



SACHS is a
brand of ZF



Version 01 | Valid from 06.2016



SACHS Performance
Gewindefahrwerke
Von der Pole – auf die Straße

SACHS Performance
Coilover Suspensions
From the Pole – on the road

DE

EN

FR

ES

PT

PL

RU

TR

JA

ZH



	DE	EN	FR	ES	PT
	Produktthinweise	Product information	Informations produit	Indicaciones del producto	Indicações do produto
○	In Vorbereitung	In preparation	En préparation	En preparaci3n	Em preparaç3o
	Artikeldefinition	Definition of article	Définition article	Definici3n de artícuo	Definiç3o do artigo
⚙	Performance Gewindefahrwerk	Performance coilover suspension	Combiné fileté Performance	Suspensi3n roscada Performance	Suspens3o de rosca Performance
	Lieferumfang	Scope of supply	Fourniture	Volumen de suministro	Escopo de fornecimento
	2 Upside-Down-Federbeine mit Höhen- und Leistungsverstellung 2 Vorderachsfedern 2 Hinterachsdämpfer mit Leistungsverstellung 2 Hinterachsfedern 2 Hinterachshöhenverstellung aus Aluminium 1 Hakenschlüssel 1 Einbauanleitung 1 Teilegutachten/AB	2 upside-down suspension struts with height and power adjusters 2 front axle springs 2 rear axle shock absorbers with power adjusters 2 rear axle springs 2 rear axle adjusters made of aluminum 1 hook wrench 1 installation instructions 1 expert report/general operating permit (ABE)	2 jambes de force « upside-down » à réglage en hauteur et en puissance 2 ressorts d'essieu avant 2 amortisseurs d'essieu arrière avec réglage en puissance 2 ressorts d'essieu arrière 2 éléments de réglage en hauteur sur essieu arrière en aluminium 1 clé à ergot 1 notice de montage 1 rapport technique sur les pièces/réception par type	2 puntales de suspensi3n "Upside-Down" con ajuste de altura y de potencia 2 resortes para eje delantero 2 amortiguadores para eje trasero con regulador de potencia 2 resortes para eje trasero 2 reguladores de altura para eje trasero de aluminio 1 llave fija de gancho 1 instrucciones de montaje 1 certificado de piezas/homologaci3n de tipo	2 suspens3es McPherson tipo upside-down com ajuste da altura e desempenho 2 molas para eixo dianteiro 2 amortecedores para eixo traseiro com ajuste de desempenho 2 molas para eixo traseiro 2 ajuste de altura de alumínio para eixo traseiro 1 chave de gancho 1 instruções de montagem 1 homologaç3o das peças/autorizaç3o geral de operaç3o

	PL	RU	TR	JA	ZH
	Informacje o produkcie	Указание к изделию	Ürün bilgileri	製品情報	产品说明
○	W przygotowaniu	На этапе подготовки	Hazırlık aşamasında	準備中	准备中
	Definicja artykułu	Описание изделия	Ürün tanımı	製品の定義	商品定义
⚙	Zawieszenie gwintowane Performance	Подвеска с регулируемыми амортизаторами Performance	Performance Coilover süspansiyon	Performance コイルオーバー・サスペンション	Performance 绞牙高低可调减震器
	Zakres dostawy	Комплект поставки	Teslimat kapsamı	納入品	供货范围
	2 kolumny o konstrukcji upside down z regulacją wysokości i tłumienia 2 resory osi przedniej 2 amortyzatory osi tylnej z regulacją tłumienia 2 resory osi tylnej 2 układy regulacji osi tylnej z aluminium 1 klucz hakowy 1 instrukcja montażu 1 certyfikat/homologacja	2 перевернутые амортизационные стойки с регулировкой высоты и жесткости 2 пружины передней оси 2 амортизатора задней оси с регулировкой жесткости 2 пружины задней оси 2 узла регулировки высоты из алюминия для задней оси 1 крючковый гаечный ключ 1 руководство по монтажу 1 заключение экспертизы качества деталей/общее разрешение на эксплуатацию	2 Upside-Down yükseklik ve performans ayarlı süspansiyon gergi kolu 2 ön aks yayı 2 performans ayarlı arka aks süspansiyonu 2 arka aks yayı 2 adet alüminyumdan arka aks yükseklik ayarı 1 çengel anahtar 1 montaj kılavuzu 1 parça raporu/işletme ruhsatı	2 個 高さ/減衰力調節機能付き倒立式ストラット 2 個 フロントアクスル・スプリング 2 個 減衰力調節機能付きリアアクスル・ダンパー 2 個 リアアクスル・スプリング 2 個 アルミ製リアアクスル高さ調節機能 1 本 Cレンチ 1 冊 組立説明書 1 冊 パーツ認定証/ABE	2 个倒插式前桥减震器, 高度和性能可调 2 个前桥弹簧 2 个后桥减振器, 性能可调 2 个后桥弹簧 2 个铝质后桥高度调节器 1 个钩形扳手 1 个安装手册 1 个部件证书/普通操作许可证



Memo

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:

Gewindefahrwerk **841500 000355**

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

Dieser Katalog stellt einen Auszug aus unserem Produktprogramm dar, eine vollständige Übersicht finden sie auf unseren elektronischen Medien.

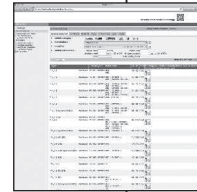
Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen oder die Mitbenutzung dieses Kataloges, auch auszugsweise, für die Erstellung eines Eigenkataloges sind ohne ausdrückliche Zustimmung unzulässig.

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/motorsport

www.zf.com/services/katalog

WebCat
Online Katalog



InCat
Elektronischer Katalog



PrintCat
Gedruckte Kataloge



Inhaltsverzeichnis

Index	U2
Symbole	U3
Allgemeine Informationen	V3
SACHS Performance Gewindefahrwerke	V4 - V5
Technische Information	V4
Katalogaufbau	V6
Arithmetische Liste	50
Neuaufnahmen	51
Gestrichene Nummern	51

SACHS Performance Gewindefahrwerke

Von der Pole – auf die Straße



Vorteile im Überblick

- Innovative Rennsporttechnik für die Straße
- Technologietransfer aus Erstausrüstung
- Einrohr-Gasdrucktechnologie (Standard bei leistungsstarken Sportfahrwerken, sorgt für hohe Traktion und präzises Handling, Sicherheitsreserven in allen fahrdynamischen Situationen)
- Upside-Down-Technik aus dem Motorsport (höchste Steifigkeit)
- Rasches und präzises Ansprechverhalten
- Stufenlose Höhenverstellung für eine individuelle Tieferlegung für jede Philosophie
- Hochwertige Oberflächenvergütung für langlebige Korrosionsbeständigkeit
- OE-erprobte, hochwertige Rennsportfedern aus hochfestem Material
- Individuelle, schnelle und exakte Einstellmöglichkeiten und Anpassungen der Dämpfung auf Strecke, Reifen und Luftdruck
- Getestet und abgestimmt durch die Ingenieure der ZF Race Engineering GmbH
- Made in Germany

Lieferumfang

- 2 Upside-Down-Federbeine mit Höhen- und Leistungsverstellung
- 2 Vorderachsfedern
- 2 Hinterachsdämpfer mit Leistungsverstellung
- 2 Hinterachsfedern
- 2 Hinterachshöhenverstellung aus Aluminium
- 1 Hakenschlüssel
- 1 Einbauanleitung
- 1 Teilegutachten/ABE

Technische Information

Stoßdämpfer für jede Achse immer paarweise austauschen.

Höchstleistungen für Anspruchsvolle



Die SACHS Performance Gewindefahrwerke werten Hochleistungs-Automobile weiter auf und bieten sportlich orientierten Fahrern individuelle Möglichkeiten zur Abstimmung. Dynamischer, sportlicher und komfortabler – dieser scheinbare Widerspruch wird dank ausgeklügelter Technik erfüllt. Das Funktionsprinzip der Schwingungsdämpfer leitet sich von diversen Anwendungen im Motorsport ab.

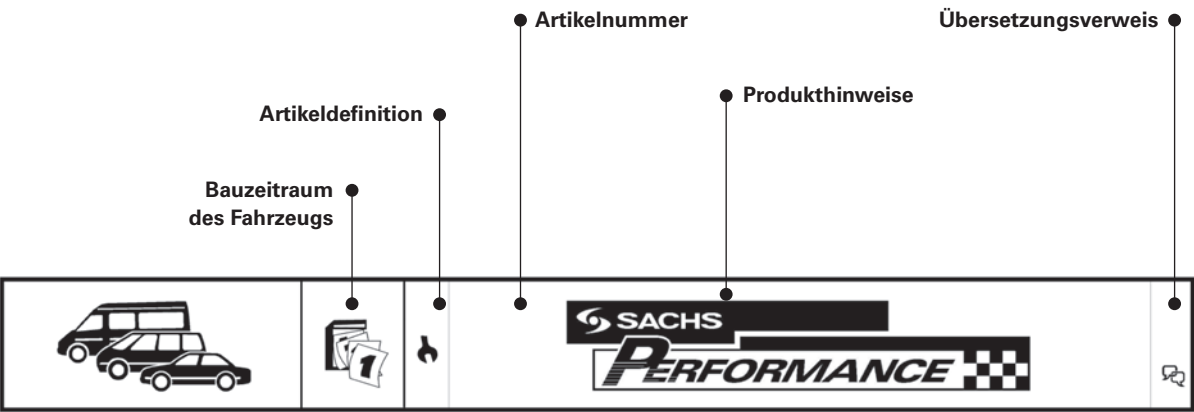
Die Einrohr-Federbeine folgen dem Upside-Down-Prinzip, was eine höhere Steifigkeit und eine Senkung der ungefederten Massen garantiert. Hohe Querkräfte verarbeiten die Bauteile mühelos, ihr Ansprechverhalten ist überaus präzise – dank des konstruktiven Aufwandes sowie des Hochleistungsöls im Innern der Dämpfer.

Die SACHS Performance Gewindefahrwerke sind höhen- und leistungsverstellbar. Das Ventilsystem gestattet flexible Kennlinien, die Dämpfungskraftverstellung erfolgt über einen Bypass am Kolben. Führende Tuner, Servicepartner von ZF am Nürburgring und die Ingenieure der ZF Race Engineering GmbH haben die Fahrwerksbauteile erprobt und abgestimmt. Innerhalb eines TÜV-geprüften Bereichs sind

die Fahrwerksbauteile stufenlos verstellbar und können individuelle Wünsche der Tieferlegung erfüllen.

Gegenüber dem Ausgangsmodell sind Absenkungen der Fahrzeughöhe zwischen 20 und 50 Millimetern möglich, Vorder- und Hinterachse können individuell eingestellt werden. Dank Trapezgewinde lässt sich die Höhenverstellung auch nach vielen Jahren noch mühelos handhaben. Dieser hohe Qualitätsanspruch zeichnet die Produkte aus Schweinfurt aus.

Individuell können Zug- und Druckstufe der Dämpfer in 20 Stufen angepasst werden. Ein großer Vorteil für die Kunden: Die Einstellung ist anwenderfreundlich, da Zug und Druck per Klick gleichzeitig eingestellt werden. Das verringert die Komplexität der Abstimmung gegenüber anderen auf dem Markt verfügbaren Lösungen. Die Leistungsverstellung des SACHS Performance Gewindefahrwerks erfolgt einfach und rasch im eingebauten Zustand. Eine präzise Rasterung und der breite Verstellbereich erleichtern die Arbeit, Werkzeuge sind für diese Abstimmungsänderungen nicht notwendig.



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSi, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSi, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSi, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSi, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSi	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

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:

Coilover suspension 841500 000355

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

This catalog is only an excerpt of our product range - our electronic media provide a complete overview.

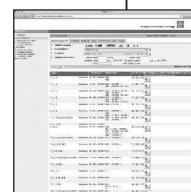
All rights reserved. Duplication or joint use of this catalog, even in extracts, for the creation of your own catalog is prohibited, unless explicit consent is given.

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/motorsports

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online catalog



InCat
Electronic catalog



PrintCat
Printed catalogs



Contents

Index	U2
Symbols	U3
General Information	V7
SACHS Performance coilover suspensions	V8 - V9
Technical information	V8
Catalog structure	V10
Part number list	50
New to range	51
Deleted numbers	51

SACHS Performance coilover suspensions

From the pole – to the road



Advantage overview

- Innovative racing technology for the road
- Transfer of technology from original equipment
- Monotube gas pressure technology (standard for high-performance sports vehicles, provides high traction and precise handling, safety reserves in all running dynamics situations)
- Upside-down technology from motorsports (highest rigidity)
- Rapid and precise responsiveness
- Continuously variable height adjuster for individual lowering adapted to every philosophy
- High-quality surface refinement for lasting corrosion resistance
- OE-tested, high-quality racing springs made of high-strength material
- Individual, fast and exact adjustment possibilities of the damping to the route, tires and air pressure
- Tested and adapted by the engineers of ZF Race Engineering GmbH
- Made in Germany

Scope of supply

- 2 upside-down suspension struts with height and power adjusters
- 2 front axle springs
- 2 rear axle shock absorbers with power adjusters
- 2 rear axle springs
- 2 rear axle adjusters made of aluminum
- 1 hook wrench
- 1 installation instructions
- 1 expert report/general operating permit (ABE)

Technical information

Always replace shock absorbers for each axle in pairs.

Highest performance for high requirements



The SACHS Performance coilover suspensions further enhance high-performance automobiles and offer customized adaptation possibilities to drivers looking for a sporty experience. Dynamic, sporty and comfortable – these seemingly contradictory requirements are met thanks to sophisticated technology. The operating principle of the shock absorbers is derived from various motorsports applications.

The monotube suspension struts follow the upside-down principle, which guarantees a higher rigidity and reduction of the unsprung masses. The parts deal with high transverse forces without difficulty and their responsiveness is extremely precise – thanks to the complexity of the design and the high-performance oil inside the shock absorbers.

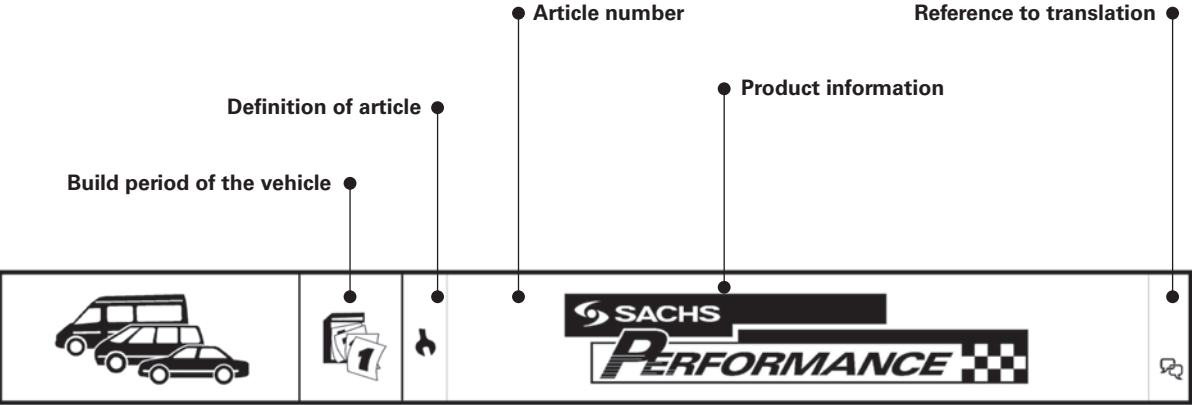
The height and power of the SACHS Performance coilover suspensions are adjustable. The valve system permits flexible characteristic curves, while the damping force is set using a bypass on the piston. Leading tuners, the service partners of ZF at Nürburgring and the engineers of ZF Race Engineering GmbH have tested and adapted the suspension parts.

The suspension parts are continuously variable within a TÜV-tested (TÜV - German Technical Monitoring Association) range and fulfill individual requirements regarding lowering.

Vis-à-vis the starting model, the vehicle height can be lowered between 20 and 50 millimeters, and the front and rear axles can be adjusted individually. Thanks to trapezoidal screw threads, the height adjuster can still be handled effortlessly years later. This high quality claim characterizes the products from Schweinfurt.

The compression and rebound stages of the shock absorbers can be individually adjusted within 20 stages. A great advantage for the customers: Adjustment is user-friendly since compression and rebound can be set simultaneously with a single click. This reduces the complexity of the adaptation in comparison with other solutions available on the market. The power of the SACHS Performance coilover suspension is adapted quickly and easily when installed. Precise incrementation and the wide adjustment range simplify work; tools are not required to change these kinds of adjustments.

Catalog structure



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13			
1.2 TSi, 63 kW	05.10-11.12		841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSi, 77 kW	11.08-11.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4	10.08-11.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSi, 90 kW	10.08-11.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSi, 118 kW	10.08-11.12			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6	10.08-11.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.8 TSi	06.09-01.11			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12			for vehicles without leveling control	
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12				
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13				
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11				
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12				

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 référence complet, par exemple :

Combiné fileté **841500 000355**

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

Ce catalogue représente un extrait de notre gamme de produits. Vous trouverez un aperçu complet sur nos médias électroniques.

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.

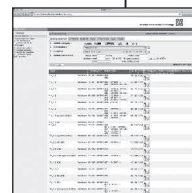
Les numéros de pièces détachées des constructeurs de véhicules sont uniquement indiqués aux fins de comparaison. Le report de ces données sur les factures destinées au propriétaire du véhicule est illicite.

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

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Catalogue en ligne



InCat

Catalogue électronique



PrintCat

Catalogues papier



Sommaire

Index	U2
Symboles	U3
Informations générales	V11
Combinés filetés SACHS Performance	V12 - V13
Fiche technique	V12
Structure du catalogue	V14
Traductions	V14
Liste des pièces	50
Nouveautés	51
Numéros barrés	51

Combinés filetés SACHS Performance

Du circuit – sur la route



Vue d'ensemble des avantages

- Technologie novatrice issue du sport automobile pour la route
- Transfert technologique de la première monte
- Technologie de pression de gaz monotube (équipement standard sur châssis sport performants, garantit une traction élevée et un maniement précis, sécurité renforcée dans toutes les situations de conduite dynamiques)
- Technologie « upside-down » issue du sport automobile (rigidité maximale)
- Réaction rapide et précise
- Réglage en hauteur en continu pour une position sur mesure
- Excellent traitement de surface pour une longue résistance à la corrosion
- Ressorts de course de haute qualité testés par le constructeur, en matériau extrêmement résistant
- Réglages et ajustements sur mesure, rapides et exacts de l'amortissement sur la base de la distance, des pneumatiques et de la pression d'air
- Testé et ajusté par les ingénieurs de ZF Race Engineering GmbH
- Fabriqué en Allemagne

Fourniture

- 2 jambes de force « upside-down » à réglage en hauteur et en puissance
- 2 ressorts d'essieu avant
- 2 amortisseurs d'essieu arrière avec réglage en puissance
- 2 ressorts d'essieu arrière
- 2 éléments de réglage en hauteur sur essieu arrière en aluminium
- 1 clé à ergot
- 1 notice de montage
- 1 rapport technique sur les pièces/réception par type

Fiche technique

Toujours remplacer par paire les amortisseurs pour chaque essieu.

Des performances maximales pour les plus exigeants



Les combinés filetés SACHS Performance mettent en valeur les véhicules de hautes performances et offrent aux conducteurs sportifs des possibilités de réglage sur mesure. Plus dynamique, plus sportif et plus confortable – la technologie aboutie des produits concilie ces caractéristiques a priori contradictoires. Le principe de fonctionnement des amortisseurs découle de diverses applications dans le sport automobile.

Les jambes de force monotubes sont conçues selon le principe « upside-down », garantissant une plus grande rigidité et une réduction des masses non suspendues. Les pièces supportent sans peine des forces transversales élevées. Leur réaction est extrêmement précise grâce à la qualité de la construction et à l'huile de haute performance qui circule à l'intérieur des amortisseurs.

Les combinés filetés SACHS Performance sont réglables en hauteur et en puissance. Le système de soupapes garantit des courbes caractéristiques flexibles. Le réglage de la force d'amortissement est assuré par une dérivation sur le piston. Des spécialistes renommés du tuning, les partenaires SAV de ZF sur le Nürburgring et les ingénieurs de ZF Race Enginee-

ring GmbH ont testé et ajusté les éléments du combiné fileté. Dans le cadre de l'étendue du contrôle technique TÜV, les pièces du combiné fileté sont réglables en continu et offrent une plus grande plage d'abaissement.

Face au modèle de base, un abaissement de la hauteur du véhicule de 20 à 50 millimètres est possible. Les essieux avant et arrière sont réglables séparément. Grâce au filetage trapézoïdal, le réglage en hauteur reste facile à opérer même après de nombreuses années. Cette excellence est emblématique des produits de Schweinfurt.

Les niveaux de détente et de compression des amortisseurs sont réglable en 20 positions. Grand avantage pour les clients : le réglage est facile à opérer, étant donné que la détente et la compression s'effectuent simultanément par clic. Il en résulte un ajustement moins complexe qu'avec d'autres solutions disponibles sur le marché. Le réglage en puissance du combiné fileté SACHS Performance s'effectue de façon simple et rapide à l'état monté. Un crantage précis et la grande plage de réglage facilitent le travail. Ces ajustements n'exigent pas d'outils.

