

Inhalt:

erstellt am: 17.11.03

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)

- TOYOTA Corolla E12 (2002) (Version 1 + 2 mit verschiedenen Vorspannfedern)

Einbauanleitungen

Contents:

- **certificate for:** (removable)

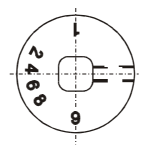
TOYOTA Corolla E12 (2002) – (different helper springs in 1 $^{\rm st}$ and 2 $^{\rm nd}$ version)

- mounting instruction

Hinweis für die Kraftverstellung

instructions for force adjustment

Verstellposition **9 = weich** (im Uhrzeigersinn drehen) Verstellposition **1 = hart** (gegen Uhrzeigersinn drehen)



position 9 = soft (clockwise direction)
position 1 = firm (counter- clockwise direction)

Beim Verstellen muß das Einrasten auf den verschiedenen Positionen mit einem "Klick" deutlich spürbar sein.

Hinweis zur Vorderachse

erstellt am: 17.11.03

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite, geschützt durch eine blaue Kunststoffkappe, die zur Verstellung entfernt werden muß. Nach der Verstellung muß die Kappe wieder aufgedrückt werden. During the adjustment you will hear a positive " click" at each position of the adjustment.

Instruction for the front axle

The adjusting element of the front struts is located at the bottom edge of the strut, covered by a blue plastic cap. That cap must be removed before adjusting. After the adjustment the cap must be replaced again.

Tabelle Anzugsn	nomer	ite		-		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		



Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Spur, Sturz und,falls nötig, die Bremskraftregelung (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.

ZUM LÖSEN UND ANZIEHEN DER MUTTERN DARF KEIN SCHLAGSCHRAUBENDREHER VERWENDET WERDEN DAS BEFESTIGUNGS-GEWINDE WIRD SONST ZERSTÖRT. SELBSTSICHERNDE MUTTERN DÜRFEN NUR EINMAL VERWENDET WERDEN!

ALLE DARSTELLUNGEN SIND SCHEMATISCH UND NICHT MASSSTABSGERECHT! KEINE DARSTELLUNG DIVERSER HAI TER O. Ä. AM FEDERBEIN!

After installation please observe the following points:

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 aim.

Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/ tire- combinations must be checked.

DO NOT USE IMPACT TOOLS FOR LOOSENING OR TIGHTENING FASTENERS, BECAUSE THIS MAY DESTROY THE THREADS. SELF- LOCKING NUTS MUST ONLY BE USED ONCE!

ALL DIAGRAMS ARE GENERALIZED

AND NOT TO SCALE!

BRACKETS, ETC. SPECIFIC TO

STRUT ARE NOT SHOWN!



Einbauanleitung für Vorderachse

VM3-5357/ VM3-5358

mounting instruction for front axle

Ausbau Federbein

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.



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die obere Befestigungsmutter 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 Federbein

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Federbein montieren. Original- Federunterlage wird durch Bilstein Zubehörteil ersetzt



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.

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

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. Achten Sie dabei auf eine korrekte Befestigung der Gummipuffer sowie des Schutzrohres.

Remove strut

Place vehicle on a chassis hoist, lift it and remove wheels.

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



The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

Remove top fixing nut from support bearing.

Do not remove center nut at this time!

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

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is released.

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

Install strut

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse sequence of removal. Original spring pad must be replaced ba BILSTEIN part.

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.

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

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. Make sure that the bump stop and dust cover are correctly and properly fastened.



- Teile- Gutachten Version 1 für: (herausnehmbar)
 - TOYOTA Corolla E12 (2002)

- **certificate 1**st **version for:** (removable)

TOYOTA Corolla E12 (2002) -



RWTÜV Fahrzeug GmbH

Labor für Fahrzeugtechnik
Laboratory for Vehicle Technology

Ein Unternehmen der RWTÜV Gruppe A company of the RWTÜV Group



TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-024566-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

: GM5-8875

des Herstellers from the manufacturer

ThyssenKrupp Bilstein Suspension 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.

RWTÜV Fahrzeug GmbH - Institut für Fahrzeugtechnik, Adlerstr. 7, 45307 Essen

Prüflaboratorium akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes für Prüfungen nach EG-TypV, StVZO sowie FzTV unter DAR-Registrierungsnummer KBA-P 00009-95.

