

## Allgemeine Hinweise:

- Lagerung der Federbeine nicht unter -15 °C und über 50 °C.
- Ein- und Ausbau darf nur von geschultem Personal in einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Zum Umbau ist Werkzeug und Ausrüstung des Fahrzeugherstellers erforderlich.

- Leitungen und Kabel auf Beschädigungen überprüfen und ggf. ersetzen.
- Achtung: Erfolgt der Umbau anders oder in anderer Reihenfolge als in der Anleitung beschrieben, können Schäden an Fahrzeug und Luftfedermodul entstehen!

## Federbeinausbau vorne

- Lenkung geradeaus stellen.

*Während der Arbeiten am Luftfedermodul muss die Zündung ausgeschaltet bleiben.*

- Fahrzeug anheben.

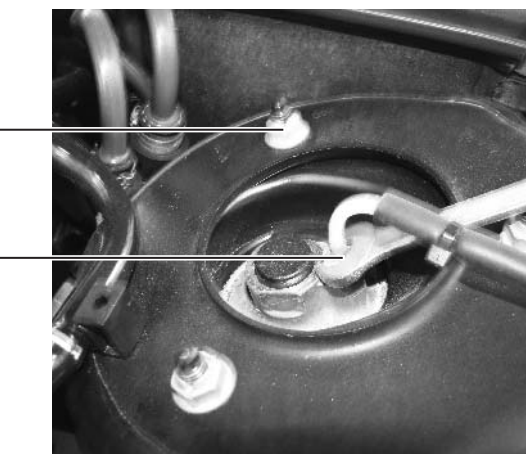
*Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Hebebühnenaufnahmepunkte verwenden.  
Lebensgefahr durch Abrutschen des Fahrzeugs.*

- Rad demontieren.
- Höhenstandssensorgestänge demontieren ①.

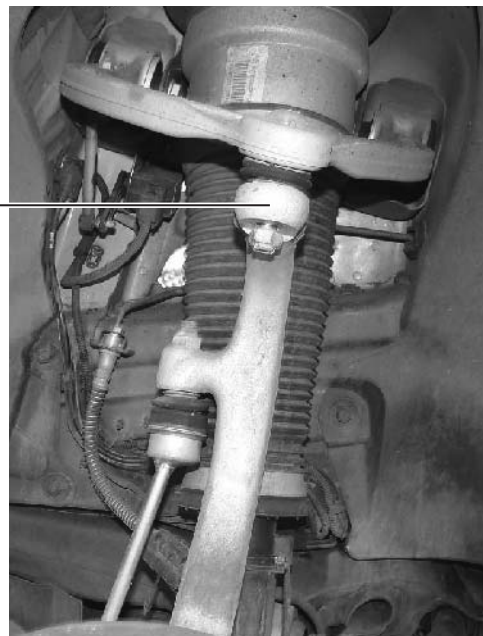


- Elektrische Steckverbindung des auszubauenden Federbeins abziehen ②.
- Leitungshalter vom Federbein demontieren. Dazu Kabelbinder trennen.
- Druckleitungsanschluss am Federbein abschrauben ③.

*Luftdruck!  
Langsam lösen und Luft entweichen lassen.*



- Leitung während der Arbeiten mit Blindstopfen verschließen.
- Drei Muttern am Federbeindom lösen ④.
- Kugelkopf des oberen Querlenkers trennen ⑤.  
*Dabei geeigneten Abzieher verwenden.*



- Schraube unten am Federbein herausschrauben (Torx E10) ⑥.
- Federbein vom Kugelgelenk des unteren Querlenkers mit geeignetem Hebel lösen ⑦.



- Unterlenker herunterdrücken und Luftfederbein seitlich nach unten herausnehmen.

## Federbeineinbau vorne

**Alle beweglichen, fahrwerksrelevanten Schraubverbindungen erst im fahrfertigen Zustand vollständig festziehen, dabei Vorgaben und Anzugsmomente des Herstellers befolgen.**

- Selbstsichernde Muttern erneuern.
- Neue Kabelbinder verwenden.

