

Inhalt:

- Teile- Gutachten: Bilstein EVO S (herausnehmbar)
 - VW T-Roc (A1) Kombi und Cabrio
 - Audi Q2/ SQ2 (GA) Kombilimousine
- Einbauanleitung

Contents:

Certificate for: Bilstein EVO S -

(removable)

- VW T-Roc (A1) station wagon und convertible -
 - Audi Q2/ SQ2 (GA) Station wagon
 - mounting instruction -



Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
 Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Gewindestift (siehe Hinweise S.3) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Innen-6kt-Schlüssel.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraftregelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind ebenso wie die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) gemäß Herstellervorgaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.

Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.

 All suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for installing and removal, if not otherwise required in these instructions.
 - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being specified for this kit.
 - Check the product for all components before starting installation!
 - Check that dimensions and fastening points are comparable between the original and BILSTEIN shock absorbers.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction

Remove the negative battery pole.

The tested vehicles are left- hand drive vehicles.

After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates and threaded pin (see notes on page 3) on the new dampers. Only use the supplied hexagon socket wrench.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system.
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire- combinations must be checked.
- Connect the negative battery pole.

 After installing the suspension system, caster and camber as well as sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor and camera systems) must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications. Check and reset load-dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
 - Check and adjust headlight setting. -

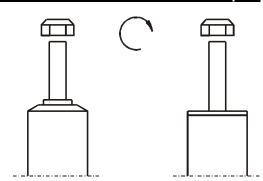
geändert am: 25.06.2025



Tabelle Anzugsmomente

list of torques

Gewinde	М8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb



Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher verwendet werden. Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

Federbeine mit einem Gewinde sind zum Schutz vor Beschädigungen beim Transport mit einem Schutznetz gesichert. Dieses ist vor Beginn der Montagearbeiten unbedingt zu entfernen.

Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product. Self-locking nuts must only be used once!

Threaded struts are protected with a net against damages during transport. It must be removed before starting fitting.

Sicherung Höhenverstellung

fixing hight adjustment metrical

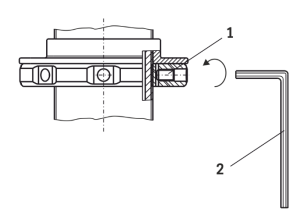
Den Federteller mit dem im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Gewindestift (1) und mit Hilfe des mitgelieferten Innen-6kt-schlüssels (2) sichern.

Anzugsmoment 5 ±1 Nm

erstellt am: 14.02.2022

Fix the spring plate with the set screw (1) by using hex key (2) delivered by BILSTEIN.

Torque 5 ±1 Nm.





Einbauanleitung für Vorderachse links/ rechts

mounting instruction for front axle left/ right

Ausbau Removal

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.

Bei Fahrzeugen **mit Xenon- Licht** ist vor dem Ausbau der Federbeine, das bewegliche Element des Sensors für die Leuchtweitenregulierung zu demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Brems-anlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen. **Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!**

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original- Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN- Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

Einbau

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Federbein montieren.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unter- oder überschritten werden!

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muss in Einbaulage lesbar sein.

Original Druck- Anschlagpuffer und Schutzrohr sind wiederzuverwenden.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren. Place vehicle on a wheel-free car lift, lift it and remove wheels.

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must remove before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mount.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove central nut currently!**

Remove complete strut and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

Release central nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

Installation

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse order to removal.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate!

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

Original- bumper and dust cover must reuse.

geändert am: 25.06.2025

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order to removal.



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-026775-B0-014

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification

Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

vom Typ
of the type

47-327030

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Postfach 1151 58240 Ennepetal

0. Hinweise für den Fahrzeughalter Instructions for vehicle owner

note from the translator: The following instructions refer to the German regulations. In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the technical guidelines given for your safety and driving pleasure!