DE

EN

FR

ES

PT

PL

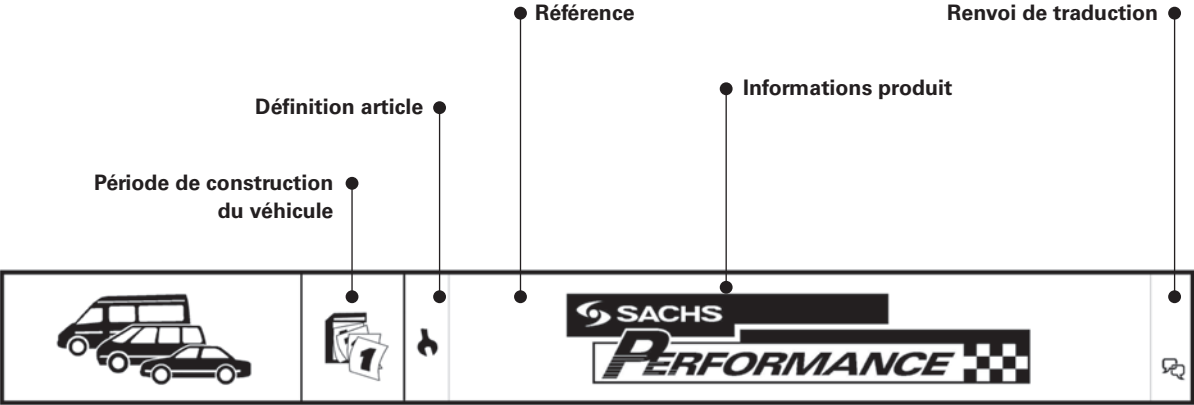
RU

TR

JA

ZH

Structure du catalogue



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSi, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSi, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSi, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSi, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSi	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

Traductions

- (1) Charge sur essieu arrière jusqu'à [kg]
- (2) Charge sur essieu avant à partir de [kg]
- (3) Charge sur essieu avant jusqu'à [kg]
- (4) Force d'amortissement réglable
- (5) Conception « upside-down » monotube
- (6) Diamètre du boîtier [mm]
- (7) Matériau de boîtier : aluminium
- (8) Combiné fileté (réglable en hauteur)
- (9) Position surbaissée à partir de [mm]
- (10) Position surbaissée jusqu'à [mm]
- (11) Pour
- (12) Pour véhicules avec châssis standard
- (13) Pour véhicules sans correcteur d'assiette
- (14) Réglable en hauteur
- (15) Seulement pour les modèles Lotus équipés d'un moteur Toyota
- (16) Attention : la garde au sol peut être inférieure à 110 mm !
(Tenir compte des dispositions légales)

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:

Suspensión roscada **841500 000355**

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.

Este catálogo es un extracto de nuestra gama de productos. Podrá ver una versión completa en nuestros medios electrónicos.

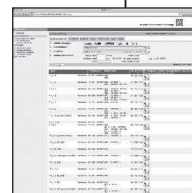
Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o el uso de este catálogo (también de forma parcial) para la elaboración de un catálogo propio sin consentimiento expreso.

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/motorsports

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Catálogo online



InCat
Catálogo electrónico



PrintCat
Catálogos impresos



Índice

Index	U2
Símbolos	U3
Información general	V15
Suspensiones roscadas SACHS Performance	V16 - V17
Información técnica	V16
Estructura del catálogo	V18
Traducciones	V18
Lista aritmética	50
Novedades	51
Referencias eliminadas	51

Suspensiones roscadas SACHS Performance

De la parrilla de salida a la calle



Ventajas: un resumen

- La innovadora tecnología del deporte del motor, en la calle
- Transferencia de tecnología del primer equipamiento
- Tecnología con gas a presión de gas monotubo (estándar en las transmisiones deportivas potentes, proporciona una elevada tracción y un manejo preciso, reservas de seguridad en todas las situaciones de conducción que requieren dinamismo)
- Técnica "Upside-Down" tomada del deporte del motor (máxima resistencia)
- Reacciones rápidas y precisas
- Regulación continua que permite ajustar la altura a los deseos concretos del usuario
- Tratamiento de las superficies de gran calidad para garantizar una resistencia duradera a la corrosión
- Resortes deportivos de calidad de equipamiento original probada y de material muy resistente
- Opciones de ajuste personalizadas, rápidas y precisas, y adaptación de la amortiguación al trayecto, a los neumáticos y a la presión del aire
- Productos probados y homologados por los ingenieros de la empresa ZF Race Engineering GmbH
- Made in Germany

Volumen de suministro

- 2 puntales de suspensión "Upside-Down" con ajuste de altura y de potencia
- 2 resortes para eje delantero
- 2 amortiguadores para eje trasero con regulador de potencia
- 2 resortes para eje trasero
- 2 reguladores de altura para eje trasero de aluminio
- 1 llave fija de gancho
- 1 instrucciones de montaje
- 1 certificado de piezas/homologación de tipo

Información técnica

Reemplazar siempre sólo por pares los amortiguadores para cada eje.

Máximas prestaciones para los conductores más exigentes



Las suspensiones roscadas SACHS Performance revalorizan los ya de por sí valiosos automóviles de alto rendimiento y ofrecen a los amantes de la conducción deportiva opciones de ajuste personalizadas para que disfruten de su vehículo exactamente como quieren. Dinamismo, deportividad y confort: gracias a una tecnología muy depurada, se puede lograr esta combinación en apariencia contradictoria. El principio de funcionamiento de los amortiguadores de vibraciones está inspirado en distintas aplicaciones del deporte del motor.

Los puntales de suspensión monotubo se rigen según el principio "Upside-Down", y garantizan, así, una mayor rigidez y una reducción de las masas no amortiguadas. Los componentes procesan fuerzas transversales elevadas sin esfuerzo, y reaccionan con una gran precisión, gracias a su diseño constructivo y al aceite de alto rendimiento que se encuentra en el interior de los amortiguadores.

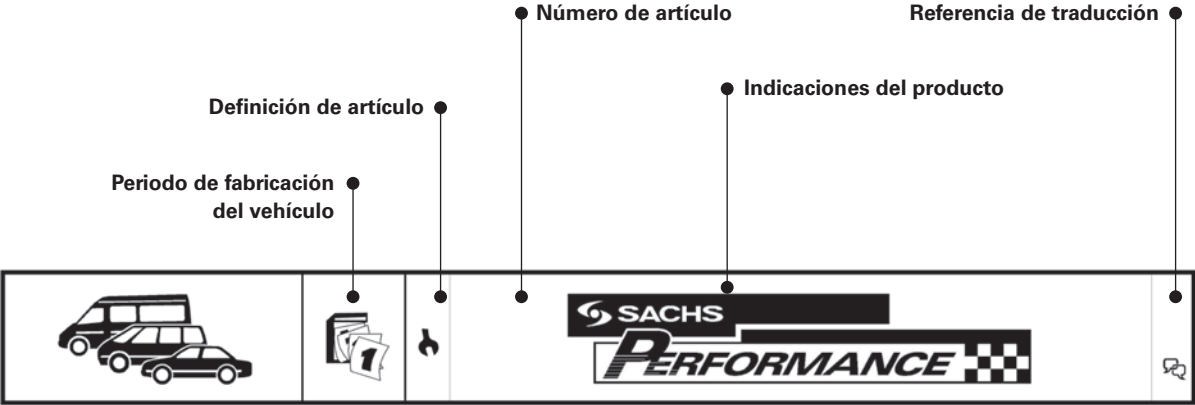
Las suspensiones roscadas SACHS Performance se pueden ajustar en altura y en rendimiento. El sistema de válvulas es compatible con líneas características flexibles, la fuerza de amortiguación se regula por medio de una derivación en el pistón. Los componentes de la suspensión han sido probados y han recibido el visto bueno de líderes en tuning, de mecánicos autorizados de ZF en el Nürburgring y de los ingenieros de

ZF Race Engineering GmbH. Los componentes de la suspensión se pueden regular de forma continua dentro del rango homologado por el organismo TÜV, y se pueden adaptar, así, a la altura del chasis que desee el conductor.

En comparación con el modelo de partida, es posible rebajar la altura del vehículo entre 20 y 50 milímetros; el eje delantero y el eje trasero se pueden ajustar individualmente. Gracias a la rosca trapezoidal, la regulación de altura se puede manejar sin esfuerzo incluso transcurridos muchos años. Estos elevados requisitos de calidad distinguen los productos producidos en Schweinfurt.

Los niveles de tracción y presión de los amortiguadores se pueden ajustar a 20 niveles, y adaptarse así a las necesidades personales de cada conductor. Una enorme ventaja para los clientes: el manejo del ajuste es muy cómodo, puesto que la tracción y la presión se ajustan simultáneamente con un solo clic. La adaptación resulta así mucho más sencilla que con otras soluciones disponibles en el mercado. La regulación de la potencia de la suspensión roscada SACHS Performance es muy sencilla, y se puede llevar a cabo rápidamente sin necesidad de desmontar los componentes. Un reticulado muy preciso y el amplio rango de regulación facilitan el trabajo; para hacer estos cambios no se necesitan herramientas.

Estructura del catálogo



VOLKSWAGEN				
GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13		
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.8 TSI	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		for vehicles without leveling control	
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12			
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13			
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11			
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12			

Traducciones

- (1) Carga del eje trasero hasta [kg]
- (2) Carga de eje delantero desde [kg]
- (3) Carga de eje delantero hasta [kg]
- (4) Fuerza de amortiguación regulable
- (5) "Upside-Down" monotubo
- (6) Diámetro de carcasa [mm]
- (7) Material de la carcasa: aluminio
- (8) Suspensión atornillable (altura regulable)
- (9) Chasis rebajado desde [mm]
- (10) Chasis rebajado hasta [mm]
- (11) Para
- (12) Para vehículos con chasis estándar
- (13) Para vehículos sin regulación de nivel
- (14) Altura regulável
- (15) Solo para los modelos Lotus con motor de Toyota
- (16) Atención: ¡La distancia hasta el suelo puede ser inferior a 110 mm!
(Téngase en cuenta la legislación vigente)

Informações gerais



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

Para responder aos seus requisitos, precisamos do número de referência completo, por exemplo:

Suspensão de rosca **841500 000355**

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

O presente catálogo representa um excerto da nossa gama de produtos; para um visão geral completa consulte a nossa documentação em formato digital.

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.

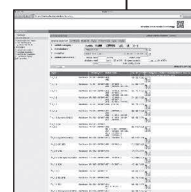
Os números das peças sobresselentes do fabricante de veículos destinam-se apenas a fins comparativos. Não é permitida uma utilização de indicações deste tipo nas faturas enviadas ao proprietário do veículo.

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

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Catálogo online



InCat

Catálogo eletrônico



PrintCat

Catálogos impresso



Índice

Index	U2
Símbolos	U3
Informações gerais	V19
Suspensões de rosca SACHS Performance	V20 - V21
Informações técnicas	V20
Estrutura do catálogo	V22
Traduções	V22
Lista aritmética	50
Novas adições	51
Números eliminados	51

Suspensões de rosca SACHS Performance

Da pole position para as ruas



Principais vantagens

- Tecnologia inovadora do automobilismo para as ruas
- Transferência de tecnologia de equipamento original
- Tecnologia monotubo com pressão a gás (padrão em suspensões esportivas de alto desempenho, permite elevada tração e dirigibilidade precisa, margens de segurança em qualquer situação de condução)
- Tecnologia upside-down do automobilismo (maior rigidez)
- Reações rápidas e precisas
- Ajuste de altura contínuo para rebaixamento personalizado da suspensão para satisfazer cada estilo de condução
- Alta qualidade do acabamento proporciona longa durabilidade e resistência à corrosão
- Molas automobilísticas de alta qualidade, confeccionadas em material de alta resistência e certificadas pela diretriz da organização
- Rapidez e precisão no ajuste do amortecedor à pista, pneus e pressão de ar
- Testado e ajustado pelos engenheiros da ZF Race Engineering GmbH
- Made in Germany

Escopo de fornecimento

- 2 suspensões McPherson tipo upside-down com ajuste da altura e desempenho
- 2 molas para eixo dianteiro
- 2 amortecedores para eixo traseiro com ajuste de desempenho
- 2 molas para eixo traseiro
- 2 ajuste de altura de alumínio para eixo traseiro
- 1 chave de gancho
- 1 instruções de montagem
- 1 homologação das peças/ autorização geral de operação

Informações técnicas

Trocar sempre os amortecedores em pares para cada eixo.

Alto desempenho para alto nível de exigência



As suspensões de rosca da SACHS Performance aprimoram os veículos de alto desempenho e oferecem a possibilidade de personalização para atender aos fãs da condução esportiva. Dinamismo, esportividade e conforto – o que é uma aparente contradição é atingido graças a sofisticada tecnologia. O princípio de funcionamento dos amortecedores de vibrações deriva de diversas aplicações do automobilismo.

As suspensões McPherson monotubo seguem o princípio upside-down, que proporciona maior rigidez e permite o rebaixamento da massa não suspensa. Os componentes suportam facilmente elevados esforços axiais e, graças ao design sofisticado e ao óleo de alto desempenho em seu interior, têm desempenho de alta precisão.

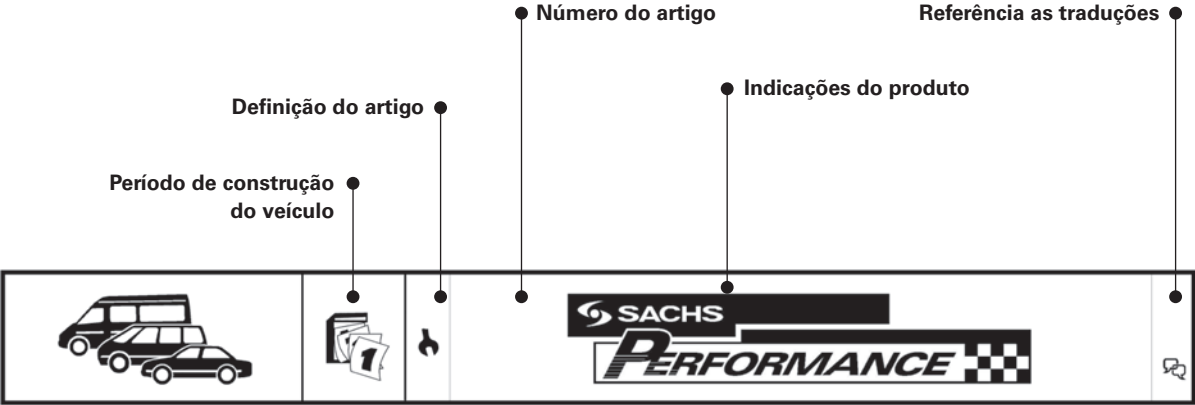
As suspensões de rosca SACHS Performance permitem o ajuste da altura e de parâmetros de desempenho. O sistema de válvulas proporciona curvas de desempenho flexíveis. O ajuste da força de amortecimento se dá por um by-pass no pistão. Os componentes da suspensão foram testados e ajustados por grandes empresas de tuning, pelos parceiros de serviço da ZF no autódromo de Nürburg e pelos engenheiros da ZF Race Engineering GmbH. Dentro de uma

faixa aprovada pelo TÜV, órgão de fiscalização de conformidade alemão, os componentes podem ser regulados continuamente para permitir o rebaixamento da suspensão e a personalização para todos os gostos.

Em comparação com o modelo anterior, esse modelo permite o rebaixamento do veículo de 20 a 50 milímetros. Os eixos dianteiro e traseiro podem ser regulados independentemente. Graças a uma rosca trapezoidal, a altura pode ser regulada facilmente mesmo após vários anos. Esse elevado padrão de qualidade é uma marca dos produtos de Schweinfurt.

A extensão e a compressão dos amortecedores podem ser reguladas individualmente em 20 níveis. Grande benefício para o cliente: o ajuste é muito fácil; a extensão e a compressão podem ser ajustadas simultaneamente por clique. Isso reduz a complexidade do ajuste em relação às demais soluções disponíveis no mercado. As características de desempenho da suspensão de rosca da SACHS Performance podem ser ajustadas rapidamente e com a suspensão já montada. Uma escala precisa e a ampla faixa de ajuste facilitam o trabalho, que dispensa ferramentas.

Estrutura do catálogo



VOLKSWAGEN				
GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13		
1.2 TSi, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSi, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSi, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSi, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.8 TSi	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		for vehicles without leveling control	
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12			
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13			
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11			
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12			

Traduções

- (1) Carga sobre o eixo traseiro até [kg]
- (2) Carga mínima sobre o eixo dianteiro [kg]
- (3) Carga sobre o eixo dianteiro até [kg]
- (4) Força de amortecimento ajustável
- (5) Monotubo upside-down
- (6) Diâmetro da caixa [mm]
- (7) Carcaça em alumínio
- (8) Suspensão de rosca (altura regulável)
- (9) Rebaixamento mínimo [mm]
- (10) Rebaixamento até [mm]
- (11) Para
- (12) Para veículos com chassis padrão
- (13) Para veículos sem regulagem de nível
- (14) Altura ajustável
- (15) Somente para modelos Lotus com motor Toyota
- (16) Atenção: altura do solo pode ser inferior a 110 mm! (Respeitar as normas e legislação)

Informacja ogólna



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:

Zawieszenie gwintowane 841500 000355

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

Ten katalog to wyciąg z naszego programu produktów, pełny przegląd znajdą Państwo na naszych mediach elektronicznych.

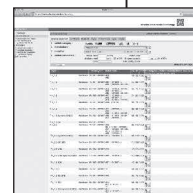
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niniejszego katalogu, w całości lub częściowo, do sporządzenia innego katalogu jest niedozwolone bez uzyskania wyraźnej zgody. Numery części zamiennych producentów samochodów służą tylko do celów porównawczych.

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

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

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Katalog online



InCat
Katalog elektroniczny



PrintCat
Drukowane katalogi



Spis treści

Index	U2
Symbole	U3
Informacja ogólna	V23
Zawieszenia gwintowane SACHS Performance	V24 - V25
Informacje techniczne	V24
Struktura katalogu	V26
Tłumaczenia	V26
Lista z numerami	50
Nowe produkty	51
Numerы skreślone	51

Zawieszenia gwintowane SACHS Performance

Z toru na ulicę



Przegląd zalet

- Innowacyjna technologia sportowa do jazdy ulicznej
- Transfer technologii z oryginalnego wyposażenia
- Jednorurkowa technologia gazowa (standard w przypadku zaawansowanych podwozi sportowych, zapewnia dobrą przyczepność i precyzyjne prowadzenie pojazdu, rezerwa bezpieczeństwa przy każdej dynamice jazdy)
- Technologia upside down pochodząca ze sportów motorowych (maksymalna sztywność)
- Szybka i precyzyjna reakcja
- Bezstopniowa regulacja wysokości umożliwiająca obniżenie podwozia zależnie od indywidualnych upodobań
- Wysokiej jakości powierzchnia zapewniająca długotrwałą ochronę antykorozyjną
- Sprawdzone w OEM sprężyny o wysokiej jakości charakterystycznej dla sportów motorowych, z wysokowytrzymałego materiału
- Możliwość indywidualnego, szybkiego i dokładnego ustawienia i dostosowania tłumienia oraz skoku, opon i ciśnienia powietrza
- Sprawdzone i skonfigurowane przez inżynierów ZF Race Engineering GmbH
- Made in Germany

Lieferumfang

- 2 kolumny o konstrukcji upside down z regulacją wysokości i tłumienia
- 2 resory osi przedniej
- 2 amortyzatory osi tylnej z regulacją tłumienia
- 2 resory osi tylnej
- 2 układy regulacji osi tylnej z aluminium
- 1 klucz hakowy
- 1 instrukcja montażu
- 1 certyfikat/homologacja

Informacje techniczne

Amortyzatory dla każdej osi wymienia się zawsze parami.

Najlepsza wydajność dla wymagających



Zawieszenia gwintowane SACHS Performance to kolejne ulepszenie dla pojazdów wysokiej jakości, dzięki któremu kierowcy ze sportowym zacięciem mogą dostosować pojazd do swoich potrzeb. Dynamika, sportowe osiągi i wygodą wyrafinowana technologia pozwala zaspokoić te pozornie sprzeczne potrzeby. Zasada działania tłumika drgań wywodzi się od różnych zastosowań w sportach motorowych.

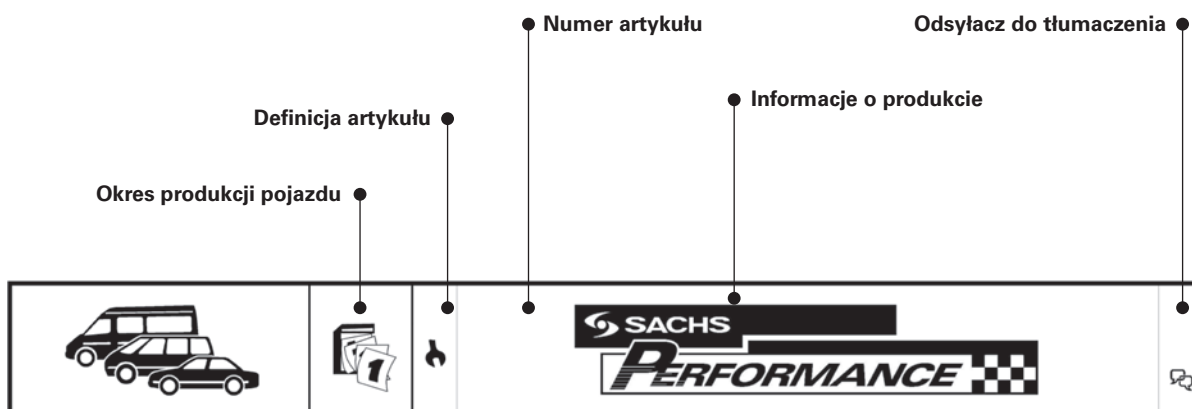
Jednorurowe kolumny zawieszenia są konstruowane na zasadzie upside-down, co gwarantuje większą sztywność oraz obniżenie środka ciężkości. Wszystkie elementy bez trudu radzą sobie z dużymi obciążeniami poprzecznymi i charakteryzują się wysoką reaktywnością dzięki wyrafinowanej konstrukcji oraz wysokiej jakości oleju w amortyzatorze.