Testing laboratory accredited by the accreditation department of KBA for approvals according EC-Type directives, StVZO as well as FzTV under DAR-registration No KBA-P 00009-95



Blatt 2 von 11

Page of Datum / date

04.08.03

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber . ThyssenKrupp Bilstein Client : Suspension GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Type : GM5-8875

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 (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) 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 (vehicle registration document, certificate of registration, type approval according to § 18 Par. 5 StVZO or list of trailers).

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

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Toyota			
Handelsbezeichnung model: sales name	Corolla E12 (`2002)			
Fahrzeugtyp model: internal code	E12J1	E12U	E12J	E12T
BE-Nr. type approval No.	e11*98/14*0178*	e11*98/14*0179*	e11*98/14*0180*	e11*98/14*0181*



TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH

Prüfgegenstand

Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested he

height adjustable suspension system

Type

1.1

erstellt am: 17.11.03

: GM5-8875

pwtia

Blatt 3 von 11

Page of

Datum / date 04.08.03

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 Damper- / strut design (left/right)	E4-FD1-Y412A00 (Hauptfeder) (mainspring) VM3-5357 / -8 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	212 mm bis	3 232 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to 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 Spring and Damper / strut design	E4-FD1-Y416A00 (Hauptfeder) (mainspring) BM5-6933 mit Dämpfkraftverstellung		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	with damper force adjustment bis max. up to max		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	140 mm bis	3 145 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of strut fixation-bolt		



Blatt 4 von 11

Page of

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system

Тур : GM5-8875

Datum / date 04.08.03 Type

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part | Scope of modification

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

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Federbein mit Haupt-und Helperfeder auf verstellbaren Feder-Front axle tellern, Austauschpuffern innen, mit um 35 mm vergrößerten

Einfederwegen, Maß der Tieferlegung bis 45 mm

Complete strut with main-and helper spring on height adjustable spring plates ,exchange bump stop inside, bump travel: enlarged by

35 mm, Lowering up to 45 mm

Federtragender Dämpfer mit Haupt- und Helperfeder auf Hinterachse Rear axle

höhenverstellbaren Federsitzen, Austauschpuffer

mit serienmäßigen Einfederwegen Maß der Tieferlegung bis 45 mm

spring carrying damper, main- and helper spring on height adjustable

spring seats, exchange bump stop, bump travel: original

Lowering up to 45 mm

II.1 Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 **Federung Springs**

Bauart <i>Design</i>	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring		
Kennzeichnung: Identification	E4-FD1-Y412A00 (Hauptfeder) <i>(mainspring)</i>	E4-FD1-Y504A01 (Helperfeder) (helperspring)	
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	lineare	lineare	
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	95	91	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,75	10,0 x 4,0	
ungespannte Federlänge untensioned length	200	60	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,2	4,0	



TÜV APPROVAL No.:

erstellt am: 17.11.03

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Client Suspension GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system

Тур : GM5-8875

Type

Blatt 5 von 11 Page of

Datum / date 04.08.03

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck	
Design	strut / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar	
Damping-charcteristic	adjustable	
Kennzeichnung:	VM3-5357 / -8	
Identifcation	V IVI3-5357 7 -0	
Herstellerzeichen:	Bilstein	
Manufacturer's mark :	Diisteiri	
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung oben und Folienaufkleber unten	
Type / Location of marking	rolled in at the top and foil label at bottom	
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 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR Endanschlag Replacement PUR	
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH	
Einbaulage: mouting position:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse on the piston rod in damper tube	
Höhe / ∅: height / ∅	65/32	
Einfederwege: bump travel	um 35 mm vergrößert enlarged by 35 mm	



- Teile- Gutachten Version 2 für: (herausnehmbar)
 - TOYOTA Corolla E12 (2002)

- **certificate 2**nd **version for:** (removable)

TOYOTA Corolla E12 (2002) -



RWTÜV Fahrzeug GmbH Labor für Fahrzeugtechnik Laboratory for Vehicle Technology

Ein Unternehmen der RWTÜV Gruppe A company of the RWTÜV Group



TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-024566-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

erstellt am: 17.11.03

GM5-8875

des Herstellers from the manufacturer

ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH Postfach 1151 58240 Ennepetal

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.