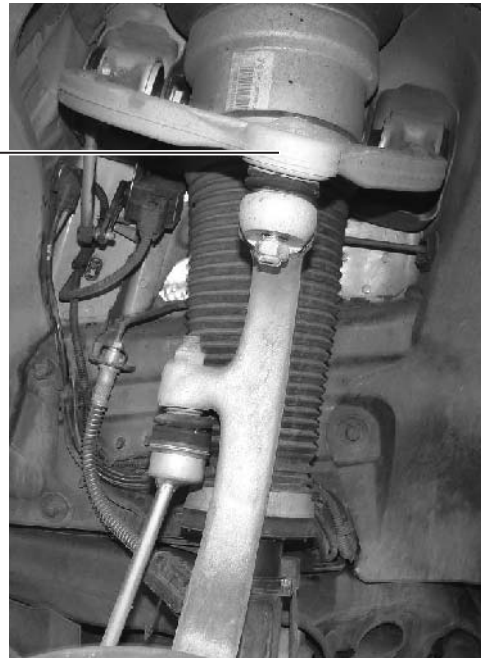
- Angegebenes Mindestmaß des Neuteils überprüfen.



- Neues Federbein einsetzen und die 3 oberen Muttern anlegen ⑧.



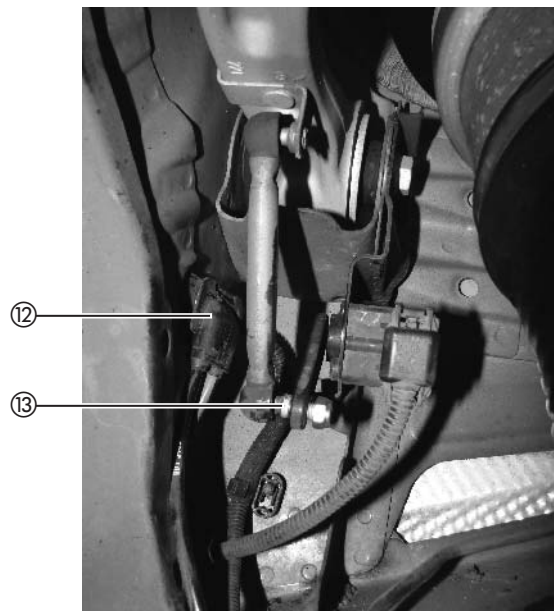
- Kugelkopf des oberen Querlenkers montieren ⑨.



- Federbein auf Kugelgelenk des unteren Querlenkers fixieren und Schraube anziehen (20 Nm) ⑩.



- Leitungshalter mit 2 neuen Kabelbindern am Federbein montieren ⑪.
- Kabel und Leitungen in ursprünglicher Position fixieren.
- Elektrische Steckverbindung einstecken ⑫.
- Höhenstandssensor montieren ⑬.



- Rad montieren.
- Druckleitung anschrauben (5 Nm).
- O-Ring überprüfen – falls nötig erneuern.**
- Fahrzeug von der Hebebühne ablassen, bis Räder Bodenkontakt haben.
- Fahrzeug niemals mit druckloser Luftfederung vollständig von der Hebebühne ablassen.**



- Fahrzeug starten, Anhebefunktion der Bordelektronik betätigen und mindestens 2 Min. warten ⑭.



- Fahrzeug auf mindestens 400 mm ablassen (Kotflügelkante – Achsmittelpunkt).



- Hebebühne erst vollständig ablassen, wenn sich das Fahrzeug selbstständig anhebt.
- System auf Dichtheit prüfen.
- Beim Umbau gelöste Schraubverbindungen nach Vorgaben des Fahrzeugherrstellers vollständig festziehen.
- Anschließend eine Achsvermessung durchführen.

#### Hinweis:

BILSTEIN übernimmt keinerlei Haftung für Schäden an Fahrzeug und Teilen bei unsachgemäßem Austausch. Sämtliche Veränderungen an dem Luftfedermodul führen zum Erlöschen der Garantie!

# Fitting Information Mercedes S W221 Airmatic (not ABC)

## General information:

- Do not store struts below -15 °C and above 50 °C.
- Disassembly and installation are only to be performed by fully qualified and certified personnel at a specialist garage.
- Car manufacturer special tools and equipment is required!

