310 706
48531-49095	310 706
48531-49097	310 706
48531-49098	310 706
48531-49115	313 386
48531-49125	280 900
48531-49125	310 706
48531-49126	280 900
48531-49127	280 900
48531-49128	280 900
48531-49135	280 899
48531-49135	310 706
48531-49136	280 899
48531-49137	280 899
48531-49147	280 899
48531-49148	280 899
48531-49175	313 386
48531-49205	310 706
48531-49215	310 706
48531-49225	313 857
48531-49235	313 857
48531-49275	310 706
48531-49295	313 857
48531-49315	313 857
48531-49415	313 857
48531-49445	313 857
48531-60040	290 142
48531-60061	290 132
48531-60080	290 132
48531-60081	290 132

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA		TOYOTA		TOYOTA	
48531-60100	290 633	48531-69355	312 071	48531-80210	110 827
48531-60120	110 396	48531-69356	312 071	48531-80215	110 827
48531-60120	312 457	48531-69365	312 071	48531-80224	312 804
48531-60140	290 633	48531-69366	312 071	48531-80225	110 827
48531-60200	170 436	48531-69415	312 459	48531-80226	312 805
48531-60240	312 459	48531-69416	312 459	48531-80230	110 827
48531-60260	312 459	48531-69417	312 459	48531-80270	280 889
48531-60280	312 071	48531-69418	312 459	48531-80271	280 889
48531-60290	312 071	48531-69445	312 459	48531-80275	280 889
48531-60340	170 406	48531-69455	312 071	48531-80290	280 889
48531-60370	312 459	48531-69456	312 071	48531-80298	312 804
48531-60371	312 459	48531-69485	312 459	48531-80299	312 804
48531-60380	312 459	48531-69486	312 459	48531-80310	290 095
48531-60430	312 459	48531-69495	312 461	48531-80401	230 023
48531-60431	312 459	48531-69496	312 461	48531-80413	312 441
48531-60450	312 459	48531-69505	312 461	48531-80416	230 023
48531-60480	312 459	48531-69525	312 461	48531-80419	312 437
48531-60500	312 461	48531-69526	312 461	48531-80420	312 441
48531-60510	312 461	48531-69535	312 459	48531-80424	312 441
48531-60540	312 459	48531-69536	312 459	48531-80456	280 861
48531-60541	312 459	48531-69555	280 869	48531-80457	230 144
48531-60550	280 869	48531-69556	280 869	48531-80459	312 805
48531-60560	280 869	48531-69557	280 869	48531-80460	312 805
48531-60570	280 869	48531-69566	280 869	48531-80536	230 023
48531-60610	312 964	48531-69567	280 869	48531-80547	230 023
48531-60630	312 965	48531-69585	280 869	48531-80554	280 861
48531-60650	280 869	48531-69586	280 869	48531-80555	230 144
48531-60680	280 869	48531-69587	280 869	48531-80583	312 804
48531-60690	280 869	48531-69587	280 869	48531-80585	312 805
48531-60710	280 869	48531-69595	312 461	48531-80588	280 861
48531-62255	312 459	48531-69605	312 461	48531-80593	110 827
48531-69045	290 132	48531-69606	312 461	48531-80617	110 827
48531-69045	290 142	48531-69625	312 964	48531-80618	110 827
48531-69046	290 132	48531-69645	312 965	48531-80620	110 827
48531-69047	290 132	48531-69665	280 869	48531-80635	312 804
48531-69055	290 132	48531-69685	280 869	48531-80636	312 805
48531-69056	290 132	48531-69695	280 869	48531-80637	312 970
48531-69057	290 132	48531-69705	280 869	48531-80642	290 418
48531-69065	290 132	48531-69715	280 869	48531-80644	290 829
48531-69066	170 436	48531-69775	280 869	48531-80644	290 829
48531-69075	290 132	48531-80010	290 095	48531-80651	312 805
48531-69125	170 436	48531-80017	110 827	48531-80658	312 441
48531-69136	170 406	48531-80040	110 827	48531-80665	290 827
48531-69138	170 406	48531-80041	110 826	48531-80669	290 829
48531-69145	110 396	48531-80044	110 826	48531-80678	312 805
48531-69235	312 459	48531-80044	110 827	48531-80679	312 805
48531-69236	312 459	48531-80046	110 827	48531-80682	312 805
48531-69245	312 459	48531-80048	110 827	48531-80698	312 218
48531-69246	312 459	48531-80051	110 827	48531-80709	312 218
48531-69247	312 459	48531-80052	110 827	48531-80725	230 023
48531-69255	312 459	48531-80054	290 095	48531-80735	313 857
48531-69256	312 459	48531-80062	290 827	48531-80736	230 023
48531-69265	170 406	48531-80065	280 861	48531-80738	230 023
48531-69275	312 459	48531-80070	230 144	48531-80742	312 805
48531-69285	312 459	48531-80080	112 292	48531-80754	313 857
48531-69295	170 406	48531-80081	290 827	48536730	312 805
48531-69296	170 406	48531-80082	311 744	48536740	312 805
48531-69325	312 071	48531-80085	112 292	48540-05010	290 540
48531-69326	312 071	48531-80089	311 744	48540-05030	312 034
48531-69335	312 071	48531-80091	311 744	48540-06240	313 628
48531-69336	312 071	48531-80112	290 827	48540-06240C	313 628
		48531-80117	290 418	48540-06260	313 628
		48531-80204	290 095		

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48540-06260C	313 628
48540-06290	313 890
48540-06330	313 453
48540-06360	314 675
48540-06361	314 675
48540-06470	313 453
48540-06490	313 453
48540-09130	312 034
48540-09171	313 343
48540-09180	313 343
48540-09182	313 343
48540-09183	313 343
48540-09191	313 343
48540-09220	311 038
48540-09230	313 343
48540-09270	311 038
48540-09280	311 038
48540-09290	313 343
48540-09350	313 343
48540-09351	313 343
48540-09361	313 343
48540-09420	313 890
48540-09430	313 890
48540-09660	313 453
48540-09690	314 675
48540-09691	314 675
48540-1A020	230 220
48540-1A250	311 038
48540-1A261	311 038
48540-1A270	311 038
48540-12040	290 067
48540-12120	290 071
48540-12140	290 071
48540-12141	290 071
48540-12160	290 071
48540-12220	290 071
48540-12230	290 071
48540-12260	290 071
48540-12370	290 071
48540-12490	290 079
48540-12510	290 079
48540-12700	312 861
48540-12890C	230 220
48540-13050	311 038
48540-17060	280 477
48540-17070	280 477
48540-17090	280 477
48540-17100	280 477
48540-17120	280 478
48540-17130	280 478
48540-17140	280 478
48540-17160	280 478
48540-17210	312 233
48540-17220	312 233
48540-17221	312 233
48540-17230	312 233
48540-19045	280 478
48540-19095	230 220
48540-19145	312 861
48540-19155	312 861
48540-19175	312 861

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48540-19215	311 038
48540-19235	312 861
48540-19255	312 861
48540-19295	311 038
48540-19305	311 038
48540-19325	311 038
48540-19335	311 038
48540-19355	312 233
48540-19365	312 233
48540-19366	312 233
48540-2B010	290 540
48540-2B030	290 540
48540-2B070	290 540
48540-2B080	290 540
48540-2B150	290 540
48540-2B200	290 540
48540-2B260	312 034
48540-2B270	200 768
48540-2B310	290 516
48540-2B350	200 351
48540-2B370	200 351
48540-2B390	200 351
48540-2B410	200 351
48540-2B470	290 516
48540-2B530	200 768
48540-2B550	290 540
48540-2B740	290 540
48540-20010	110 301
48540-20030	110 301
48540-20050	110 301
48540-20070	110 301
48540-20090	110 301
48540-20240	290 528
48540-20320	290 528
48540-20360	290 528
48540-20370	290 528
48540-20510	170 275
48540-20530	170 275
48540-20550	170 275
48540-20570	170 275
48540-20640	170 275
48540-20760	290 516
48540-20770	290 516
48540-20780	290 540
48540-20800	200 768
48540-20810	200 768
48540-20820	312 034
48540-20850	312 034
48540-21040	290 540
48540-21070	290 540
48540-29015	200 351
48540-29025	200 351
48540-29035	200 351
48540-29045	200 351
48540-29085	200 768
48540-29115	290 540
48540-29175	200 351
48540-29195	290 540
48540-29265	290 540
48540-29305	290 540
48540-29315	290 540

