

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - FIAT Grande Punto
 - OPEL Corsa D
 - OPEL Corsa E
 - ALFA MiTo
- **Einbauanleitungen**

Contents:

- Certificate (removable) for:
 - FIAT Grande Punto -
 - OPEL Corsa D -
 - OPEL Corsa E -
 - ALFA MiTo -
 - 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.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter/ Federteller und Gewindestift (siehe Hinweise S.4) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel/ Innen-6kt-Schlüssel.
- 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.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- 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.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.

Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.
 All suspention components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for fitting and removing, if not otherwise required in these instructions.
 - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being released 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.
 - Remove the negative battery pole.
- Directional references (left, right, front, rear) are lways with reference to the driving direction.
 - The test vehicles are left- hand drive cars. -

After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts/ spring plate and threaded pin (see notes on page 4) on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches/ hexagon socket wrench.
- 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 aim. -
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
- 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.
 - Connect the negative battery pole. -



Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt! All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!

Tabelle Anzugsn	nomer	nte				-			list of torques
Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread		$\overline{}$	
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm			
	10	19	34	54	83	Torque ft lb			
]		. <u>L</u>

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!

erstellt am: 02.06.09

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!

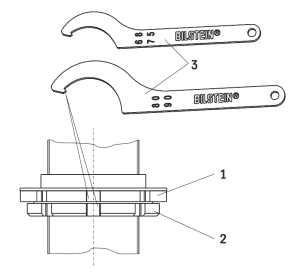
Threaded struts are protected with a net against damages during transport. It must be removed before starting fitting.



Sicherung Höhenverstellung (bei metrisches Gewinde mit gezahntem Federteller/Kontermutter)

fixing hight adjustment metrical (with metrical thread and serrated spring plate/locknut)

Die Sicherung von Federteller (1) und Kontermutter (2) erfolgt mit Hilfe des im BIL-STEIN Lieferumfang enthaltenen Hakenschlüssels (3).

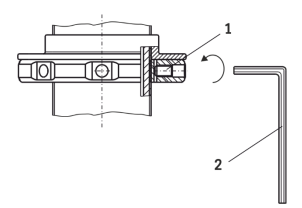


Fix the spring plate (1) and locknut (2) by using hook wrench (3) delivered by BILSTEIN.

Sicherung Höhenverstellung

(bei metrischem Gewinde)

fixing hight adjustment metrical (with metrical thread)



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

Anzugsmoment 7 +1 Nm

erstellt am: 02.06.09

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

Torque 7 +1 Nm.

Einbauanleitung für Vorderachse rechts/ links

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 Bremsanlage 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 unteroder überschritten werden!

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

Druck- Anschlagpuffer und Original-Schutzrohr nicht wiederverwenden, da im BILSTEIN Federbein bereits ein Druck- Anschlagpuffer eingebaut ist.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

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

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must removed 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 centre nut at this time!**

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!

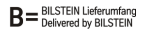
The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

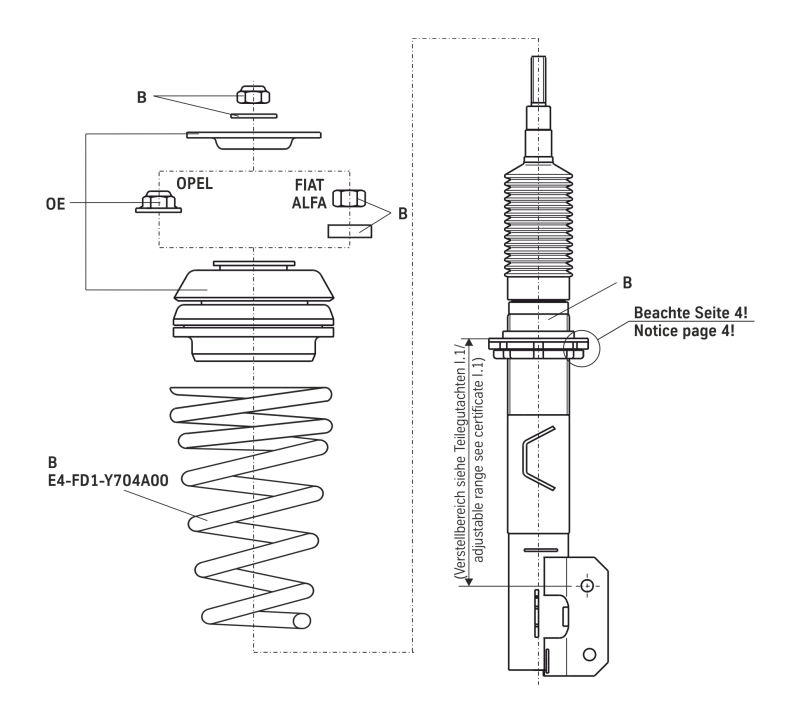
Do not reuse original- bumper and original dustcover, since BILSTEIN- strut has built in bump stop.

