

Auflagen / Hinweise

- 0 = Dieser Satz enthält kein TÜV Teilegutachten
- 1 = Federnsätze dürfen nur mit ausreichend gekürzten Dämpfern verwendet werden
- 2 = Nicht für Kombi-, Variant-, Turnier-, Touring-, Caravan-,... Fahrzeuge
- 3 = Nicht für Fahrzeuge mit Allradlenkung
- 4 = Nicht für Allradfahrzeuge (4WD, 4x4, 4Matic, 4Motion usw.)
- 5 = Bei Fahrzeugen mit BMW M-Technik können keine Fahrwerke verwendet werden, nur Federnsätze. Die angegebene Tieferlegungsrate reduziert sich dann um ca. 20 mm
- 6 = Nicht für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferverstellung
- 6a = Fahrwerke nicht für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferverstellung. Bitte verwenden Sie unseren Federnsatz
- 6b = Stoßdämpfer nicht für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferverstellung
- 8 = Nicht für Fahrzeuge mit 16V / 20V / 24V und RSI Motoren
- 8a = Fahrwerke nicht für Fahrzeuge mit 16V / 20V / 24V Motoren und / oder mit Allradantrieb, bitte verwenden Sie unseren Federnsatz
- 9 = Dieser Satz wird ohne HA-Federn geliefert
- 10 = Nicht für Fahrzeuge mit Audi magnetic ride
- 11 = Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung, bzw. nur wenn die Niveauregulierung entsprechend eingestellt werden kann
- 11a = Fahrwerke nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung, bitte verwenden Sie unseren Federnsatz
- 12 = Bei diesen Fahrzeugen muss das Fahrzeugniveau (Tieferlegung) an der Hinterachse neu eingestellt werden
- 14 = Bei werkseitig tiefergelegten Modellen können keine Federnsätze verwendet werden, nur Fahrwerke sind zulässig
- 16 = Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Sportfahrwerk
- 16a = Fahrwerke nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Sportfahrwerk
- 18 = Satz enthält nur 2 Hinterachsfedern
- 19 = Nicht für V-Tec-Modelle
- 20 = Spezieller Tunersatz! Diese Federn / Fahrwerke sollten nur von Spezialisten verbaut werden, da wesentliche Daten wie Restfederweg, Bodenfreiheit, Freigängigkeit der Antriebs- und Lenkungsteile u.ä. bei diesen Extrem-Sätzen ohne weitere Modifikation nicht immer in den zulässigen Bereichen der SIVZO liegen können
- 21 = Nicht für Fahrzeuge mit gasbetriebenen Motoren
- 23 = Dieser Satz ist für Frontantrieb- und Allrad- Fahrzeuge geeignet
- 24 = Lieferbar nur noch solange Vorrat reicht
- 24a = Fahrwerke nur noch solange lieferbar wie Vorrat reicht
- 25 = Einzelabnahme nach §21 erforderlich. Vergleichsgutachten wird mitgeliefert.
- 26 = Bei allen Fahrzeugen vor Bj. 6/92 müssen grundsätzlich geänderte Domlager verwendet werden. (BMW Teile Nr.: Domlager 31 33 3 764 947; Scheibe 31 331 116 893; Manschette 31 331 110 196)
- 27 = Bei diesen Fahrzeugen müssen die Fahrtrichtungsanzeiger vorn versetzt bzw. ausgetauscht werden. Diese sind teilweise über den Hersteller mit der Bestellnummer 46 226 698 zu beziehen.