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
TOYOTA	
48540-29325	290 540
48540-29385	200 768
48540-32H00	110 306
48540-32040	110 306
48540-32041	110 306
48540-32080	110 820
48540-32120	311 968
48540-32180	110 820
48540-33282	313 628
48540-33292	313 628
48540-33302	313 628
48540-33370	313 453
48540-33380	313 453
48540-33430	313 453
48540-39605	313 628
48540-39615	313 628
48540-39625	313 628
48540-39745	313 453
48540-39755	313 453
48540-39775	313 453
48540-48010	312 885
48540-48020	312 883
48540-48030	312 885
48540-48040	312 885
48540-48050	312 885
48540-48060	312 883
48540-48070	312 883
48540-48080	312 883
48540-48160	312 902
48540-48170	312 902
48540-48180	312 902
48540-49055	312 885
48540-49065	312 883
48540-49075	312 885
48540-49085	312 885
48540-49095	312 885
48540-49105	312 883
48540-49115	312 883
48540-49125	312 883
48540-49205	312 902
48540-49215	312 902
48540-49225	312 902
48540-49295	312 902
48541-04031	290 124
48541-35020	290 619
48541-35040	290 619
48541-35050	290 827
48541-35070	290 827
48541-35080	290 619
48541-35092	290 619
48541-35231	290 124
48541-35500	290 619
48541-35500	290 827
48541-39035	290 827
48541-39046	290 827
48541-39055	290 827
48541-39085	290 619
48541-39105	290 619
48541-39185	290 619
48541-39186	290 619
48541-39215	290 619

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA

48541-39227	290 619
48541-39305	290 124
48541-39306	290 124
48541-39316	290 124
48541-60010	110 397
48541-60010	312 457
48541-60060	170 436
48541-69017	110 397
48541-69045	170 436
48541-69055	110 397
48609-01040	802 145
48609-01050	802 306
48609-02120	802 306
48609-12151	802 144
48609-12210	802 348
48609-12211	802 348
48609-12231	802 348
48609-12270	802 348
48609-12330	802 348
48609-16140	802 148
48609-16410	802 148
48609-20090	802 140
48609-20471	802 306
48609-28010	802 150
48609-33011	802 151
48609-35010	802 439
48609-42010	802 298
48609-42011	802 298
48609-42012	802 298
48609-47020	802 405
48609-52021	802 404
48609-52050	802 505
48609-52100	802 627
48619-0D010	801 042
48619-0D011	802 627
48619-0H010	801 042
48682-52040	802 627
48750-12020	802 143
48750-16080	802 152
48750-16110	802 136
48750-32040	802 141
48750-32070	802 142
48750-33020	802 303
48760-06030	802 303
48760-06060	802 303
48760-33020	802 303
48760-48010	802 303
49520-2B210	312 119
49531-60340	170 406
56210-16C00	230 166
56210-16C25	230 166
56210-16C26	230 166

TOYOTA (FAW)

48510-69127	280 867
48511-0G010	280 867
48530-69155	280 869

TOYOTA (GAC)

48510-09P70	313 450
48510-09S30	313 450
48520-09J20	313 451

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

TOYOTA (GAC)

48520-09K90	313 451
48530-09L90	313 452
48540-09750	313 453

VAUXHALL

0344 513	802 160
13 178 147	802 286
13 186 959	802 269
13 186 960	802 269
13 188 763	802 286
13 270 705	801 036
13 501 413	802 536
13 505 131	802 536
22 012 278	105 724
22 045 604	105 724
24 435 884	802 286
342 013	311 366
344 101	100 321
344 102	100 321
344 105	100 321
344 116	100 338
344 230	280 665
344 231	280 665
344 497	802 536
344 508	802 420
344 511	802 034
344 512	802 034
344 513	802 160
344 514	802 160
344 523	802 052
344 525	802 052
344 544	802 269
344 573	802 536
344 625	801 036
344 653	802 450
4 36 262	280 327
4 421 359	802 517
43 19 098	280 665
436 423	311 363
436 437	290 627
436 440	311 364
436 458	311 363
436 488	105 724
436 489	105 724
436 490	105 719
436 512	105 724
44 11 799	312 655
44 13 690	312 656
44 16 915	312 656
44 16 925	312 656
44 16 926	312 656
44 17 169	312 655
44 17 170	312 655
44 17 173	312 656
44 17 493	312 656
44 18 209	312 656
44 18 210	312 656
44 18 442	312 655
44 31 607	312 656
44 33 056	312 655
44 33 057	312 655

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VAUXHALL

44 33 059	312 655
44 33 061	312 656
44 33 062	312 656
47 08 282	802 568
55 703 313	802 450
55 703 317	802 451
55 703 318	802 452
90 090 609	100 338
90 121 275	801 039
90 170 695	801 034
90 184 755	802 420
90 184 756	802 037
90 236 985	801 014
90 251 358	802 034
90 268 464	802 160
90 288 206	802 034
90 289 421	802 160
90 345 330	802 039
90 374 844	801 015
90 425 479	801 014
90 445 207	802 072
90 468 554	802 052
90 468 618	801 045
90 496 637	802 039
90 538 326	801 033
91 105 806	105 724
91 165 837	312 656
91 165 937	312 655
91 169 313	312 655
91 169 486	312 656
91 93 724	312 862
91 93 725	312 863
91 93 868	312 944
91 99 891	312 862
91 99 892	312 863
9191181	801 036
93 191 295	801 036
93 198 023	312 655
93 198 024	312 655
93 198 025	312 655
93 198 026	312 655
93 198 027	312 656
93 198 028	312 656
93 198 029	312 656
93 850 165	312 655
93 852 203	312 656
93 853 457	312 655
93 853 458	312 655
93 858 271	312 656
93 858 272	312 656
93 858 428	312 656
93 858 429	312 656
93 858 430	312 656
93 858 554	312 656
93 858 555	312 656
93 860 706	312 656
93 860 707	312 656
93 860 763	312 655
93 860 764	312 655
93193105	802 568
95 507 265	802 517

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

J48 531 800 59	290 619
J48 531 800 62	290 619
J48 531 800 62	290 827
J48 531 801 08	290 619
J48 531 801 12	290 619
J48 531 801 12	290 827
J48 541 390 85	290 619
J48 541 391 05	290 619
J48 541 391 05	290 827
J48 541 391 85	290 619
J48 541 392 15	290 619
J48 541 392 15	290 827
1HM 513 031 B	105 739
1H0 413 031	115 158
1H0 413 031 A	115 158
1H0 413 031 C	115 158
1H0 413 031 F	170 128
1H0 413 031 J	170 128
1H0 413 031 L	170 128
1H0 413 031 M	170 128
1H0 413 031 N	290 952
1H0 413 031 P	290 952
1H0 413 031 Q	170 128
1H0 413 031 R	115 158
1H0 513 031	105 740
1H0 513 031 A	105 740
1H0 513 031 B	170 216
1H0 513 031 C	170 216
1H0 513 031 D	105 739
1H0 513 031 E	105 740
1H0 513 031 F	105 776
1H0 513 031 G	105 776
1H0 513 031 J	105 776
1H0 513 031 K	105 739
1H0 513 031 L	105 739
1H0 513 031 M	105 776
1H0 513 031 R	105 776
1H0 513 031 S	105 776
1H9 513 031	170 791
1H9 513 031 B	170 792
1H9 513 031 S	170 791
1H9 513 031 T	170 792
1J0 412 249	801 016
1J0 412 331	802 070
1J0 412 331 B	802 070
1J0 412 331 C	802 070
1J0 413 031 AG	315 087
1J0 413 031 AM	315 087
1J0 413 031 BJ	315 087
1J0 512 011 AA	556 268
1J0 513 025 AA	556 305
1J0 513 025 AQ	556 268
1J0 513 025 AR	556 268
1J0 513 025 BB	556 271
1J0 513 025 BF	556 268
1J0 513 025 BG	556 268
1J0 513 025 BH	556 271
1J0 513 025 BL	556 301
1J0 513 025 BM	556 305
1J0 513 025 BP	556 268
1J0 513 025 BR	556 268

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

1J0 513 025 BS	556 268
1J0 513 025 C	556 301
1J0 513 025 CD	556 268
1J0 513 025 CE	556 268
1J0 513 025 CF	556 271
1J0 513 025 CT	556 271
1J0 513 025 DA	556 271
1J0 513 025 DB	556 271
1J0 513 025 DC	556 268
1J0 513 025 DH	556 271
1J0 513 025 E	556 268
1J0 513 025 F	556 268
1J0 513 025 P	556 268
1J0 513 025 Q	556 268
1J0 513 031 AS	556 271
1J0 513 031 H	556 271
1J0 513 353 B	802 535
1J0 513 353 D	802 535
1J0 513 353 G	802 535
1J9 513 025 A	556 273
1K0 412 331 B	802 321
1K0 413 031 AC	312 267
1K0 413 031 AD	312 267
1K0 413 031 AE	312 267
1K0 413 031 AF	312 267
1K0 413 031 AJ	312 267
1K0 413 031 AP	312 267
1K0 413 031 AT	312 267
1K0 413 031 BA	314 011
1K0 413 031 BB	314 011
1K0 413 031 BC	312 267
1K0 413 031 BE	312 267
1K0 413 031 BF	312 267
1K0 413 031 BG	312 267
1K0 413 031 BH	312 267
1K0 413 031 BJ	312 267
1K0 413 031 BK	312 267
1K0 413 031 BL	312 267
1K0 413 031 BT	312 267
1K0 413 031 CJ	312 267
1K0 413 031 CM	312 267
1K0 413 031 CQ	312 267
1K0 413 031 CR	312 267
1K0 413 031 CR	312 267
1K0 413 031 CS	312 267
1K0 513 029 CA	310 950
1K0 513 029 CB	310 950
1K0 513 029 CE	310 950
1K0 513 029 CF	310 950
1K0 513 029 EN	310 950
1K0 513 029 ER	310 950
1K0 513 029 FA	310 950
1K0 513 029 FB	310 950
1K0 513 029 FG	310 950
1K0 513 029 FH	310 950
1K0 513 029 FK	313 251
1K0 513 029 FL	312 617
1K0 513 029 FM	313 251
1K0 513 029 FT	312 616
1K0 513 029 GG	310 950
1K0 513 029 GJ	312 617