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



OE= Original Anbauteile Original Equipment







- Teile- Gutachten für: (herausnehmbar)
 - FIAT Grande Punto
 - OPEL Corsa D
 - OPEL Corsa E
 - ALFA MiTo

- Certificate (removable) for:

FIAT Grande Punto -

OPEL Corsa D -

OPEL Corsa E -

ALFA MiTo -



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

TGA Art 8.1

Nr.: TU-025559-C0-014

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

47-164499

des Herstellers from the manufacturer

ThyssenKrupp Bilstein Tuning 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 approval 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.

erstellt am: 02.06.09



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499 Datum type 18.05.



page of Datum / date 18.05.2015

Seite 2 von 11

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:

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.

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Alfa	Fiat	Opel
Handelsbezeichnung model: sales name	MiTo	Grande Punto	Corsa D und Corsa E
Fahrzeugtyp model: internal code	955	199	S-D S-D/Van
EG-BE-Nr. EC type approval No.	e3*2001/116*0278*	e3*2001/116*0217* e3*2007/46*0010*	e1*2001/116*0379* e1*2007/46*0505*



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

1.1

erstellt am: 02.06.09

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499

TUV NORD

Mobilität

Seite 3 von 11 page of

Datum / date 18.05.2015

Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
Federausführung und Dämpferausführung (li/re) Spring design and	E4-FD1-Y704A00 (Hauptfeder) (mainspring)
Damper- / strut design (left/right)	VE3-G450; -G451 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1000 kg
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	200 mm bis 210 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte obere Befestigungsschraube des Federbeins related to spring plate up to centre of upper strut fixation-bolt

I.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	E4-FD1-Y113B00 (Hauptfeder) (mainspring)
Spring and Damper / strut design	BE3-G452 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	20 mm bis 30 mm
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Federauflage bis ursprüngliche Federauflage related to spring plate up to original spring seat



TUV NO

Seite 4 von 11

of

page

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

II.

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Datum / date Typ : 47-164499 18.05.2015 type

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 Federbein mit Hauptfeder auf verstellbaren Federtellern, Front axle

Austausch-Endanschläge innen, Einfederwege: serienmäßig,

Tieferlegung bis zu 45 mm

Complete strut with main spring on height adjustable spring plates,

exchange bump stop inside, bump travel: original,

lowering up to 45 mm

Hinterachse Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben Rear axle

mit separaten Sportdämpfern, Serien-Endanschläge,

Einfederwege: serienmäßig Tieferlegung bis zu 45 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats at top with

separate dampers and original bump stops, bump travel: original, lowering up to 45 mm

II.1 Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federuna **Springs**

Bauart Design	Schraubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y704A00
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)
Hersteller :	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)	105
Outer diameter	100
Drahtdurchmesser (mm)	11,0
Wire diameter	11,0
ungespannte Federlänge	212
untensioned length	L1L
Gesamtwindungszahl	7,5
Total number of coils	7,0



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

erstellt am: 02.06.09

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499

TUV NORD

Mobilität

Seite 5 von 11 page of

Datum / date 18.05.2015

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck	
Design	strut / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	
Damping-charcteristic	non-adjustable	
Kennzeichnung:	VE3-G450; -G451	
Identifcation	VE3-G450, -G451	
Hersteller :	Bilstein	
Manufacturer's mark :	Diisteiii	
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber	
Type / Location of marking	rolled in and foil label	
Oberflächenschutz	Verzinkung	
Surface protection	Galvanisation	

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Туре:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: **Bumpstops and bump travel**

Teileart / System:	Austausch-Gummi Endanschlag
type of part / system:	Replacement rubber
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
manufacturer: Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	40/32
height /∅	40/32
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

erstellt am: 02.06.09

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499

TIV NORD

Mobilität

Seite 6 von 11 page of Datum / date

18.05.2015

II.2 Beschreibung der HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE Description of REAR AXLE SUSPENSION PARTS

II.2.1 Federung Springs

Bauart Design	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y113B00 Hauptfeder (main spring)
Hersteller MERGE: Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking Oberflächenschutz Surface protection	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil Kunststoffbeschichtung powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	121
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	10,75
ungespannte Federlänge untensioned length	185
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,25

II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck	
Design	monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	
Damping-charcteristic	non-adjustable	
Kennzeichnung:	BE3-G452	
Identification	DE3-G432	
Hersteller :	Bilstein	
Manufacturer's mark :	Diisteiii	
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber	
Type / Location of marking	rolled in and foil label	
Oberflächenschutz	Lackierung	
Surface protection	paint coating	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