Zawieszenia gwintowane SACHS Performance mają regulowaną wysokość i tłumienie. System zaworów pozwala dostosować charakterystykę w sposób elastyczny, a regulacja tłumienia odbywa się poprzez obejście przy tłoku. Elementy zawieszenia zostały sprawdzone i udoskonalone we współpracy z najlepszymi specjalistami od tuningu - partnerami serwisowymi ZF na torze Nürburgring oraz inżynierami ZF Race Enginee-

ring GmbH. W zakresie badanym przez TÜV, elementy zawieszenia są regulowane bezstopniowo i pozwalają spełnić wszelkie życzenia w zakresie tuningu.

W porównaniu z modelem wyjściowym, możliwe jest obniżenie wysokości pojazdu między 20 a 50 milimetrów. Możliwe jest też indywidualne ustawienie osi przedniej i tylnej. Dzięki gwintom trapezowym regulacja wysokości odbywa się bez trudu nawet po wielu latach. Ta wysoka jakość to cecha charakterystyczna produktów z niemieckiego Schweinfurt.

Można dopasować oba kierunki tłumienia amortyzatorów w 20 krokach. Ogromna zaleta dla klienta: regulacja jest przyjazna dla użytkownika, ponieważ tłumienie przy dociążaniu i odciążaniu jest regulowane jednocześnie jednym kliknięciem. Dzięki temu regulacja jest łatwiejsza w porównaniu z innymi rozwiązaniami dostępnymi na rynku. Regulacja wydajności zawieszenia gwintowanego SACHS Performance odbywa się w prosty i szybki sposób, bez konieczności demontażu. Precyzyjna podziałka i szeroki zakres regulacji ułatwiają pracę. Zmiana ustawień odbywa się bez użycia narzędzi.



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSI	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

Tłumaczenia

- (1) Obciążenie tylnej osi do [kg]
- (2) Obciążenie przedniej osi od [kg]
- (3) Obciążenie przedniej osi do [kg]
- (4) Regulowana siła tłumienia
- (5) Konstrukcja jednorurowa upside-down
- (6) Średnica obudowy [mm]
- (7) Materiał obudowy: aluminium
- (8) Zawieszenie śrubowe (z regulacją wysokości)
- (9) Obniżenie do [mm]
- (10) Obniżenie od [mm]
- (11) Do
- (12) Do pojazdów z podwoziem standardowym
- (13) Do pojazdów bez regulacji poziomu
- (14) Regulacja wysokości
- (15) Tylko dla modeli Lotus z silnikiem Toyota
- (16) Uwaga: prześwit może spaść poniżej 110 mm! (przestrzegać przepisów prawnych)

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:

Подвеска с регулируемыми амортизаторами 841500 000355

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

В данном каталоге представлена часть нашего ассортимента продукции. Полный список вы найдете в наших электронных изданиях.

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

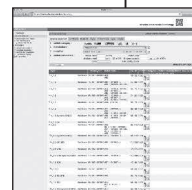
Номера запасных частей производителей автомобилей указаны исключительно в целях сравнения. Использование подобных данных в счетах, выставляемых владельцам автомобилей, недопустимо.

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

www.zf.com/services/catalog

WebCat

Онлайн-каталог



InCat

Электронный каталог



PrintCat

Печатные каталоги



Оглавление

Index	U2
Символы	U3
Общая информация	V27
Подвески с регулируемыми амортизаторами SACHS Performance	V28 - V29
Техническая информация	V28
Структура каталога	V30
Переводы	V30
Арифметический список	50
Новинки	51
Зачеркнутые номера	51

Подвески с регулируемыми амортизаторами SACHS Performance С полу-позиции на шоссе



Обзор преимуществ

- Инновационная гоночная техника для повседневного вождения
- Перенос технологий из заводской комплектации
- Технология однотрубных газонаполненных амортизаторов (стандарт для мощных спортивных подвесок; используется для лучшего сцепления с дорожным полотном и точного управления, а также повышает безопасность во всех ситуациях динамичной езды)
- Перевернутая конструкция, взятая из автоспорта (максимальная жесткость)
- Быстрая и точная реакция
- Плавная регулировка высоты для индивидуального занижения подвески под любой стиль вождения
- Улучшение качества поверхности для достижения долговременной коррозионной устойчивости
- Опробованные изготовителями оригинального оборудования высококачественные пружины для спортивной подвески из высокопрочного материала
- Возможности индивидуальной, быстрой и точной настройки и адаптации степени демпфирования к трассе, шинам и давлению воздуха
- Протестировано и настроено инженерами ZF Race Engineering GmbH
- «Сделано в Германии»

Комплект поставки

- 2 перевернутые амортизационные стойки с регулировкой высоты и жесткости
- 2 пружины передней оси
- 2 амортизатора задней оси с регулировкой жесткости
- 2 пружины задней оси
- 2 узла регулировки высоты из алюминия для задней оси
- 1 крючковый гаечный ключ
- 1 руководство по монтажу
- 1 заключение экспертизы качества деталей/общее разрешение на эксплуатацию

Техническая информация

Всегда заменяйте амортизаторы на каждом мосту парами.

Высочайшие достижения для требовательных пользователей



Подвески с регулируемыми амортизаторами SACHS Performance делают мощные автомобили еще привлекательнее и предоставляют любителям спортивной езды возможность индивидуальной настройки. Более динамичная, спортивная или комфортная езда - это кажущееся противоречие устраняется благодаря продуманной технике. В принцип действия амортизаторов заложены различные решения, используемые в автоспорте.

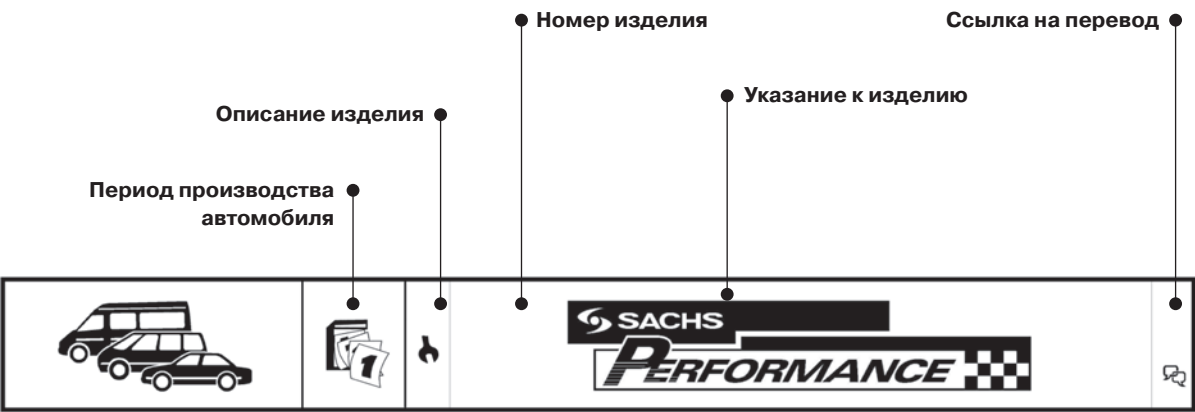
Для однотрубных амортизационных стоек выбрана перевернутая конструкция, что гарантирует более высокую жесткость и уменьшение неподрессоренных масс. Благодаря конструктивным решениям и высокоэффективному трансмиссионному маслу, используемому в амортизаторах, узлы без труда выдерживают высокие поперечные нагрузки и работают с исключительной точностью.

Подвески с регулируемыми амортизаторами SACHS Performance настраиваются по высоте и жесткости. Система клапанов позволяет гибко изменять характеристики, а регулировка демпфирования достигается применением байпаса в поршне. Опытные наладчики, партнерские сервисные центры ZF на трассе Нюрбургринг и инженеры ZF Race Engineering GmbH опробовали и настроили узлы подвески. В пределах определенных, проверенных технадзором TÜV

параметров обеспечивается плавная регулировка узлов подвески и возможность ее индивидуального занижения.

По сравнению с исходной моделью возможно уменьшение высоты автомобиля от 20 до 50 миллиметров, причем предусмотрены индивидуальные настройки для передней и задней осей. Благодаря трапецеидальной резьбе регулирование по высоте спустя многие годы выполняется все также без особых усилий. Такое высокое требование к качеству отличает продукцию из Швайнфурта.

Возможна индивидуальная регулировка хода растяжения и сжатия амортизаторов посредством выбора одной из 20 ступеней. Чтобы одновременно настроить ходы растяжения и сжатия, понадобится всего один щелчок: в этом и заключается удобство использования и значительное преимущество для клиента. Такие характеристики уменьшают сложность настройки по сравнению с другими решениями, имеющимися на рынке. В собранном состоянии изменение жесткости регулируемого амортизатора SACHS Performance осуществляется просто и быстро. Точный шаг и широкий диапазон регулировки облегчают работу: никаких инструментов для изменения настройки не требуется.



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSI	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

Переводы

- (1) Осевая нагрузка HA до [кг]
- (2) Осевая нагрузка VA, от [кг]
- (3) Осевая нагрузка VA, до [кг]
- (4) Регулируемое демпфирующее усилие
- (5) Однотрубная перевернутая конструкция
- (6) Диаметр корпуса [мм]
- (7) Материал корпуса: алюминий
- (8) Винтовая подвеска (регулируемая по высоте)
- (9) Заниженная подвеска от [мм]
- (10) Заниженная подвеска до [мм]
- (11) Для
- (12) Для автомобилей с стандартной ходовой частью
- (13) Для автомобилей без системы регулирования дорожного просвета
- (14) Регулируемая по высоте
- (15) Только для моделей Lotus с двигателем Toyota
- (16) Внимание: дорожный просвет может оказаться менее 110 мм!
(Необходимо соблюдать законодательные предписания)

Genel bilgiler



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

Talepleriniz için tam sipariş numarası gereklidir, örneğin:

Coilover süspansiyon **841500 000355**

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

Bu katalog ürün programımızdan sadece bir alıntıdır; tam ürün programını elektronik ortamlarımızda bulabilirsiniz.

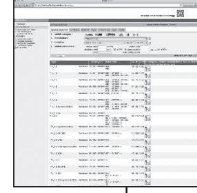
Tüm hakları saklıdır. Açık bir onay alınmadığı sürece bu kataloğun çoğaltılmasına veya başka bir katalog oluşturmak için kısmen de olsa kullanılmasına izin verilmez.

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/motorsports adresi altında bulabilirsiniz.

www.zf.com/services/catalog

WebCat
Online katalog



InCat
Elektronik katalog



PrintCat
Basılı kataloglar



İçindekiler

Index	U2
Semboller	U3
Genel bilgiler	V31
SACHS Performance Coilover süspansiyonlar	V32 - V33
Teknik bilgiler	V32
Kataloğun yapısı	V34
Çeviriler	V34
Aritmetik liste	50
Yeni kayıtlar	51
İptal edilen numaralar	51

SACHS Performance Coilover süspansiyonlar

Pole pozisyonundan caddelere



Avantajlara toplu bakış

- Umumi trafik için yenilikçi motorspor teknolojisi
- İlk donatıcıdan teknoloji transferi
- Tek borulu gaz basınç teknolojisi (güçlü spor süspansiyonlarda standarttır ve yüksek traksiyon ve hassas sürüş sağlar, her türlü dinamik sürüş durumunda emniyet payına sahiptir)
- Motorsporlarından gelen Upside-Down teknolojisi (en yüksek sertlik)
- Hızlı ve hassas reaksiyon
- Her tarz için kademesiz yükseklik ayarı
- Paslanmaya karşı uzun süreli koruma için üstün nitelikli yüzey zenginleştirme
- OE onaylı, son derece sağlam malzemeden üstün nitelikli motorsporları yayları
- Kişisel, hızlı ve hassas ayar olanakları ve süspansiyonun yola, lastiklere ve hava basıncına göre uyarlanması
- ZF Race Engineering GmbH mühendisleri tarafından test edilmiş ve uyarlanmıştır
- Made in Germany

Teslimat kapsamı

- 2 Upside-Down yükseklik ve performans ayarlı süspansiyon gergi kolu
- 2 ön aks yayı
- 2 performans ayarlı arka aks süspansiyonu
- 2 arka aks yayı
- 2 adet alüminyumdan arka aks yükseklik ayarı
- 1 çengel anahtar
- 1 montaj kılavuzu
- 1 parça raporu/işletme ruhsatı

Teknik bilgiler

Her aksın amortisörlerini daima çiftler halinde değiştirin.

Beklentisi yüksek olanlar için yüksek performans



SACHS Performance Coilover süspansiyonlar yüksek performanslı araçları daha da etkili hale getirerek, sportif kullanım isteyen sürücülere kişisel ayar olanakları sunmaktadır. Sürüşün aynı zamanda dinamik, sportif ve konforlu olması akıllı teknoloji sayesinde sağlanıyor. Vibrasyon damperlerinin çalışması, motorsporlarındaki çeşitli uygulamalardan uyarlanmıştır.

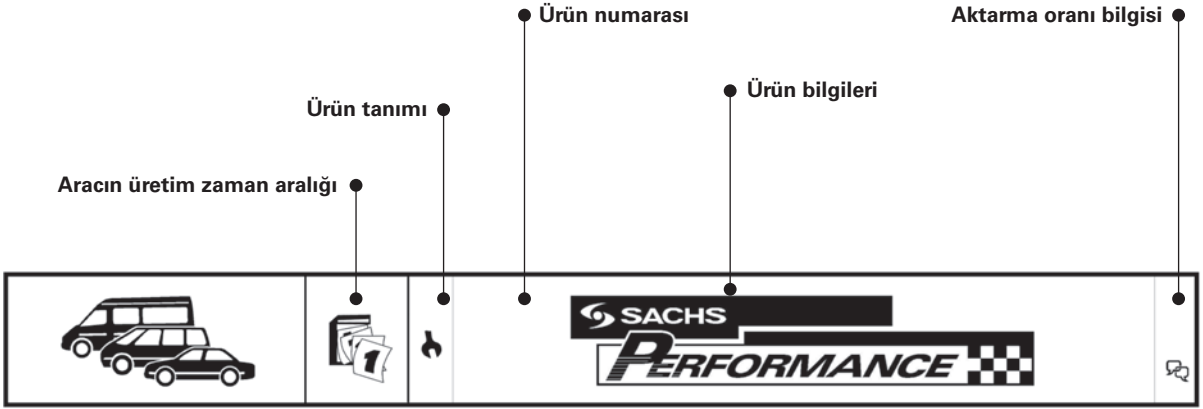
Tek borulu süspansiyon gergi kolları Upside-Down prensibine göre çalışır ve daha yüksek sertlik ile yaysız ağırlığın azaltılmasını sağlar. Parçalar, büyük çapraz kuvvetlerle sorunsuzca başa çıkar, ve yapısal özelliği ve süspansiyonların içindeki yüksek performans yağı sayesinde reaksiyon göstermesi son derece hassastır.

SACHS Performance Coilover süspansiyonlar yükseklik ve performans ayarlıdır. Valf sistemi esnek karakteristik eğrilere izin verir, süspansiyon ayarı pistondaki baypas üzerinden gerçekleşir. Süspansiyon parçaları önde gelen tuning firmaları, Nürburgring'deki ZF servis partnerleri ve ZF Race Engineering GmbH mühendisleri tarafından test edilmiş ve uyarlanmıştır.

TÜV'ün onay verdiği aralık dahilinde süspansiyon parçaları kademesiz olarak ayarlanabilir ve yerden yükseklik ayarına yönelik kişisel isteklere hitap edebilir.

Başlangıç modeline göre araç yüksekliği 20 ile 50 milimetre arasında düşürülebilir, ön ve arka aks ayrı ayrı ayarlanabilir. Trapez vida sayesinde yükseklik ayarı yıllar sonra dahi sorunsuz şekilde yapılabilir. Bu yüksek kalite kriteri, Schweinfurt'tan gelen ürünlerin belirleyici özelliğidir.

Süspansiyonların çekme-itme kademesi 20 kademede bireysel olarak ayarlanabilir. Müşteri için büyük bir avantaj: Çekme ve itme bir klik ile aynı anda ayarlandığından, ayar işlemi kullanıcı dostudur. Bu, piyasada mevcut diğer sistemlere göre ayar yapmayı kolaylaştırır. SACHS Performance Coilover süspansiyonun performans ayarı, montajlı konumda hızlı ve kolay şekilde gerçekleşir. Hassas ayar noktaları ve geniş ayar aralığı işi kolaylaştırır, bu tür uyarlama çalışmaları için alet gerekmez.



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)	10.08 - 11.13			
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.8 TSI	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		for vehicles without leveling control	
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12			
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13			
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11			
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12			

Çeviriler

- (1) Maksimum dingil yükü HA [kg]
- (2) Minimum dingil yükü VA [kg]
- (3) Maksimum dingil yükü VA [kg]
- (4) Sönümleme kuvveti ayarlanabilir
- (5) Tek borulu Upside-Down
- (6) Dış boru çapı [mm]
- (7) Gövde malzemesi: Alüminyum
- (8) Coilover süspansiyon (yükseklik ayarlı)
- (9) Alçaltma [mm] itibaren
- (10) Azaltmak [mm] için
- (11) İçin
- (12) Standart şasili taşıtlar için
- (13) Seviye ayarı olmayan taşıtlar için
- (14) Yükseklik ayarlı
- (15) Sadece Toyota motorlu Lotus modelleri için
- (16) Dikkat: Yerden yükseklik 110 mm'nin altına inebilir! (Yasal düzenlemeleri dikkate alın)

一般情報



自動車専門ワークショップのトレーニングを受けたスタッフ以外は、本カタログに記載されている全製品を取り付けることができません。

お客様の要件のために、当社では以下のような注文番号が必要です：

コイルオーバー・サスペンション
841500 000355

ご不明な点がございましたら、搭載車両の名称や製造年の情報をご用意の上、お問い合わせください。

本カタログには、当社製品プログラムの抜粋が掲載されています。全製品の概要については、当社の電子媒体をご覧ください。

予告なく記載内容を変更する場合がございます。明示的な同意なく、固有力カタログを作成するために本カタログの一部でも複製または共同使用することは、禁じられています。

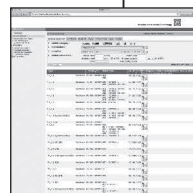
自動車メーカーのスペアパーツ番号は、比較目的のみに提供されています。カーオーナーへの請求でこのようなデータを使用することは、認められません。

最新の一般取引条件は、www.zf.com/motorsportsからご覧いただけます。

www.zf.com/services/catalog

WebCat

オンライン・カタログ



InCat

電子カタログ



PrintCat

印刷版カタログ



目次

Index	U2
記号	U3
一般情報	V35
SACHS Performance コイルオーバー・サスペンション	V36 - V37
技術情報	V36
カタログ構成	V38
翻訳	V38
品番リスト	50
新製品	51
削除された番号	51

SACHS Performance

コイルオーバー・サスペンション ポールポジションからオンロードまで



特徴一覧

- オンロード向けの革新的なカーレース・テクノロジー
- 初期装備からの技術移転
- シングルチューブ・ガス圧テクノロジー（性能強化されたスポーツサスペンションに標準装備、あらゆるドライビング・ダイナミクスに対応したハイトラクション、正確なハンドリング、安全予備ガス量を実現）
- モータースポーツからの倒立式テクノロジー（最高の剛性）
- 迅速かつ正確なレスポンス
- それぞれの理念に対応した個別ダウンサスペンション向けの無段階式高さ調節機能
- 長期間の耐食性を考慮した上質な表面仕上げ
- OE試験済みの高強度材製の高級レーシングスポーツ・スプリング
- 個別に対応した迅速かつ正確な設定機能、ならびにサーキット、タイヤ、空気圧に合わせた減衰の調整
- ZF Race Engineering GmbHのエンジニアによりテスト・調整済み
- ドイツ製

納入品

- 2個 高さ/減衰力調節機能付き倒立式ストラット
- 2個 フロントアクスル・スプリング
- 2個 減衰力調節機能付きリアアクスル・ダンパー
- 2個 リアアクスル・スプリング
- 2個 アルミ製リアアクスル高さ調節機能
- 1本 Cレンチ
- 1冊 組立説明書
- 1冊 パーツ認定証/ABE

技術情報

各アクスルのショックアブソーバーは必ずペアで交換してください。

高度な要求に応える最高性能



SACHS Performanceコイルオーバー・サスペンションは高性能カーをさらにグレードアップし、スポーティ志向のドライバーに独自のチューニング機能を提供します。ダイナミック、スポーティ、そして快適さ - この一見矛盾して見える諸要素は、考え抜かれたテクノロジーにより実現されます。振動ダンパーの機能原理は、モータースポーツの多様な用途から生まれたものです。

シングルチューブ・ストラットは倒立式原理に従っています。この原理は、より高度な剛性とスプリングのないマスによって実現されます。高い横力は構成部品群を難なく処理し、そのレスポンスは極めて正確です。それは、構造的な成果およびダンパー内部の高性能オイルによるものです。

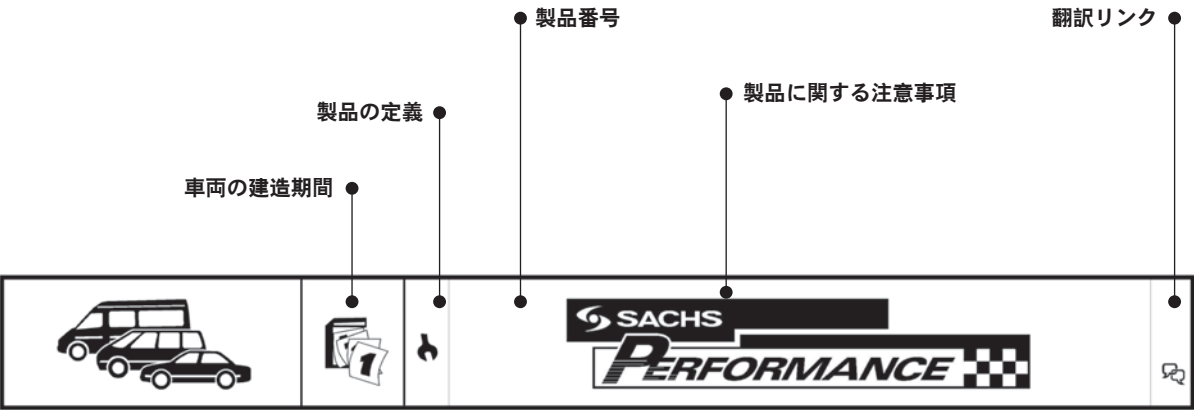
SACHS Performanceコイルオーバー・サスペンションは、高さ/性能調節式です。バルブシステムがフレキシブルな特性曲線を可能にし、減衰力調節はピストンのバイパス経由で行われます。一流の改造テクニシャン、ニュルブルクリンクのZFのサービスパートナー、そしてZF Race Engineering GmbHのエンジニアがサスペンション構成部品の試験・チューニングを行っています。TÜV試

験の範囲内でサスペンション構成部品を無段階で調節することができ、またダウンサスペンションのご要望を個別に満たすことができます。

初期モデルとは異なり、車高を20~50ミリメートル間でダウンさせることが可能で、またフロント/リアアクスルを個別に設定することができます。台形ねじにより、長年経過した後でも高さ調節を容易に行うことができます。この品質基準は、シュヴァインフルトで生産された製品の特徴です。

ダンパーのリバウンド/バンプ状態を個別に20段階で調整することができます。顧客向け大きな特徴: リバウンドとダンパはワンクリックで同時に調整されるため、ユーザーにとって設定しやすくなっています。市場で利用できる他のソリューションと比較して、チューニングの複雑さを軽減します。SACHS Performanceコイルオーバー・サスペンションの性能調節は、取り付けた状態で簡単かつ素早く行うことができます。正確なラスター化と幅広い調節範囲が作業を容易にし、このチューニング変更用に工具は不要です。

カタログ構成



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSI	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

翻訳

- (1) HA軸荷重が [kg] から
- (2) VA軸荷重が [kg] から
- (3) VA軸荷重が [kg] まで
- (4) 減衰力を調節可能
- (5) 倒立式シングルチューブ
- (6)ハウジング直径 [mm]
- (7)ハウジング材質: アルミニウム
- (8) コイルオーバー・サスペンション (高さ調節式)
- (9) 最小ダウンサスペンション設定 [mm]
- (10) 最大ダウンサスペンション設定 [mm]
- (11) 用途
- (12) 標準サスペンション搭載車向け
- (13) レベル・コントロール・システム未搭載車向け
- (14) 高さ調節式
- (15) Toyota製エンジン搭載のLotusモデル向けのみ
- (16) ご注意: 最低地上高は110 mm未満にすることができません (法的規定を守ってください) !