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

1K0 513 029 GP	310 950
1K0 513 029 GT	310 950
1K0 513 029 HF	312 617
1K0 513 029 HJ	312 616
1K0 513 029 HK	312 617
1K0 513 029 HL	310 950
1K0 513 029 HS	310 950
1K0 513 029 HT	310 950
1K0 513 029 JA	312 617
1K0 513 029 JH	312 617
1K0 513 029 JJ	312 617
1K0 513 029 MB	310 950
1K0 513 029 ME	310 950
1K0 513 029 MF	310 950
1K0 513 029 MG	310 950
1K0 513 353 G	802 340
1K0 513 353 H	802 339
1K0 513 353 J	802 338
1K0 513 353 J	802 339
1K0 513 353 R	802 382
1L0 413 031 C	115 158
1Q0 513 029	312 826
1Q0 513 029 A	312 826
1Q0 513 029 B	312 826
1Q0 513 353	802 628
1T0 413 031 AS	313 053
1T0 413 031 AT	313 053
1T0 413 031 BA	313 053
1T0 413 031 BB	313 053
1T0 413 031 BC	313 053
1T0 413 031 BP	313 053
1T0 413 031 BQ	313 053
1T0 413 031 BR	313 053
1T0 413 031 BS	313 053
1T0 413 031 BT	313 053
1T0 413 031 CJ	311 863
1T0 413 031 CK	313 053
1T0 413 031 CL	313 053
1T0 413 031 CM	313 053
1T0 413 031 CN	313 053
1T0 413 031 DH	312 614
1T0 413 031 DJ	313 053
1T0 413 031 DL	311 863
1T0 413 031 DM	311 863
1T0 413 031 DN	311 863
1T0 413 031 DP	311 863
1T0 413 031 DS	313 053
1T0 413 031 DT	311 863
1T0 413 031 EG	311 863
1T0 413 031 EH	311 863
1T0 413 031 EM	313 053
1T0 413 031 EP	313 053
1T0 413 031 EQ	311 013
1T0 413 031 FD	313 053
1T0 413 031 FL	311 863
1T0 413 031 FM	311 863
1T0 413 031 FN	313 053
1T0 413 031 FS	312 615
1T0 413 031 GE	311 013
1T0 413 031 GG	312 615
1T0 413 031 GH	312 614

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

1T0 413 031 GJ	312 615
1T0 413 031 GN	313 053
1T0 413 031 GP	313 053
1T0 413 031 GQ	313 053
1T0 413 031 GR	313 053
1T0 413 031 GS	312 615
1T0 413 031 GT	312 615
1T0 413 031 HA	312 615
1T0 413 031 HK	311 863
1T0 413 031 HM	311 863
1T0 413 031 HN	311 863
1T0 413 031 HP	311 863
1T0 413 031 JA	311 863
1T0 413 031 JG	313 053
1T0 413 031 JH	311 863
1T0 413 031 JK	311 863
1T0 413 031 JM	311 863
1T0 413 031 JN	313 053
1T0 413 031 JQ	313 053
1T0 413 031 Q	311 863
1T0 513 029 D	310 715
1T0 513 029 E	310 715
1T0 513 029 M	310 715
1T0 513 029 N	310 715
1T0 513 029 P	310 715
1T0 513 029 Q	310 715
1T0 513 029 R	310 715
1T0 513 029 S	310 715
111 413 031 B	195 431
111 413 031 F	195 431
111 413 031 G	195 431
111 413 031 J	195 431
111 413 031 K	195 431
111 413 031 P	195 431
111 513 031 C	315 093
111 513 031 D	315 093
111 513 031 F	315 093
111 513 031 G	315 093
111 513 031 J	315 093
111 513 031 K	315 093
111 513 031 L	315 093
111 513 031 M	315 093
111 513 031 N	315 093
111 513 031 P	315 093
111 513 031 Q	315 093
113 412 031 B	972 002
113 412 031 C	972 002
113 412 031 D	972 002
113 412 031 E	972 002
113 412 032 B	972 002
113 412 032 C	972 002
113 412 032 D	972 002
113 412 032 E	972 002
113 412 503	972 002
113 413 031 A	195 431
113 413 031 B	195 431
113 413 031 C	195 431
113 413 031 D	313 898
113 413 031 E	313 898
113 413 031 K	313 898
113 413 031 L	195 431

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

113 513 031 A	170 546
113 513 031 C	170 546
113 513 031 E	315 093
113 513 031 F	315 093
113 513 031 G	315 093
113 513 031 H	315 093
113 513 031 J	315 093
113 513 031 L	315 093
113 513 031 N	170 546
113 513 031 P	170 546
113 513 031 Q	315 093
113 513 031 S	170 546
113 513 035	170 546
113 513 035 A	170 546
113 513 035 B	170 546
133 412 031 B	100 199
133 412 031 C	100 199
133 412 031 D	100 623
133 412 031 E	100 623
133 412 031 G	100 199
133 412 032 B	100 199
133 412 032 C	100 199
133 412 032 D	100 623
133 412 032 E	100 623
133 412 503	972 002
133 412 503 A	972 002
147 513 031	112 199
147 513 031	200 966
147 513 031 A	112 199
147 513 031 A	200 966
171 412 031	100 474
171 412 031 A	100 474
171 412 031 B	100 229
171 412 031 C	100 474
171 412 031 D	100 229
171 412 031 F	100 474
171 412 031 G	100 474
171 412 031 H	100 474
171 412 031 J	100 229
171 412 032	100 474
171 412 032 A	100 474
171 412 032 B	100 229
171 412 032 C	100 474
171 412 032 D	100 229
171 412 032 F	100 474
171 412 032 G	100 474
171 412 329 A	802 045
171 513 031	101 616
171 513 033 D	101 616
171 513 033 F	101 616
171 513 033 G	101 616
171 513 033 H	101 616
171 513 033 J	101 616
171 513 033 K	101 616
171 513 033 L	101 616
171 513 033 N	101 616
171 513 033 N	105 741
171 513 033 P	101 616
171 513 033 Q	105 741
171 513 033 R	105 741
175 412 031 E	100 229

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

175 412 032 E	100 229
175 412 329 A	802 045
175 513 033	101 616
175 513 033 A	105 741
175 513 033 B	105 741
175 513 033 C	105 741
176 412 329	802 047
176 412 329 A	802 047
191 412 329	802 047
191 412 331	802 047
191 413 031	100 517
191 413 031 A	100 517
191 413 031 B	100 517
191 413 031 C	100 517
191 413 031 G	170 129
191 413 031 H	115 158
191 413 031 P	100 517
191 413 031 Q	100 517
191 413 031 Q	115 158
191 413 031 R	100 517
191 413 032	100 517
191 513 033	105 740
191 513 033 A	105 740
191 513 033 B	170 216
191 513 033 D	105 739
191 513 033 E	105 739
191 513 033 F	105 765
191 513 033 G	105 765
191 513 033 H	105 769
191 513 033 J	105 769
191 513 033 M	105 739
191 513 033 N	105 765
191 513 033 P	105 765
2D0 407 183	802 323
2D0 407 183 A	802 324
2D0 413 029	115 906
2D0 413 029 A	115 904
2D0 413 029 B	115 906
2D0 513 029	290 377
2D0 513 029 A	290 377
2D0 513 029 C	124 654
2D0 513 029 D	290 403
2D0 513 029 F	290 377
2D0 513 029 J	290 403
2D0 513 029 M	124 654
2D0 513 029 N	124 654
2D0 513 029 P	290 377
2D0 513 029 Q	290 403
2E0 407 181 C	802 419
2E0 413 023 AM	314 421
2E0 413 023 AN	314 421
2E0 413 023 AP	314 422
2E0 413 023 AQ	314 422
2E0 413 023 AR	314 421
2E0 413 023 AS	314 422
2E0 413 023 AT	314 422
2E0 413 023 BA	314 422
2E0 413 023 NA	314 421
2E0 513 029	314 608
2E0 513 029 A	314 606
2E0 513 029 AC	314 608