11.2.3

Hersteller
Manufacturer: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499

TUV NORD

Mobilität

Seite 7 von 11

page of
Datum / date
18.05.2015

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	spezieller Federsitz (Gewinderohr mit Federtellermutter ohne
Type:	Konterring) auf ursprünglichen oberen Federsitz aufgesteckt
	special spring seat (threaded tube with spring seat nut without
	counternut) sticked on upper original spring seat
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: **Bumpstops and bump travel**

Teileart / System:	Serien-Puffer, PUR
type of part / system:	original bump stop, PUR
Einbaulage:	auf der Kolbenstange
mouting position:	on the piston rod
Höhe / ∅:	80/ 48-44
height /∅	00/ 40-44
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications

III.1 Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

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

erstellt am: 02.06.09

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.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499 Datum type 18.05.2



Seite 8 von 11 page of

Datum / date 18.05.2015

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.
- Die serienmäßigen Endanschläge dürfen nicht durch Auflagen in diesen Gutachten verändert werden müssen (z.B. Austausch / Änderung der Endanschläge, Einbau von Federwegbegrenzern)

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.
- The series bump travel limitation may not 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).

III.2 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 approximate 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: 02.06.09

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-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Тур : 47-164499 type

TUV NO Mobilität

Datum / date 18.05.2015

page

Seite 9 von 11

of

IV. Hinweise und Auflagen

Notes and conditions

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

Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.

- Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. IV.2 After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- 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.4 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.5 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. 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

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.

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

IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und 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.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 02.06.09

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-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein Manufacturer

Tuning GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499 type



Seite 10 von 11 page of

Datum / date 18.05.2015

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
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN TUNING GMBH, TYP: 47-164499, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. VORNE/HINTEN: E4-FD1-Y704A00 / E4-FD1-Y113B00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE LI;RE / HINTEN: VE3-G450; -G451 / BE3-G452; ZUL. EINSTELLUNGEN: VORNE: 200 BIS 210 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE OBERE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 20 BIS 30 MM FEDERAUFLAGE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE* EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG*KONTROLLMAß:MM*** MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: 47-164499, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT/REAR: E4-FD1-Y704A00 / E4-FD1-Y113B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION F/R: VE3-G450; -G451 / BE3-G452 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 200 TILL 210 MM DISTANCE; SPRING SEAT TO CENTRE OF UPPER FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 20 TILL 30 MM; FROM SPRING SEAT TO TOP OF ORIGINAL SPRING SEAT*SUSPENSION TRAVEL: FRONT
	ORIGINAL / REAR ORIGINAL*CONTROL MEASUREMENT: MM****

٧. 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 (08/2008) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

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.

VI. Anlagen **Annexes**

keine none

erstellt am: 02.06.09



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025559-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-164499

TIV NORD

Mobilität

Seite 11 von 11

page of
Datum / date
18.05.2015

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.: 97031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 11 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 approval are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 97031) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The $T\ddot{U}V$ approval consists of pages 1 – 11 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV approval 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 18.05.2015

Nachtrag C: Erweiterung des Verwendungsbereichs

supplement C: extension of range of use

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Adlerstr. 7, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt. KBA – P 00004-96

IFM TUV NORD

Mobilität

150/IEC 17075

erstellt am: 02.06.09

Dipl.-Ing. Marquardt



Vorderachse rechts/ links (aktuelle Version)

front axle left/ right (new version)

Original ABS- Halteclips entfernen und ABS-Kabel und/ oder Sensor- Halter mit den im Lieferumfang enthaltenen Kabelhaltern (Bild 1) spannungsfrei verlegen.

Die Hülse (H) am Kabelhalter auf den Schweissbolzen (P) am Achsbein einrasten lassen. Die Kabelhalter sind zerstörungsfrei, durch eine Drehbewegung, wieder abnehmbar.

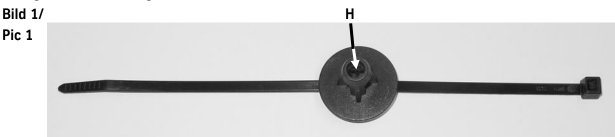
Die Verlegung muss bei maximalem Lenkeinschlag rechts/ links erfolgen!

