

## Inhalt:

- Teile- Gutachten für: (herausnehmbar)
  - Smart Fortwo B14
- **Einbauanleitungen**

### **Contents:**

- Certificate (removable) for:
  - Smart Fortwo B14) -
    - 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 auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben 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.

Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!

# 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.
  - Remove the negative battery pole.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
  - The test vehicles are left- hand drive vehicles.

# After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches.
  - After installing the suspension system, caster and camber 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.
    - 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.

All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!



## Tabelle Anzugsmomente

list of torques

Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread	$\subset$	
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!

Do not use impact tools for loosening or tightening fasteners, because this may destroy the threads. Self- locking nuts must only be used once!





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 nicht wieder Verwenden, 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 central 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 BILTEIN- supplied components.

## Installing

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



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

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, since BILSTEIN- strut has built in bump stop.

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-025575-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

47-165403

des Herstellers from the manufacturer 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.

erstellt am: 28.02.19

geändert am: 28.02.2019



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thysselfkrupp blistein Gribr

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk
object tested height adjustable suspension system

Typ : 47-165403

Mobilität
Seite 2 von 12

TAV NO

page of Datum / date 08.02.2019

## 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	Daimlerchrysler / Daimler / Smart	
Handelsbezeichnung model: sales name	Fortwo Coupe	Fortwo Cabrio Convertible
Fahrzeugtyp model: internal code	451	451
EG-BE-Nr. *) EC-type approval No. *)	e1*2001/116*0413* bis NT 21	e1*2001/116*0413* bis NT 28

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control (please note point IV.7)



TUV NO

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller
Manufacturer: : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manutacturer - · · ·

Höhenverstellbares Fahrwerk

height adjustable suspension system

Seite 3 von 12
page of

 Typ
 type
 : 47-165403
 Datum / date

 08.02.2019

### I.1 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)	E4-FD1-Y114B00 Hauptfeder mainspring
Spring design and Damper- / strut design (left/right)	VN8-G541 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:	150 mm bis 160 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to spring plate till centre of strut fixation-bolt

### 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	<b>E4-FD1-Y115B00</b> Hauptfeder mainspring
Spring and Damper / strut design	24-075428 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 unten related to spring plate till original spring seat at bottom



TOV NO

Seite 4 von 12

of

page

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thyssellkrupp blistelli GmbF

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

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 verstellbaren Federtellern und

Serienendanschlägen,

Einfederwege: um 10 mm vergrößert;

Tieferlegung ca. bis 20 mm

Complete strut with main spring on height adjustable spring seats,

original bump stops,

bump travel: enlarged by 10 mm; lowering about 20 mm

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen unten mit separaten Sportdämpfern, Serienendanschlägen,

Einfederwege: um 10 mm vergrößert

Tieferlegung von ca. 30 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats at bottom with

separate dampers and original bump stops,

bump travel: enlarged by 10 mm; lowering about 30 mm

### II.1 Beschreibung der Description of

## VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung
Springs

Bauart Design	Schraubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identification	<b>E4-FD1-Y114B00</b> Hauptfeder mainspring
Herstellerzeichen: 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	108
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	8,75
ungespannte Federlänge untensioned length	>180
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,5



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand height adjustable suspension system object tested

Тур : 47-165403 type

TUV NO Mobilität

Seite 5 von 12 page of

Datum / date 08.02.2019

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Federbein / Zweirohr, Gasdruck complete strut / dualtube, gas pressure
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein
Oberflächenschutz	Verzinkung / Lackierung
Surface protection	Galvanisation / paint coated
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar
Damping-charcteristic	non adjustable
Kennzeichnung: Identification	VN8-G541
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber
Type / Location of marking	rolled in and foil sticker

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter (ww. mit
Type:	Sicherungsschraube) auf Dämpferrohrgewinde
	Spring plate nut with counternut (p.c. with locking screw )on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich: Permissible adjustment range	siehe Blatt 3 see page 3

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

Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschlag original PUR bumpstop	
Hersteller: manufacturer:	serienmäßig original	
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod	
Höhe / ∅: height / ∅	serienmäßig original	
Einfederwege: bump travel	um 10 mm vergrößert enlarged by 10 mm	



TUV NO

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

object tested

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system Prüfgegenstand Seite 6 von 12 page of

Тур Datum / date : 47-165403 08.02.2019 type

#### **II.2** Beschreibung der Description of

### HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE **REAR AXLE SUSPENSION PARTS**

II.2.1 **Federung** Springs

Bauart Design	Schraubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identification	E4-FD1-Y115B00 Hauptfeder mainspring
Herstellerzeichen: Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Bilstein und Herstelldatum codiert  Bilstein and date of manufacture coded  aufgedruckt im Bereich mittlere Windung  printed on area of centre coil
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung  powder coating
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	100
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	10,5
ungespannte Federlänge untensioned length	205
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,75