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
2E0 513 029 AD	314 608
2E0 513 029 B	314 608
2E0 513 029 F	314 608
2E0 513 029 L	314 608
2E0 513 029 N	314 608
2E0 513 029 P	314 608
2E0 513 029 R	314 608
2E3 413 023	314 421
2E3 413 023 A	314 422
2K0 513 029 B	313 320
2K0 513 029 F	313 320
2K0 513 029 G	313 320
2K0 513 029 H	313 320
211 413 031 B	701 131
211 413 031 E	428 233
211 413 031 F	428 233
211 413 031 P	701 131
211 413 031 Q	701 131
211 413 031 R	880 001
211 413 031 S	880 001
211 513 031 A	315 093
211 513 031 B	315 093
211 513 031 D	315 093
211 513 031 E	315 093
211 513 031 F	315 093
211 513 031 G	793 031
211 513 031 I	793 031
211 513 031 J	793 031
211 513 031 K	793 031
211 513 031 N	793 031
211 513 031 P	793 031
211 513 031 Q	794 031
211 513 031 R	794 031
211 513 033	793 031
211 513 033 A	793 031
251 413 031	101 825
251 413 031 A	106 477
251 413 031 B	101 825
251 413 031 F	101 825
251 413 031 G	106 477
251 413 031 J	101 825
251 413 031 K	101 825
251 413 031 L	101 825
251 513 031	101 824
251 513 031 A	106 478
251 513 031 B	101 824
251 513 031 E	101 824
251 513 031 F	106 478
251 513 031 G	101 824
251 513 031 H	101 824
281 413 031 B	101 637
281 413 031 C	101 637
281 513 031	101 638
281 513 031 A	101 638
281 513 031 C	101 638
281 513 031 D	101 638
281 513 031 F	314 884
283 513 031	314 884
291 413 031	101 932
291 413 031 A	101 932
3AA 413 031 A	311 863

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
3AA 413 031 B	311 863
3BD 513 031	290 187
3B0 413 031	170 811
3B0 413 031 A	170 811
3B0 413 031 H	170 813
3B0 413 031 P	557 833
3B0 413 031 Q	557 837
3B0 413 031 R	557 837
3B0 513 031 N	556 281
3B0 513 031 P	556 277
3B0 513 031 Q	556 281
3B0 513 353	802 266
3B5 513 031 A	556 277
3B5 513 031 B	556 277
3B5 513 031 D	556 281
3B5 513 031 E	556 277
3B7 412 377	802 265
3B7 412 377 A	802 265
3B9 513 031 D	556 277
3B9 513 031 G	556 277
3B9 513 031 J	556 277
3B9 513 031 K	556 281
3B9 513 031 L	556 281
3B9 513 031 N	556 277
3C0 413 031 A	313 472
3C0 413 031 AA	313 472
3C0 413 031 AB	313 472
3C0 413 031 AH	313 472
3C0 413 031 AJ	313 472
3C0 413 031 AQ	313 472
3C0 413 031 AS	313 472
3C0 413 031 E	313 472
3C0 413 031 F	311 344
3C0 413 031 G	311 344
3C0 413 031 L	313 472
3C0 413 031 M	311 344
3C0 413 031 N	311 344
3C0 513 049 BD	311 346
3C0 513 049 BE	311 346
3C0 513 049 BF	311 346
3C0 513 049 BG	311 346
3C0 513 049 BH	311 346
3C0 513 049 BQ	311 346
3C0 513 049 BR	311 346
3C0 513 049 CA	444 223
3C0 513 049 CE	311 346
3C0 513 049 CH	311 346
3C0 513 049 CJ	311 346
3C0 513 049 CN	311 346
3C0 513 049 CP	311 346
3C0 513 353	802 382
3C0 513 353 C	802 382
311 413 031 A	428 233
311 413 031 E	428 233
311 413 031 F	428 233
311 413 031 G	428 233
311 413 031 K	428 233
311 413 031 L	428 233
311 513 031 C	315 093
311 513 031 D	315 093
311 513 031 E	315 093

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
311 513 031 G	315 093
311 513 031 K	170 546
311 513 031 L	170 546
311 513 031 M	315 093
311 513 031 Q	170 546
311 513 031 R	170 546
311 513 031 T	170 546
321 412 503 A	100 786
321 412 503 B	100 786
321 412 503 C	100 786
321 413 031 B	100 786
321 413 503	100 786
321 413 503 A	100 786
321 413 503 B	100 786
321 513 031 H	105 723
321 513 031 J	105 723
321 513 031 K	105 723
321 513 031 L	105 723
331 513 031 H	105 723
331 513 031 J	105 723
331 513 031 K	105 723
331 513 031 L	105 723
331 513 031 Q	170 154
333 513 031 A	105 781
357 412 249	801 016
357 412 249 A	801 016
357 412 329	802 044
357 412 331 A	802 061
357 413 031	170 129
357 413 031 A	230 313
357 413 031 B	115 163
357 413 031 B	170 129
357 413 031 C	170 129
357 413 031 E	115 163
357 413 031 E	170 129
357 413 031 G	230 313
357 413 031 H	170 160
357 413 031 L	170 160
357 413 031 Q	170 381
357 413 031 R	170 381
357 413 031 S	170 160
357 413 031 T	230 315
357 513 031	105 781
357 513 031 A	105 781
357 513 031 B	170 930
357 513 031 H	105 781
357 513 031 J	105 781
357 513 031 K	105 814
357 513 031 N	105 814
357 513 031 S	105 781
357 513 031 T	105 781
357 513 033 A	105 781
357 513 033 D	105 781
377 412 503 AE	311 956
377 513 029 AA	311 964
377 513 029 AB	311 964
4A0 413 031	115 475
4A0 413 031 D	115 475
4A0 513 031	105 807
4A0 513 031 B	105 807
4A0 513 031 C	170 818

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

4A5 513 031	170 819
4A5 513 031 A	170 141
4A9 513 031 B	105 807
4A9 513 031 C	170 819
4B0 412 031 BC	290 186
4B0 412 031 BD	290 186
4B0 412 031 CD	290 186
4B0 412 031 CE	290 186
4B0 412 031 M	170 811
4B0 513 031 J	290 187
4B0 513 031 L	556 279
4B0 513 031 M	556 285
4B0 513 031 N	556 279
4B0 513 031 T	290 187
4B5 513 031 M	556 281
4B5 513 031 R	556 281
4B5 513 031 S	556 277
4B9 513 031 K	556 281
4D0 412 377 D	802 082
4D0 412 377 F	802 082
4D0 413 031 AB	556 293
4D0 413 031 AC	556 293
4D0 413 031 AD	556 293
4D0 413 031 AP	556 293
4D0 413 031 BL	556 293
4D0 413 031 N	556 293
4D0 513 031 F	556 295
4D0 513 031 K	556 295
4D0 513 031 L	556 295
4D0 513 031 N	556 295
431 412 031 A	115 475
431 412 031 B	115 475
431 412 031 E	115 475
437 412 031	115 475
441 513 031 A	170 141
441 513 031 B	170 141
441 513 031 C	170 141
443 413 031	115 475
443 413 031 A	115 475
443 413 031 E	115 475
443 413 031 F	115 475
443 413 031 G	115 475
443 513 031	106 829
443 513 031 B	106 829
443 513 031 D	106 829
443 513 031 E	106 829
443 513 031 N	106 829
443 513 031 P	170 819
443 513 031 R	106 829
445 513 031	106 829
447 413 031	115 475
447 413 031 A	115 475
477 412 032 B	100 623
5C0 413 031 AH	312 267
5C0 413 031 AJ	312 267
5C0 413 031 AK	312 615
5C0 413 031 AL	312 615
5C0 413 031 AM	312 267
5C0 413 031 AN	312 267
5C0 413 031 AQ	312 267
5C0 413 031 AR	312 267

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

5C0 413 031 AS	312 267
5C0 413 031 BA	311 863
5C0 413 031 BB	311 863
5C0 413 031 BC	312 615
5C0 413 031 BD	312 615
5C0 413 031 BE	311 863
5C0 413 031 BM	313 053
5C0 413 031 BN	311 863
5C0 413 031 BP	313 053
5C0 413 031 BR	312 267
5C0 413 031 BS	312 267
5C0 413 031 BT	312 267
5C0 413 031 E	313 053
5C0 413 031 F	312 267
5C0 413 031 G	312 267
5C0 413 031 J	312 267
5C0 413 031 K	311 863
5C0 413 031 M	311 863
5C0 413 031 Q	311 863
5C0 413 031 R	311 863
5C0 413 031 T	312 615
5C0 513 025 A	312 617
5C0 513 025 D	312 617
5C0 513 025 J	312 616
5C0 513 029	312 616
5C0 513 029 B	312 616
5C0 513 029 C	312 616
5C0 513 029 D	312 617
5C0 513 029 E	312 617
5N0 413 031 AA	312 643
5N0 413 031 K	312 643
5N0 413 031 L	312 643
5N0 413 031 T	312 643
5N0 513 049 AA	313 253
5N0 513 049 K	313 252
5N0 513 049 L	313 252
5N0 513 049 M	313 252
5N0 513 049 T	313 253
5X0 412 329	802 443
5X0 412 331	802 443
5Z0 412 331 B	802 411
5Z0 413 031 C	300 032
5Z0 413 031 D	312 594
5Z0 413 031 IB	312 594
5Z0 413 031 L	300 032
5Z0 413 031 N	312 594
533 513 033 B	105 741
535 413 031 D	170 129
535 513 031 A	105 739
561 413 031	313 053
561 413 031 A	313 053
561 413 031 F	311 863
561 413 031 G	311 863
561 413 031 H	311 863
561 413 031 J	311 863
561 413 031 K	311 863
561 413 031 L	311 863
561 513 049	310 950
561 513 049 B	310 950
561 513 049 C	310 950
561 513 049 D	310 950