Prüflaboratorium akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes für Prüfungen nach EG-TypV, StVZO sowie FzTV unter DAR-Registrierungsnummer KBA-P 00009-95.

Testing laboratory accredited by the accreditation department of KBA for approvals according EC-Type directives, StVZO as well as FZTV under DAR-registration No KBA-P 00009-95



TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein
Client Suspension GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Typ : GM5-8875

Type : GM5-8875

RWTIN

Blatt 2 von 11 Page of

Datum / date 10.11.03

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 (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) 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 (vehicle registration document, certificate of registration, type approval according to § 18 Par. 5 StVZO or list of trailers).

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

I. Verwendungsbereich Area of use

erstellt am: 17.11.03

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Toyota			
Handelsbezeichnung model: sales name	Corolla E12 (`2002)			
Fahrzeugtyp model: internal code	E12J1	E12U	E12J	E12T
BE-Nr. type approval No.	e11*98/14*0178*	e11*98/14*0179*	e11*98/14*0180*	e11*98/14*0181*



TÜV APPROVAL No.:

erstellt am: 17.11.03

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Client Suspension GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875

Туре

Blatt 3 von 11 Page of

Datum / date

10.11.03

1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

VORDERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslaste		
FRONT AXLE:	related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und Dämpferausführung (li/re) Spring design and Damper- / strut design (left/right)	E4-FD1-Y412A00 (Hauptfeder) (mainspring) VM3-5357 / -8 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	1000 kg	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	212 mm bis	232 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Oberkant Befestigungsschrau related to top edge of sp. strut fix	ube des Federbeins	

1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und Dämpferausführung Spring and	E4-FD1-Y416A00 E4-FD1-Y627A00 (Hauptfeder) (Helperfeder) (mainspring) (helperspring)		
Damper I strut design	BM5-6933 mit Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. <i>up to max</i>		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	140 mm bis	3 145 mm	
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Oberkante Federteller bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to top edge of spring plate up to centre of strut fixation-bolt		



Blatt 4 von 11

Page of

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

II.

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH Client

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

height adjustable suspension system object tested

Datum / date Тур : GM5-8875 10.11.03 Туре

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 Haupt-und Helperfeder auf verstellbaren Feder-Front axle tellern. Austauschpuffern innen, mit um 35 mm vergrößerten

Einfederwegen, Maß der Tieferlegung bis 45 mm

Complete strut with main-and helper spring on height adjustable spring plates ,exchange bump stop inside, bump travel: enlarged by

35 mm, Lowering up to 45 mm

Hinterachse Federtragender Dämpfer mit Haupt- und Helperfeder auf Rear axle

höhenverstellbaren Federsitzen, Austauschpuffer

mit serienmäßigen Einfederwegen Maß der Tieferlegung bis 45 mm

spring carrying damper, main- and helper spring on height adjustable

spring seats, exchange bump stop, bump travel: original

Lowering up to 45 mm

II.1 Beschreibung der Description of

erstellt am: 17.11.03

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federuna Springs

Bauart <i>Design</i>	zylindrische Schraubendruckfeder cylindrical coil spring		
Kennzeichnung: Identification	E4-FD1-Y412A00 (Hauptfeder) (mainspring)	E4-FD1-Y504A01 (Helperfeder) (helperspring)	
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	lineare	lineare	
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	95	91	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,75	10,0 x 4,0	
ungespannte Federlänge untensioned length	200	60	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,2	4,0	



TÜV APPROVAL No.:

erstellt am: 17.11.03

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Client Suspension GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875 Туре

Blatt 5 von 11 Page of

Datum / date 10.11.03

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federbein / Einrohr, Gasdruck
Design	strut / monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	ad <i>justable</i>
Kennzeichnung:	VM3-5357 / -8
Identifcation	A M19-225/ 1 -0
Herstellerzeichen :	Bilstein
Manufacturer's mark:	Diisteiii
Art/Ort der Kennzeichnung:	Einrollung oben und Folienaufkleber unten
Type / Location of marking	rolled in at the top and foil label at bottom
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 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR Endanschlag Replacement PUR
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH
Einbaulage: mouting position:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅: height / ∅	65/32
Einfederwege: bump travel	um 35 mm vergrößert enlarged by 35 mm



TÜV APPROVAL No.:

11.2

erstellt am: 17.11.03

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Client Suspension GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875 Туре