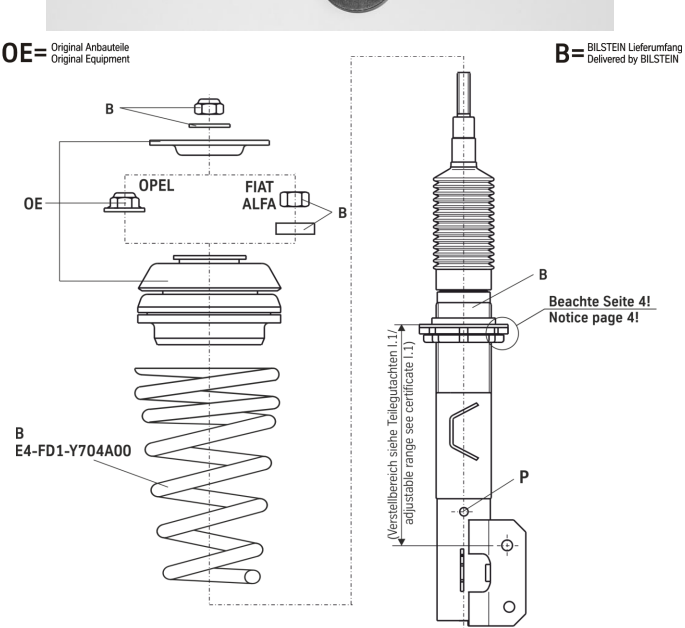
Remove original ABS clips and fit ABS wire and/ or sensor bracket strain-free by using cable clips (pic 1) delivered by BILSTEIN.

The cable clip sockets (**H**) must snap into the welded bolts (**P**) positioned on strut.

You can remove the cable clip sockets from bolts non- destructive by rotation.

Do the fitting with maximum steer angle!





erstellt am: 02.06.09 E4-WM4-Y624A00_4 Seite 19 von 24 geändert am: 17.11.2021



Einbauanleitungen für Hinterachsen

mounting instruction for rear axle

Ausbau

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 Original- Stoßdämpfer ausbauen.

Einbau

BILSTEIN Anbauteile, siehe Darstellung unten, montieren.

BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

OE= Original Anbauteile Original Equipment



Removal

Place vehicle on a wheel- free car hoist, 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 original shock absorber.

Installation

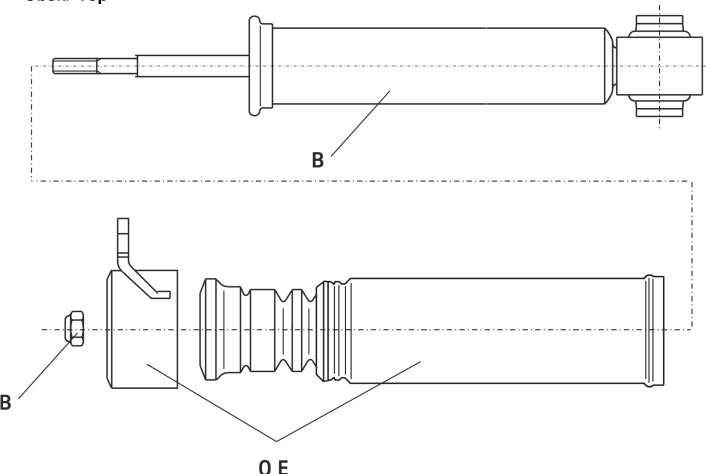
Fit BILSTEIN mounting parts on BILSTEIN shock absorber according to the sketch below.

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

> **BILSTEIN Lieferumfang** Delivered by BILSTEIN

geändert am: 17.11.2021

Oben/ Top



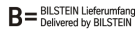


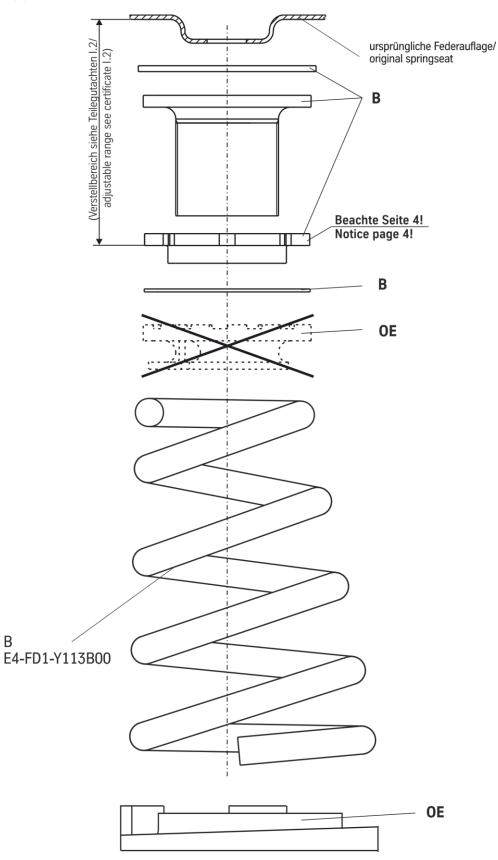
Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

- mounting instruction for rear axle height adjustment



erstellt am: 02.06.09











ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400

geändert am: 17.11.2021

erstellt am: 02.06.09