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

6E0 513 025 A	556 275
6K0 513 031 M	556 253
6K0 513 031 N	556 253
6K0 513 031 S	556 253
6K0 513 033 D	556 253
6K0 513 033 E	556 253
6K0 513 033 F	556 253
6K0 513 033 M	556 253
6K9 513 031 A	311 427
6K9 513 031 B	311 427
6N0 412 249 C	801 038
6N0 412 331	802 075
6N0 412 331 A	802 075
6N0 412 331 D	802 413
6N0 412 331 E	802 413
6N0 413 031 G	170 889
6N0 413 031 H	170 889
6N0 413 031 J	170 889
6N0 413 031 K	170 889
6N0 413 031 M	290 952
6N0 413 031 N	290 952
6N0 513 031 A	290 929
6N0 513 031 E	290 929
6N0 513 031 G	290 929
6N0 513 031 H	290 929
6N0 513 031 L	290 929
6Q0 412 331 A	802 411
6Q0 412 331 B	802 413
6Q0 413 031 BD	312 594
6Q0 413 031 BL	312 594
6Q0 413 031 BM	300 032
6Q0 413 031 BN	300 032
6Q0 413 031 BQ	312 594
6Q0 413 031 BS	312 594
6Q0 413 031 BT	312 594
6Q0 413 031 CD	300 032
6Q0 413 031 CE	300 032
6Q0 413 031 CF	312 594
6Q0 513 025 AA	290 887
6Q0 513 025 AG	280 565
6Q0 513 025 BG	290 887
6Q0 513 025 BL	310 980
6Q0 513 025 BM	310 981
6Q0 513 025 BN	290 887
6Q0 513 025 M	290 887
6Q0 513 025 P	290 887
6Q0 513 025 R	290 887
6Q0 513 353	802 535
6R0 413 031 AJ	314 717
6R0 413 031 C	314 717
6R0 413 031 E	314 717
6R0 413 031 F	314 717
6R0 413 031 J	314 717
6R0 413 031 Q	314 717
6R0 413 031 S	314 717
6R0 513 025	310 980
6R0 513 025 A	310 981
6R0 513 353	802 535
6R0 513 353 B	802 535
6X0 513 025 B	556 275
7D0 413 031 A	105 819

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
7D0 413 031 B	105 819
7D0 413 031 C	170 880
7E0 412 249	801 454
7E0 412 331	802 337
7H0 412 249 A	801 454
7H0 413 031 D	313 327
7H0 413 031 G	313 327
7H0 413 031 H	313 327
7H0 413 031 K	313 327
7H0 413 031 L	313 327
7H0 413 031 M	313 327
7H0 413 031 N	313 327
7H0 513 029 D	313 031
7H0 513 029 E	314 725
7H5 413 031 D	313 327
7H5 413 031 G	313 327
7H5 513 029 C	313 031
7H5 513 029 D	313 031
7H5 513 029 E	313 031
7L0 412 327 A	802 550
7L6 413 031 L	314 461
7L6 413 031 S	314 461
7L6 413 032 L	314 462
7L6 413 032 S	314 462
7L6 513 029 E	314 463
7L6 513 029 N	314 463
7M0 412 331	802 061
7M0 413 031 D	200 419
7M0 413 031 G	200 419
7M0 513 031 D	200 421
7M0 513 031 F	200 421
7M0 513 031 H	200 421
7M0 513 031 L	200 421
7N0 413 031 J	314 883
7N0 413 031 K	314 883
701 413 031	170 880
701 413 031 A	170 880
701 413 031 B	105 819
701 413 031 C	105 819
701 413 031 E	105 819
701 413 031 F	170 880
701 413 031 G	170 880
701 513 031	170 786
701 513 031 A	170 786
701 513 031 B	105 820
701 513 031 C	105 820
701 513 031 F	170 787
701 513 031 G	170 787
701 513 031 L	170 786
701 513 031 M	170 787
701 513 031 N	170 786
701 513 031 P	170 787
701 513 031 Q	170 786
701 513 031 R	170 787
8A0 412 323 B	802 453
8A0 412 323 D	802 453
8A0 412 355 A	802 453
8A0 413 503 B	170 268
8A0 413 503 C	170 268
8A0 513 029 AC	170 427
8A0 513 029 G	105 822

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
8A0 513 029 K	105 822
8A5 513 029 E	105 822
8A5 513 029 F	105 822
8A9 513 029 D	105 822
8A9 513 029 E	105 822
8A9 513 029 M	105 822
8D0 413 031 AC	170 811
8D0 413 031 AE	170 813
8D0 413 031 AF	170 811
8D0 413 031 AH	170 813
8D0 413 031 AT	170 811
8D0 413 031 BK	557 833
8D0 413 031 BP	290 186
8D0 413 031 BQ	290 186
8D0 413 031 BS	557 837
8D0 413 031 D	170 811
8D0 413 031 F	170 811
8D0 413 031 G	170 811
8D0 413 031 H	170 813
8D0 413 031 J	170 811
8D0 413 031 K	170 813
8D0 413 031 L	170 811
8D0 413 031 M	170 811
8D0 413 031 N	170 813
8D0 413 031 P	170 813
8D0 513 031 C	170 814
8D0 513 031 E	170 814
8D5 513 029 D	170 817
8D5 513 029 E	170 817
8D5 513 031	170 814
8D5 513 031 A	170 814
8D5 513 031 B	170 814
8D5 513 031 C	170 814
8D5 513 031 H	170 814
8D9 513 029	170 817
8D9 513 029 A	170 817
8D9 513 031 A	170 815
8D9 513 031 C	170 815
8E0 412 377	802 200
8E0 412 377 C	802 200
8E0 413 031 AK	558 301
8E0 413 031 AL	558 301
8E0 413 031 AM	558 297
8E0 413 031 AN	558 297
8E0 513 253 B	802 196
8E0 513 353 B	802 196
8E0 513 353 C	802 196
8G0 413 503	170 426
8G0 413 503 B	170 426
8G0 513 031 C	556 332
8Z0 413 031 S	300 032
811 412 323 C	802 446
811 412 323 D	802 446
811 413 031 A	100 786
811 413 503	100 786
811 413 503 B	100 786
811 413 503 D	100 786
811 413 503 E	100 786
811 413 503 F	100 786
811 413 503 G	100 786
811 413 503 H	100 786

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLKSWAGEN	
811 413 503 K	100 786
811 513 031 D	105 782
811 513 031 E	105 782
811 513 031 F	105 782
811 513 031 K	105 782
811 513 031 L	105 782
811 513 031 M	112 165
811 513 031 N	105 782
811 513 031 P	105 782
811 513 031 Q	105 782
811 513 031 R	105 782
823 412 249	801 008
827 412 031 A	100 786
827 412 031 B	100 786
827 412 031 C	100 786
853 413 503	100 594
853 513 031	170 139
853 513 031 B	170 139
855 413 503 B	100 594
855 413 503 C	100 786
861 412 031 B	100 237
861 412 031 C	100 237
861 513 031 B	105 712
861 513 031 C	105 712
861 513 031 F	105 712
861 513 031 G	105 712
861 513 031 H	105 712
861 513 031 J	105 712
861 513 031 K	105 712
861 513 031 L	105 712
861 513 031 N	105 712
867 413 503	100 237
867 413 503 A	100 237
867 413 503 B	100 237
867 413 503 C	100 237
867 513 031	105 712
867 513 031 C	105 712
867 513 031 G	105 712
867 513 031 J	105 712
871 412 323 A	802 421
893 413 503 C	100 786
893 413 503 D	170 426
893 413 503 E	170 426
893 413 503 F	100 786
893 413 503 M	170 426
893 413 503 N	170 426
893 413 503 P	100 786
893 413 503 Q	170 426
893 413 503 R	170 426
893 413 503 S	170 426
893 513 031	105 782
893 513 031 AC	170 140
893 513 031 AE	170 138
893 513 031 AG	105 782
893 513 031 AJ	170 140
893 513 031 AK	170 139
893 513 031 AN	105 782
893 513 031 AQ	170 138
893 513 031 E	105 782
893 513 031 G	170 139
893 513 031 H	170 138