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。

为满足你的需求，请提供完整的零件信息，例如：

绞牙高低可调减震器

841500 000355

如有疑问，请提供车辆型号和制造年份，
以此可以确定你想要的零件。

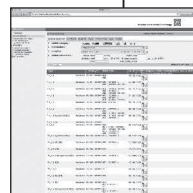
这产品目录册为我们产品系列的摘录，
您可以在我们的电子媒体上找到完整总览。

保留所有权利。未获得明确许可的情况下，
不得复印或分享此目录，包括节录或创建自有的目录等。
车辆制造商的备件编号，只适用于比较作用。
不准许使用此类信息于车辆拥有者的发票中。
目前的一般商业条款请参阅www.zf.com/motorsports

www.zf.com/services/catalog

WebCat

在线目录



InCat

电子目录



PrintCat

印刷式目录



内容

Index	U2
符号	U3
概况	V39
Sachs Performance 绞牙高低可调减震器	V40 - V41
技术信息	V40
目录结构	V42
译文	V42
零件号列表	50
产品增补表	51
停产部件表	51

Sachs Performance 绞牙高低可调减震器 从赛道到街道



优点一览

- 创新的赛车技术应用于街道上
- 来自原厂设备的技术转移
- 单筒气压减震技术(高性能运动底盘标准, 提供高强索引和精确操作, 在所有行驶动态条件下都有安全保障)
- 来自赛车技术的倒插式设计(高刚性)
- 迅速而精确的反应性能
- 连续性高度调节, 适合各种降低高度的调节需求
- 高质量表面处理, 长期耐腐蚀
- 原厂设备认证, 高级赛车弹簧, 由高强度材料制造
- 减震可根据赛道、轮胎和气压, 迅速而精确地单独调整
- 由采埃孚赛车工程有限公司工程师测试和调整
- 德国制造

供货范围

- 2个倒插式前桥减震器, 高度和性能可调
- 2个前桥弹簧
- 2个后桥减振器, 性能可调
- 2个后桥弹簧
- 2个铝质后桥高度调节器
- 1个钩形扳手
- 1个安装手册
- 1个部件证书/普通操作许可证

技术信息

更换各轴的减震器时, 应该更换一对。

高性能满足高要求



Sachs Performance 绞牙高低可调减震器为高性能汽车而设计，提供给激情驾驶者更个人化的调整可能。拜精巧的技术所赐，看似矛盾的动力性、运动性和舒适性得以同时实现。减震器的功能原理是借鉴了各种赛车的技术。

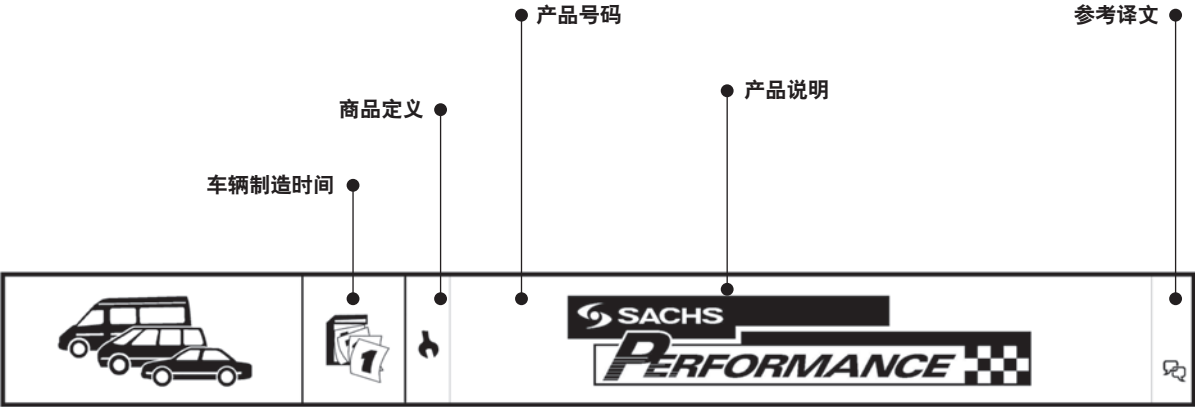
单筒式减震器采用倒插式原理，提高了悬架支撑的刚性并减少了非簧载质量。付出了巨大心血的设计以及减震器内部的高效机油，使组件得以轻松地吸收巨大的侧向力，且反应极其精确。

Sachs Performance 绞牙减震器的高度和性能均可调节。阀门系统可灵活适应减震特性的曲线，减震力调节即通过活塞上的通道进行，减震器组件已经通过高级改装师，位于纽博格林之采埃孚的服务合作伙伴，以及采埃孚赛车工程有限公司之工程师们的测试和调整。在TUV检测范围内，减震器组件可无级调整，并能够满足个别车主的调低高度需求。

相对于原厂车的设定，车辆高度可降低20至50毫米，前后桥可单独调节。通过梯形螺纹，高度的调节即使经历多年也能毫不费力地操作。这些高质量的要求正是来自施韦因富特产品的鲜明特征。

减震器的压缩和反弹力分别可进行20级的调整。对客户的一大优点就是调节更加便利。因压缩和反弹力在每一段调节时，都可同时通过点击进行调节。相对于市场上其它的复杂方案，Sachs Performance会是更快、更容易地安装，这种精确的调节及宽阔的应用层面，是无需使用任何工具来达至的。

目录结构







VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13	
1.2 TSi, 63 kW	05.10-11.12	841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSi, 77 kW	11.08-11.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4	10.08-11.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSi, 90 kW	10.08-11.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSi, 118 kW	10.08-11.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6	10.08-11.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65 (10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
1.8 TSi	06.09-01.11		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050 (1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12		
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12		
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13		
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11		
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12		

译文

- (1) 轴载 后桥 至 [kg]
- (2) 轴载 前桥 自 [kg] 起
- (3) 轴载 前桥 至 [kg]
- (4) 减振力可调节
- (5) 单筒倒插式设计
- (6) 筒体外径[毫米]
- (7) 外壳材料：铝
- (8) 绞牙减震结构 (高度可调)
- (9) 降低高度从 [mm]
- (10) 降低高度至 [mm]
- (11) 用于
- (12) 用于配备标准底盘的车辆
- (13) 用于无高度调节系统的车辆
- (14) 高度可调节
- (15) 仅限用于带 Toyota 发动机的 Lotus 车型
- (16) 注意：地面悬空不可小于110mm，(注意遵守法律规定)

AUDI

A1 (8X1, 8XF)		05.10 -				
1.0 TFSI, 60 kW	01.16 -		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)	
1.0 TFSI, 70 kW	03.15 -					
1.2 TFSI	05.10 -					
1.4 TFSI, 90 kW	05.10 -					
1.4 TFSI, 92 kW	11.14 -					
1.4 TFSI, 103 kW	04.12 -					
1.4 TFSI, 110 kW	11.14 -					
1.4 TFSI, 136 kW	01.11 -					
1.8 TFSI	02.15 -					
1.4 TDI	11.14 -					
1.6 TDI, 66 kW	03.11 -					
1.6 TDI, 77 kW	05.10 -					
1.6 TDI, 85 kW	11.14 -					
2.0 TDI, 100 kW	05.12 -					
2.0 TDI, 105 kW	09.11 -					
A1 Sportback (8XA, 8XK)		09.11 -				
1.0 TFSI, 60 kW	01.16 -		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)	
1.0 TFSI, 70 kW	03.15 -					
1.2 TFSI	01.12 -					
1.4 TFSI, 90 kW	11.11 -					
1.4 TFSI, 92 kW	11.14 -					
1.4 TFSI, 103 kW	04.12 -					
1.4 TFSI, 110 kW	11.14 -					
1.4 TFSI, 136 kW	11.11 -					
1.8 TFSI	02.15 -					
1.4 TDI	11.14 -					
1.6 TDI, 66 kW	11.11 -					
1.6 TDI, 77 kW	11.11 -					
1.6 TDI, 85 kW	11.14 -					
2.0 TDI, 100 kW	05.12 -					
2.0 TDI, 105 kW	09.11 -					
A3 (8L1)		09.96 - 05.03				
1.6, 74 kW	09.96-05.03		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)	
1.6, 75 kW	08.00-05.03					
1.8	09.96-05.03					
1.8 T, 110 kW	12.96-05.03					
1.8 T, 132 kW	12.98-05.03					
1.9 TDI, 66 kW	09.96-07.01					
1.9 TDI, 74 kW	10.00-05.03					
1.9 TDI, 81 kW	08.97-07.01					
1.9 TDI, 96 kW	08.00-05.03					
1.8 T quattro, 110 kW	12.96-05.03		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)	
1.8 T quattro, 132 kW	10.98-05.03					
S3 quattro, 154 kW	03.99-04.02					
S3 quattro, 165 kW	10.01-05.03					
1.9 TDI quattro	08.00-05.03					



AUDI

A3 (8P1)		05.03 - 08.12				
1.2 TSI	04.10-08.12		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)	
1.4 TFSI	09.07-08.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.6	05.03-08.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
1.6 FSI	08.03-09.07			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
1.8 T	08.06-08.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
1.8 TFSI	11.06-08.12			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)	
1.8 TFSI quattro	07.08-08.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)	
2.0 FSI	05.03-06.08			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
2.0	06.06-08.12			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)	
2.0 TFSI	09.04-08.12			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)	
2.0 TFSI quattro	09.04-08.12			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)	
1.6 TDI, 66 kW	05.09-08.12			841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6 TDI, 77 kW	05.09-08.12				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.9 TDI	05.03-05.10		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)	
2.0 TDI, 100 kW	05.03-08.12		höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)	
2.0 TDI quattro, 100 kW	05.03-06.08		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down		(5)	
2.0 TDI, 103 kW	06.05-06.08		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50		(6)	
2.0 TDI 16V	05.03-08.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30		(9)	
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06-06.08		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50		(10)	
2.0 TDI 16V quattro	08.04-08.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200		(3)	
2.0 TDI, 120 kW	06.06-06.08	Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)			
2.0 TDI, 125 kW	03.06-08.12	für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)			
2.0 TDI quattro, 125 kW	03.06-08.12					
S3 quattro, 188 kW	02.07-08.12		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)	
S3 quattro, 195 kW	11.06-08.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
3.2 V6 quattro	07.03-05.09			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)	
A3 Sportback (8PA)		09.04 - 03.13				
1.2 TSI	04.10-03.13		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)	
1.4 TFSI	09.07-03.13			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.6	09.04-03.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
1.6 FSI	09.04-09.07			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
1.8 TFSI	11.06-03.13			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
1.8 TFSI quattro	07.08-03.13			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)	
2.0 FSI	09.04-06.08			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)	
2.0	06.06-03.13			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
2.0 TFSI	09.04-03.13			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)	
2.0 TFSI quattro	09.04-03.13			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)	
3.2 V6 quattro	09.04-05.09			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)	
1.6 TDI, 66 kW	05.09-03.13			841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6 TDI, 77 kW	05.09-03.13				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.9 TDI	09.04-05.10		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)	
2.0 TDI, 100 kW	09.04-03.13		höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)	
2.0 TDI 16V	09.04-03.13		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down		(5)	
2.0 TDI, 103 kW	06.05-06.08		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50		(6)	
2.0 TDI 16V quattro	11.05-03.13		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30		(9)	
2.0 TDI quattro, 103 kW	01.06-06.08		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50		(10)	
2.0 TDI, 120 kW	06.06-06.08		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200		(3)	
2.0 TDI, 125 kW	03.06-03.13	Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)			
2.0 TDI quattro, 125 kW	03.06-03.13	für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)			



AUDI



A3 Sportback (8PA)		09.04 - 03.13				
S3 quattro, 188 kW	07.08-03.13		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
S3 quattro, 195 kW	06.08-03.13			for vehicles with standard chassis	(8)	
RS3 quattro	01.11-12.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(6)			
		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(9)			
		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(10)			
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(3)			
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(1)			
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(13)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /				
		for vehicles without leveling control				
A3 Cabriolet (8P7)		04.08 - 05.13				
1.2 TFSI	03.10-05.13		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
1.4 TFSI	02.11-05.13			for vehicles with standard chassis	(8)	
1.6	09.08-05.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
1.8 TFSI	04.08-05.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
2.0 TFSI	04.08-05.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
1.6 TDI	05.09-05.13			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(6)	
1.9 TDI	04.08-10.09			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(9)	
2.0 TDI, 100 kW	04.08-05.13			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(10)	
2.0 TDI, 103 kW	04.08-05.13			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(13)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /		
				for vehicles without leveling control		
A3 (8V1)		04.12 -				
1.2 TFSI, 77 kW	02.13-		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.2 TFSI, 81 kW	05.14-			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
1.4 TFSI, 90 kW	04.12-			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
1.4 TFSI, 92 kW	05.14-			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
1.4 TFSI, 103 kW	03.13-			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)	
1.4 TFSI, 110 kW	05.14-			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)	
1.8 TFSI	04.12-			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)	
1.8 TFSI quattro	08.12-			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)	
S3 quattro, 206 kW	02.13-			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)	
S3 quattro, 210 kW	05.14-			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
S3 quattro, 221 kW	11.12-			for vehicles without leveling control		
1.6 TDI, 77 kW	10.12-		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.6 TDI, 81 kW	09.13-			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
2.0 TDI, 81 kW	01.13-			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
2.0 TDI, 100 kW	05.13-			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
2.0 TDI, 105 kW	09.12-			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)	
2.0 TDI, 110 kW	04.12-			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)	
2.0 TDI quattro, 110 kW	10.12-			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)	
2.0 TDI, 135 kW	05.13-			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)	
2.0 TDI quattro, 135 kW	12.12-			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		



AUDI


A3 Sportback (8VA)		09.12 -			
1.2 TFSI, 77 kW	05.13 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TFSI, 81 kW	05.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TFSI g-tron	11.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TFSI, 90 kW	09.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TFSI, 92 kW	05.14 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TFSI, 103 kW	03.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TFSI, 103 kW	05.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.4 TFSI, 110 kW	05.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.8 TFSI	09.12 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.8 TFSI quattro	05.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
S3 quattro, 206 kW	05.13 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
S3 quattro, 210 kW	05.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
S3 quattro, 221 kW	11.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6 TDI, 77 kW	10.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 TDI, 81 kW	09.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI, 81 kW	05.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TDI, 100 kW	05.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
2.0 TDI, 105 kW	03.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.0 TDI, 110 kW	09.12 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 TDI quattro, 110 kW	02.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TDI, 135 kW	05.13 -				
2.0 TDI quattro, 135 kW	05.13 -				
A3 Limousine (8VS)		05.13 -			
1.2 TFSI, 77 kW	10.13 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TFSI, 81 kW	05.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TFSI, 90 kW	09.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TFSI, 92 kW	09.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TFSI, 103 kW	05.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TFSI, 110 kW	05.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TFSI, 110 kW	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.8 TFSI, 125 kW	11.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.8 TFSI, 132 kW	05.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.8 TFSI quattro	11.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TFSI quattro	11.13 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
S3 quattro, 206 kW	10.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
S3 quattro, 210 kW	05.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
S3 quattro, 215 kW	05.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
S3 quattro, 221 kW	10.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
1.6 TDI, 77 kW	09.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.6 TDI, 81 kW	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
2.0 TDI, 81 kW	05.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.0 TDI, 100 kW	09.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 TDI, 105 kW	10.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TDI, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI quattro, 110 kW	10.13 -				
2.0 TDI, 135 kW	05.14 -				
2.0 TDI quattro, 135 kW	05.14 -				

AUDI

A3 Cabriolet (8V7)		10.13 -			
1.4 TFSI, 92 kW	02.14 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4 TFSI, 103 kW	10.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TFSI, 110 kW	05.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 TFSI, 125 kW	05.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TFSI, 132 kW	10.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.8 TFSI quattro	03.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
S3 quattro, 210 kW	03.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
S3 quattro, 221 kW	04.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.6 TDI	02.14 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 TDI, 100 kW	10.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 TDI, 110 kW	10.13 -			for vehicles without leveling control	
2.0 TDI quattro, 110 kW	03.14 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TDI, 135 kW	05.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TDI quattro, 135 kW	05.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
A4 (8K2, B8)		11.07 -			
1.8 TFSI, 88 kW	01.08 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 TFSI, 118 kW	11.07 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 TFSI quattro, 118 kW	09.08 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8	09.10 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TFSI, 125 kW	11.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.8 TFSI quattro, 125 kW	11.11 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 TFSI, 132 kW	06.08 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225	(3)
2.0 TFSI flexible fuel	11.09 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)
2.0 TFSI quattro, 132 kW	11.09-03.12			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 TFSI flexible fuel quattro	11.09 -			for vehicles without leveling control	
2.0 TFSI, 155 kW	06.08 -				
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.08 -				
2.0 TFSI, 162 kW	05.13 -				
2.0 TFSI quattro, 162 kW	05.13 -				
2.0 TFSI, 165 kW	05.13 -				
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13 -				
3.2 quattro	09.09 -				
3.0 TFSI quattro	02.12 -				
3.2 FSI	09.08 -				
3.2 FSI quattro	11.07 -				
S4 quattro	11.08 -				
2.0 TDI, 88 kW	06.08 -				
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, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI quattro, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI, 120 kW	08.08 -				
2.0 TDI, 125 kW	01.08 -				
2.0 TDI quattro, 125 kW	01.08 -				
2.0 TDI, 130 kW	11.11 -				
2.0 TDI quattro, 130 kW	11.11 -				
2.0 TDI, 140 kW	09.13 -				
2.0 TDI quattro, 140 kW	09.13 -				
2.7 TDI, 120 kW	11.07 -				
2.7 TDI, 140 kW	11.07 -				
3.0 TDI	11.11 -				
3.0 TDI quattro, 155 kW	06.08 -				
3.0 TDI quattro, 176 kW	11.07 -				
3.0 TDI quattro, 180 kW	11.11 -				



AUDI

A4 Avant (8K5, B8)		11.07 -			
1.8 TFSI, 88 kW	04.08 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 TFSI, 118 kW	11.07 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 TFSI quattro, 118 kW	09.08 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 TFSI, 125 kW	11.11 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TFSI quattro, 125 kW	11.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
2.0 TFSI, 132 kW	06.08 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 TFSI flexible fuel	11.09 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225	(3)
2.0 TFSI flexible fuel quattro	11.09 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)
2.0 TFSI, 155 kW	06.08 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.08 -			for vehicles without leveling control	
2.0 TFSI, 165 kW	05.13 -				
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13 -				
3.0 TFSI quattro	02.12 -				
3.2 FSI	09.08 -				
3.2 FSI quattro	04.08 -				
S4 quattro	11.08 -				
RS4 quattro	05.12 -				
2.0 TDI, 88 kW	06.08 -				
2.0 TDI, 100 kW	04.08 -				
2.0 TDI, 105 kW	04.08 -				
2.0 TDI quattro, 105 kW	04.08 -				
2.0 TDI, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI quattro, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI, 120 kW	08.08 -				
2.0 TDI, 125 kW	04.08 -				
2.0 TDI quattro, 125 kW	08.08 -				
2.0 TDI, 130 kW	11.11 -				
2.0 TDI quattro, 130 kW	11.11 -				
2.0 TDI, 140 kW	09.13 -				
2.0 TDI quattro, 140 kW	09.13 -				
2.7 TDI, 120 kW	06.08 -				
2.7 TDI, 140 kW	04.08 -				
3.0 TDI	11.11 -				
3.0 TDI quattro, 155 kW	06.08 -				
3.0 TDI quattro, 176 kW	04.08 -				
3.0 TDI quattro, 180 kW	11.11 -				