Beschreibung der

Description of

Page of Datum / date

Blatt 6 von 11

10.11.03

HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE **REAR AXLE SUSPENSION PARTS**

II.2.1 Federung **Springs**

Bauart <i>Design</i>		aubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y416A00 Hauptfeder <i>(mainspring)</i>	E4-FD1-Y627A00 Helperfeder (helper spring)
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark : Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Bilstein and date of aufgedruckt im Bere printed on are	stelldatum codiert manufacture coded ich mittlere Windung a of centre coil
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	109	91
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,5	10,0 x 4,0
ungespannte Federlänge untensioned length	200	40
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,45	3,6

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung:	BM5-6933
Identification	DIAI2-0222
Herstellerzeichen :	Bilstein
Manufacturer's mark :	Diisteili
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung unten und Folienaufkleber unten
Type / Location of marking	rolled in at bottom and foil label at bottom
Oberflächenschutz	Verzinkung
Surface protection	Galvanisation



TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein
Client Suspension GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Type : GM5-8875

RWTIN

Blatt 7 von 11 Page of

Datum / date 10.11.03

11.2.3

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

11.2.4

erstellt am: 17.11.03

Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	PUR
type of part / system:	PUR
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH
manufacturer:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	65/32
height / Ø	00/02
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

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.



Blatt 8 von 11

of

Page

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

height adjustable suspension system object tested

Тур

Datum / date : GM5-8875 10.11.03 Type

Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 müssen alle bereits eingetragenen (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, 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-I tyre combinations are not listed below, the examination must by carried out by an officially recognised expert or test engineer at a TÜVITÜH 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 dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer infolge der größeren Einfederwege an der Vorderachse verringert. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit ca. 115 mm unter dem Motorträger. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Bei Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is decreased by the provision of special springs/dampers which increase the bump travel of the front and rear axle. In the case of the test vehicle, the distance from the ground amounted to 115 mm under the motor crossbar. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung Trailor coupling

erstellt am: 17.11.03

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.



Blatt 9 von 11

of

Page

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875

Datum / date 10.11.03 Type

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.
- 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).

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 17.11.03

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.



Blatt 10 von 11

of

Page

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-C0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein
Client Suspension GmbH

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Тур *Туре* : GM5-8875

GM5-8875 Datum / date 10.11.03

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:

Ziffer	Eintragung
33	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN SUSPENSION GMBH,
	TYP: GM5-8875, BEST. AUS FEDERPAKET, KENNZ. VORNE: E4-FD1-
	Y412A00 / E4-FD1-Y504A01 U. FEDERPAKET HINTEN: E4-FD1-Y416A00 /
	E4-FD1-Y627A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. V/H: VM3-5357 / -8 / BM5-6933;
	ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 212 BIS 232 MM FEDERTELLER
	OBERSEITE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 175 BIS 195
	MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS MITTE BEFESTIGSCHRAUBE
	DÄMPFER* EINFEDERWEG VORNE UM 35 MM VERGRÖßERT / HINTEN
	SERIENMÄßIG****
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: GM5-8875,
	CONSISTING OF SPRING PACKAGE, IDENTIFICATION FRONT: E4-FD1-
	Y412A00/E4-FD1-Y504A01 AND SPRING PACKAGE REAR E4-FD1-Y416A00/E4-FD1-
	Y627A00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION FIR: VM3-5357 I -8 I BM5-6933
	PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 212 TILL 232 MM DISTANCE. TOP
	EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 175
	TILL 195 MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT
	OF DAMPER *SUSPENSION TRAVEL: FRONT ENLARGED BY 35 MM / REAR
	ORIGINAL*****

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 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

erstellt am: 17.11.03



TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875

Type

Blatt 11 von 11 Page of

Datum / date 10.11.03

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 Auftraggeber (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 09 111 5591/4) 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 client (owner of the TÜV certificat) has furnished evidence (Reg-Nr.: 09 111 5591/4) 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 10.11.03

Nachtrag C: Änderung der HA-Helperfeder Supplement C: change of rear helper spring

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten

Testing Laboratory for Vehicle Technology Type Approval Department



ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH August-Bilstein-Str. 4, 58256 Ennepetal Postfach 11 51, 58240 Ennepetal Telefon: (0 23 33) 791-0, Telefax: (0 23 33) 7 91- 4900 Hotline: 01805- 600- 860; Internet: www.bilstein.de