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLKSWAGEN

893 513 031 K	170 140
893 513 031 P	105 782
893 513 031 Q	105 782
893 513 031 S	170 139
895 413 503 D	170 426
914 341 903.00	727 031

VOLKSWAGEN - FAW VW

1H0 413 031 A	115 158
1H0 413 031 N	290 952
1H0 513 031 B	170 216
1J0 413 031 AM	315 087
1K0 413 031 CJ	312 267
1T0 413 031 DH	312 614
1T0 413 031 EG	311 863
1T0 413 031 EH	311 863
191 513 033 B	170 216

VOLVO

0271709	553 058
0271710	553 058
0271831	553 058
0271833	553 058
0271904	105 828
06031054	802 540
06031064	802 539
1 387 188	802 378
1128794	230 013
11287943	230 013
1205810	100 261
1205916	101 471
1206641	101 471
12066411	230 013
1221442	100 261
1228311	230 013
1228344	230 013
12283446	230 013
1229575	100 261
1229690	100 656
1229856	230 013
1229991	100 656
1272125	100 261
1272126	101 471
12721262	230 013
12721924	230 013
1272194	230 013
1272354	106 491
12726493	230 013
1272875	101 471
1273047	230 013
1273135	100 656
1273915	100 662
1282107	106 491
1329500	106 491
1329501	170 153
1329507	106 491
1329533	100 662
1329534	100 662
1329648	314 680
1330702	170 153
1387718	100 662
1387929	105 828

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLVO

271105	100 662
2711059	314 680
271492	105 828
2716207	314 680
271687	105 828
273346	100 261
273349	230 013
2733491	230 013
273393	100 261
273662	100 261
273704	100 261
273705	100 597
273858	100 656
273859	100 656
273988	100 656
274040	100 662
2740405	314 680
274041	100 662
2740413	314 680
274042	100 662
2740421	314 680
2742153	314 680
283084	100 261
283085	101 471
284529	101 671
3 516 151	802 089
3 530 341	802 378
3 546 238	802 088
30 616 824	802 373
30 666 271	802 179
30 714 968	802 379
30616683	313 977
30616825	801 005
30616825-3	801 005
30618110	310 842
30635523	313 669
30639513	313 216
30645640	554 041
30662328	313 667
30662329	313 665
30666200	313 667
30666201	313 665
30666530	801 041
30666815	313 667
30666816	313 665
30678433	802 540
30681546	802 458
30681610	313 669
30683342	554 046
30683343	554 046
30683344	554 046
30683418	313 667
30683419	313 665
30683572	313 669
30683573	313 669
30683598	313 669
30683600	313 669
30683608	313 667
30683609	313 665
30683610	313 667
30683611	313 665

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

VOLVO

30683873	313 669
30714088	313 669
30714221	313 755
30714234	315 243
30714235	315 243
30714236	315 243
30714237	315 243
30714238	315 243
30714239	315 244
30714349	802 540
30714385	313 667
30714386	313 665
30714387	313 667
30714388	313 665
30714391	313 667
30714392	313 665
30714837	313 667
30714838	313 665
30717388	313 665
30736621	315 243
30736622	315 243
30736623	315 243
30736624	315 243
30736625	315 243
30736626	315 244
30736755	313 667
30736756	313 665
30736757	313 667
30736758	313 665
30736761	313 667
30736762	313 665
30736763	313 667
30736764	313 665
30736768	313 669
30736770	313 669
30736946	313 754
30748258	313 755
30748360	313 665
30748361	313 667
30748409	313 669
30748410	313 669
30748847	313 667
30748848	313 665
30748851	313 667
30748852	313 665
30748855	313 667
30748856	313 665
30760055	311 752
30760056	311 753
30760057	311 752
30760162	802 539
30760309	314 720
30760310	314 721
30760317	314 722
30760320	314 722
30760901	313 748
30776718	314 125
30776958	313 669
30806442	230 303
30806445	230 303
30806456	230 296

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO		VOLVO		VOLVO	
30806457	230 295	31212500	313 669	31277913	313 748
30816593	230 300	31212507	313 749	31277914	313 749
30816594	230 295	31212508	313 748	31277915	313 748
30816594	230 296	31212509	313 749	31277916	313 748
30816594	230 299	31212510	313 748	31277917	313 749
30816619	230 305	31212805	313 755	31277975	313 749
30818036	230 300	31212941	313 669	31277976	313 748
30818037	230 299	31212943	313 669	31290310	313 749
30852023	230 295	31212944	313 665	31290311	313 748
30852024	230 296	31212945	313 667	31290335	314 722
30852025	230 295	31255199	313 669	31290336	314 722
30852025	230 296	31255231	313 749	31299285	554 041
30852025	230 299	31255528	313 748	31304066	314 125
30852026	230 295	31255529	313 749	31304174	313 755
30852026	230 296	31262149	313 748	31317991	313 755
30852026	230 300	31262150	313 749	31340703	313 755
30852027	230 299	31262151	313 755	31662175	313 749
30852028	230 300	31262171	313 749	3201756	101 671
30854893	230 300	31262172	313 748	3206610	101 671
30854894	230 299	31262173	313 755	3266421	101 671
30857445	230 303	31262176	313 748	3296161	101 671
30857446	230 305	31262177	313 754	3298139	101 671
30883427	310 072	31262390	313 755	3344284	170 087
30883428	310 071	31262419	313 749	3410215	312 315
30883610	313 667	31262420	313 748	34110700	801 000
30884195	310 839	31262421	313 749	3436688	312 315
30884196	310 838	31262422	313 748	3436689	312 315
30884262	230 300	31262659	315 305	3445924	170 087
30884263	230 299	31262895	313 749	3445925	170 087
30890009	230 296	31262896	313 751	3446672	312 315
30890010	230 295	31262901	313 748	3446673	312 315
30890019	230 296	31262902	313 750	3446674	312 315
30890020	230 295	31277023	313 665	3446675	312 315
30890027	230 300	31277026	313 667	3446880	312 315
30890028	230 299	31277028	313 667	3446881	170 087
31 262 065	802 179	31277370	314 721	3446898	312 315
31200215	313 754	31277371	314 720	3446910	312 315
31200247	313 749	31277372	314 722	3454893	312 315
31200248	313 748	31277530	314 722	3454894	312 315
31200268	313 669	31277594	313 667	3546189	802 107
31200270	313 667	31277595	400 099	3546282	105 828
31200271	313 665	31277597	313 665	3546834	553 058
31200274	313 669	31277599	313 665	3546835	553 058
31200284	314 125	31277600	313 667	3546900	553 058
31200414	314 125	31277604	313 667	3546901	553 058
31200416	314 125	31277626	314 720	432952	312 315
31200489	554 041	31277627	314 721	436639	312 315
31200599	802 107	31277782	314 722	446879	312 315
31200630	314 125	31277900	313 749	446880	312 315
31200754	313 754	31277901	313 749	446898	312 315
31200755	313 754	31277902	313 748	446910	312 315
31201047	313 669	31277903	313 748	450105	312 315
31201049	313 669	31277904	313 749	450579	312 315
31201176	313 669	31277905	313 749	450580	312 315
31201177	313 669	31277906	313 748	454892	312 315
31201452	313 216	31277907	313 748	454893	312 315
31212217	313 749	31277908	313 749	454894	312 315
31212218	313 748	31277909	313 749	5N51-18A116AA	802 539
31212219	313 749	31277910	313 748	65551	230 295
31212220	313 748	31277911	313 748	65551	230 296
31212499	313 669	31277912	313 749	6800327	105 828

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO	
6816248	105 828
6816319	553 058
6819260	314 680
8 634 457	802 379
8 646 713	802 088
8G91-18K001-NAE	314 720
8G91-18K001-NBA	314 720
8G91-18K001-NCB	314 720
8G91-18045-NAE	314 721
8G91-18045-NBA	314 721
8G91-18045-NCB	314 721
8G91-18097-ABA	314 722
8G91-18097-VBA	314 722
806456	230 296
806457	230 295
8600274	105 828
8600901	553 058
8612887	553 058
8624604	554 046
8624786B	554 041
8624786C	554 041
8634814	311 752
8634814	311 753
8646140	311 752
8646140	311 753
8646419	554 046
8646420	554 046
8646834	554 046
8646871	554 046
8646872	554 046
8646873	554 046
8646927	554 046
8646932	554 046
8667248	554 046
8667250	554 046
8667253	554 046
8667254	554 041
8671712	311 752
8671712	311 753
8671713	311 752
8671713	311 753
8671722	311 752
8671722	311 753
9 157 745	802 179
9 173 203	802 088
9 461 524	802 089
9 461 728	802 088
9140070	553 058
9140071	553 058
9140072	553 058
9169420	124 818
9169421	124 816
9173314	553 058
9173315	553 058
9173316	553 058
9173317	105 828
9173318	105 828
9173319	105 828
9173320	105 828
9173820	105 828
9173850	553 058