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme: Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

IFM – Geschäftsstelle Schönscheidtstraße 28 45307 Essen

erstellt am: 14.02.2022

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst/Technical service: KBA – P 00004

Seite / Page 1 von / of 18

geändert am: 25.06.2025



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand object tested

Typ : 47-327030 type

Seite 2 von 18 page of Datum / date 12.06.2025

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen: Compliance with instructions and conditions:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

erstellt am: 14.02.2022

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Seite 3 von 18

page of

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system object tested

Datum / date Typ : 47-327030 12.06.2025 type

Verwendungsbereich ĺ. Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Volkswagen, VW
Handelsbezeichnung model: sales name	T-Roc Kombi und Cabrio Station wagon and Convertible
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)
Fahrzeugtyp Type of vehicle	A1
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e13*2007/46*1845*

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi
Handelsbezeichnung model: sales name	Q2 / SQ2 Kombilimousine Station wagon
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)
Fahrzeugtyp model: internal code	GA
EC-BE-Nr.)* EC type approval No.*)	e1*2007/46*1552*

^{*)} In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/858 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Regulation (EU) 2018/858

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.8 beachten)

incl. Fahrzeuge mit Mild-Hybrid-Technologie (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control (please note point IV.8)

incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

weitere Einschränkungen: I further limitations:

erstellt am: 14.02.2022

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung I not for vehicles with ride-height control system Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk I not for vehicles with standard air-

Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb I not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive

Nur für Fahrzeuge mit Mehrlenkerachse an Achse-2 (HA) / only for vehicles with multi link axle at rear axle (RA)



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Typ type : 47-327030 Mobilität

Seite 4 von 18 page of Datum / date 12.06.2025

Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use 1.1

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
Federausführung und Dämpferausführung	E4-FD1-Y607B00 Hauptfeder mainspring
	F4-22314970-XX*)
Spring design and Damper- / strut design	(EVO S)
,	55er Klemm Ø ohne Dämpfkraftverstellung with out damper force adjustment
	47-327030
Typ und Antriebstyp	2WD (FWD) / 4WD (AWD)
Type and drive version	Frontantrieb / front-wheel drive (FWD) Allradantrieb / all-wheel drive (AWD)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	230 mm bis 245 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring seat till centre of strut fixation-bolt
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.
in Verbindung mit zul. Einstellbereich der Federtellerhöhe:	235 mm bis 245 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring seat till centre of strut fixation-bolt

^{*) -}XX = Revisionskennung der Dämpferausführung / -XX = revision identification of the Damper- / strut design



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Prüfgegenstand

object tested

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Mobilität . Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system Seite 5 von 18 page of

Datum / date Тур : 47-327030 type 12.06.2025

1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
Federausführung und Dämpferausführung Spring design and	E4-FD1-Y606B00 Hauptfeder <i>mainspring</i>
	F4-24327046-XX*)
Damper- / strut design	(EVO S)
	ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
	47-327030
Typ und Antriebstyp	Mehrlenker-Hinterachse / multi link axle
Type and drive version	2WD (FWD) / 4WD (AWD) Frontantrieb / front-wheel drive
	Allradantrieb / all-wheel drive
für zulässige Achslasten	bis max.
for permissible axle loads	up to max. 930 kg **)
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	45 mm **) bis 75 mm
with permissible adjustment range of spring plate height	Abstand Federauflage der Höhenverstellung bis oberes Karosserieblech distance spring seat to upper body sheet

^{*) -}XX = Revisionskennung der Dämpferausführung / -XX = revision identification of the Damper- / strut design

^{**)} Bei Ausnutzung der erhöhten serienmäßigen Achslast im Anhängebetrieb bis max. 1010 kg Federtellerhöhe hinten +5mm

When utilizing the serious raised load on reae axle with trailer operation up to max. 1010 kg spring seat height rear