AUDI






A5 (8T3)		06.07 -			
1.8 TFSI, 118 kW	05.09 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
1.8 TFSI, 125 kW	10.07 -				(4)
2.0 TFSI, 132 kW	11.08 -				(14)
2.0 TFSI, 155 kW	06.08 -				(5)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	06.08 -				(9)
2.0 TFSI quattro, 162 kW	03.12 -				(10)
2.0 TFSI, 165 kW	05.13 -				(3)
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13 -				(1)
3.0 TFSI quattro	12.11 -				(13)
3.2 quattro	09.07 -12.10				
3.2 FSI	06.07 -				
3.2 FSI quattro	06.07 -				
S5 quattro, 245 kW	10.11 -				
S5 quattro, 253 kW	06.07 -12.12				
S5 quattro, 260 kW	06.07 -				
RS 5 quattro	03.10 -				
2.0 TDI, 120 kW	08.08 -				
2.0 TDI, 125 kW	08.08 -				
2.0 TDI quattro, 125 kW	08.08 -				
2.0 TDI, 130 kW	10.11 -				
2.0 TDI quattro, 130 kW	12.11 -				
2.0 TDI, 140 kW	09.13 -				
2.0 TDI quattro, 140 kW	09.13 -				
2.7 TDI, 120 kW	09.07 -				
2.7 TDI, 140 kW	06.07 -				
3.0 TDI	10.11 -				
3.0 TDI quattro, 155 kW	03.08 -				
3.0 TDI quattro, 176 kW	06.07 -				
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.11 -				
A5 Cabriolet (8F7)		03.09 -			
1.8 TFSI, 118 kW	09.09 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
1.8 TFSI, 125 kW	10.11 -				(4)
2.0 TFSI, 132 kW	03.09 -				(14)
2.0 TFSI, 155 kW	03.09 -				(5)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	03.09 -				(9)
2.0 TFSI, 162 kW	05.13 -				(10)
2.0 TFSI quattro, 162 kW	03.12 -				(3)
2.0 TFSI, 165 kW	05.13 -				(1)
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13 -				(13)
3.0 TFSI quattro	11.11 -				
3.2 FSI	03.09 -				
3.2 FSI quattro	03.09 -				
S5 quattro	06.09 -				
RS 5 quattro	02.13 -				
2.0 TDI, 105 kW	10.11 -				
2.0 TDI, 110 kW	05.13 -				
2.0 TDI, 120 kW	05.09 -				
2.0 TDI, 125 kW	05.09 -				
2.0 TDI, 130 kW	10.11 -				
2.0 TDI quattro, 130 kW	01.12 -				
2.0 TDI, 140 kW	09.13 -				
2.0 TDI quattro, 140 kW	09.13 -				
2.7 TDI, 120 kW	05.09 -				
2.7 TDI, 140 kW	03.09 -				
3.0 TDI	10.11 -				
3.0 TDI quattro, 176 kW	03.09 -				
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.11 -				



AUDI

A5 Sportback (8TA)		09.09 -				
1.8 TFSI, 106 kW	09.14 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.8 TFSI, 118 kW	11.09 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
1.8 TFSI, 125 kW	08.11 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
2.0 TFSI, 132 kW	09.09 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
2.0 TFSI, 155 kW	09.09 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
2.0 TFSI quattro, 155 kW	09.09 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
2.0 TFSI, 165 kW	05.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225	(3)	
2.0 TFSI quattro, 165 kW	05.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)	
3.0 TFSI quattro	12.11 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
3.2 FSI quattro	09.09 -			for vehicles without leveling control		
S5 quattro	01.10 -					
2.0 TDI, 100 kW	09.09 -					
2.0 TDI, 105 kW	09.09 -					
2.0 TDI, 110 kW	05.13 -					
2.0 TDI, 120 kW	09.09 -					
2.0 TDI, 125 kW	09.09 -					
2.0 TDI quattro, 125 kW	09.09 -					
2.0 TDI, 130 kW	10.11 -					
2.0 TDI quattro, 130 kW	12.11 -					
2.0 TDI, 140 kW	09.13 -					
2.0 TDI quattro, 140 kW	09.13 -					
2.7 TDI, 120 kW	09.09 -					
2.7 TDI, 140 kW	09.09 -					
3.0 TDI	10.11 -					
3.0 TDI quattro, 176 kW	09.09 -					
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.11 -					
A7 Sportback (4GA, 4GF)		10.10 -				
1.8 TFSI	04.15 -		841500 000485	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
2.0 TFSI quattro, 183 kW	05.15 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
2.0 TFSI	09.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
2.0 TFSI quattro, 185 kW	05.15 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
2.5 FSI	02.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
2.8 FSI	02.11 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
2.8 FSI quattro	10.10 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1225	(3)	
3.0 TFSI quattro, 220 kW	10.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)	
3.0 TFSI quattro, 228 kW	01.11 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
3.0 TFSI quattro, 245 kW	05.14 -			for vehicles without leveling control		
3.0 TDI, 150 kW	11.10 -					
3.0 TDI quattro, 150 kW	12.10 -					
3.0 TDI quattro, 155 kW	07.14 -					
3.0 TDI, 160 kW	07.14 -					
3.0 TDI quattro, 160 kW	07.14 -					
3.0 TDI quattro, 180 kW	10.10 -					
3.0 TDI quattro, 200 kW	05.14 -					
3.0 TDI quattro, 230 kW	11.11 -					
3.0 TDI quattro, 235 kW	05.14 -					
3.0 TDI quattro, 240 kW	09.14 -					
TT (8N3)		10.98 - 06.06				
1.8 T, 110 kW	09.02-06.06		841500 118452	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
1.8 T, 120 kW	09.05-06.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
1.8 T, 132 kW	10.98-06.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
1.8 T, 140 kW	09.05-06.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1040	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:930	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		

AUDI

TT (8N3)		10.98 - 06.06			
1.8 T quattro, 132 kW	10.98-06.06		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.8 T quattro, 140 kW	09.05-06.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 T quattro, 165 kW	10.98-06.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 T quattro, 176 kW	03.05-06.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
3.2 VR6 quattro	07.03-06.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
TT Roadster (8N9)		10.99 - 06.06			
1.8 T, 110 kW	01.01-06.06		841500 118452	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 T, 120 kW	09.05-06.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 T, 132 kW	10.99-06.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 T, 140 kW	09.05-06.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1040	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:930	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.8 T quattro, 132 kW	02.00-06.06		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.8 T quattro, 140 kW	09.05-06.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 T quattro, 165 kW	10.99-06.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
3.2 VR6 quattro	07.03-06.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
TT (8J3)		08.06 - 06.14			
1.8 TFSI	06.08-06.14		841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TFSI, 147 kW	08.06-06.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08-06.10			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-06.14			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-06.14			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 TTS quattro, 195 kW	05.08-06.14			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
2.0 TTS quattro, 200 kW	05.08-06.14			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
2.5 RS quattro, 250 kW	07.09-06.14			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
2.5 RS quattro, 265 kW	05.11-06.14			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
3.2 V6 quattro	08.06-06.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TDI quattro	06.08-06.14				
TT Roadster (8J9)				03.07 - 06.14	
1.8 TFSI	06.08-06.14		841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TFSI, 147 kW	03.07-06.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TFSI quattro, 147 kW	06.08-06.10			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TFSI, 155 kW	05.10-06.14			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TFSI quattro, 155 kW	05.10-06.14			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 TTS quattro, 195 kW	05.08-06.14			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
2.0 TTS quattro, 195 kW	05.08-06.14			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
2.0 TTS quattro, 200 kW	05.08-06.14			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
2.5 RS quattro, 250 kW	07.09-06.14			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.5 RS quattro, 265 kW	03.12-06.14			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
3.2 V6 quattro	03.07-06.10				
2.0 TDI quattro	06.08-06.14				



BMW

1 (E81)		09.06 - 09.12			
116 i, 85 kW	03.07-09.12		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
116 i, 89 kW	08.07-09.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
116 i, 90 kW	03.07-09.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
118 i, 100 kW	09.06-09.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
118 i, 105 kW	09.06-09.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
120 i, 115 kW	09.06-09.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
120 i, 120 kW	09.06-09.12			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
120 i, 125 kW	09.06-09.12			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190	(3)
130 i, 190 kW	09.06-09.12			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
130 i, 195 kW	09.06-09.12				
116 d, 66 kW	01.11-12.11				
116 d, 85 kW	11.08-09.12				
118 d, 100 kW	09.06-09.12				
118 d, 105 kW	09.06-09.12				
120 d, 120 kW	03.07-09.12				
120 d, 130 kW	09.06-09.12				
123 d	03.07-09.12				
1 Coupe (E82)		10.07 -			
120 i, 115 kW	09.09 -		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
120 i, 125 kW	10.07 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
125 i	10.07 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
118 d, 100 kW	09.09 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
118 d, 105 kW	09.09 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
120 d, 120 kW	10.07 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
120 d, 130 kW	10.07 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
123 d	10.07 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(3) (1)
135 i	10.07 -		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(3) (1)
M	04.11-06.12		841500 118460	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:10	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1270	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

**BMW**

1 (E87)		11.03 - 01.13			
116 i, 85 kW	11.03-09.12		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
116 i, 89 kW	08.07-09.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
116 i, 90 kW	11.03-09.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
118 i, 95 kW	07.04-09.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
118 i, 100 kW	07.04-09.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
118 i, 105 kW	07.04-09.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
118 i, 125 kW	03.07-12.07			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
120 i, 110 kW	11.03-09.12			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190	(3)
120 i, 115 kW	11.03-09.12			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
120 i, 120 kW	11.03-09.12				
120 i, 125 kW	02.07-09.12				
130 i, 190 kW	03.05-09.12				
130 i, 195 kW	03.05-09.12				
116 d, 66 kW	01.11-12.11				
116 d, 85 kW	12.08-09.12				
118 d, 90 kW	11.03-09.12				
118 d, 100 kW	11.03-09.12				
118 d, 105 kW	11.03-09.12				
120 d, 120 kW	11.03-09.12				
120 d, 130 kW	11.03-09.12				
123 d	03.07-09.12				
135 i	09.08-12.10		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
1 Cabriolet (E88)		03.08 -			
118 i, 100 kW	09.08 -		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
118 i, 105 kW	03.08 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
120 i, 115 kW	03.08 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
120 i, 120 kW	03.08 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
120 i, 125 kW	03.08 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
125 i	03.08 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
118 d, 100 kW	09.08 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
118 d, 105 kW	09.08 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190	(3)
120 d, 120 kW	03.08 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
120 d, 130 kW	03.08 -				
120 d, 145 kW	03.08 -				
123 d	09.08 -				
135 i, 225 kW	03.08 -		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
135 i, 240 kW	03.08 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)



BMW




1 (F20)		11.10 -				
114 i	11.11 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
116 i	12.10 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
118 i	11.10 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
125 i, 160 kW	08.11 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
125 i, 175 kW	03.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
M 135 i	11.11 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
114 d	10.12 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)	
116 d	12.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)	
118 d, 100 kW	12.10 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
118 d, 105 kW	12.10 -			for vehicles without leveling control		
120 d, 120 kW	12.10 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
120 d, 135 kW	12.10 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
120 d, 147 kW	01.11 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
125 d, 155 kW	08.11 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
125 d, 160 kW	08.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095		(3)		
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)			
		for vehicles without leveling control				
1 (F21)		12.11 -				
114 i	12.11 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
116 i	12.11 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
118 i	07.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
120 i	12.11 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
125 i, 160 kW	12.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
125 i Flex	08.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
125 i, 175 kW	03.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)	
M 135 i	12.11 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)	
114 d	07.12 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
116 d	12.11 -			for vehicles without leveling control		
118 d, 100 kW	12.11 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
118 d, 105 kW	12.11 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
120 d, 120 kW	07.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
120 d, 135 kW	07.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
120 d, 147 kW	01.12 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
125 d, 155 kW	12.11 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
125 d, 160 kW	12.11 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		
2 Coupe (F22, F87)		10.13 -				
220 i	10.13 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
228 i	07.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
218 d	01.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
220 d, 135 kW	10.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
220 d, 147 kW	03.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
225 d	01.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		
			841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		
M 235 i	10.13 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		

BMW

3 (E46)		02.98 - 04.05			
316 i, 77 kW, 1895 ccm	09.98-02.05		841500 118458	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
316 i, 77 kW, 1596 ccm	04.00-02.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
316 i, 85 kW	02.02-02.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
318 i, 87 kW	02.98-09.01			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
318 i, 105 kW	09.01-02.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
318 d	09.01-02.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
320 d, 95 kW	02.98-04.05			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
320 d, 100 kW	04.98-09.01			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:905	(3)
320 d, 110 kW	09.01-02.05	Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)		
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
320 i, 110 kW	03.98-09.00		841500 118459	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
320 i, 125 kW	09.00-02.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
323 i	03.98-09.00			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
325 i	09.00-02.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
328 i	02.98-06.00			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
330 i	06.00-02.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
330 d, 135 kW	10.99-02.05			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
330 d, 150 kW	03.03-02.05			Achslast VA ab [kg] / Axle load front axle from [kg]:906	(2)
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1070	(3)		
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)		
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
3 Coupe (E46)		04.99 - 07.06			
316 Ci, 77 kW	04.00-07.06		841500 118458	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
316 Ci, 85 kW	06.02-07.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
318 Ci, 87 kW	11.99-09.01			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
318 Ci, 105 kW	09.01-07.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
318 Ci, 110 kW	03.05-07.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
320 Cd	11.03-07.06			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:905	(3)
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)		
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
320 Ci, 110 kW	08.99-09.00		841500 118459	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
320 Ci, 125 kW	09.00-07.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
323 Ci	04.99-09.00			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
325 Ci	09.00-07.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
328 Ci	04.99-06.00			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
330 Ci	06.00-07.06			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
330 Cd	03.03-07.06			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA ab [kg] / Axle load front axle from [kg]:906	(2)
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1070	(3)		
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)		
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
3 Touring (E46)		10.99 - 02.05			
316 i	03.02-02.05		841500 118458	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
318 i, 87 kW	10.99-09.01			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
318 i, 105 kW	09.01-02.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
318 d	03.02-02.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
320 d, 100 kW	03.00-09.01			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
320 d, 110 kW	09.01-02.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:905	(3)
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)		
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)



BMW

3 Touring (E46)		10.99 - 02.05			
320 i, 110 kW	10.99-09.00		841500 118459	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
320 i, 125 kW	09.00-02.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
325 i	09.00-02.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
328 i	10.99-06.00			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
330 i	06.00-02.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
330 d, 135 kW	10.99-02.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
330 d, 150 kW	03.03-02.05			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA ab [kg] / Axle load front axle from [kg]:906	(2)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1070	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
3 Cabriolet (E46)		04.00 - 12.07			
318 Ci, 105 kW	09.01-12.07		841500 118458	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
318 Ci, 110 kW	02.05-12.07			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
320 Ci, 120 kW	01.06-12.07			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
320 Cd	02.05-12.07			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:905	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
320 Ci, 125 kW	09.00-12.07		841500 118459	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
323 Ci	04.00-09.00			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
325 Ci	09.00-12.07			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
330 Ci	06.00-12.07			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
330 Cd	08.05-12.07			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA ab [kg] / Axle load front axle from [kg]:906	(2)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1070	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1215	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)







BMW

3 (E90)		01.05 - 12.11		
316 i, 85 kW	02.06 -12.11		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
316 i, 90 kW	09.07 -12.11			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
318 i, 95 kW	09.05 -03.07			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
318 i, 100 kW	06.07 -12.11			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
318 i, 105 kW	09.07 -12.11			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
320 i, 110 kW	01.05 -03.07			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20 (9)
320 i, 115 kW	03.07 -12.11			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55 (10)
320 i, 125 kW	09.07 -12.11			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190 (3)
320 si	05.06 -12.11			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200 (1)
323 i, 130 kW	04.06 -12.11			
323 i, 140 kW	03.08 -12.11			
325 i, 141 kW	09.07 -12.08			
325 i, 155 kW	01.06 -12.11			
325 i, 160 kW	01.05 -12.11			
325 i, 224 kW	09.08 -12.10			
328 i, 171 kW	03.07 -12.11			
328 i, 187 kW	07.05 -11.07			
330 i, 175 kW	09.06 -12.07			
330 i, 190 kW	01.05 -08.07			
330 i, 200 kW	09.07 -12.11			
316 d	07.09 -12.11			
318 d, 90 kW	09.05 -12.11			
318 d, 100 kW	07.07 -12.11			
318 d, 105 kW	09.05 -12.11			
320 d, 110 kW	09.05 -12.11			
320 d, 115 kW	01.05 -12.08			
320 d, 120 kW	01.05 -12.11			
320 d, 130 kW	09.07 -12.11			
320 d, 135 kW	01.10 -12.11			
335 i, 220 kW	10.06 -12.11		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
335 i, 224 kW	01.11 -12.11			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
335 i, 225 kW	09.06 -12.11			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
325 d, 145 kW	09.06 -12.11			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
325 d, 150 kW	01.10 -12.11			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
330 d, 170 kW	09.05 -12.11			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 (9)
330 d, 180 kW	01.09 -12.11			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 (10)
335 d, 210 kW	09.06 -12.11			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 (3)
335 d, 198 kW	09.08 -12.11			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200 (1)
M3	03.07 -12.11		841500 118460	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:10 (9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 (10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 (3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1270 (1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)








BMW


3 Touring (E91)		09.05 - 06.12			
316 i	05.08-05.12		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
318 i, 95 kW	01.06-06.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
318 i, 100 kW	09.07-06.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
318 i, 105 kW	09.07-06.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
320 i, 110 kW	09.05-06.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
320 i, 115 kW	09.05-06.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
320 i, 125 kW	09.07-06.12			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
323 i	04.06-06.07			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190	(3)
325 i, 155 kW	09.07-06.12			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
325 i, 160 kW	09.05-06.12				
330 i, 190 kW	09.05-08.07				
330 i, 200 kW	09.07-06.12				
316 d	09.09-06.12				
318 d, 90 kW	09.05-06.12				
318 d, 100 kW	07.07-06.12				
318 d, 105 kW	09.07-06.12				
320 d, 110 kW	09.05-06.12				
320 d, 120 kW	09.05-06.12				
320 d, 130 kW	09.07-06.12				
320 d, 135 kW	01.10-06.12				
325 d, 145 kW	09.06-06.12				
325 d, 150 kW	02.10-06.12				
335 i	09.06-06.12		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
330 d, 170 kW	09.05-06.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
330 d, 180 kW	01.09-06.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
335 d	09.06-06.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
3 Coupe (E92)		06.06 -			
316 i	09.07 -		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
318 i	03.10 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
320 i, 110 kW	11.06-06.07			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
320 i, 115 kW	06.07 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
320 i, 120 kW	01.07 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
320 i, 125 kW	03.07 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
323 i	06.06 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
325 i, 155 kW	06.06 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190	(3)
325 i, 160 kW	09.06 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
328 i, 172 kW	06.07 -				
328 i, 187 kW	08.06-11.07				
320 d, 120 kW	01.07 -				
330 i, 190 kW	09.06 -		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
330 i, 200 kW	09.06 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
335 i	09.06 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
325 d, 145 kW	03.07 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
325 d, 150 kW	04.10 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
325 d, 155 kW	01.07-12.09			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
330 d, 170 kW	09.06 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
330 d, 180 kW	01.09 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
335 d	09.06 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(1)
M	03.07 -		841500 118460	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:10	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1270	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)




3 Coupe (E92)		06.06 -			
M GTS	03.07 -		841500 000293 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:10 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1270 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)
320 d, 130 kW 320 d, 135 kW	03.07 - 01.10 -		841500 118454	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1190 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1)
			841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1)
3 Cabriolet (E93)		08.06 -			
318 i 320 i, 110 kW 320 i, 115 kW 320 i, 120 kW 320 i, 125 kW 323 i 325 i, 155 kW 325 i, 160 kW 330 i, 190 kW 330 i, 200 kW 335 i 320 d, 120 kW 320 d, 130 kW 320 d, 135 kW 325 d, 145 kW 325 d, 150 kW 325 d, 155 kW 330 d, 170 kW 330 d, 180 kW	03.10 - 03.07 -08.07 03.07 - 01.07 - 03.07 - 03.07 - 10.06 - 03.07 - 03.07 - 03.07 - 03.07 - 01.08 - 03.07 - 01.10 - 03.07 - 02.10 - 01.07 -12.09 03.07 - 01.09 -		841500 118463	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1200	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1)
M3	03.07 -		841500 118460	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:10 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1270 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (13)

BMW

3 (F30, F35, F80)		10.11 -				
316 i	10.12 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
320 i, 125 kW	02.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
320 i, 134 kW	03.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
320 i, 135 kW	02.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
328 i	10.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
328 i Flex	08.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)	
316 d	02.12 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)	
318 d, 100 kW	02.12 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)	
318 d, 105 kW	02.12 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
320 d, 120 kW	10.11 -			for vehicles without leveling control		
320 d, 135 kW	10.11-07.15			841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
320 d, 147 kW	02.12 -				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
325 d	10.11 -				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)			
		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)			
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)			
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)			
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)			
		for vehicles without leveling control				
335 i, 225 kW	10.11 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
335 i, 240 kW	10.11-07.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
335 i, 250 kW	07.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
330 d	01.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)			
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)			
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)			
		for vehicles without leveling control				
M3	01.14 -		841500 000484 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1050	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		