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO	
9173851	105 828
9191419	553 058
9191569	553 325
9461323A	554 041
9492564	554 046
9492566	554 046
9492567	554 046
ZASTAVA	
46621499	230 569
46623355	230 568

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
-------------------------------	------------------------------

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
105 776 HD ¹ _o	631 632 637 638 639 690	VOLKSWAGEN
170 793 HD ¹ _o	639 640	VOLKSWAGEN
170 816 HD* ¹ _o	18 19 20	AUDI
170 883 HD ¹ _o	9 10 11 12 14 34	AUDI
230 714 HD ¹ _o	181 182	FORD
230 714 HD ¹ _o	210	FORD AUSTRALIA
312 186 ¹ _o	354	NISSAN
312 187 ¹ _o	354	NISSAN
312 188 ¹ _o	354	NISSAN
313 325 ¹ _o	232 233	HONDA
313 325 ¹ _o	487 488	ROVER
313 326 ¹ _o	232 233	HONDA
313 326 ¹ _o	487 488	ROVER
313 488 ¹ _o	282 283	MAZDA
313 489 ¹ _o	282 283	MAZDA
313 529 ¹ _o	255	KIA
313 530 ¹ _o	255	KIA
313 977 ¹ _o	334 335	MITSUBISHI
314 156 ¹ _o	292	MERCEDES-BENZ
314 344 ¹ _o	305 306	MERCEDES-BENZ
314 469 ¹ _o	258	KIA
314 618 ¹ _o	234	HONDA
314 619 ¹ _o	234	HONDA
314 620 ¹ _o	234	HONDA
314 679 ¹ _o	180	FORD
314 679 ¹ _o	210	FORD AUSTRALIA
314 679 ¹ _o	269 270	MAZDA
314 680 ¹ _o	180	FORD
314 680 ¹ _o	210	FORD AUSTRALIA
314 680 ¹ _o	270	MAZDA
314 711 ¹ _o	118	CITROËN
314 711 ¹ _o	152 153 154 155	FIAT
314 711 ¹ _o	449	PEUGEOT
314 713 ¹ _o	118	CITROËN
314 713 ¹ _o	152 153 154 155	FIAT
314 713 ¹ _o	449	PEUGEOT
314 715 ¹ _o	118	CITROËN
314 715 ¹ _o	152 153 154 155	FIAT
314 715 ¹ _o	449	PEUGEOT
314 736 ¹ _o	466 467 481	RENAULT
314 740 ¹ _o	354	NISSAN
314 741 ¹ _o	354	NISSAN
314 742 ¹ _o	111	CITROËN
314 743 ¹ _o	111	CITROËN
314 757 ¹ _o	135	DAIHATSU
314 757 ¹ _o	590	TOYOTA
314 758 ¹ _o	135	DAIHATSU
314 758 ¹ _o	590	TOYOTA
314 759 ¹ _o	135	DAIHATSU
314 759 ¹ _o	590 591	TOYOTA
314 764 ¹ _o	113	CITROËN
314 764 ¹ _o	424 425	PEUGEOT
314 766 ¹ _o	99	CHEVROLET
314 767 ¹ _o	99	CHEVROLET
314 839 ¹ _o	140 141	FIAT
314 840 ¹ _o	140 141	FIAT
314 841 ¹ _o	187	FORD
314 842 ¹ _o	187	FORD

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
314 843 ¹ _o	140 141	FIAT
314 843 ¹ _o	187	FORD
314 845 ¹ _o	588	TOYOTA
314 846 ¹ _o	588	TOYOTA
314 850 ¹ _o	354	NISSAN
314 863 ¹ _o	588	TOYOTA
314 864 ¹ _o	85 86	BMW
314 865 ¹ _o	85 86	BMW
314 866 ¹ _o	7	ALFA ROMEO
314 867 ¹ _o	7	ALFA ROMEO
314 868 ¹ _o	7 8	ALFA ROMEO
314 870 ¹ _o	7	ALFA ROMEO
314 871 ¹ _o	7	ALFA ROMEO
314 872 ¹ _o	7	ALFA ROMEO
314 878 ¹ _o	91	BMW
314 879 ¹ _o	91	BMW
314 880 ¹ _o	91	BMW
314 883 ¹ _o	498	SEAT
314 883 ¹ _o	680 681	VOLKSWAGEN
314 884 ¹ _o	654	VOLKSWAGEN
314 886 ¹ _o	105	CITROËN
314 886 ¹ _o	452	PEUGEOT
314 887 ¹ _o	104 105	CITROËN
314 887 ¹ _o	452	PEUGEOT
314 888 ¹ _o	105	CITROËN
314 888 ¹ _o	452	PEUGEOT
314 889 ¹ _o	104 105	CITROËN
314 889 ¹ _o	452	PEUGEOT
314 890 ¹ _o	555 556	TOYOTA
314 894 ¹ _o	243	HYUNDAI
314 895 ¹ _o	243	HYUNDAI
314 907 ¹ _o	3 4 5	ALFA ROMEO
314 921 ¹ _o	249	IVECO
314 934 ¹ _o	111	CITROËN
314 944 ¹ _o	258	KIA
314 994 ¹ _o	246	HYUNDAI
314 994 ¹ _o	259	KIA
314 995 ¹ _o	246	HYUNDAI
314 995 ¹ _o	259	KIA
314 996 ¹ _o	246	HYUNDAI
314 996 ¹ _o	259	KIA
314 997 ¹ _o	246	HYUNDAI
314 997 ¹ _o	259	KIA
315 009 ¹ _o	483	RENAULT
315 010 ¹ _o	479 480	RENAULT
315 012 ¹ _o	555 556 576	TOYOTA
315 013 ¹ _o	555 556 576	TOYOTA
315 014 ¹ _o	555 556	TOYOTA
315 015 ¹ _o	555 556	TOYOTA
315 087 ¹ _o	15	AUDI
315 087 ¹ _o	512 516 517	SEAT
315 087 ¹ _o	525 526	SKODA
315 087 ¹ _o	626 627 628 641 642 656 657	VOLKSWAGEN
315 087 ¹ _o	691	VOLKSWAGEN - FAW VW
315 090 ¹ _o	33 34	AUDI
315 091 ¹ _o	36	AUDI
315 093 ¹ _o	38	AUTO UNION
315 093 ¹ _o	626 653 654 685 686	VOLKSWAGEN
315 119 ¹ _o	112	CITROËN

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
315 120	112	CITROËN
315 121	112	CITROËN
315 122	353 354	NISSAN
315 123	119 120	CITROËN
315 123	156 161	FIAT
315 123	441	PEUGEOT
315 124	119 120	CITROËN
315 124	156 161	FIAT
315 124	441	PEUGEOT
315 125	120	CITROËN
315 125	156 161	FIAT
315 125	441	PEUGEOT
315 126	120	CITROËN
315 126	156 161	FIAT
315 126	441	PEUGEOT
315 130	359 360	NISSAN
315 131	359 360	NISSAN
315 132	119 120	CITROËN
315 132	156 161	FIAT
315 132	441	PEUGEOT
315 139	431 432	PEUGEOT
315 140	431 432	PEUGEOT
315 141	431	PEUGEOT
315 143	486 487	RENAULT
315 149	555	TOYOTA
315 150	180 181	FORD
315 150	270	MAZDA
315 154	466 467 481	RENAULT
315 155	466 467	RENAULT
315 164	360	NISSAN
315 165	105 106 107	CITROËN
	108 109	
315 165	441	PEUGEOT
315 167	429 430 431	PEUGEOT
315 169	185	FORD
315 171	255	KIA
315 172	255	KIA
315 192	341 342	MITSUBISHI
315 193	342	MITSUBISHI
315 194	341 342	MITSUBISHI
315 195	341 342	MITSUBISHI
315 196	341 342	MITSUBISHI
315 197	341 342	MITSUBISHI
315 220	243	HYUNDAI
315 220	256	KIA
315 221	243	HYUNDAI
315 221	256	KIA
315 234	352	NISSAN
315 234	468 469	RENAULT
315 241	180 181	FORD
315 242	180 181	FORD
315 243	701 702 706	VOLVO
315 244	701 702 706	VOLVO
315 245	187 188	FORD
315 246	188	FORD
315 247	187 188	FORD
315 248	548	SUZUKI
315 249	548	SUZUKI
315 250	548	SUZUKI
315 262	33	AUDI
315 263	131 132	DACIA
315 264	132	DACIA
315 265	131	DACIA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
315 267	293	MERCEDES-BENZ
315 268	293	MERCEDES-BENZ
315 281	467	RENAULT
315 283	467	RENAULT
315 290	468	RENAULT
315 291	468	RENAULT
315 292	292	MERCEDES-BENZ
315 293	292 293	MERCEDES-BENZ
315 294	479 480	RENAULT
315 295	479 480	RENAULT
315 296	483 484	RENAULT
315 301	183	FORD
315 302	183	FORD
315 303	183	FORD
315 305	183	FORD
315 305	698	VOLVO
315 306	244 245	HYUNDAI
315 307	244 245	HYUNDAI
315 308	244 245	HYUNDAI
315 330	341 342	MITSUBISHI
315 331	341 342	MITSUBISHI
315 332	341 342	MITSUBISHI
315 333	480	RENAULT
315 334	578 589 590	TOYOTA
315 335	105 106 107	CITROËN
	108	
315 336	105 106 107	CITROËN
	108	
315 363	156 160	FIAT
315 364	156 160	FIAT
315 365	156	FIAT
315 366	156	FIAT
315 367	156	FIAT
315 372	145 146 155	FIAT
315 373	145 146 155	FIAT
315 374	145 146 155	FIAT
315 377	158	FIAT
315 459	102 103 121	CITROËN
	122 123 124	
	125 126 127	
	128 129 130	
	131	
315 459	425 426 427	PEUGEOT
	428 451 452	
315 460	102 103 121	CITROËN
	122 123 124	
	125 126 127	
	128 129 130	
	131	
315 460	425 426 427	PEUGEOT
	428 451 452	
315 461	102 103 104	CITROËN
315 461	451 452	PEUGEOT
315 462	102 103 104	CITROËN
315 462	451 452	PEUGEOT
315 463	145 146 155	FIAT
315 464	140 141	FIAT
315 498	455	PORSCHE
315 503	461 462	RENAULT
315 516	184	FORD
315 519	484	RENAULT
400 015	23 24 25	AUDI
	26 27 28	