Blatt 6 von 11

Page of

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Client Suspension GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

object tested height adjustable suspension system

Тур : GM5-8875

Datum / date Туре 04.08.03

II.2 Beschreibung der Description of

erstellt am: 17.11.03

HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE **REAR AXLE SUSPENSION PARTS**

II.2.1 Federung **Springs**

Bauart Design	zylindrische Schr cylindrical	aubendruckfeder coil spring
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y416A00 Hauptfeder (mainspring)	E4-FD1-Y415A00 Helperfeder (helper spring)
Herstellerzeichen: Manufacturer's mark: Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking Oberflächenschutz Surface protection	Bilstein and date of aufgedruckt im Bere printed on area Kunststoffbe	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	109	86
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	11,5	7,5 x 4,0
ungespannte Federlänge untensioned length	200	40
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,45	3,6

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart	Einrohr, Gasdruck
Design	monotube, gas pressure
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable
Kennzeichnung:	BM5-6933
Identification	DINIO-0323
Herstellerzeichen:	Bilstein
Manufacturer's mark :	טוופנכווו
Art /Ort der Kennzeichnung:	Einrollung unten und Folienaufkleber unten
Type / Location of marking	rolled in at bottom and foil label at bottom
Oberflächenschutz	Verzinkung
Surface protection	Galvanisation



TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk height adjustable suspension system object tested

Тур

11.2.3

: GM5-8875

Туре

Blatt 7 von 11 Page of

Datum / date 04.08.03

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

11.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System:	PUR
type of part / system:	PUR
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH
manufacturer:	, , , , ,
Einbaulage:	auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
mouting position:	on the piston rod in damper tube
Höhe / ∅:	65/32
height / Ø	03/32
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

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.



TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Typ : GM5-8875

Type

Blatt 8 von 11 Page of

Datum / date 04.08.03

Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 müssen alle bereits eingetragenen (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, 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-I 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 dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer infolge der größeren Einfederwege an der Vorderachse verringert. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit ca. 115 mm unter dem Motorträger. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Bei Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is decreased by the provision of special springs/dampers which increase the bump travel of the front and rear axle. In the case of the test vehicle, the distance from the ground amounted to 115 mm under the motor crossbar. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung

erstellt am: 17.11.03

Trailor 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.



TÜV APPROVAL No.:

ThyssenKrupp Bilstein Auftraggeber Suspension GmbH Client

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand

height adjustable suspension system object tested

Тур : GM5-8875

Type

Blatt 9 von 11 Page of

Datum / date 04.08.03

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 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).

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 17.11.03

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.



Blatt 10 von 11

Page of

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024566-B0-014

TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber ThyssenKrupp Bilstein
Client Suspension GmbH

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Type : GM5-8875

Datum / date 04.08.03

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:

Ziffer	Eintragung
33	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN SUSPENSION GMBH, TYP: GM5-8875, BEST. AUS FEDERPAKET, KENNZ. VORNE: E4-FD1-Y412A00 / E4-FD1-Y504A01 U. FEDERPAKET HINTEN: E4-FD1-Y416A00 / E4-FD1-Y415A00 U. DÄMPFERN, KENNZ. V/H: VM3-5357 / -8 / BM5-6933; ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 212 BIS 232 MM FEDERTELLER OBERSEITE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 175 BIS 195 MM FEDERTELLER-OBERSEITE BIS MITTE BEFESTIGSCHRAUBE DÄMPFER* EINFEDERWEG VORNE UM 35 MM VERGRÖßERT / HINTEN SERIENMÄßIG**** MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: GM5-8875, CONSISTING OF SPRING PACKAGE, IDENTIFICATION FRONT: E4-FD1-Y412A00/E4-FD1-Y504A01 AND SPRING PACKAGE REAR E4-FD1-Y416A00/E4-FD1-Y415A00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION FIR: VM3-5357 / -8 / BM5-6933 PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 212 TILL 232 MM DISTANCE. TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR: 175 TILL 195 MM; FROM TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF DAMPER *SUSPENSION TRAVEL: FRONT ENLARGED BY 35 MM / REAR ORIGINAL******

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 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: 17.11.03



TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber . ThyssenKrupp Bilstein Client : Suspension GmbH

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested height adjustable suspension system