- 30 = Die angegebene Tieferlegungsrate kann unter Umständen abweichen. Die Fahrzeuge werden ab Werk mit verschiedenen Feder-Gummiunterlagen ausgeliefert. Die max. erreichbare Tieferlegung wird durch Verwendung von 1-Punkt/ Noppen Feder- Gummiunterlagen an der Vorder- und Hinterachse realisiert. Die Tieferlegungsrate kann durch die Verwendung von 3-Punkt/Noppen- oder 5-Punkt/ Noppen Gummis entsprechend variiert werden (die Gummis sind nur als Original erhältlich)
- 31 = Die angegebene Tieferlegungsrate kann bedingt durch Ausstattungsvarianten um bis zu +/- 25 mm variieren
- 32 = VR6-Modelle sind nur zulässig ohne Klimaanlage
- 33 = Bei Fahrzeugen mit den Typenbezeichnungen „B/C/L539, 53D, D53D“ können keine Fahrwerke verbaut werden, nur Federnsätze
- 34 = VA- Dämpfer ohne Befestigungsglasche für Stabilisatoraufnahme (Stabilhalter)
- 35 = Die hier angegebene Tieferlegungsrate ist die effektive Tieferlegung. Die werkseitige Tieferlegungsrate wurde bereits berücksichtigt
- 38 = Auch für Fahrzeuge mit DSG (Direktschaltgetriebe)
- 39 = Nicht für CTI/GTI/GLI/GTE/GLE/GSI-Modelle
- 40 = Nur Vorderachse höhenverstellbar, für die Hinterachse werden Tieferlegungsfedern und Sportdämpfer geliefert
- 41 = Nur Vorderachse höhenverstellbar, für die Hinterachse werden Sportdämpfer (der jeweilig bestellten Serie) geliefert, die Höhenverstellung der Hinterachse erfolgt über Verstellung der Drehstabfedern
- 42 = Bei Einbau mit serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen sind evtl. Spurverbreiterungen erforderlich
- 44 = Fahrwerke nur passend für Fahrzeuge mit Federbeinaussendurchmesser von 45 mm (kann im eingebauten Zustand am Fahrzeug gemessen werden)
- 45 = Fahrwerke nur passend für Fahrzeuge mit Federbeinaussendurchmesser von 51 mm (kann im eingebauten Zustand am Fahrzeug gemessen werden)
- 46 = Spezieller Satz für Fahrzeuge mit Niveauregulierung. Die Höhe wird durch Einstellen des Niveausensors angeglichen.
- 47 = Nur für Fahrzeuge, bei denen der Stossdämpferersatz im Federbein zu wechseln ist. (Stossdämpferpatrone)
- 49 = Für die Höhenverstellung der Hinterachse werden spezielle Gewindehülensätze geliefert
- 51 = Bei Fahrzeugen mit Schlechtwegefahrwerk verwenden Sie bitte unser Höherlegungsfahrwerk 24682001. Hier sind verstärkte HA- Dämpfer enthalten.
- 52 = Nicht für Cabrio / Targa
- 54 = Nicht für Fahrzeuge mit Vollausrüstung
- 55 = Nur für Fahrzeuge mit Vollausrüstung
- 56 = Nicht für Fahrzeuge mit Diesel, Turbodiesel oder TDI- Motor
- 57 = Nicht für Fahrzeuge mit Automatic oder DSG -Getriebe
- 58 = Dieser Satz enthält keine verstellbaren Koppelstangen
- 59 = Nur für Fahrzeuge mit serienmäßigem Sportfahrwerk
- 60 = Bei „F“-Modellen mit ABS muss die Beschriftung des Original-Stossdämpfers kontrolliert werden! Ist diese vorne BC1D34700/700A oder BC1F34700 ist das Fahrwerk 23275007 nicht zu verwenden!