3 Touring (F31)		10.11 -			
316 i	03.13 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
320 i	06.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
328 i	06.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
316 d	06.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
318 d	06.12 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
320 d, 120 kW	06.12 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
320 d, 135 kW	06.12-07.15			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)
320 d, 147 kW	10.11 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)
325 d	03.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
					841500 000441
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
335 i, 225 kW	03.13 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
335 i, 240 kW	01.12-07.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
335 i, 250 kW	07.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
330 d	06.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

3 Gran Turismo (F34)		03.13 -			
320 i	03.13 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
328 i	03.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
335 i, 225 kW	03.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
335 i, 240 kW	03.13-03.14			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
335 i, 250 kW	07.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
318 d	03.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
320 d, 120 kW	03.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
320 d, 135 kW	03.13-07.15			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
325 d, 155 kW	07.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
325 d, 160 kW	03.13 -			for vehicles without leveling control	
330 d	01.14 -				

4 Coupe (F32, F82)		07.13 -			
420 i	11.13 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
428 i	07.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
420 d	07.13-03.15			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
425 d	01.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
435 i, 225 kW	07.13 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
435 i, 250 kW	07.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
430 d, 190 kW	11.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
430 d, 210 kW	11.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
M4	01.14 -		841500 000484 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1050	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	

4 Cabriolet (F33, F83)		10.13 -			
420 i	07.14 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
			841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	

BMW

4 Cabriolet (F33, F83)		10.13 -			
428 i	10.13 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
435 i, 225 kW	10.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
435 i, 250 kW	10.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
420 d	10.13-07.15			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
425 d	07.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
430 d, 190 kW	07.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
430 d, 210 kW	10.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
M4	07.14 -		841500 000484 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1050	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
4 Gran Coupe (F36)		03.14 -			
420 i	03.14 -		841500 000300	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
428 i	03.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
418 d	03.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
420 d	03.14-03.15			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:960	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1230	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
			841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
435 i, 225 kW	03.14 -		841500 000441	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
435 i, 250 kW	03.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
430 d, 190 kW	07.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
430 d, 210 kW	07.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1095	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	





LOTUS

ELISE		11.00 -				
1.6	06.07 -		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
1.8, 99 kW	10.03 -			for vehicles with standard chassis	(8)	
1.8, 118 kW	05.02 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
1.8, 141 kW	01.04 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
1.8, 162 kW	06.07 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(7)	
				Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(15)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /		
				only for Lotus models with Toyota motor		
			841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
				for vehicles with standard chassis	(8)	
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(15)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /		
				only for Lotus models with Toyota motor		
ELISE 340 R		02.00 - 02.01				
1.8	03.00-02.01		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
				for vehicles with standard chassis	(8)	
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(7)	
				Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(15)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /		
				only for Lotus models with Toyota motor		
			841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
				for vehicles with standard chassis	(8)	
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(15)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /		
				only for Lotus models with Toyota motor		





LOTUS

EUROPA S		07.06 -			
2.0 Turbo, 147 kW	07.06 -		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (7) (9) (10) (3) (1) (15)
2.0 Turbo, 165 kW	09.08 -		841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (15)
EXIGE (SCC_)		05.00 - 06.12			
1.8 16V, 132 kW	05.00-07.08		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (7) (9) (10) (3) (1) (15)
1.8 16V, 141 kW	09.01-07.08		841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (15)
1.8 16V, 163 kW	04.06-06.12				
1.8 265 E	08.06-06.12				





MERCEDES-BENZ

A-KLASSE (W176)		06.12 -				
A 160 (176.041)	07.15 -		841500 000393	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1250 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1150 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)	
A 180 (176.042)	06.12 -				(4)	
A 200 (176.043)	06.12 -				(14)	
A 220 4-matic (176.047)	05.14 -				(5)	
A 250 (176.044)	06.12 -				(9)	
A 250 4-matic (176.046)	06.12 -				(10)	
A 250 (176.050)	07.15 -				(3)	
A 250 4-matic (176.051)	07.15 -				(1)	
A 45 AMG 4-matic (176.052)	06.13 -				(13)	
AMG A 45 4-matic (176.052)	07.15 -					
A 160 CDI / d (176.011)	06.13 -					
A 180 CDI / d (176.012)	06.12 -					
A 180 CDI (176.000)	06.12 -					
A 200 CDI (176.001)	06.12 -					
A 200 CDI / d (176.008)	02.14 -					
A 200 CDI / d 4-matic (176.002)	02.14 -					
A 220 CDI (176.003), 120 kW	01.14 -					
A 220 CDI (176.003), 125 kW	09.12 -					
A 220 CDI 4-matic (176.005)	09.12 -					
A 220 d (176.003)	07.15 -					
A 220 d 4-matic (176.005)	07.15 -					
B-KLASSE (W246, W242)		11.11 -				
Electric Drive / B 250 e (242.890), 65 kW	11.14 -		841500 000393	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1250 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1150 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)	
Electric Drive / B 250 e (242.890), 132 kW	11.14 -				(4)	
B 160 (246.241)	07.15 -				(14)	
B 180 (246.242)	11.11 -				(5)	
B 200 (246.243)	11.11 -				(9)	
B 200 Natural Gas Drive / B 200 c (242.848)	11.12 -				(10)	
B 220 4-matic (246.247)	05.13 -				(3)	
B 250 (246.244)	05.12 -				(1)	
B 250 4-matic (246.246)	08.14 -				(13)	
B 160 CDI / d (246.211)	05.13 -					
B 180 CDI	07.14 -					
B 180 CDI / d (246.212)	02.13 -					
B 180 CDI (246.200)	11.11 -					
B 200 CDI / d (246.208)	08.14 -					
B 200 CDI (246.201)	11.11 -					
B 200 CDI / d 4-matic (246.202)	08.14 -					
B 220 CDI / d (246.203), 120 kW	06.13 -					
B 220 CDI (246.203)	11.11 -					
B 220 CDI / d (246.203), 130 kW	09.14 -					
B 220 CDI / d 4-matic (246.205)	09.14 -					



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE (W204)		01.07 - 01.14	
C 180 CGI (204.049)	01.07-01.14	 841500 000394	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
C 180 CGI (204.031)	01.08-01.14		Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
C 180 Kompressor (204.046)	01.07-01.14		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
C 180 Kompressor (204.044, 204.045)	01.08-01.14		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
C 200 CGI (204.048)	01.07-01.14		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 (9)
C 200 Kompressor (204.041)	01.07-01.14		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
C 200	05.11-01.14		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 (3)
C 230 (204.052)	01.07-01.14		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280 (1)
C 250 CGI (204.047)	07.09-01.14		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / (13)
C 280 (204.054)	01.07-01.14		
C 300 (204.054)	07.09-01.14		
C 300 (204.055)	02.11-01.14		
C 350 (204.056)	01.07-01.14		
C 350 CGI (204.065)	09.08-01.14		
C 350 (204.057)	01.11-01.14		
C 63 AMG (204.077), 336 kW	02.08-01.14		
C 63 AMG (204.077), 358 kW	02.08-01.14		
C 63 AMG, 373 kW	02.08-01.14		
C 63 AMG, 382 kW	07.10-01.14		
C 180 CDI (204.000)	01.11-01.14		
C 200 CDI (204.007)	01.07-12.10		
C 200 CDI (204.001)	01.11-01.14		
C 220 CDI	01.07-01.14		
C 220 CDI (204.002)	12.08-01.14		
C 220 CDI (204.008)	01.07-11.08		
C 250 CDI (204.003)	08.08-01.14		
C 320 CDI (204.022)	01.07-01.14		
C 350 CDI (204.022)	07.09-01.14		
C 350 CDI (204.025)	10.09-01.14		
C 350 CDI (204.023)	06.11-01.14		
C-KLASSE Coupe (C204)		06.11 -	
C 180 (204.331)	01.13 -	 841500 000394	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
C 180 (204.349)	06.11 -		Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
C 200 CGI (204.348)	06.11 -		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
C 250 (204.347)	06.11 -		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
C 350 (204.357)	06.11 -		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 (9)
C 63 AMG (204.377), 336 kW	06.11 -		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
C 63 AMG (204.377), 358 kW	01.12 -		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 (3)
C 63 AMG (204.377), 373 kW	11.12 -		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280 (1)
C 63 AMG (204.377), 380 kW	01.12 -		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / (13)
C 220 CDI (204.302), 120 kW	06.11 -		
C 220 CDI (204.302), 125 kW	06.11 -		
C 250 CDI (204.303)	06.11 -		



MERCEDES-BENZ

C-KLASSE Kombi (S204) 08.07 -

C 180 Kompressor (204.245)	01.08-08.14		841500 000394	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
C 180 CGI (204.249)	11.09-08.14				(4)
C 180 Kompressor (204.246)	08.07-08.14				(14)
C 200 CGI (204.248)	08.07 -				(5)
C 200 Kompressor (204.241)	08.07 -				(9)
C 250 CGI (204.247)	07.09-08.14				(10)
C 230 (204.252)	08.07-08.14				(3)
C 280 (204.254)	08.07-08.14				(1)
C 300	08.07-08.14				(13)
C 350 (204.256)	08.07-08.14				
C 350 CGI (204.257)	06.11-08.14				
C 63 AMG (204.277), 336 kW	02.08 -				
C 63 AMG (204.277), 358 kW	01.12-08.14				
C 63 AMG, 373 kW	06.13-08.14				
C 63 AMG, 382 kW	07.10-08.14				
C 180 CDI (204.200)	01.11-08.14				
C 200 CDI (204.201)	08.10-08.14				
C 200 CDI (204.207)	08.07-12.11				
C 220 CDI	12.08-08.14				
C 220 CDI	08.07-11.08				
C 220 CDI (204.202)	12.08-08.14				
C 220 CDI (204.208)	08.07-11.08				
C 250 CDI (204.203)	01.09-08.14				
C 320 CDI (204.222)	08.07-08.14				
C 350 CDI	08.07-08.14				
C 350 CDI (204.225)	10.09-08.14				
C 350 CDI (204.223)	06.11-08.14				

CLA Coupe (C117) 01.13 -

CLA 180 (117.342)	01.13 -		841500 000393	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1250 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1150 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
CLA 200 (117.343)	01.13 -				(4)
CLA 250 (117.344)	01.13 -				(14)
CLA 250 4-matic (117.346)	07.13 -				(5)
CLA 250 (117.350)	07.15 -				(9)
CLA 250 4-matic (117.351)	07.15 -				(10)
CLA 45 AMG 4-matic (117.352)	07.13 -				(3)
AMG CLA 45 4-matic (117.352)	07.15 -				(1)
CLA 180 CDI / d (117.312)	10.13 -				(13)
CLA 200 CDI (117.301)	06.13 -				
CLA 200 CDI / d (117.308)	07.14 -				
CLA 200 CDI / d 4-matic (117.302)	07.14 -				
CLA 220 CDI / d (117.303), 120 kW	01.13 -				
CLA 220 CDI / d 4-matic (117.305), 120 kW	08.14 -				
CLA 220 CDI (117.303)	01.13 -				
CLA 220 CDI 4-matic (117.305)	07.14 -				
CLA 220 CDI / d (117.303), 130 kW	09.14 -				
CLA 220 CDI / d 4-matic (117.305), 130 kW	09.14 -				



MERCEDES-BENZ

CLA Shooting Brake (X117) 01.15 -

CLA 180 (117.942)	01.15 -		841500 000393	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1250 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1150 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
CLA 200 (117.943)	01.15 -				(4)
CLA 250 (117.944)	01.15 -				(14)
CLA 250 4-matic (117.946)	01.15 -				(5)
CLA 250 4-matic (117.951)	07.15 -				(9)
CLA 45 AMG 4-matic (117.952)	01.15 -				(10)
AMG CLA 45 4-matic (117.952)	07.15 -				(3)
CLA 180 d (117.912)	07.15 -				(1)
CLA 200 CDI / d (117.908)	01.15 -				(13)
CLA 200 CDI / d 4-matic (117.902)	01.15 -				
CLA 220 CDI / d 4-matic (117.905), 120 kW	09.15 -				
CLA 220 CDI / d (117.903), 120 kW	01.15 -				
CLA 220 CDI / d (117.903), 130 kW	01.15 -				
CLA 220 CDI / d 4-matic (117.905), 130 kW	01.15 -				


E-KLASSE Cabriolet (A207) 01.10 -

E 200 (207.434)	03.13 -		841500 000394	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
E 200 CGI (207.448)	01.10 -				(4)
E 250 CGI (207.447)	01.10 -				(14)
E 250 (207.436)	06.13 -				(5)
E 300 (207.455)	04.11 -				(9)
E 350	05.11 -				(10)
E 350 CGI (207.457)	01.10 -				(3)
E 350 (207.459)	04.11 -				(1)
E 400 (207.465)	06.13 -				(13)
E 500 (207.472)	01.10 -				
E 500 (207.473)	09.11 -				
E 220 CDI (207.402)	02.10 -				
E 220 CDI / BlueTEC / d (207.402, 207.401)	01.10 -				
E 250 CDI / BlueTEC / d (207.403, 207.404)	01.10 -				
E 350 CDI (207.422)	01.10 -				
E 350 BlueTEC (207.426)	06.13 -				
E 350 CDI	04.11 -				

E-KLASSE Coupe (C207) 01.09 -

E 200 (207.334)	06.13 -		841500 000394	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfungskraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1280 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(8)
E 200 CGI (207.348)	01.10 -				(4)
E 250 CGI (207.347)	01.09 -				(14)
E 250 (207.336)	06.13 -				(5)
E 300 (207.355)	04.11 -				(9)
E 350 (207.356), 200 kW	05.11 -				(10)
E 350 CGI (207.357)	01.09 -				(3)
E 350 (207.356), 225 kW	04.11 -				(1)
E 400	06.13 -				(13)
E 500 (207.372)	01.09 -				
E 500 (207.373)	09.11 -				
E 220 CDI / d (207.302)	01.10 -				
E 250 CDI / d (207.303)	01.09 -				
E 350 CDI (207.322)	01.09 -				
E 350 BlueTEC	03.13 -				
E 350 CDI	04.11 -				

MERCEDES-BENZ

GLA-KLASSE (X156)		12.13 -			
GLA 180 (156.942)	02.15 -		841500 000393	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
GLA 200	09.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
GLA 200 (156.943)	12.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
GLA 250 (156.944)	12.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
GLA 250 4-matic (156.946)	12.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
GLA 45 AMG 4-matic (156.952)	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
AMG GLA 45 4-matic (156.952)	07.15 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1250	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1150	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
GLA 180 CDI / d (156.912)	07.14 -				
GLA 200 CDI / d (156.908)	12.13 -				
GLA 200 CDI 4-matic (156.902)	12.13 -				
GLA 220 CDI / d (156.903)	12.13 -				
GLA 220 CDI / d 4-matic (156.905)	12.13 -				
GLA 220 CDI (156.903)	12.13 -				
GLA 220 CDI 4-matic (156.905)	12.13 -				
GLA 220 d (156.903)	07.15 -				
GLA 220 d 4-matic (156.905)	07.15 -				





MINI

MINI (F55)		07.14 -			
One	11.14 -		841500 000486 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
Cooper	07.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper S	07.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
One D	11.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
Cooper D	07.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
Cooper SD	07.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:860	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

MINI (F56)		12.13 -			
One First	06.14 -		841500 000486 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
One	03.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper	12.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
Cooper S	12.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
John Cooper Works	03.15 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
One D	03.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
Cooper D	03.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
Cooper SD	12.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:860	(1)
	06.14 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

MINI (R50, R53)		06.01 - 09.06			
John Cooper Works	03.06 -09.06		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

MINI

MINI (R56)		09.06 - 11.13			
Cooper, 85 kW	03.10-11.13		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
Cooper, 88 kW	10.06-02.12			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
Cooper, 90 kW	09.09-11.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper S, 120 kW	03.10-11.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
Cooper S, 128 kW	10.06-01.11			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
Cooper S, 135 kW	03.10-11.13			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
Cooper S, 147 kW	01.12-11.13			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
John Cooper Works	03.08-11.13			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
John Cooper Works GP	09.12-11.13			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
One, 55 kW	03.09-11.13			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
One, 70 kW	11.06-03.10				
One, 72 kW	03.10-11.13				
Cooper D, 80 kW	11.06-09.10				
Cooper D, 82 kW	06.10-11.13				
Cooper SD, 100 kW	02.11-11.13				
Cooper SD, 105 kW	02.11-11.13				
One D	06.09-11.13				
MINI CLUBMAN (R55)		10.07 -			
1.4 One	10.07 -		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
One, 70 kW	03.09-02.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
One, 72 kW	03.10 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper, 85 kW	03.10 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
Cooper, 88 kW	10.07-12.13			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
Cooper, 90 kW	03.10 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
Cooper S, 120 kW	10.07-02.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
Cooper S, 128 kW	10.07-02.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
Cooper S, 135 kW	03.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
Cooper S, 147 kW	03.10 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
John Cooper Works	03.08-08.12				
Cooper D, 82 kW	03.10 -				
Cooper D, 80 kW	10.07-02.10				
Cooper SD, 100 kW	02.11 -				
Cooper SD, 105 kW	02.11 -				
One D	03.10 -				
MINI CLUBVAN (R55)		12.12 -			
One	12.12 -		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
Cooper	12.12 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
Cooper D	12.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
MINI Cabriolet (R57)		11.07 -			
Cooper, 85 kW	03.09 -		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
Cooper, 88 kW	03.09 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
Cooper, 90 kW	03.10 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper S, 128 kW	03.09 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
Cooper S, 135 kW	03.10 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
Cooper S, 147 kW	03.10 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
John Cooper Works	03.08 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
One	03.10 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
Cooper D	06.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
Cooper SD	02.11 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

MINI

MINI Cabriolet (F57)		11.15 -				
Cooper	11.15-		841500 000486 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
Cooper S	11.15-			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
Cooper D	11.15-			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:860	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)	

MINI Coupe (R58)		09.11 -				
Cooper, 85 kW	09.11 -		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
Cooper, 90 kW	09.11 -			for vehicles with standard chassis		
Cooper S, 120 kW	09.11 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
Cooper S, 135 kW	09.11 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
Cooper S, 147 kW	09.11 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
John Cooper Works	09.11 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
Cooper SD, 100 kW	09.11 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)	
Cooper SD, 105 kW	09.11 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)	
				for vehicles without leveling control		


MINI Roadster (R59)		02.12 -			
Cooper, 85 kW	02.12 -		841500 118449	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
Cooper, 90 kW	02.12 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
Cooper S, 120 kW	02.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
Cooper S, 135 kW	02.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
Cooper S, 147 kW	02.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
John Cooper Works	02.12 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)
Cooper SD, 100 kW	02.12 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:30	(10)
Cooper SD, 105 kW	02.12 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:910	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:855	(1)
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)		

MITSUBISHI




LANCER VI (CJ-CP_)		09.95 - 08.03			
2.0 16V EVO	08.98-08.01		841500 118457	für / for:EVO VII	(11)
				für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1140	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:945	(1)

LANCER Stufenheck (CS_A, CT0) 03.00 -					
2.0 16V EVO VIII (CT9A)	03.04 -		841500 118457	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
2.0 16V EVO IX (CT9A)	01.06 -			for vehicles with standard chassis	
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:55	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1140	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:945	(1)



OPEL

SPEEDSTER		09.00 -			
2.0 Turbo 2.2	04.03 - 09.00 -		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (7) (9) (10) (3) (1) (15)
			841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792 nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor / only for Lotus models with Toyota motor	(12) (8) (4) (14) (5) (9) (10) (3) (1) (15)

PORSCHE

911 (996)		09.97 - 08.05				
3.4 Carrera, 221 kW	09.97-09.01		841500 118461	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
3.4 Carrera, 235 kW	05.01-08.05			for vehicles with standard chassis	(8)	
3.6 Carrera	10.01-08.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
3.6 Carrera S	02.03-08.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:825	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(13)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /		
				for vehicles without leveling control		
3.4 Carrera 4, 221 kW	09.97-09.01		841500 118462	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
3.4 Carrera 4, 235 kW	05.01-08.05			for vehicles with standard chassis	(8)	
3.6 Carrera 4	10.01-08.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
3.6 Carrera 4S	02.03-08.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
3.6 Turbo 4	06.00-08.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
3.6 Turbo 4S	02.03-08.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:825	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(13)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /		
				for vehicles without leveling control		
911 Targa (996)		12.01 - 08.05				
3.6	12.01-08.05		841500 118461	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
				for vehicles with standard chassis	(8)	
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(4)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(14)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(5)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(9)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(10)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(3)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:825	(1)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(13)	
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /		
				for vehicles without leveling control		

PORSCHE

911 Cabriolet (996)		02.98 - 08.05				
3.4 Carrera, 221 kW	02.98-09.01		841500 118461	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
3.4 Carrera, 235 kW	05.01-08.05			for vehicles with standard chassis		
3.6 Carrera	10.01-08.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit		(8)
3.6 Carrera S	06.02-08.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)
		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)			
		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)			
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(10)			
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:825	(3)			
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)			
		for vehicles without leveling control				
3.4 Carrera 4, 221 kW	02.98-09.01		841500 118462	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
3.4 Carrera 4, 235 kW	05.01-08.05			for vehicles with standard chassis		
3.6 Carrera 4	10.01-08.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit		(8)
3.6 Carrera 4S	06.02-08.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)
3.6 Turbo 4	10.03-08.05			höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)
3.6 Turbo 4S	10.03-08.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down		(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15		(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35		(10)
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:825	(3)			
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1250	(1)			
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)			
		for vehicles without leveling control				