Type : GM5-8875

RWTiV

Blatt 11 von 11 Page of

Datum / date 04.08.03

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 Auftraggeber (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 09 111 5591/4) 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 client (owner of the TÜV certificat) has furnished evidence (Reg-Nr.: 09 111 5591/4) 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 04.08.03

Nachtrag B: Berichtigung der Daten der Helperfedern, zweisprachige Fassung Supplement B: correction of helper spring data, bilingual version

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten

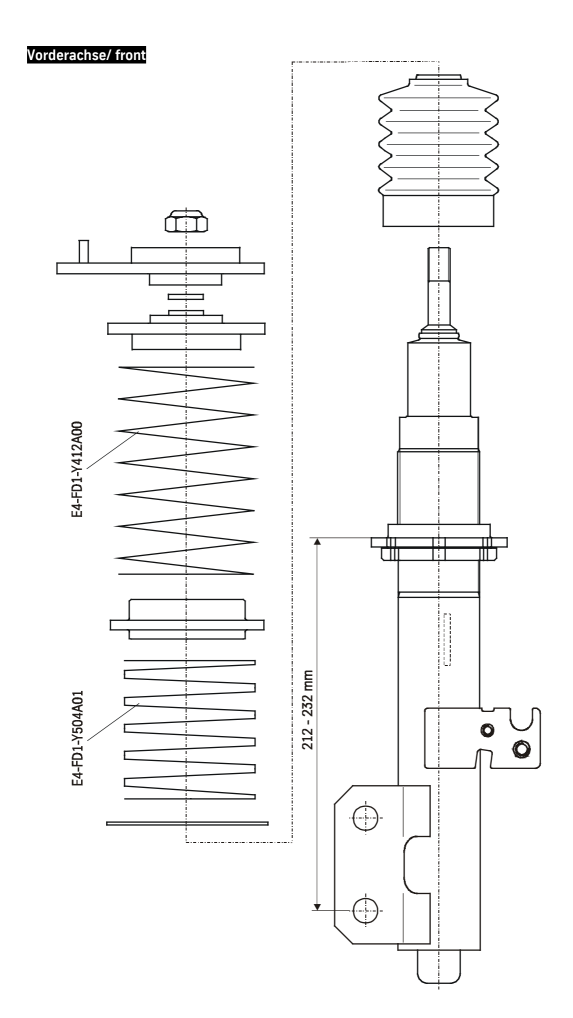
Testing Laboratory for Vehicle Technology Type Approval Department



Dipl.-Ing. Ulrich

ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH August-Bilstein-Str. 4, 58256 Ennepetal Postfach 11 51, 58240 Ennepetal Telefon: (0 23 33) 791-0, Telefax: (0 23 33) 7 91- 4900 Hotline: 01805- 600- 860; Internet: www.bilstein.de







Einbauanleitung für Hinterachse

BM5-6933

Ausbau Stoßdämpfer

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



Die Schräglenker sind beim Ausbau stets mit geeignetem Hilfswerkzeug abzustützen!



Remove shock absorber

mounting instruction for rear axle

Place vehicle on a chassis hoist, lift it and remove wheels.

The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

Remove top fixing nuts from support bearing.

Do not remove center nut at this time!

Remove complete shock absorber and clamp it in an appropriate strut vise.

Compress suspension spring until tension on support bearing is released.

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

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die obere Befestigungsmutter am Stützlager entfernen. Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!

Den Stossdämpfer 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.

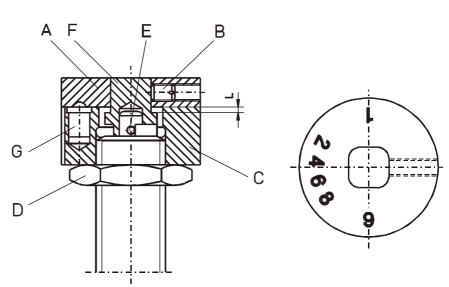
B16- 9- fach- Stift- Verstellung

Die vormontierte Verstelleinheit muß zuerst wieder demontiert werden, bevor der BILSTEIN Stoßdämpfer komplettiert werden kann.