- 62 = Nur für Fahrzeuge bis Fahrgestell-Nr.: NV199999, -N1999999, -N5999999
- 63 = Nur für Fahrzeuge ab Fahrgestell-Nr.: P1000001-, P5000001-, P7000001-
- 65 = Nicht für Fahrzeuge mit Luft-Federung
- 66 = Nicht für Fahrzeuge mit „Schlechte Weg oder Fun bzw. Cross-Ausführung“
- 67 = Nicht für Fahrzeuge mit Klimaanlage
- 68 = Fahrwerk nicht für Fahrzeuge mit ABS (Anti-Blockier-System)
- 70 = Bei Auswahl der Tieferlegungsgraten empfehlen wir dringend zu beachten, dass die Abstände zwischen Reifen und Karosserie vorne und hinten sehr stark unterschiedlich sind. Nach Einbau entsteht daher oftmals der Eindruck, dass die Tieferlegungsgraten von denen im Katalog angegebenen abweichen
- 71 = Nur für Fahrzeuge mit einem Klemmdurchmesser an der VA von 55mm
- 72 = Nur für Fahrzeuge mit einem Klemmdurchmesser an der VA von 50mm
- 73 = Hinterachs-Stossdämpfer mit Augenbefestigung
- 74 = Nicht für Si, XR2/XR3i/XR4-Modelle
- 76 = Im Grenz-Baujahrbereich muss die Beschriftung des Original-Stossdämpfers an der Vorderachse kontrolliert werden. Bei O.E.-Nr. 95.AB-18080.... gilt das Baujahr bis 08/95 Bei O.E.-Nr. 96.AB-18080.... gilt das Baujahr ab 08/95
- 77 = Hinterachs-Stossdämpfer mit Gabelbefestigung
- 79 = VA- Dämpfer sind ohne Bremsschlauchhalter.
- 80 = Nur für 2- und 3- türige Fahrzeuge
- 81 = Nur für 4- und 5- türige Fahrzeuge
- 82 = Nur für 5türige Fahrzeuge
- 83 = Nicht für Fahrzeuge mit 8Zyl. Motoren
- 84 = Fahrwerk nur für Fahrzeuge mit ABS (Anti-Blockier-System)
- 85 = Nicht für Turbo- Otto- Motoren
- 86 = Nur für Fahrzeuge mit 2 Drehstäben an der Hinterachse
- 87 = Nur für Fahrzeuge mit 4 Drehstäben an der Hinterachse
- 88 = Fahrwerke (Stoßdämpfer) nicht für Fahrzeuge mit Stabilisator an der Hinterachse.
- 89 = Dieser Satz enthält keine vorderen Stoßdämpfer. Es werden die Höherlegung und die hinteren Stoßdämpfer ausgeliefert
- 91 = Bei Fahrzeugen ab einem Antriebswellenaßen Ø von 50mm, empfehlen wir, zur Verbesserung der Freigängigkeit der Antriebswellen, den Koppelstangensatz Art.-Nr. 685 50 008 zu verwenden. Eine Freigängigkeit ist durch fahrzeugspezifische Abweichungen nicht immer gegeben.
- 92 = Vordere Distanzscheiben nur für Fahrzeuge mit 47mm Dämpferrohrdurchmesser (OE)
- 94 = Vordere Distanzscheiben nur für Fahrzeuge mit 51mm Dämpferrohrdurchmesser (WEITEC)
- 95 = Dieser Satz enthält keine Stoßdämpfer
- 96 = Nicht für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004 mit werkseitiger 16“ Serienbereifung
- 97 = Nicht für „G40“ Modelle
- 98 = Nur für Fahrzeuge mit komplettem Federbein
- 99 = Bei Fahrzeugen mit werkseitiger Tieferlegung reduziert sich die angegebene Tieferlegungsrate um das Maß der werkseitigen Tieferlegung
- 102 = Bei Fahrwerken oder VA- Dämpfern für Fahrzeuge ab Modell 2002 müssen die vorderen Federunterlagen gegen neue Federunterlagen, Audi Teile- Nr. 4D0 412 107B ausgetauscht werden
- 112 = Aufgrund spezifischer Fahrzeugbauart ist die Einstellung der Dämpfercharakteristik nur im ausgebauten Zustand möglich. Durch Modifikation (z.B. Innenverkleidung ändern) kann dieses Ausstattungsmerkmal jedoch oft wieder hergestellt werden
- 113 = Diese Federn / Fahrwerke werden mit einer ABE ausgeliefert
- 114 = Satz enthält Koppelstangen 685 50 008
- 120 = Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden. Dieser Abstand muss 72mm betragen.