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

object tested

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Тур : 47-327030 type



Seite 6 von 18 page of Datum / date 12.06.2025

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.
in Verbindung mit zul. Einstellbereich der Federtellerhöhe: with permissible adjustment range of spring plate height	50 mm ***) bis 75 mm
	Abstand Federauflage der Höhenverstellung bis oberes Karosserieblech distance spring seat to upper body sheet

^{***)} Bei Ausnutzung der erhöhten serienmäßigen Achslast im Anhängebetrieb bis max. 1115 kg Federtellerhöhe hinten +5mm

When utilizing the serious raised load on reae axle with trailer operation up to max. 1115 kg spring seat height rear +5mm

für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. <i>up to max.</i> 1060 kg ****)
in Verbindung mit zul. Einstellbereich der Federtellerhöhe:	55 mm ****) bis 75 mm
with permissible adjustment range of spring plate height	Abstand Federauflage der Höhenverstellung bis oberes Karosserieblech distance spring seat to upper body sheet

^{*****)} Bei Ausnutzung der erhöhten serienmäßigen Achslast im Anhängebetrieb bis max. 1135 kg Federtellerhöhe hinten +5mm

When utilizing the serious raised load on reae axle with trailer operation up to max. 1135 kg spring seat height rear



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Mobilität

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 7 von 18 object tested Height adjustable suspension system page of

Datum / date Typ : 47-327030 12.06.2025 type

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedern und Dämpfer. Lowering of the body and change of suspension tuning by means of

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Front axle

Federbein mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren Federtellern,

Serienpuffern, mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis zu ca. 50 mm.

Complete strut with main spring on height adjustable spring plates,

original bump stop, bump travel: original,

lowering up to approx. 50 mm.

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben,

mit separaten Sportdämpfern, Serienpuffer mit serienmäßigen

Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis zu ca. 55 mm.

Mainspring on special height adjustable spring seats at top, separate

special dampers, original bump stops, bump travel : original,

lowering up to approx. 55 mm.

11.1 Beschreibung der Description of

erstellt am: 14.02.2022

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

11.1.1 Federung **Springs**

Bauart	Schraubendruckfeder
Design	coil spring
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y607B00
Identification	Hauptfeder
	mainspring
Herstellerzeichen:	Bilstein und Herstelldatum codiert
Manufacturer's mark :	Bilstein and date of manufacture coded
Art/Ort der Kennzeichnung:	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung
Type / Location of marking	printed on area of centre coil
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Surface protection	powder coating
Feder-Charakteristik	progressive
Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm)	145,5
Outer diameter	140,0
Drahtdurchmesser (mm)	13,25
Wire diameter	15,25
ungespannte Federlänge	215
untensioned length	210
Gesamtwindungszahl	5,6
Total number of coils	0,0



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Mobilität

Seite 8 von 18

page of

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand object tested

Datum / date Тур : 47-327030 type 12.06.2025

Dämpfung *Damping* II.1.2

Bauart Design	Federbein / Zweirohr, Gasdruck complete strut / twintube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic	ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
Kennzeichnung: Identifcation	F4-22314970-XX *) 55er Klemm Ø
vom Typ / KIT-Nummer of the type / KIT-number	47-327030
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein
Art der Kennzeichnung: Type of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker
Oberflächenschutz höhenverstellbarer Federsitz	Verzinkung
Surface protection special height adjustable spring seat	Galvanisation
Oberflächenschutz-Dämpfer Surface protection damper	Lackierung wahlweise (ww.) Verzinkung paint coat optionally galvanisation

^{*) -}XX = Revisionskennung der Dämpferausführung / -XX = revision identification of the Damper- / strut design

II.1.3

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art: Type:	Federtellermutter mit Kontermutter (ww. mit Sicherungsschraube) auf Dämpferrohrgewinde Spring plate nut with counternut (p.c. with locking screw)on damper tube thread	
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 4	
Permissible adjustment range	see page 4	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Mobilität