- **A-** Verstellscheibe adjusting knob
- **B** Gewindestift set screw
- **C** Verstellkopf adjusting head
- **D** Kontermutter M12x 1 counter nut
- **E** Verstellstift adjusting pin
- **F** Anschlag mit 4- kant- Zapfen square rod stop
- **G** federndes Druckstück m. Kugel spring- loaded detent ball

B16-9 step-pin adjustment

The preassembled adjustment unit must be removed before the schock absorber installation can be completed.



Verstellposition 9 = weich (im Uhrzeigersinn drehen)
Verstellposition 1 = hart (gegen Uhrzeigersinn drehen)

position **9 = soft** (clockwise direction)

position 1 = firm (counter- clockwise direction)



Ausbau B16

Disassembly B16

Zuerst die Verstellscheibe (A) in Position 9 (siehe Skizze) bringen.

The adjusting knob (A) must be positioned on 9 (see sketch).

Anschließend den Gewindestift (B) mit einem 1,5 mm Innensechskantschlüssel lösen, um die Verstellscheibe abnehmen zu können.

Loosen the set screw (B) by an 1,5 mm hex key and remove the adjusting plate.

Mit einem geeignetem Werkzeug (SW 21) den Verstellkopf (C) festhalten um die Kontermutter (D; SW 17) lösen zu können.

Hold the adjusting head (C) with an appropriate tool (SW 21 spanner), and loosen the lock nut (D; SW 17).

Nun können der Verstellkopf und die Kontermutter zur Montage der Stoßdämpfer entfernt werden.

Now the adjusting head and lock nut can be removed, to install the shock absorber.

Die Stoßdämpfer gemäß Einbauanleitung montieren.

The installation of the shock absorbers must be done according to the mounting instructions.

Bei nicht fachgerechter Montage der Dämpfer ist die Verstellfunktion nicht mehr gewährleistet.

Improper installation will render the adjustment function inoperative!!

Einbau B16

Assembly B16

Den Anschlag (F) an der Kolbenstange im Uhrzeigersinn bis zum Endpunkt drehen (Bypass offen).

The square rod stop (F) must be turned in clockwise direction fully to its stop (soft).

Zuerst die Kontermutter, anschließend den Verstellkopf wieder auf die Kolbenstange aufschrauben. Die Oberseite des Verstellkopfes darf nicht tiefer als bis zur Unterkante des 4- kant- Zapfens aufgeschraubt werden ($MaB L \sim 0$ bis 1 mm).

Assemble first the lock nut, then the adjusting head.

Do not thread the top of the adjusting head (C)

C past the stop at the bottom edge of the square section (F). A gap (L) of 0 to 1 mm is necessary!

Die Kerbmarkierung (H) am Verstellkopf muß dabei in der Mitte einer der Schlüsselflächen des 4-kant-Zapfens stehen. Anschließend kann der Verstellkopf mit der Kontermutter gesichert werden.

Orient the score mark (H) on adjusting head in the center of any of the four sides of the square rod stop. Then lock the parts together by screwing the lock nut up to the adjuster head.

Dann muß Verstellscheibe plan auf den Verstellkopf auf gelegt werden, was bedeutet, dass das federnde Druckstück (G) eine geringe Vorspannung erhält. Dadurch wird gewährleistet, dass die Kugel des Druckstücks beim Verstellvorgang in die auf der Unterseite der Verstellscheibe angebrachten Ausnehmungen spürbar und mit einem deutlichen "Klick" einrasten kann.

The adjusting knob (A) must be placed flat on the adjusting head, so that the spring-loaded detent ball (G) is slightly preloaded. During adjustment the ball must snap with a positive "click" into the notches on the lower side of the knob.

Die Position 9 auf der Verstellscheibe muß sich direkt über der am Verstellkopf angebrachten Kerbmarkierung befinden. In dieser Position kann dann der Gewindestift wieder angezogen werden.

Position 9 must be positioned directly above the score mark on the adjusting head (C).

Then tighten the set screw (B).

Die Verstellscheibe muß sich anschließend leicht drehen lassen.

erstellt am: 17.11.03

The adjusting knob (A) should move easily and with distinct "clicks" at each adjustment position. If not, disassemble the adjuster mechanism and reassemble according to the instructions

Ĥ



Einbau Stoßdämpfer

Install shock absorber

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Stossdämpfer montieren. Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse sequence of removal.



erstellt am: 17.11.03

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



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

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muß in Einbaulage lesbar sein. The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

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

Fit assembled shock absorber to the vehicle in reverse sequence of removal.