BOXSTER (987)		11.04 - 12.11				
2.7, 176 kW	11.04-12.06		841500 118455	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
2.7, 180 kW	07.06-12.09			for vehicles with standard chassis		
2.9	06.09-12.11			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit		(8)
S 3.2	11.04-12.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)
S 3.4, 217 kW	07.06-12.09			höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)
S 3.4, 223 kW	08.08-12.09			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down		(5)
Spyder 3.4	06.10-12.11			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20		(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:775	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:940	(1)	
S 3.4, 228 kW	06.09-12.11		841500 118455	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:775	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:940	(1)	

CAYMAN (987)		11.05 - 12.13				
2.7	07.06-12.09		841500 118455	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
2.9	02.09-12.12			for vehicles with standard chassis		
S 3.4, 217 kW	11.05-12.09			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit		(8)
S 3.4 Sport	08.08-12.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength		(4)
S 3.4, 235 kW	02.09-06.13			höhenverstellbar / Height Adjustable		(14)
R 3.4	11.10-12.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down		(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20		(9)
			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)		
			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:775	(3)		
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:940	(1)		

SCION

FR-S Coupe		09.11 -			
2.0 S	09.12 -		841500 000299	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:5	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:25	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:880	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:945	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)





SEAT

ALTEA (5P1)		03.04 -			
1.2 TSI	04.10 -		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.4 16V	05.06 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4 TSI	11.07 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6	03.04 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6 LPG	09.09 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TFSI	01.07 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 FSI	05.04 -03.09			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TFSI	04.06 -05.09			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
1.6 TDI, 66 kW	11.10 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
1.6 TDI, 77 kW	10.09 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
1.9 TDI, 66 kW	08.09 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.9 TDI, 77 kW	04.04 -		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
2.0 TDI, 100 kW	03.04 -05.09			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TDI, 103 kW	11.05 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TDI 16V	03.04 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TDI, 125 kW	03.06 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50		(6)	
		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30		(9)	
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)		
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)		
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)		
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)		
ALTEA XL (5P5, 5P8)		10.06 -			
1.2 TSI	04.10 -		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.4 16V	10.06 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4 TSI, 89 kW	09.09 -12.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TSI, 92 kW	11.07 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6	10.06 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 Multifuel	10.06 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6 LPG	09.09 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.8 TFSI	01.07 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 FSI	10.06 -03.09			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
2.0 TFSI	10.06 -05.09			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
2.0 TFSI 4x4, 147 kW	06.07 -05.09			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TFSI 4x4, 155 kW	05.09 -		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6 TDI, 66 kW	11.10 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 TDI, 77 kW	10.09 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.9 TDI, 66 kW	08.09 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.9 TDI, 77 kW	10.06 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TDI, 100 kW	11.06 -03.09			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI, 103 kW	10.06 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TDI 16V	10.06 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 TDI 4x4, 103 kW	10.06 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
2.0 TDI 4x4, 103 kW	06.07 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
2.0 TDI 16V 4x4	10.10 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TDI, 125 kW	06.07 -				
2.0 TDI 4x4, 125 kW	06.07 -				







SEAT

IBIZA V (6J5, 6P5)		03.08 -			
1.0	05.15 -		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.0 TSI, 70 kW	05.15 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.0 TSI, 81 kW	05.15 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.2, 44 kW	07.09 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.2, 51 kW	03.08 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.2 TSI, 63 kW	08.12 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.2 TSI, 66 kW	05.15 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
1.2 TSI, 77 kW	09.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880	(1)
1.2 TSI, 81 kW	09.15 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.4	03.08 -			for vehicles without leveling control	
1.4 TSI, 103 kW	10.13 -				
1.4 TSI, 110 kW	06.09 -				
1.6 LPG	05.11 -				
1.6, 75 kW	09.08 -				
1.6, 77 kW	05.08 -				
1.6, 78 kW	09.09 -				
1.6, 81 kW	07.15 -				
2.0, 85 kW	10.08 -				
2.0, 86 kW	09.09 -				
1.2 TDI	05.10 -				
1.4 TDI, 55 kW	05.15 -				
1.4 TDI, 59 kW	07.08-06.10				
1.4 TDI, 66 kW	05.15 -				
1.4 TDI, 77 kW	05.15 -				
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				
2.0 TDI	01.10 -				

IBIZA V SPORTCOUPE (6J1, 6P1) 07.08 -					
1.0	05.15-		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.0 TSI, 70 kW	05.15-			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.0 TSI, 81 kW	05.15-			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.2, 44 kW	07.09-			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.2, 51 kW	07.08-			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.2 TSI, 63 kW	08.12-			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.2 TSI, 66 kW	05.15-			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
1.2 TSI, 77 kW	09.10-			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880	(1)
1.2 TSI, 81 kW	09.15-			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.4	07.08-			for vehicles without leveling control	
1.4 TSI, 103 kW	10.13-				
1.4 TSI, 110 kW	06.09-				
1.4 TSI Cupra	06.09-				
1.6 LPG	05.11-				
1.6, 77 kW	07.08-				
1.6, 81 kW	07.15-				
1.8 TSI Cupra	11.15-				
2.0	10.08-				
1.2 TDI	05.10-				
1.4 TDI, 55 kW	05.15-				
1.4 TDI, 59 kW	07.08-06.10				
1.4 TDI, 66 kW	05.15-				
1.4 TDI, 77 kW	05.15-				
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				
2.0 TDI	01.10-				



SEAT

IBIZA V ST (6J8, 6P8)		03.10 -			
1.0	05.15 -		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.0 TSI, 70 kW	05.15 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.0 TSI, 81 kW	05.15 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.2, 44 kW	05.10 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.2, 51 kW	05.10 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.2 TSI, 63 kW	09.12 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.2 TSI, 66 kW	05.15 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
1.2 TSI, 77 kW	09.10 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880	(1)
1.2 TSI, 81 kW	09.15 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.4	03.10 -			for vehicles without leveling control	
1.4 TSI, 103 kW	10.13 -				
1.4 TSI, 110 kW	02.12 -				
1.2 TDI	04.10 -				
1.4 TDI, 55 kW	05.15 -				
1.4 TDI, 66 kW	05.15 -				
1.4 TDI, 77 kW	05.15 -				
1.6 TDI, 66 kW	03.10 -				
1.6 TDI, 77 kW	03.10 -				
LEON (1M1)		11.99 - 06.06			
1.4	11.99 -		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.4 16V	11.99-06.06			for vehicles with standard chassis	
1.6, 74 kW	11.99-06.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6, 75 kW	10.05-06.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 16 V	09.00-06.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 20V	11.99-06.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 20V T	11.99-06.06			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.9 SDI	11.99-06.06			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 TDI, 66 kW	11.99-06.06			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
1.9 TDI, 74 kW	11.99-06.06			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
1.9 TDI, 81 kW	10.05-06.06			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.9 TDI, 96 kW	11.99-06.06			for vehicles without leveling control	
1.9 TDI, 110 kW	05.03-06.06				
1.8 20V T 4	09.00-06.06				
2.8 Cupra 4	11.99-06.06		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.9 TDI Syncro	02.01-06.06			for vehicles with standard chassis	
	05.02-06.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	
1.8 T Cupra R, 154 kW	02.02-06.06				841500 118452
1.8 T Cupra R, 165 kW	07.03-06.06	Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)		
		höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)		
		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)		
		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)		
		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)		
		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1040	(3)		
		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:930	(1)		
		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)		
		for vehicles without leveling control			



SEAT

LEON (1P1)		05.05 - 12.12	
1.2 TSI	02.10-12.12		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.4 16V	06.06-12.12		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.4 TSI	11.07-12.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.6	07.05-12.12		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.6 MultiFuel	11.10-12.12		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.6 LPG	12.09-12.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.8 TSI	06.07-12.12		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 FSI	07.05-05.10		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
2.0 TFSI, 136 kW	09.05-05.06		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
2.0 TFSI, 147 kW	05.05-03.09		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
2.0 TFSI, 177 kW	11.06-05.11		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 TFSI, 155 kW	06.09-12.12		841500 118456 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.6 TDI, 66 kW	11.10-12.12		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.6 TDI, 77 kW	02.10-12.12		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.9 TDI, 66 kW	06.07-12.10		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.9 TDI, 77 kW	07.05-12.10		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.9 TDi	10.05-12.12		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
2.0 TDI, 100 kW	07.05-05.10		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 TDI, 103 kW	10.05-10.10		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
2.0 TDI 16V	07.05-12.12		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
2.0 TDI, 125 kW	05.06-12.12		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
2.0 Cupra R	09.09-12.12		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
LEON (5F1)		09.12 -	
1.2 TSI, 63 kW	12.12 -		841500 000301 Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.2 TSI, 77 kW	01.13 -		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.2 TSI, 81 kW	04.14 -		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TGI	02.13 -		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSI, 90 kW	11.12 -		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.4 TSI, 92 kW	05.14 -		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
1.4 TSI, 103 kW	09.12 -		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 (10)
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 (3)
1.8 TSI	02.13 -		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070 (1)
2.0 Cupra, 195 kW	10.13 -		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 Cupra, 206 kW	10.13 -		841500 000355 Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.6 TDI, 66 kW	11.12 -		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.6 TDI, 77 kW	11.12 -		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.6 TDI, 81 kW	09.13 -		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
2.0 TDI, 81 kW	05.13 -		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
2.0 TDI, 105 kW	05.13 -		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 TDI, 110 kW	10.12 -		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 (10)
2.0 TDI, 135 kW	09.12 -		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 (3)
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)



SEAT

LEON SC (5F5)		01.13 -			
1.2 TSI, 63 kW	01.13 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	02.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.2 TSI, 81 kW	05.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSI, 90 kW	02.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 92 kW	05.14 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TSI, 103 kW	02.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.8 TSI	02.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.0 Cupra, 195 kW	10.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 Cupra, 206 kW	10.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.6 TDI, 66 kW	02.13 -			for vehicles without leveling control	
1.6 TDI, 77 kW	02.13 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 TDI, 81 kW	09.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TDI, 81 kW	02.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TDI, 105 kW	05.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TDI, 110 kW	02.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI, 135 kW	03.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	

LEON ST (5F8)		08.13 -			
1.2 TSI, 63 kW	11.13 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	08.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.2 TSI, 81 kW	05.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TGI	10.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 90 kW	10.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TSI, 92 kW	05.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TSI, 103 kW	10.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.8 TSI	10.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.8 TSI 4Drive	11.14 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 Cupra, 195 kW	10.13 -			for vehicles without leveling control	
2.0 Cupra, 206 kW	10.13 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 TDI, 66 kW	11.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 TDI, 77 kW	10.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6 TDI 4Drive, 77 kW	04.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 TDI, 81 kW	09.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
1.6 TDI 4Drive, 81 kW	11.14 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TDI, 81 kW	11.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
2.0 TDI, 105 kW	10.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.0 TDI, 110 kW	10.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 TDI 4Drive, 110 kW	04.14 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 TDI, 135 kW	08.13 -			for vehicles without leveling control	
2.0 TDI 4Drive, 135 kW	11.14 -				

TOLEDO II (1M2)		10.98 - 05.06			
1.4 16V	01.00-05.02		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.6, 74 kW	10.98-07.04			for vehicles with standard chassis	
1.6, 75 kW	08.05-05.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 16V	06.00-05.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 20V	10.98-07.04			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 20VT	09.00-07.04			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.3 V5	10.98-11.00			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
2.3 V5 20V	09.00-11.03			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 TDI, 66 kW	03.99-07.04			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
1.9 TDI, 74 kW	08.05-05.06			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
1.9 TDI, 81 kW	10.98-07.04			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.9 TDI, 96 kW	05.03-05.06			for vehicles without leveling control	
1.9 TDI, 110 kW	10.00-07.04				



SEAT



TOLEDO III (5P2)		04.04 - 05.09	
1.4 16V	05.06-05.09		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.6	10.04-05.09		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.8 TFSI	01.07-05.09		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
2.0 FSI	10.04-05.09		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
2.0 TFSI	11.05-05.09		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.9 TDI	10.04-05.09		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
2.0 TDI, 100 kW	09.04-05.09		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 TDI 16V	04.04-05.09		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
2.0 TDI, 103 kW	11.05-05.09		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
2.0 TDI, 125 kW	01.06-05.09		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
			841500 118456 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)


SKODA

FABIA (NJ3)		08.14 -	
1.0, 44 kW	08.14 -		841500 000476 ○ Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.0, 55 kW	08.14 -		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.2 TSI, 66 kW	08.14 -		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.2 TSI, 81 kW	08.14 -		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.6	01.15 -		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.4 TDI, 55 kW	05.15 -		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 (10)
1.4 TDI, 66 kW	08.14 -		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000 (3)
1.4 TDI, 66 kW	08.14 -		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880 (1)
1.4 TDI, 77 kW	08.14 -		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
FABIA Kombi (NJ5)		10.14 -	
1.0, 44 kW	10.14 -		841500 000476 ○ Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.0, 55 kW	10.14 -		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.2 TSI, 66 kW	10.14 -		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.2 TSI, 81 kW	10.14 -		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.6	01.15 -		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35 (9)
1.4 TDI, 55 kW	05.15 -		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 (10)
1.4 TDI, 66 kW	10.14 -		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000 (3)
1.4 TDI, 66 kW	10.14 -		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880 (1)
1.4 TDI, 77 kW	10.14 -		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
OCTAVIA (1U2)		09.96 - 12.10	
1.4	04.99-03.01		841500 118447 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.4 16V	09.00-12.10		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.6, 55 kW	09.96-09.04		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.6, 74 kW	02.97-12.07		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.6, 75 kW	11.00-12.10		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.8	09.96-07.00		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 (9)
1.8 T	08.97-12.10		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 (10)
2.0	04.99-05.07		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 (3)
1.9 SDI	06.97-12.03		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010 (1)
1.9 TDI, 66 kW	09.96-03.10		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
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		

SKODA

OCTAVIA (1U2)		09.96 - 12.10			
1.4 4x4	03.97 -		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6 4x4	03.97 -			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 20V 4x4	03.97-04.99			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8 T 4x4	03.97-04.01			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 T 4x4, 110 kW	05.01-05.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 4x4	03.97 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.9TDI 4x4	03.97 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 SDI 4x4	03.97 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

OCTAVIA Combi (1U5)		07.98 - 12.10			
1.4 16V	08.00-12.10		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6, 55 kW	07.98-09.04			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6, 74 kW	07.98-12.07			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6, 75 kW	09.00-12.10			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 20V	07.98-07.00			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 T	07.98-12.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
2.0	04.99-05.07			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 SDI	07.98-12.03			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
1.9 TDI, 66 kW	07.98-03.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
1.9 TDI, 74 kW	08.00-12.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
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		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
2.0 4x4, 85 kW	08.00-09.04			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 4x4, 88 kW	01.00-12.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.9 TDI 4x4, 66 kW	11.99-02.06			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.9 TDI 4x4, 74 kW	09.00-01.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)


OCTAVIA (1Z3)		02.04 - 06.13			
1.2 TSI	02.10-06.13		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.4, 55 kW	05.04-05.06			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4, 59 kW	06.04-04.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TSI	11.08-06.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6	06.04-06.13			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 LPG	08.09-11.12			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6 MultiFuel	01.08-06.13			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.6 FSI	02.04-10.08			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
1.8 TSI, 112 kW	03.09-06.13			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
1.8 TSI, 118 kW	06.07-04.13			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
2.0 FSI	11.04-10.08			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.6 TDI	06.09-04.13		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.9 TDI	06.04-12.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TDI, 81 kW	03.10-06.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TDI, 100 kW	02.04-05.10			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TDI, 103 kW	11.05-05.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TDI 16V	02.04-04.13			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI RS	04.06-02.13			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)



SKODA

OCTAVIA (1Z3)		02.04 - 06.13	
2.0 RS	10.05-02.13		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control
OCTAVIA Combi (1Z5)		02.04 - 06.13	
1.2 TSI	02.10-04.13		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control
1.4, 55 kW	05.04-05.06		
1.4, 59 kW	05.06-06.13		
1.4 TSI	11.08-06.13		
1.6	09.04-06.13		
1.6 MultiFuel	01.08-06.13		
1.6 LPG	08.09-11.12		
1.6 FSI	02.04-10.08		
1.8 TSI, 112 kW	03.09-06.13		
1.8 TSI 4x4, 112 kW	03.09-02.13		
1.8 TSI, 118 kW	06.07-04.13		
1.8 TSI 4x4, 118 kW	11.08-02.13		
2.0 FSI	11.04-10.08		
2.0 FSI 4x4	11.04-10.08		
2.0 RS	10.05-02.13		
1.6 TDI	06.09-04.13		
1.6 TDI 4x4	06.09-02.13		
1.9 TDI	09.04-12.10		
1.9 TDI 4x4	11.04-12.10		
2.0 TDI, 81 kW	03.10-06.13		
2.0 TDI 4x4, 81 kW	05.11-02.13		
2.0 TDI 16V, 100 kW	02.04-05.10		
2.0 TDI, 103 kW	11.05-05.10		
2.0 TDI 4x4, 103 kW	07.06-05.10		
2.0 TDI 16V, 103 kW	02.04-05.13		
2.0 TDI 16V 4x4	05.10-02.13		
2.0 TDI RS	04.06-02.13		
OCTAVIA (5E3)		11.12 -	
1.2 TSI, 63 kW	11.12-		841500 000301 Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control
1.2 TSI, 77 kW	11.12-		
1.4 TSI G-TEC	11.13-		
1.4 TSI	11.12-		
1.6	01.14-		
1.8 TSI	11.12-		
1.8 TSI 4x4	09.14-		
2.0 TSI RS	05.13-		
1.6 TDI, 66 kW	11.12-		
1.6 TDI, 77 kW	11.12-		
1.6 TDI 4x4	09.14-		
1.6 TDI, 81 kW	05.13-		
2.0 TDI, 105 kW	11.12-		
2.0 TDI, 110 kW	11.12-		
2.0 TDI 4x4, 110 kW	09.14-		
2.0 TDI RS	05.13-		
2.0 TDI 4x4, 135 kW	09.14-		
			841500 000355 Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength höhenverstellbar / Height Adjustable Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60 Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180 Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070 für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control


SKODA

OCTAVIA Combi (5E5)		11.12 -			
1.2 TSI, 63 kW	11.12 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	11.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 TSI G-TEC	11.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSI	11.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TSI	11.12 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.8 TSI	11.12 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.8 TSI 4x4	11.12 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.6	01.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.0 TSI RS	11.12 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.6 TDI, 66 kW	11.12 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.6 TDI, 77 kW	11.12 -			for vehicles without leveling control	
1.6 TDI 4x4	11.12 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 TDI, 81 kW	05.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TDI, 105 kW	11.12 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TDI, 110 kW	11.12 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TDI 4x4, 110 kW	11.12 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI RS	05.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TDI 4x4, 135 kW	09.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	

SUBARU


BRZ		06.12 -			
2.0	06.12 -		841500 000299	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:5	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:25	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:880	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:945	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	

TOYOTA



GT 86 Coupe (ZN6_)		03.12 -			
2.0 GT	03.12 -		841500 000299	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:5	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:25	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:880	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:945	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	



VAUXHALL




VX220		09.00 - 07.05				
2.0 i Turbo	03.01 -07.05		841500 000475	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
2.2 i	09.00 -07.05			for vehicles with standard chassis		
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Gehäusematerial: Aluminium / Housing material: Aluminium	(7)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:15	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:35	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(1)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /	(15)	
				only for Lotus models with Toyota motor		
			841500 118434	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)	
				for vehicles with standard chassis		
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)	
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)	
				höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)	
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)	
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:20	(9)	
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:40	(10)	
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:485	(3)	
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:792	(1)	
				nur für Lotus-Modelle mit Toyota-Motor /	(15)	
				only for Lotus models with Toyota motor		

VOLKSWAGEN

BORA (1J2)		10.98 - 09.05			
1.4 16V	03.00 -05.05		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6, 74 kW	10.98 -05.05			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6, 75 kW	08.00 -05.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 16V	05.00 -05.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6, 78 kW	06.02 -10.04			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 FSI	01.02 -05.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.8	10.98 -05.05			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.8 T, 110 kW	05.00 -05.05			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
1.8 T, 132 kW	03.02 -05.05			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
2.0	10.98 -05.05			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.3 V5, 110 kW	10.98 -10.00				
2.3 V5, 125 kW	10.00 -05.05				
1.9 SDI	10.98 -05.05				
1.9 TDI, 66 kW	10.98 -05.05				
1.9 TDI, 74 kW	09.00 -05.05				
1.9 TDI, 81 kW	10.98 -06.01				
1.9 TDI, 85 kW	12.98 -01.02				
1.9 TDI, 96 kW	11.00 -05.05				
1.9 TDI, 110 kW	05.00 -05.05				
1.8 4motion	02.99 -05.05		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.8 T 4motion	10.00 -05.01			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 4motion	04.00 -05.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.3 V5 4motion, 110 kW	12.98 -10.00			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00 -05.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.8 V6 4motion	03.99 -05.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.9 TDI 4motion, 66 kW	11.98 -04.02			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 TDI 4motion, 74 kW	09.00 -05.05			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.9 TDI 4motion, 85 kW	02.99 -06.01			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
1.9 TDI 4motion, 96 kW	11.00 -05.05			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.9 TDI 4motion, 110 kW	05.00 -05.05				