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand object tested

Тур : 47-327030 type

Seite 9 von 18 page of Datum / date 12.06.2025

II.1.4

Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bump stops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschlag *) mit Gummiring
	original PUR bumpstop with rubber ring
Hersteller: manufacturer:	serienmäßig original
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod
Höhe / ∅: height / ∅	90 / 56 - 48 - 44
Anzahl der Ringnuten number of annular grooves	1 (mit Gummiring / with rubber ring)
Einfederwege: bump travel	serienmäßig original

^{*)} am Prüfungsfahrzeug verbaut / mounted on the test vehicle



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

object tested

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Mobilität

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand Seite 10 von 18 page of

Datum / date Тур : 47-327030 type 12.06.2025

11.2 Beschreibung der Description of

HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE REAR AXLE SUSPENSION PARTS

II.2.1 Federung **Springs**

Bauart Design	Schraubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y606B00 Hauptfeder <i>mainspring</i>
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded
Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	121,0
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,0
ungespannte Federlänge untensioned length	215
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,6

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Dämpfer / Einrohr, Gasdruck damper / monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic	ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
Kennzeichnung: Identification:	F4-24327046-XX*)
vom Typ / KIT-Nummer of the type / KIT-number	47-327030
Herstellerzeichen: Manufacturer's mark: Art der Kennzeichnung: Type of marking	Bilstein
	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker
Oberflächenschutz Surface protection	Lackierung wahlweise (ww.) Verzinkung paint coat optionally galvanisation

^{*) -}XX = Revisionskennung der Dämpferausführung / -XX = revision identification of the Damper- / strut design



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 11 von 18 Height adjustable suspension system object tested page of Datum / date

Тур : 47-327030 type 12.06.2025

11.2.3

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art: Type:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) auf Karosserie im Austausch zur urspr. oberen Federauflage special spring seat (threaded tube with springseat nut) on car body in exchange for upper original spring seat
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 5 und Blatt 6
Permissible adjustment range	see page 5 and page 6

11.2.4

Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Original-PUR-Puffer
type of part / system:	original PUR bumpstop
Hersteller:	serienmäßig
manufacturer:	original
Einbaulage:	auf der Kolbenstange
mounting position:	on the piston rod
Höhe / ∅:	serienmäßig
height / ∅	original
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original
i	

- III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications
- III.1Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen Series wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.



Seite 12 von 18

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

Height adjustable suspension system object tested page of

Datum / date Typ : 47-327030 type 12.06.2025

Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten.
- werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach §21, StVZO).

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.
- If the series bump travel limitation has to be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters), the characteristic line of the axle suspension has to be verified and assessed new (assessment according to §21 StVZO)

Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximately equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung Trailer coupling

erstellt am: 14.02.2022

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

erstellt am: 14.02.2022

Manufacturer : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

TUV NORD

Prüfgegenstand biject tested Height adjustable suspension system

Typ : 47-327030

Seite 13 von 18 page of

Datum / date 12.06.2025

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- IV.1 Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- IV.3 Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gem. Herstellervorgaben überprüft und ggf. justiert werden.

 The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor and camera systems) must be checked.
- IV.4 Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig. The bump stops must correspond to the descriptions in this report. Additional bump travel limiters are not allowed.
- IV.5 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point 1) must be observed.
- IV.6 Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht. Eine leichte Keilform ist zulässig. Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point 1.

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver. A slightly wedge shape is permissible.

The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

IV.7 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen.

For controlling purposes the distance between centre of wheel and edge of wheel housing above is to be measured and entered into the confirmation of the installation.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Prüfgegenstand

object tested

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

> Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Typ : 47-327030 type

Seite 14 von 18 page of

Datum / date 12.06.2025

IV.8 Beim Austausch von elektronischen Fahrwerken gegen normale (nicht elektronische) Fahrwerke ohne elektronische Dämpferregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung, dürfen die Kontrollleuchten im Armaturenbrett keine Störung des elektronischen Fahrwerks anzeigen.

