

### Inhalt:

- Teile- Gutachten
  - SUZUKI Swift B14
- Einbauanleitungen

### **Contents:**

- Certificate -
- SUZUKI Swift 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.
- 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 Kontermutter/ Federteller und Gewindestift (siehe Hinweise S.3) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel/ 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.

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.
- 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 lock nuts/ spring plate and threaded pin (see notes on page 3) on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches/ 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 sys-tem according to manufacturer's specifications.
  - Check and adjust headlight setting. -

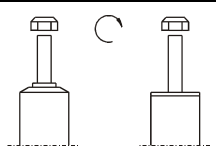
All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!



### Tabelle Anzugsmomente

list of torques

Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
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!

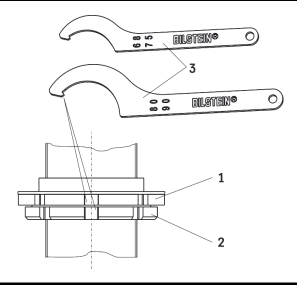
Federbeine mit einem Gewinde sind zum Schutz vor Beschädigungen beim Transport mit einem Schutznetz gesichert. Dieses ist vor Beginn der Montagearbeiten unbedingt zu entfernen. Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product. Self- locking nuts must only be used once!

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

### Sicherung Höhenverstellung (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

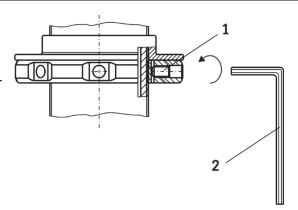
fixing hight adjustment metrical

(bei metrischem Gewinde)

(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



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

Torque 7 +1 Nm.

Ausbau

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.

Ggf. Bremsschlauch/ -halter/ Zuleitung für ABS/ Stabilisatoren/ Pendelstützen lösen und demontieren.

Die obere Befestigung am Federbein entfernen.

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

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

### Einbau

Das Original Schutzrohr und der Original Au-Benanschlag entfallen, da im BILSTEIN- Federbein bereits ein Außenanschlag integriert ist.

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



Der angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unter- oder überschritten werden! Die Position der Federteller Markierung zum Rad ist unbedingt zu beachten (siehe Bild S. 17)

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

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.

If necessary release brake hose/ brake hose holder/ stabilizer/ ABS- hose and/ or swing- support at strut.

Remove top mount from support bearing.

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

Using a suitable, licensed 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

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

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



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate! Pay special attention to the markings on spring plate, ensuring that is points towards the wheel to wheel (see pic on page 17)

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

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



Teile- Gutachten für:

- SUZUKI Swift B14

**Certificate for** 

SUZUKI Swift B14 -



#### IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



# TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-025623-A0-014

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 HE5-G755

of the type

1123-0733

des Herstellers : ThyssenKrupp Bilstein

from the manufacturer 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.



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

HE5-G755



Blatt 2 von 11 page of
Datum / date
14.09.09

### 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: 30.11.09

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	Suz	zuki
Handelsbezeichnung model: sales name	Swift	2WD
Fahrzeugtyp model: internal code	EZ	MZ
BE-Nr. type approval No.	e4*2001/116*0102*	e4*2001/116*0090*



TÜV APPROVAL No.:

1.1

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

type : HE5-G755

Typ . HE5\_G755

TUV NORD

Mobilität

Blatt 3 von 11 page of
Datum / date
14.09.09

### Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use .....

VORDERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :
FRONT AXLE:	related to permissible axle loads and adjustment dimensions:
Federausführung und Dämpferausführung (li/re) Spring design and	E4-FD1-Y127B00 (Hauptfeder) (mainspring)
Damper- / strut design (left/right)	VE3-G756 / VE3-G757 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 830 kg
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	175 mm bis 205 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte obere Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of upper strut fixation-bolt

## 1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use .....

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslaste related to permissible axle loads an		
Federausführung und Dämpferausführung Spring and Damper / strut design	<b>E4-FD1-Y373A00</b> (Hauptfeder) (mainspring)		
	BE3-G758 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 800 kg	bis max. 830 kg	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	20 mm bis 40 mm	25 mm bis 40 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height		s ursprüngliche Federauflage nassis	
	, ,	f spring plate down to seat at chassis	