VOLKSWAGEN

EOS (1F7, 1F8)		03.06 -			
1.4 TSI, 90 kW	11.07 -		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.4 TSI, 118 kW	05.08 -			for vehicles with standard chassis	
1.6 FSI	06.06-05.08			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 TSI, 86 kW	09.06-12.09			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 FSI	03.06-05.08			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TFSI, 147 kW	03.06 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 TSI, 155 kW	11.09 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 TFSI, 162 kW	11.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
3.2 V6	06.06-05.09			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
3.6 V6	05.09-11.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
2.0 TDI, 100 kW	11.10 -	Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)		
2.0 TDI, 103 kW	06.06-05.08	für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)		
2.0 TDI 16V	05.08 -		for vehicles without leveling control		
GOLF IV (1J1)		08.97 - 06.05			
1.4 16V	08.97-06.05		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.6, 68 kW	12.98-05.02			for vehicles with standard chassis	
1.6, 74 kW	08.97-05.04			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6, 75 kW	08.00-06.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 16V	02.00-06.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.6, 78 kW	08.03-06.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 FSI	01.02-06.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.8, 66 kW	10.97-09.99			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.8, 77 kW	04.98-05.02			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
1.8, 92 kW	08.97-06.05			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
1.8 T	08.97-06.05			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.8 T GTI	08.01-06.05			for vehicles without leveling control	
2.0	07.98-05.04				
2.3 V5, 110 kW	08.97-10.00				
2.3 V5, 125 kW	10.00-06.05				
1.6 D	08.97-07.98				
1.9 SDI	08.97-06.05				
1.9 TD	10.97-09.99				
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		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
2.0 4motion	10.00-06.05			for vehicles with standard chassis	
2.3 V5 4motion, 110 kW	12.98-10.00			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.3 V5 4motion, 125 kW	10.00-06.05			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.8 V6 4motion	03.99-06.05			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
3.2 R32 4motion	09.02-06.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.9 TDI 4motion, 66 kW	07.98-04.02			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.9 TDI 4motion, 74 kW	09.00-06.05			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
1.9 TDI 4motion, 85 kW	09.99-06.01			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.9 TDI 4motion, 96 kW	11.00-06.05			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080	(1)
1.9 TDI 4motion, 110 kW	02.00-06.05			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	





VOLKSWAGEN

GOLF V (1K1)		10.03 - 02.09	
1.0, 48 kW	08.05-11.08		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.0, 53 kW	10.05-11.08		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.4 16V, 55 kW	10.03-05.06		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4 16V, 59 kW	05.06-11.08		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 FSI	10.03-07.06		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.4 TSI, 90 kW	05.07-11.08		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.4 TSI, 103 kW	05.06-11.08		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
1.4 TSI, 125 kW	11.05-11.08		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
1.6, 67 kW	08.05-11.08		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
1.6 FSI, 74 kW	02.06-11.08		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
1.6, 75 kW	01.04-11.08		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
1.6 FSI, 85 kW	10.03-07.08		841500 118456 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.8	08.05-11.08		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.8 Hybrid	08.05-11.08		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.8 GTI, 132 kW	08.06-11.08		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
2.0	08.06-11.08		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
2.0 FSI	01.04-11.08		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
2.0 FSI 4motion	08.04-11.08		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
1.9 SDI	12.05-11.08		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
1.9 TDI, 66 kW	05.04-11.08		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
1.9 TDI, 77 kW	10.03-11.08		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
1.9 TDI 4motion	08.04-11.08		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 SDI	01.04-11.08		
2.0 TDI, 100 kW	10.03-11.08		
2.0 TDI, 103 kW	12.04-11.08		
2.0 TDI 16V	10.03-11.08		
2.0 TDI 4motion	08.04-11.08		
2.0 TDI 16V 4motion	08.04-11.08		
2.0 TDI, 125 kW	11.05-11.08		
1.6 Flex	04.07 -		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.8 GTI, 142 kW	04.07-05.08		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
2.0 GTi	09.05-02.09		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
2.0 GTI, 147 kW	10.04-02.09		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
2.0 GTI, 169 kW	09.06-12.08		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
3.2	09.05-11.08		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
3.2 R32 4motion, 177 kW	01.04-11.08		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
3.2 R32 4motion, 184 kW	11.05-11.08		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
GOLF V Variant (1K5)		06.07 - 07.09	
1.4	06.07-07.09		841500 118453 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.4 TSI, 90 kW	06.07-07.09		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.4 TSI, 103 kW	06.07-07.09		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4 TSI, 118 kW	07.08-07.09		höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.4 TSI, 125 kW	06.07-07.09		Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.6	06.07-07.09		Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6 MultiFuel	11.07-07.09		Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0	06.07-07.09		Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
1.9 TDI	06.07-07.09		Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
1.9 TDI 4motion	01.08-07.09		Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
2.0 TDI, 100 kW	06.07-07.09		für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0 TDI, 103 kW	06.07-07.09		841500 118456 für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
2.0 TDI 16V	06.07-07.09		Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
2.0 TDI 4motion	06.07-07.09		Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)



VOLKSWAGEN

GOLF VI (5K1)		10.08 - 11.13			
1.2 TSI, 63 kW	05.10-11.12		841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	11.08-11.12			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4	10.08-11.12			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TSI, 90 kW	10.08-11.12			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 118 kW	10.08-11.12			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.6	10.08-11.12			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.6 BiFuel	03.09-11.12			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
1.6 MultiFuel	10.08-11.12			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
1.8 TSI	06.09-01.11			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 GTi, 147 kW	06.09-11.13			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 GTi, 155 kW	04.09-11.12			for vehicles without leveling control	
2.0 GTi, 173 kW	05.11-11.12				
2.0 R 4motion, 188 kW	11.09-11.13				
2.0 R 4motion, 195 kW	11.09-05.11				
2.0 R 4motion, 199 kW	11.09-11.12				
1.6 TDI, 66 kW	02.09-11.12				
1.6 TDI, 77 kW	02.09-11.12				
2.0 TDI, 81 kW	10.08-11.12				
2.0 TDI, 100 kW	10.08-11.12				
2.0 TDI, 103 kW	10.08-05.13				
2.0 TDI 4motion	05.09-11.12				
2.0 TDI, 125 kW	04.09-11.12				
GOLF VII (5G1, BE1)		08.12 -			
1.2 TSI, 63 kW	08.12 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	11.12 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.2 TSI, 81 kW	04.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TGI CNG	06.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 90 kW	11.12 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TSI MultiFuel, 90 kW	04.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TSI, 92 kW	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.4 TSI MultiFuel, 92 kW	12.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.4 TSI, 103 kW	11.12 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.4 GTE Hybrid	05.14 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -			for vehicles without leveling control	
1.6	05.14 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
2.0 GTI, 155 kW	11.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 GTI, 162 kW	04.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 GTI, 169 kW	04.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 4motion	09.12 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 R 4motion, 206 kW	11.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 R 4motion, 221 kW	11.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
2.5	09.12 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
2.5 FSI	09.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.6 TDI, 66 kW	04.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.6 TDI, 77 kW	08.12 -			for vehicles without leveling control	
1.6 TDI 4motion, 77 kW	11.12 -				
1.6 TDI, 81 kW	01.13 -				
1.6 TDI 4motion, 81 kW	01.13 -				
2.0 TDI, 81 kW	11.12 -				
2.0 TDI, 104 kW	07.13 -				
2.0 TDI, 105 kW	08.12 -				
2.0 TDI, 110 kW	11.12 -				
2.0 TDI 4motion	11.12 -				
2.0 GTD	04.13 -				



VOLKSWAGEN

GOLF VII Kombi (BA5)		04.13 -			
1.2 TSI, 63 kW	05.13 -		841500 000301	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.2 TSI, 77 kW	05.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.2 TSI, 81 kW	04.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 TGI CNG	09.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 90 kW	05.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TSI MultiFuel, 90 kW	04.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TSI, 92 kW	05.14 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.4 TSI MultiFuel, 92 kW	05.14 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.4 TSI, 103 kW	05.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.6	05.14 -		841500 000355	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 TSI	07.13 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0	07.13 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.5	04.13 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.6 TDI, 66 kW	05.13 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
1.6 TDI, 77 kW	05.13 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.6 TDI 4motion, 77 kW	05.13 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.6 TDI, 81 kW	05.13 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1180	(3)
1.6 TDI 4motion, 81 kW	05.13 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1070	(1)
2.0 TDI, 81 kW	05.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
2.0 TDI, 104 kW	07.13 -				
2.0 TDI, 110 kW	04.13 -				
2.0 TDI 4motion	04.13 -				
GOLF PLUS (5M1, 521)		01.05 - 12.13			
1.0, 48 kW	08.05 -12.13		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.0, 53 kW	10.05 -12.13			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6, 67 kW	08.05 -12.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.8	08.05 -12.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.9 SDI	12.05 -12.13			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
				Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.2 TSI, 63 kW	05.10 -12.13		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.2 TSI, 77 kW	11.09 -12.13			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4 16V, 55 kW	01.05 -11.06			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.4 16V, 59 kW	05.06 -12.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.4 FSI	07.05 -11.06			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.4 TSI, 90 kW	06.07 -12.13			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
1.4 TSI, 103 kW	05.06 -06.08			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.4 TSI, 118 kW	06.08 -12.13			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
1.4 TSI, 125 kW	05.06 -06.08			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
1.6, 75 kW	05.05 -12.13			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
1.6 MultiFuel	11.07 -12.13			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.6 FSI	01.05 -05.08		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
2.0 FSI	05.05 -06.08			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6 TDI, 66 kW	02.09 -12.13			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 TDI, 77 kW	03.09 -12.13			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.9 TDI, 66 kW	05.05 -12.08			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.9 TDI, 77 kW	01.05 -01.09			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50	(6)
2.0 TDI, 81 kW	01.09 -12.13			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 TDI, 96 kW	05.05 -05.07			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 TDI, 100 kW	05.05 -12.13			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
2.0 TDI, 103 kW	12.05 -05.11			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
2.0 TDI 16V	01.05 -12.13			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)



VOLKSWAGEN


JETTA III (1K2)		08.05 - 10.10		
1.4 TSI, 90 kW	05.07-10.10		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.4 TSI, 103 kW	07.06-10.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.4 TSI, 118 kW	07.08-10.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.4 TSI, 125 kW	07.06-10.10			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.6	10.05-10.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.6 MultiFuel	01.08-10.10			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55 (6)
1.6 FSI	09.05-10.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 FSI	08.05-10.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
2.0, 136 kW	08.05-06.08			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
2.0 TFSI, 125 kW	03.08-10.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
2.0 TFSI, 147 kW	10.05-10.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.5 FSI, 110 kW	01.06-10.10		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
2.5 FSI, 125 kW	07.08-10.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.6 TDI, 66 kW	12.09-10.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.6 TDI, 77 kW	06.09-10.10			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.9 TDI, 74 kW	08.05-10.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
1.9 TDI, 77 kW	08.05-10.10			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
2.0 TDI, 81 kW	01.10-10.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
2.0 TDI, 100 kW	09.05-10.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
2.0 TDI, 103 kW	10.05-10.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
2.0 TDI 16V	08.05-10.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
2.0 TDI, 125 kW	10.06-10.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
2.0, 86 kW	09.05-12.09		841500 118456	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
2.0, 85 kW	08.05-10.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
				Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:50 (6)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30 (9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50 (10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200 (3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100 (1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
NEW BEETLE (9C1, 1C1)		01.98 - 09.10		
1.4	11.01-09.10		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
1.6, 74 kW	10.99-09.00			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
1.6, 75 kW	06.00-09.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
1.8 T, 110 kW	10.99-09.10			höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
1.8 T, 132 kW	11.01-06.05			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
2.0	01.98-09.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 (9)
2.3 V5	10.00-09.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 (10)
2.5	07.05-09.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060 (3)
1.9 TDI, 66 kW	01.98-06.04			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010 (1)
1.9 TDI, 74 kW	02.01-09.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)
1.9 TDI, 77 kW	07.05-09.10			
RSI 3.2 4motion (1C9)	04.00-05.01		841500 118448	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis (12)
				Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit (8)
				Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength (4)
				höhenverstellbar / Height Adjustable (14)
				Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down (5)
				Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25 (9)
				Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45 (10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110 (3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1080 (1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control (13)

VOLKSWAGEN


NEW BEETLE Cabriolet (1Y7) 09.02 - 10.10

1.4	01.03-09.10		841500 118447	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.6	01.03-09.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.8 T	01.03-09.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0	09.02-10.10			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.5	07.05-09.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.9 TDI, 74 kW	06.03-09.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:25	(9)
1.9 TDI, 77 kW	07.05-09.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:45	(10)
				Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1060	(3)
				Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1010	(1)
				für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)

PASSAT (3C2) 03.05 - 11.10



1.4 TSI	05.07-07.10		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.4 TSI EcoFuel	01.09-07.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6	05.05-07.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 FSI	03.05-06.08			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 TSI, 112 kW	11.09-07.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TSI, 118 kW	05.07-07.10			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 FSI, 110 kW	03.05-07.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 FSI 4motion	09.05-07.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 FSI, 125 kW	08.07-07.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
2.0 FSI, 147 kW	07.05-07.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
3.2 FSI 4motion	11.05-07.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
3.6 R36 4motion	04.07-07.10				
1.6 TDI	08.09-07.10				
1.9 TDI	03.05-11.08				
2.0 TDI, 81 kW	11.08-07.10				
2.0 TDI, 88 kW	11.05-05.07				
2.0 TDI, 90 kW	08.05-07.06				
2.0 TDI, 100 kW	03.05-11.10				
2.0 TDI, 103 kW	03.05-05.09				
2.0 TDI 4motion, 103 kW	03.05-05.09				
2.0 TDI 16V	03.05-07.10				
2.0 TDI 16V 4motion	03.05-08.10				
2.0 BlueTDI	01.09-11.10				
2.0 TDI, 120 kW	08.05-05.09				
2.0 TDI, 125 kW	08.05-07.10				
2.0 TDI 4motion, 125 kW	05.09-07.10				

PASSAT Variant (3C5) 08.05 - 10.11

1.4 TSI	05.07-11.10		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk / for vehicles with standard chassis	(12)
1.4 TSI EcoFuel	01.09-11.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6	08.05-11.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 FSI	08.05-06.08			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.8 TSI, 112 kW	11.09-11.10			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.8 TSI, 118 kW	05.07-10.11			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 FSI, 110 kW	08.05-11.10			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
2.0 FSI, 125 kW	08.07-11.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
2.0 FSI, 147 kW	08.05-11.10			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
3.6 FSI	09.05-11.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
1.6 TDI	08.09-11.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung / for vehicles without leveling control	(13)
1.9 TDI	08.05-11.08				
2.0 TDI, 81 kW	11.08-11.10				
2.0 TDI, 88 kW	11.05-05.07				
2.0 TDI, 90 kW	08.05-02.06				
2.0 TDI, 100 kW	08.05-11.10				
2.0 TDI, 103 kW	08.05-05.09				
2.0 TDI 16V	08.05-11.10				
2.0 BlueTDI	01.09-11.10				
2.0 TDI, 120 kW	08.05-05.09				
2.0 TDI, 125 kW	08.05-11.10				
2.0 TDI 4motion	05.09-11.10				



VOLKSWAGEN

POLO (6R, 6C)		06.09 -			
1.0, 44 kW	01.14 -		841500 000476 ○	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.0, 55 kW	01.14 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.0 TSI, 70 kW	11.14 -			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
1.0 TSI, 81 kW	11.14 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
1.2, 44 kW	06.09 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
1.2, 51 kW	06.09 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:60	(10)
1.2, 55 kW	08.11 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1000	(3)
1.2 TSI, 63 kW	06.09 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:880	(1)
1.2 TSI, 66 kW	05.11 -05.14			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
1.2 TSI 16V	02.14 -			for vehicles without leveling control	
1.2 TSI, 77 kW	11.09 -				
1.2 TSI, 78 kW	09.12 -				
1.2 TSI, 81 kW	01.14 -				
1.4 BiFuel	03.10 -01.11				
1.4	06.09 -				
1.4 TSI, 103 kW	10.12 -				
1.4 TSI, 110 kW	05.14 -				
1.4 GTI	05.10 -				
1.6 BiFuel	01.11 -				
1.6, 63 kW	05.10 -				
1.6, 66 kW	07.14 -				
1.6, 77 kW	01.10 -				
1.6 Flex	01.13 -				
1.6, 81 kW	07.14 -				
1.8 GTI, 136 kW	11.14 -				
1.8 GTI, 141 kW	11.14 -				
2.0 R WRC	08.13 -				
1.2 TDI	10.09 -				
1.4 TDI, 55 kW	03.14 -				
1.4 TDI, 66 kW	02.14 -				
1.4 TDI, 77 kW	05.14 -				
1.5 TDI	07.14 -				
1.5 TDI GT	06.09 -				
1.6 TDI, 55 kW	06.09 -				
1.6 TDI, 66 kW	06.09 -				
1.6 TDI, 77 kW	06.09 -				
SCIROCCO (137, 138)		05.08 -			
1.4 TSI, 90 kW	08.08 -		841500 118451	Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.4 TSI, 118 kW	05.08 -			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
2.0 TSI, 147 kW	05.08 -11.09			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 TSI, 155 kW	11.09 -			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 R, 188 kW	11.09 -			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 R, 195 kW	11.09 -			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:35	(9)
2.0 TDI, 100 kW	11.10 -			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:65	(10)
2.0 TDI, 103 kW	08.08 -			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1110	(3)
2.0 TDI, 125 kW	05.09 -			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1050	(1)
2.0 TDI, 130 kW	01.13 -			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
				for vehicles without leveling control	



VOLKSWAGEN

TOURAN (1T1, 1T2)		02.03 - 05.10			
1.4 TSI	02.06-05.10		841500 118453	für Fahrzeuge mit Standard Fahrwerk /	(12)
1.4 TSI EcoFuel	05.09-05.10			for vehicles with standard chassis	
1.4 FSI	11.06-05.10			Schraubfahrwerk (höhenverstellbar) / height adjustable kit	(8)
1.6	07.03-05.10			Dämpfkraft verstellbar / Adjustable Shock Strength	(4)
1.6 FSI	02.03-01.07			höhenverstellbar / Height Adjustable	(14)
2.0 EcoFuel	02.06-05.09			Einrohr-Upside-Down / Single Tube Upside Down	(5)
2.0 FSI, 85 kW	10.04-05.10			Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]:55	(6)
2.0 FSI, 110 kW	10.03-11.05			Tieferlegung ab [mm] / Lowered from [mm]:30	(9)
1.9 TDI, 66 kW	11.04-05.10			Tieferlegung bis [mm] / Lowered to [mm]:50	(10)
1.9 TDI, 74 kW	02.03-05.04			Achslast VA bis [kg] / Axle load front axle to [kg]:1200	(3)
1.9 TDI, 77 kW	08.03-05.10			Achslast HA bis [kg] / Axle load rear axle to [kg]:1100	(1)
2.0 TDI, 100 kW	02.03-05.10			für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung /	(13)
2.0 TDI, 103 kW	12.05-05.10			for vehicles without leveling control	
2.0 TDI 16V	08.03-05.10				
2.0 TDI, 125 kW	12.05-05.10				

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
841500 000293	16 17	BMW	841500 118457	29	MITSUBISHI
841500 000299	31 40 40	SCION SUBARU TOYOTA	841500 118458	13 14	BMW
841500 000300	11 12 17 18 19 20	BMW	841500 118459	13 14	BMW
841500 000301	3 4 5 35 36 39 40 44 45	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	841500 118460	10 15 16 17	BMW
841500 000355	3 4 5 35 36 39 40 44 45	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN	841500 118461	30 31	PORSCHE
841500 000393	22 23 25 26 27	MERCEDES-BENZ	841500 118462	30 31	PORSCHE
841500 000394	23 24 25 26	MERCEDES-BENZ	841500 118463	10 11 15 16 17	BMW
841500 000441	11 12 17 18 19 20	BMW			
841500 000475	20 21 22 29 30 40 41	LOTUS OPEL VAUXHALL			
841500 000476	1 32 33 34 37 48	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN			
841500 000484	18 19 20	BMW			
841500 000485	5 6 7 8	AUDI			
841500 000486	27 28 29	MINI			
841500 118434	20 21 22 30 40 41	LOTUS OPEL VAUXHALL			
841500 118447	1 34 36 37 38 41 42 46 47	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN			
841500 118448	1 8 9 34 37 38 41 42 46	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN			
841500 118449	27 28 29	MINI			
841500 118451	9 44 48	AUDI VOLKSWAGEN			
841500 118452	8 9 34	AUDI SEAT			
841500 118453	1 2 3 32 34 35 36 37 38 39 41 42 43 45 46 47 48 49	AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN			
841500 118454	9 10 11 14 15 16 17	BMW			
841500 118455	31	PORSCHE			
841500 118456	2 32 34 35 37 38 39	AUDI SEAT SKODA			

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
841500 000299	31	SCION
841500 000299	40	SUBARU
841500 000299	40	TOYOTA
841500 000300	11 12 17 18 19 20	BMW
841500 000301	3 4 5	AUDI
841500 000301	35 36	SEAT
841500 000301	39 40	SKODA
841500 000301	44 45	VOLKSWAGEN
841500 000355	3 4 5	AUDI
841500 000355	35 36	SEAT
841500 000355	39 40	SKODA
841500 000355	44 45	VOLKSWAGEN
841500 000393	22 23 25 26 27	MERCEDES-BENZ
841500 000394	23 24 25 26	MERCEDES-BENZ
841500 000441	11 12 17 18 19 20	BMW
841500 000485	5 6 7 8	AUDI

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
------------------------------	---------------	----------------------------

Gestrichene Nummern / Deleted references

Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.	Artikelnummer Article No.
841500 118444		
841500 118450		

- DE** **SACHS Performance Gewindefahrwerke**
- EN** **SACHS Performance Coilover Suspensions**
- FR** **Combinés filetés SACHS Performance**
- ES** **Suspensiones roscadas SACHS Performance**
- PT** **Suspensões de rosca SACHS Performance**
- PL** **Zawieszenia gwintowane SACHS Performance**
- RU** **Подвески с регулируемыми амортизаторами SACHS Performance**
- TR** **SACHS Performance Coilover süspansiyonlar**
- JA** **SACHS Performance コイルオーバー・サスペンション**
- ZH** **SACHS Performance 绞牙高低可调减震器**



12339 IN