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Einrohr, Gasdruck monotube, gas pressure
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein
Oberflächenschutz Surface protection	Lackierung paint coat
Dämpfungs-Charakteristik Damping-characteristic	nicht verstellbar non adjustable
Kennzeichnung: Identification	24-075428
Art /Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker



TUV NO

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thyssenkrupp blistelli Grib

. Höhenverstellbares Fahrwerk

Seite 7 von 12

height adjustable suspension system

page of

 Typ
 : 47-165403
 Datum / date

 type
 : 08.02.2019

## II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art: Type:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) auf ursprünglichen unteren Federsitz aufgesteckt special spring seat (threaded tube with spring seat nut) sticked on lower original spring seat
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

## II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: \*\*Bump stops and bump travel\*\*

Teileart / System:	Original-PUR-Puffer
type of part / system:	original PUR bumpstop
Hersteller:	serienmäßig
manufacturer:	original
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Schutzrohr
mounting position:	on the piston rod inside the protection cover
Höhe / ∅:	serienmäßig
height / ∅	original
Einfederwege: bump travel	um 10 mm vergrößert enlarged by 10 mm

- 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: 28.02.19

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.



TOV NO

Seite 8 von 12

page of

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thysselfkrupp blistein Gribh

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Sonder-Rad/Reifenkombinationen
Special wheel-/ tyre combinations

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 und 2 <u>müssen alle bereits eingetragenen</u> (genehmigten) Sonderrad-/ Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden. Kritische Stellen z.B.: Bereich der äußeren Reifenflanke über der Radmitte.

Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind oder aufgrund ihrer Abmessungen nach außen (kleinere Abrollumfänge/Flankenbreiten, größere Einpresstiefen) kleiner sind als die aufgeführten, muss die Überprüfung unter Vorlage des Fahrzeugbriefes nach §21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer an einer TÜV-/TÜH-Prüfstelle durchgeführt werden.

Bereits ausgestellte Anbaubescheinigungen über Sonder-Rad/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Hinweis auf die vorliegende Fahrwerksänderung enthalten.

Because of the increased bump travel on axle 1 and 2, all special wheel-/ tyre combinations which have already been entered (approved) must be re-examined with regard to freedom of motion. Critical areas are f.e. area of inner and outer tyre flank above centre of wheel.

In so far as these wheel-/ tyre combinations are not listed below, the examination must by carried out by an officially recognised expert or test engineer at a TÜV/TÜH test facility. The vehicle registration document in accordance with §21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must be presented. Any certificates already obtained with regard to special wheel-/ tyre combinations are invalid if they do not contain a reference to the suspension system described in this document.

## III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfahrwerks verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten beträgt die gemessene Bodenfreiheit v/h 100mm/105mm. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Böschungswinkel 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 measured at front/rear was 100 mm/105 mm. 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: 28.02.19

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.



TEV NO

Seite 9 von 12

page of

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thysserkrupp blistelli Gribr

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk
object tested height adjustable suspension system

 Typ
 type
 247-165403
 Datum / date

 08.02.2019
 08.02.2019

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

erstellt am: 28.02.19

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 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 in Point 1.

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.



TIV NO

Seite 10 von 12

page of

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thyssellkrupp blistelli GmbF

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

IV.7 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.

#### Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 28.02.19

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.



TOV NO

Seite 11 von 12

of

page

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . Thysselfkrupp blistein Gribb

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

 Typ
 type
 247-165403
 Datum / date

 08.02.2019
 08.02.2019

#### 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: 47-165403, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. V/H: E4-FD1-Y114B00 / E4-FD1-Y115B00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE VN8-G541, HINTEN 24-075428; ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 150 BIS 160 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 20 BIS 30 MM FEDERAUFLAGE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE UNTEN*KONTROLLMAß: MM* EINFEDERWEGE V/H UM 10 MM VERGRÖßERT ENTSPRECHEND VERRINGERTE DYNAM. BODENFREIHEIT BEACHTEN*KONTROLLMAß:MM; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 47-165403, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION F/R: E4-FD1-Y114B00 / E4-FD1-Y115B00 AND DAMPER IDENTIFICATION FRONT: REAR: 24-075428 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 150 TILL 160 MM DISTANCE SPRING SEAT TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 20 TILL 30 MM; FROM SPRING SEAT TO BOTTOM OF ORIGINAL SPRING SEAT * SUSPENSION TRAVEL: FRONT/ REAR ENLARGED BY 10 MM* REGARDE REDUCED DYNAMIC GROUND CLEARANCE*CONTROL MEASUREMENT: MM; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

\*) Nicht Zutreffendes streichen

\*) cross out not valid

### 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 (01/2018) 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: 28.02.19



TUV NO

Seite 12 von 12

page of

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025575-B0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller
Manufacturer: : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manutacturer , , , , ,

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

 Typ
 type
 247-165403
 Datum / date

 08.02.2019
 08.02.2019

### 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 – 12 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 certificat are observed.