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

TUV NORD

Mobilität

Blatt 4 von 11

page of

Datum / date 14.09.09

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, Austausch-Endanschläge innen, Einfederwege: serienmäßig,

Tieferlegung bis zu 30 mm

Complete strut with main spring on height adjustable spring plates,

exchange bump stop inside, bump travel: original,

lowering up to 30 mm

Hinterachse Rear axle

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben

mit separaten Sportdämpfern, Serie-Endanschläge,

Einfederwege: serienmäßig Tieferlegung bis zu 20 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats at top with

separate dampers and exchange bump stops, bump travel: original, lowering up to 20 mm

### II.1 Beschreibung der Description of

## VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung
Springs

Bauart	Schraubendruckfeder
Design	coil spring
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y127B00
Identification	(Hauptfeder) (mainspring)
Hersteller MERGE :	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)	122-84
Outer diameter	122 04
Drahtdurchmesser (mm)	11,5
Wire diameter	11,0
ungespannte Federlänge	275
untensioned length	210
Gesamtwindungszahl	7,75
Total number of coils	1,10



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Тур : HE5-G755 type

Mobilität

Blatt 5 von 11

page of

Datum / date 14.09.09

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck
Design	strut / monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar
Damping-charcteristic	non-adjustable
Kennzeichnung:	VE3-G756 / VE3-G757
Identifcation	VL3-G7307 VL3-G737
Hersteller MERGE :	Bilstein
Manufacturer's mark :	Dilateiri
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
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

### **II.1.4**

erstellt am: 30.11.09

### Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	Austausch-Gummi Endanschlag
type of part / system:	Replacement rubber
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
manufacturer:	Triyocom rapp Bilotom Tariing Ombit
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	40/32
height / Ø	T0/32
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025623-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

erstellt am: 30.11.09

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Тур : HE5-G755 type

Mobilität

Blatt 6 von 11

page of

Datum / date 14.09.09

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

II.2.1 **Federung Springs** 

Bauart	zylindrische Schraubendruckfeder
Design	cylindrical coil spring
Kennzeichnung:	
Identifcation	E4-FD1-Y373A00
	Hauptfeder (mainspring)
Hersteller MERGE :	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)	113
Outer diameter	113
Drahtdurchmesser (mm)	11,0
Wire diameter	11,0
ungespannte Federlänge	250
untensioned length	230
Gesamtwindungszahl	9.0
Total number of coils	8,9

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar
Damping-charcteristic	non-adjustable
Kennzeichnung:	BE3-G758
Identification	BE3-5730
Hersteller MERGE :	Bilstein
Manufacturer's mark :	Dilateiri
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-025623-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

TUV NORD

Mobilität

Blatt 7 von 11 page of

Datum / date

14.09.09

## II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter und
Type:	Konterring) auf ursprünglichen oberen Federsitz aufgesteckt
	special spring seat (threaded tube with springseat nut and 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:	Serie / PUR	
type of part / system:	original / PUR	
Einbaulage:	auf der Kolbenstange	
mouting position:	on the piston rod	
Höhe / ∅:	94/ 45	
height / ∅	34/ 43	
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: 30.11.09

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-025623-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

type

Mobilität

Blatt 8 von 11

page of

Datum / date 14 09 09

#### 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).

#### 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

erstellt am: 30.11.09

Trailer coupling

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-025623-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

type

Mobilität

Blatt 9 von 11

page of

Datum / date 14.09.09

#### 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.

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 ieweils 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.

### Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 30.11.09

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-025623-A0-014

TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein manufacturer

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested

Typ type

height adjustable suspension system page of : HE5-G755

Blatt 10 von 11 Datum / date 14.09.09

Mobilität

### 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:
	HE5-G755, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. VORNE/HINTEN: E4-FD1-Y127B00
	/ E4-FD1-Y373A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. VORNE / HINTEN: VE3-G756 /
	VE3-G757 / BE3-G758 ; ZUL. EINSTELLUNGEN: VORNE: 175 BIS 205 MM
	FEDERAUFLAGE BIS MITTEOBERE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN:
	20 BIS 40 MM FEDERAUFLAGE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE*
	EINFEDERWEG V/H SERIENMÄßIG *KONTROLLMAß:MM***
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: HE5-G755,
	CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION FRONT/REAR: E4-FD1-Y127B00 / E4-
	FD1-Y373A00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION F/R VE3-G756 / VE3-G757 / BE3-
	G758 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 175 TILL 205 MM DISTANCE;
	SPRING SEAT TO CENTRE OFupper FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 20 TILL 40 MM;
	FROM SPRING SEAT TO BOTTOM OF ORIGINAL SPRINGSEAT AT
	CHASSIS*SUSPENSION TRAVEL: FRONT / REAR ORIGINAL*CONTROL
	MEASUREMENT:MM****