Maßnahmen zur Deaktivierung:

Ersatzlasten/Widerstände (Hardwarelösung) nach Maßgabe des Herstellers dieser Teile

Programmierung im Steuergerät (Softwarelösung) nach Maßgabe des Fahrzeugherstellers.

Es dürfen nur elektronische Fahrwerke deaktiviert werden, die ausschließlich in ihrer Komforteinstellung z. B. Komfort - Normal - Sport verstellbar sind und keinen Einfluss auf andere Sicherheitssysteme des Fahrzeugs haben. Einbau und Funktion sind zu prüfen.

When replacing electronic suspension dampers against normal (non-electronic) suspension dampers without electronic damper control, the warning lights in the dashboard must not indicate a malfunction of the electronic landing gear.

Measures for deactivation:

Replacement loads / resistors (hardware solution) according to the manufacturer of these parts,

Programming in the control unit (software solution) according conditions from the vehicle manufacturer.

Only electronic suspension that are exclusively adjustable in their comfort settings, for example Comfort - Normal - Sport, and that have no influence on other safety systems of the vehicle may be deactivated. Installation and function must to be checked.

IV.9 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig

The mounting of snow chains is not possible

Hinweise und Auflagen zum Anbau: Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 14.02.2022

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer : Inyssenr

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

TUV NORD

Mobilität

Prüfgegenstand beject tested Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Seite 15 von 18 page of Datum / date

12.06.2025

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld	Eintragung
item	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH , TYP: 47-327030, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. V/H: E4-FD1-Y607B00 / E4-FD1-Y606B00 U. DÄMPFERN, KENNZ., V/H: F4-22314970-XX / F4-24327046-XX *); ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE:siehe Seite 4 MM ***) FEDERAUFLAGE BIS MITTE UNTERE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN:siehe Seite 5 und 6 MM ***) OBERE FEDERAUFLAGE BIS KAROSSERIE * EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG* KONTROLLMASS: MM; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH **) **
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 47-327030, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION F/R: E4-FD1-Y607B00 / E4-FD1-Y606B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION: F/R:: F4-22314970-XX / F4-24327046-XX *); PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: see page 4 MM **) DISTANCE SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: see page 5 and page 6 MM **); FROM UPPER SPRING SEAT TO CAR BODY * SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR ORIGINAL * CONTROL MEASUREMENT: MM; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

^{***)} Nicht Zutreffendes streichen ***) abhängig von zulässiger Achslast des Fahrzeugs ***) cross out not valid ***) depending on permitted axle loads

^{*) -}XX = Revisionskennung der Dämpferausführung / -XX = revision identification of the Damper- / strut design



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system object tested

Typ : 47-327030 type

Mobilität

Seite 16 von 18 page of

Datum / date 12.06.2025

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (12/2020) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

Für die Konformitätsbewertung wurde folgende Entscheidungsregel angewendet: Entscheidungsfindung unter Einbeziehung der Messunsicherheit durch das IFM entsprechend der VA_30, Kapitel 5.2.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751. The test conditions were fulfilled.

The following decision rule was applied for the conformity assessment: Decision-making with inclusion of the measurement uncertainty by the IFM according to VA_30, chapter 5.2.

Ort der Prüfungen: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Place of inspection Milsper Straße 214

58256 Ennepetal

Prüfzeitraum: 15.11.2021 - 15.11.2021

Date of the tests

VI. Anlagen **Annexes**

keine none

erstellt am: 14.02.2022



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 47-327030 type

Mobilität

Seite 17 von 18 page of Datum / date

12.06.2025

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 49020011301) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 18 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificate are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 49020011301) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO

The TÜV Nord part certificate consists of pages 1 – 18 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 12.06.2025

Nachtrag B: Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit der Bezeichnung Audi Q2 Supplement B: extension of range of use by vehicles with the model sales name Audi Q2