- 121 = Bei maximaler TÜV- geprüfter Tieferlegung, muss zur Freigängigkeit der rechten Antriebswelle, der Stabilisator umgerüstet werden. Stabiumrüstsatz für Fahrzeuge ohne Xenon- Hauptscheinwerfer, Art.- Nr. 685 50 000. Stabiumrüstsatz für Fahrzeuge mit Xenon- Hauptscheinwerfer, Art.- Nr. 685 50 005
- 122 = Bei Fahrzeugen mit Nebelscheinwerfern sind diese durch Entfernen der Glühlampe und Lampenfassung unbrauchbar zu machen
- 123 = Nicht geeignet für Fahrzeuge mit schweren Ausstattungen wie z.B. Westfalia Umbau, Wohnmobile oder Sonderausstattungen
- 124 = Bei allen Fahrzeugen vor Bj. 6/92 müssen grundsätzlich geänderte Domlager verwendet werden. (BMW Teilenummern: Domlager 31 336 764 947; Scheibe 31 331 116 983; Mutter 31 331 110 196)
- 125 = Nur für Fahrzeuge mit zylindrischen HA-Federn
- 127 = Fahrzeuge mit V6 Motoren haben werkseitig einen um ca. 20mm abgesenktes Fahrwerk, bei diesen Fahrzeugen reduziert sich die Tieferlegungsrate um das Maß der werkseitigen Tieferlegung
- 128 = Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden. Dieser Abstand muss 52mm betragen.
- 129 = Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden Dieser Abstand muss 54mm betragen
- 130 = Bei diesen Fahrzeugen muss darauf geachtet werden, daß die Lenkspurstangen und der Stabilisator genug Abstand zur Karosserie haben. Mindestabstand 5,0mm. Nötigenfalls ist diese in diesen Bereichen nachzuarbeiten
- 131 = Bei Fahrzeugen mit ABS muss eine separate Befestigung für die ABS-Kabel geschaffen werden
- 132 = Die Höhenveränderung der Hinterachse kann über das Verstellen der Drehstabfedern erreicht werden
- 133 = Die Höhenveränderung der Vorderachse kann über das Verstellen der Drehstabfedern erreicht werden
- 135 = Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden Dieser Abstand muss 58mm betragen
- 138 = Nicht für Fahrzeuge mit langem Radstand
- 139 = Nur für Fahrzeuge bis 2,5 ltr Diesel oder Turbodiesel Motoren
- 140 = Sonderhinweis für ABE - Sätze: Bei Rad - Reifenkombinationen, welche nicht in der zum Fahrzeug zugeteilten Genehmigungsnummer freigegeben sind, sowie der Verwendung einer Anhängervorrichtung ist zusätzlich eine Abnahme nach § 19 SIVZO erforderlich
- 151 = Nur für Fahrzeuge mit kurzem VA- Federbeingehäuse, Abstand mitte Befestigungsbohrung (unten) bis oberkante Gehäuse 310-320mm
- 152 = Nur für Fahrzeuge mit langem VA- Federbeingehäuse, Abstand mitte Befestigungsbohrung (unten) bis Oberkante Gehäuse 340-350mm
- 153 = Durch diese Tieferlegung kann es vorkommen, daß der untere Federteller des Federbeines am Innenkotflügel schleift, durch Nacharbeiten des Innenkotflügels kann dieses vermieden werden
- 156 = Nur für Fahrzeuge mit ESP-System
- 158 = Nur für Fahrzeuge mit Lenkhilfe (Servolenkung)
- 164 = HA- Dämpfer sind nicht in der Härte einstellbar. Es werden Sportstoßdämpfer mit härterer Dämpfercharakteristik geliefert
- 166 = Nicht für Fahrzeuge mit erhöhter Achslast
- 167 = Nur für Fahrzeuge mit Tonnenfedern an der HA
- 170 = Nur für Allradfahrzeuge (4WD, 4x4, 4Motion usw.)
- 171 = Auch für aufgelastete und schwere Fahrzeugausführungen bis 2810Kg zul. Ges.-Gew.
- 181 = Nicht für Fahrzeuge mit ESP-System
- 182 = Untere Befestigungsschraube am HA- Dämpfer 10mm
- 183 = Untere Befestigungsschraube am HA- Dämpfer 12mm