#### 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 (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: 30.11.09



TÜV APPROVAL No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested height adjustable suspension system

Typ : HE5-G755

TUV NORD

Mobilität

Blatt 11 von 11 page of
Datum / date
14 09 09

### 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 TÜV 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.

Essen, den 14.09.09



erstellt am: 30.11.09

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Fachgebiet: Räder – Reifen – Fahrwerk – Tuning Institute for Vehicle Technology and Mobility subject: wheels – tires – suspension - tuning

Dipl.-Ing. Ulrich

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

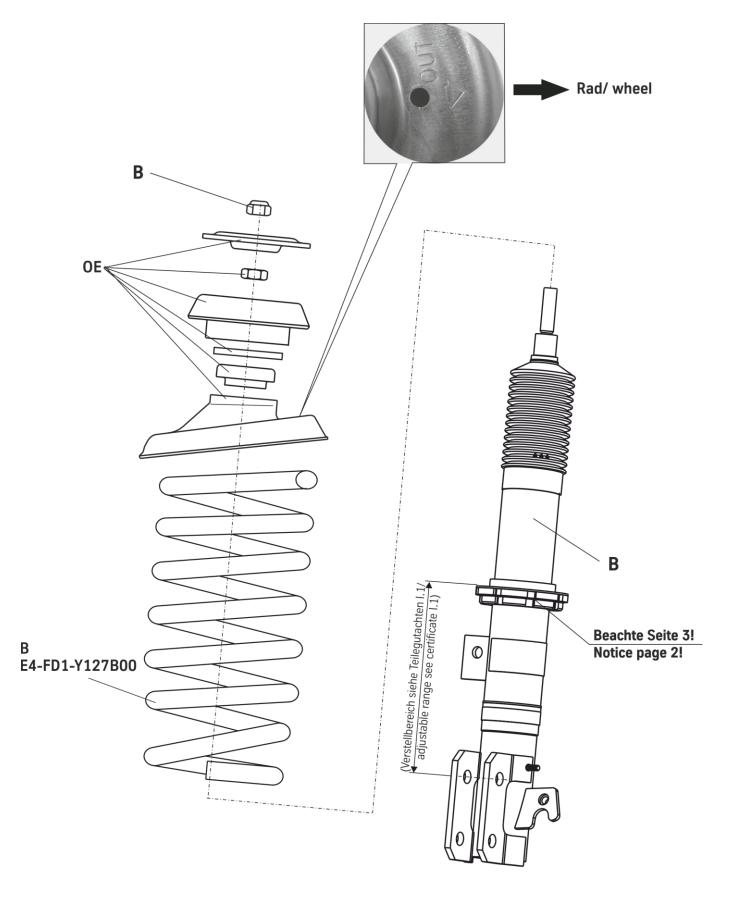
geändert am: 31.03.2022

### Vorderachse links/ rechts

**OE**= Original Anbauteile Original Equipment

erstellt am: 30.11.09

**B**= BILSTEIN Lieferumfang Delivered by BILSTEIN





### Vorderachse links/ rechts

Original ABS- Halteclips entfernen und ABS-Kabel mit den im Lieferumfang enthaltenen Haltern (Bild 1) spannungsfrei verlegen.

Die Verlegung muss bei maximalem Lenkeinschlag links/ rechts erfolgen!

Remove original ABS clips and fit ABS wire strainfree using clips (pic 1) delivered by BILSTEIN.

Do the fitting with maximum steer angle!



### Einbauanleitungen für Hinterachsen

### 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 Original- Stoßdämpfer ausbauen.

### Einbau

BILSTEIN Anbauteile, siehe Darstellung unten, montieren.