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA - P 00004



erstellt am: 14.02.2022

Dipl.-Ing. Marquardt



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026775-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

Mobilität

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Seite 18 von 18 page of

Typ type : 47-327030 Datum / date 12.06.2025

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	19.11.2021
B0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um weitere Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung Audi Q2 / SQ2 (Typ: GA) extension of range of use by further vehicles with the model sales name Audi Q2 / SQ2 (type: GA)	12.06.2025

⁻ Ende des Berichts / end of test report -





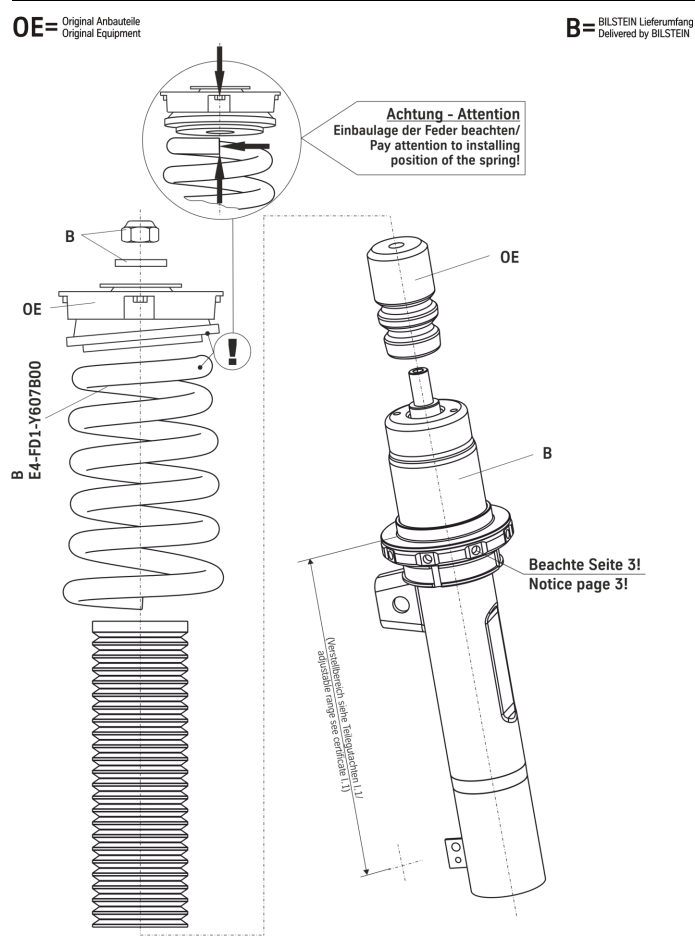
thyssenkrupp Bilstein GmbH August-Bilstein-Straße 4 58256 Ennepetal, Germany info@bilstein.de

geändert am: 25.06.2025

erstellt am: 14.02.2022



Vorderachse - front axlo



erstellt am: 14.02.2022



Einbauanleitung für Hinterachse

mounting instruction for rear axle

Ausbau Removal

Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Untere und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Stoßdämpfer ausbauen und die Originalanbauteile demontieren.

Einbau

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Stoßdämpfer montieren.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unteroder überschritten werden!

Den komplettierten Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muss in Einbaulage lesbar sein.



Place vehicle on a wheel-free car lift, lift it and remove wheels.

Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove top and bottom fixing mount from support bearing.

Remove shock absorber and original mounting parts.

Installing

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts on BILSTEIN shock absorber in reverse order to removal.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate!