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
400 016 HD ¹ _o	23 24 25 26 27 28	AUDI
400 016 HD ¹ _o	39	BAOJUN (SGMW)
400 017 HD ¹ _o	22 23	AUDI
400 021 HD ¹ _o	666 667 668 669 670 671	VOLKSWAGEN
400 035 HD ¹ ₊	41 42 43 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 75	BMW
400 041 HD ¹ _o	91	BMW
400 049 HD ¹ ₊	296 297 298	MERCEDES-BENZ
400 050 HD ¹ ₊	15 16 17 18	AUDI
400 050 HD ¹ ₊	498 499 500 501 502 503 504 513 517	SEAT
400 050 HD ¹ ₊	642 643 644 645 646 647 648 649	VOLKSWAGEN
400 051 HD ¹ _o	644 648	VOLKSWAGEN
400 094 HD ¹ _o	304 305	MERCEDES-BENZ
802 571 ⊕⊕	188	FORD
802 573 ⊕⊕	183 184	FORD
802 575 ⊕⊕	271	MAZDA
802 580 ⊕	353 354	NISSAN
802 621 ⊕⊕	271	MAZDA
802 622 ⊕⊕	271	MAZDA
802 623 ⊕⊕	271	MAZDA
802 625 ⊕⊕	7 8	ALFA ROMEO
802 625 ⊕⊕	160 161	FIAT
802 626 △(x2)⊕	92 93 94 95 96	BMW
802 627 ⊕⊕	589 590 591	TOYOTA
802 628 ⊕⊕	632 633	VOLKSWAGEN
802 629 ⊕⊕	151 152 153 154 155	FIAT
802 630 ⊕⊕	151 153 154 155	FIAT
802 631 ⊕⊕	151 152 153 154 155	FIAT
802 632 ⊕⊕	151 153 154 155	FIAT
802 633 ⊕⊕	271	MAZDA
802 635 ⊕	91	BMW
802 641 ⊕	91	BMW
802 648 ⊕(x2)⊕	44 75	BMW
802 652 ⊕	385 386 387	OPEL
802 653 ⊕	385 386 387	OPEL
802 654 ⊕(x2)⊕	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ
802 655 ⊕	296 297 298 299 308	MERCEDES-BENZ
900 247 ⚡	102 103 104	CITROËN
900 248 ⚡	109 110 111 112	CITROËN
900 248 ⚡	428 429 430 431 432 452	PEUGEOT
900 249 ⚡	432	PEUGEOT
900 250 ⚡	142	FIAT
900 250 ⚡	263	LANCIA

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
900 251 ⚡	327 328 329	MERCEDES-BENZ
900 252 ⚡	498	SEAT
900 252 ⚡	680 681	VOLKSWAGEN
900 253 ⚡	258	KIA
900 303 ⚡	36	AUDI
900 306 ⚡	33	AUDI

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new
110 465	315 503				
112 275	314 884				
170 421	290 074				
170 422	290 075				
200 930	315 281				
230 216	290 075				
230 217	290 074				
230 609	315 234				
280 564	290 887				
280 675	313 489				
280 676	313 488				
300 027	315 283				
300 066	300 065				
300 074	315 243				
300 075	315 244				
311 674	230 271				
311 843	315 377				
312 685	314 739				
312 812	314 758				
312 813	314 757				
312 814	314 759				
313 011	315 292				
313 012	314 156				
313 015	315 293				
313 020	312 601				
313 021	312 602				
313 231	315 154				
313 295	315 303				
313 360	315 307				
313 361	315 306				
313 371	315 308				
313 461	315 220				
313 462	315 221				
313 914	315 165				
313 915	315 169				
313 920	315 167				
313 927	315 336				
313 928	315 335				
313 963	315 334				
313 992	314 843				
313 993	314 840				
313 994	314 839				
313 995	315 377				
553 663	553 665				
554 039	311 752				
554 039	311 753				
802 387	802 647				

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old
230 271	311 674	315 154	313 231	315 503	110 465
290 074	170 421	315 165	313 914	553 665	553 663
290 074	230 217	315 167	313 920	802 647	802 387
290 075	170 422	315 169	313 915		
290 075	230 216	315 220	313 461		
290 887	280 564	315 221	313 462		
300 065	300 066	315 234	230 609		
311 752	554 039	315 243	300 074		
311 753	554 039	315 244	300 075		
312 601	313 020	315 281	200 930		
312 602	313 021	315 283	300 027		
313 488	280 676	315 292	313 011		
313 489	280 675	315 293	313 015		
314 156	313 012	315 303	313 295		
314 739	312 685	315 306	313 361		
314 757	312 813	315 307	313 360		
314 758	312 812	315 308	313 371		
314 759	312 814	315 334	313 963		
314 839	313 994	315 335	313 928		
314 840	313 993	315 336	313 927		
314 843	313 992	315 377	311 843		
314 884	112 275	315 377	313 995		

Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.
007 304	290 384	400 029
030 218	290 394	400 034
030 230	290 396	400 040
100 572	290 408	400 043
100 659	290 686	400 054
100 678	290 690	400 059
100 758	290 701	400 067
101 604	290 705	400 068
101 794	290 740	400 069
105 748	290 858	400 074
105 759	290 961	400 075
105 777	300 034	400 080
105 813	310 060	400 081
106 003	310 104	400 083
110 398	310 623	400 090
110 463	310 822	400 099
110 807	310 958	400 100
115 159	311 362	400 101
115 260	311 372	554 048
115 476	311 373	556 269
124 197	311 552	556 858
125 273	311 635	556 870
170 112	311 672	556 884
170 269	311 676	557 835
170 277	311 678	557 839
170 420	311 684	634 602
170 428	311 698	802 019
170 445	311 699	802 244
170 746	311 711	802 252
170 795	311 779	900 021
170 867	312 007	
170 885	312 104	
170 888	312 105	
200 447	312 313	
200 449	312 333	
200 594	312 421	
200 902	312 422	
200 950	312 630	
200 953	312 854	
200 981	312 878	
230 243	312 988	
230 269	313 229	
230 277	313 233	
230 376	313 285	
230 379	313 289	
230 448	313 297	
230 550	313 399	
230 578	313 400	
230 579	313 413	
230 587	313 417	
230 711	313 421	
230 712	313 570	
230 794	313 598	
280 357	313 599	
280 368	313 840	
280 372	313 996	
280 537	313 997	
280 563	314 282	
280 569	314 283	
280 597	314 284	
280 598	315 244	
280 619	400 003	
280 779	400 019	
290 162	400 020	
290 164	400 023	
290 232	400 025	
290 382	400 027	

- DE** Stoßdämpfer für Pkw
- EN** Shock Absorbers for PC
- FR** Amortisseurs pour VP
- ES** Amortiguadores para Automóviles
- PT** Amortecedor para veículo leve
- IT** Ammortizzatori per autovetture
- NL** Schokdempers voor personenauto
- NO** Støtdempere for personbiler
- SV** Kofångare för personbilar
- FI** Iskunvaimentimet henkilöautoihin
- RU** Амортизаторы для легковых автомобилей
- PL** Amortyzatory do samochodów osobowych
- HU** Lengéscsillapítók szgk-hoz
- CS** Tlumiče pérování pro osobní vozidla
- RO** Amortizor pentru autoturisme
- HR** Prigušivači udara za osobne motorna vozila
- EL** Αμορτισέρ για Ι.Χ.
- TR** Binek araçlar için amortisör
- ZH** 乘用车减振器



12132 IN