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



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.

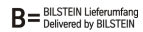
Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order as removal.

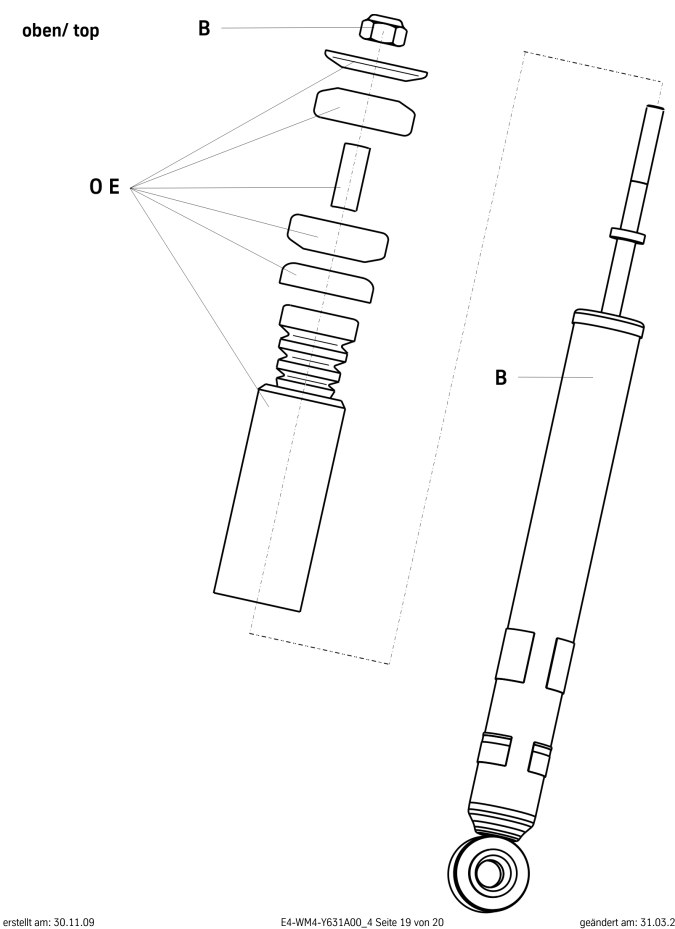
geändert am: 31.03.2022



Hinterachse







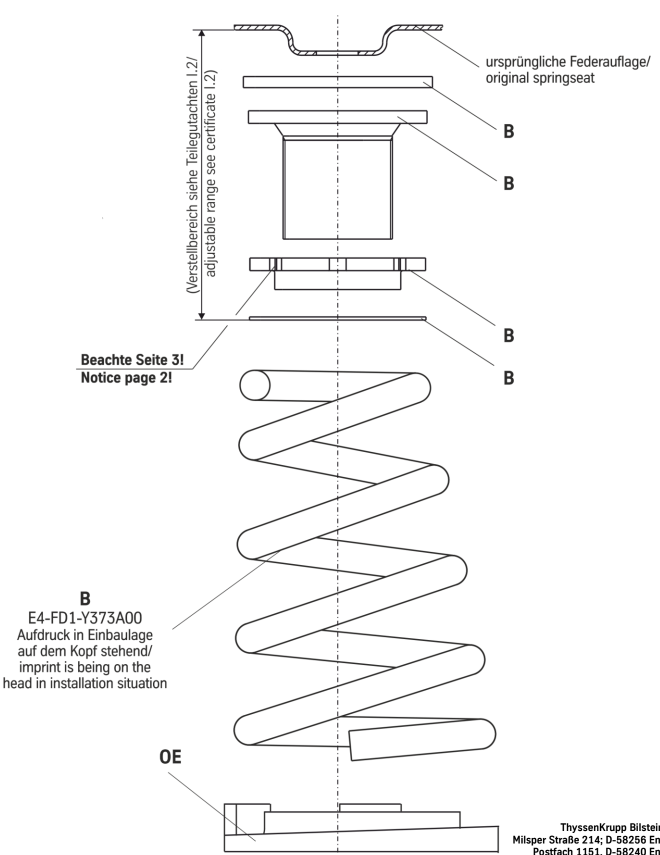


### Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

### - mounting instruction for rear axle height adjustment







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: 31.03.2022