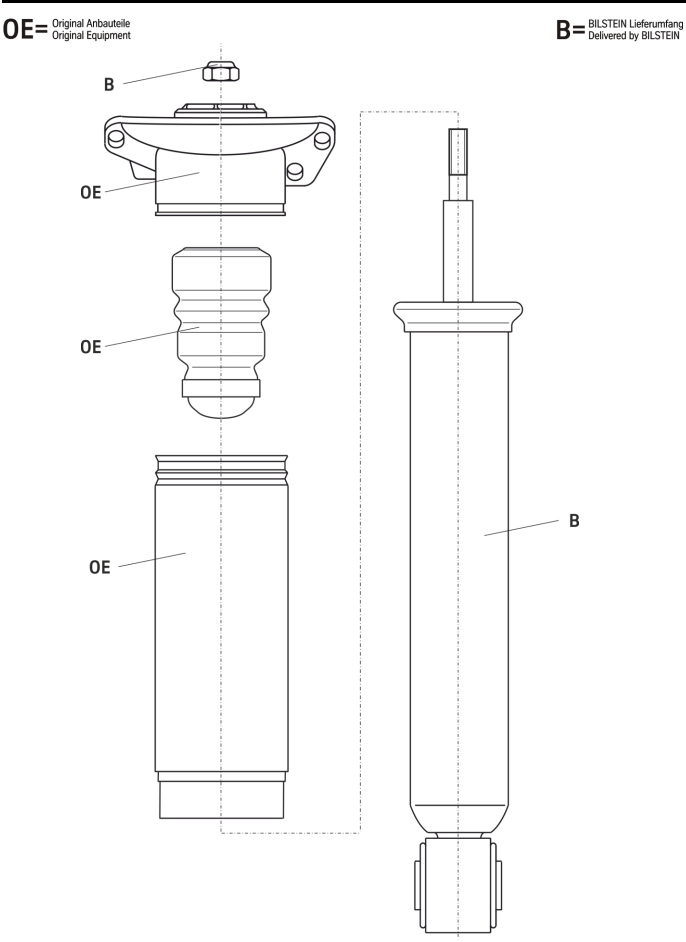
Fit assembled shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

geändert am: 25.06.2025



Hinterachse - rear axle

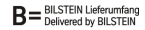


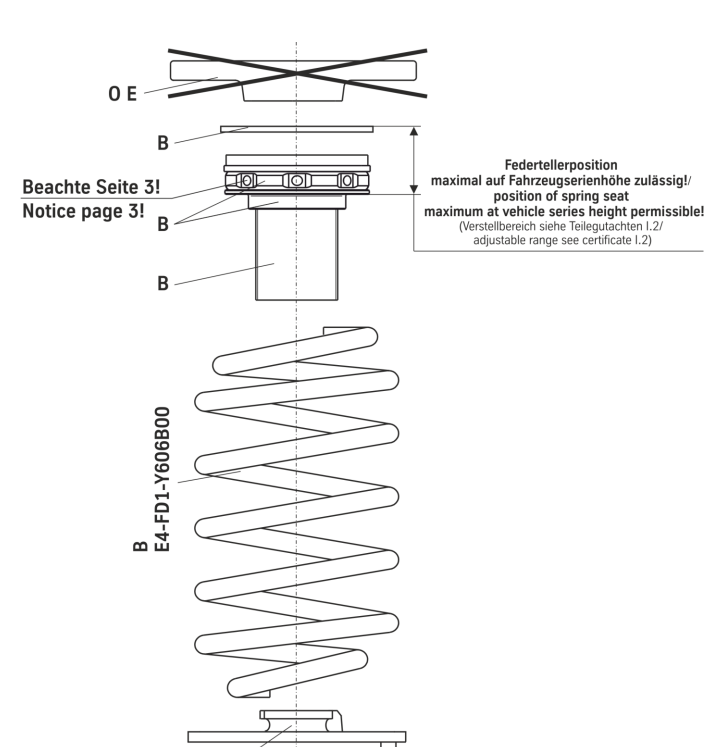


Hinterachs- Höhenverstellung

adjustment assembly rear axle







thyssenkrupp Bilstein GmbH August-Bilstein-Straße 4 58256 Ennepetal, Germany info@bilstein.de

geändert am: 25.06.2025

0 E