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

The  $T\ddot{U}V$  Nord part certificate consists of pages 1 – 12 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 08.02.2019

Nachtrag B: Neue Typnummer und neue Kennzeichnung für den Dämpfer an Achse-2 (HA) Supplement B: new type number and new marking for the suspension damper on rear axle (RA)

### 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 00004-96



erstellt am: 28.02.19

Sta.

Dipl.-Ing. Marquardt

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

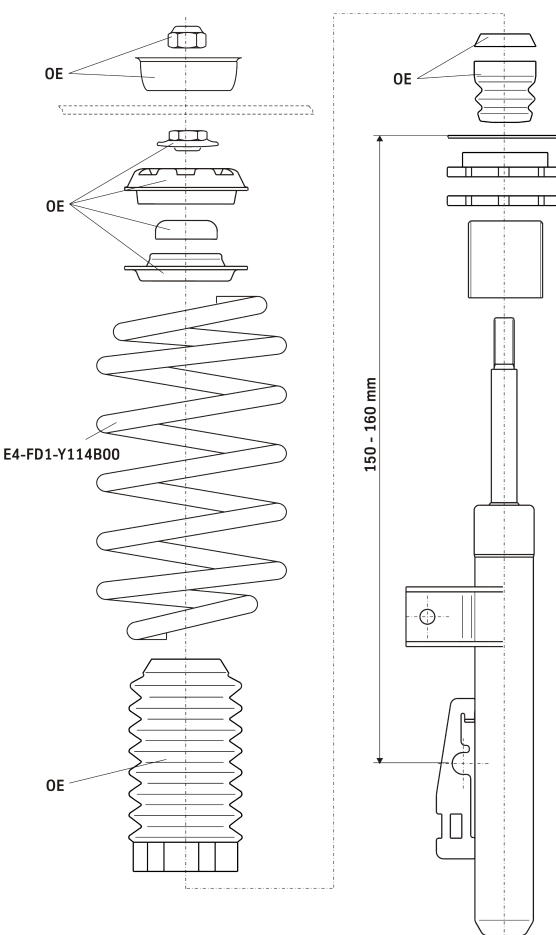
info@bilstein.de, www.bilstein.de

geändert am: 28.02.2019



### Vorderachse rechts/ links

front axle left/ right







### Einbauanleitungen für Hinterachsen

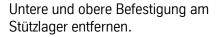
### mounting instruction for rear axle

### 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!



Anschließend den Original- Stoßdämpfer ausbauen.

### Einbau

BILSTEIN Anbauteile, siehe Darstellung unten, montieren.

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



### Removal

Place vehicle on a chassis 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.

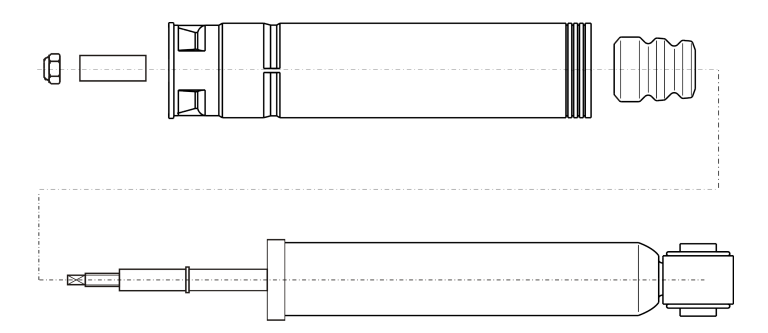
Remove original shock absorber.

## Installing

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.

## Oben/ Top



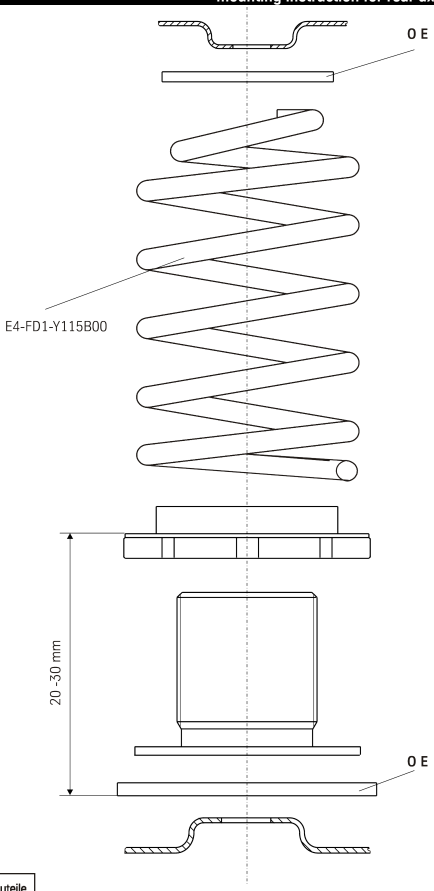


erstellt am: 28.02.19



## Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

### - mounting instruction for rear axle height adjustment





erstellt am: 28.02.19



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

info@bilstein.de, www.bilstein.de

geändert am: 28.02.2019