- Check air pipes and cables – renew if damaged.
- Caution! Damage to the vehicle and the air suspension module can occur if work is carried out in a manner other than that specified in the instruction or in a different sequence.

## Dismantling the front struts

- Set steering straight ahead.

*The ignition must remain switched off during the work on the air suspension module.*

- Raise vehicle.

*Use a chassis hoist and make certain that the raised vehicle is securely attached to the hoist to prevent the vehicle from slipping, falling, or moving during the installation process.*

*If you choose to install any BILSTEIN product without the necessary special tools, expertise or chassis hoist, you may subject yourself to the risk of serious bodily injury or death.*

- Remove wheel.

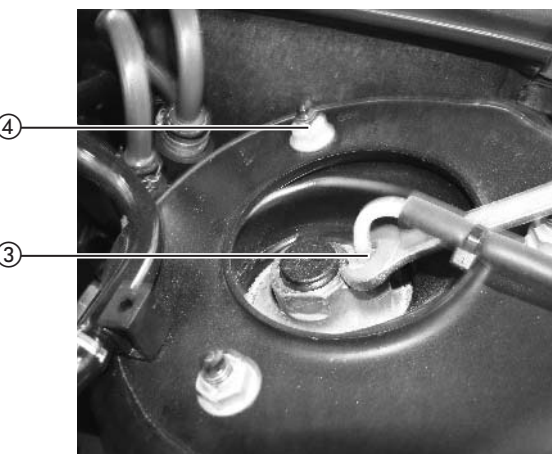
- Disassemble the level control sensor rod ①.



- Disconnect electric plug of the strut being dismantled ②.
- Open the cable strap and remove cable bracket.
- Unscrew pressure line connection at the strut ③.

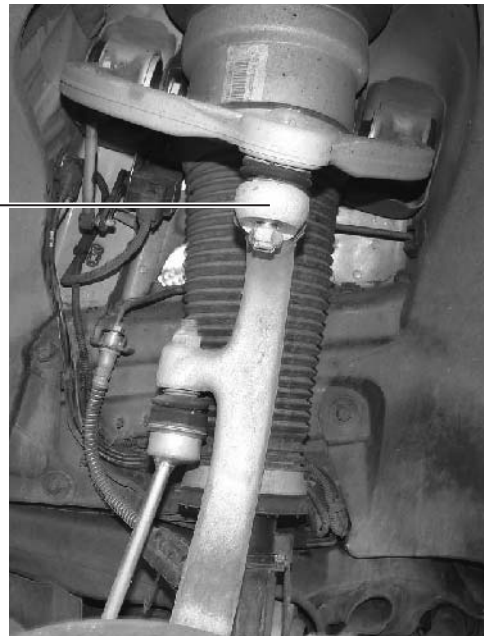
*Air pressure!*

*Loosen slowly and allow air to escape.*

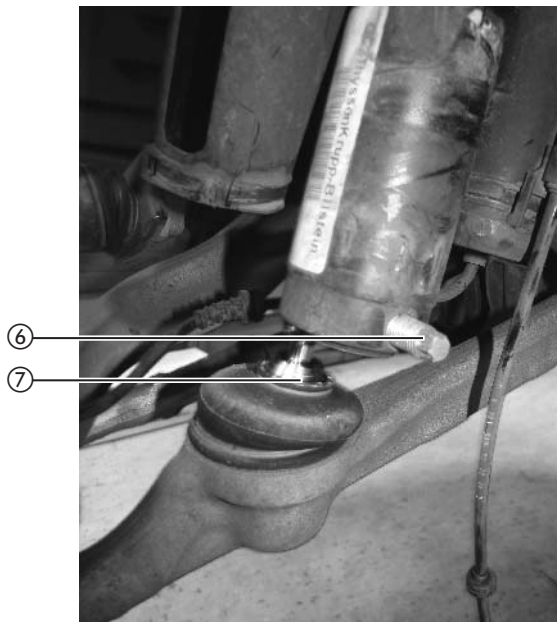


- Seal off line with plugs.
- Remove the 3 nuts on the strut dome ④.
- Detach ball joint of the upper track control arm ⑤.

*Use suitable tools.*



- Unscrew bolted connection at the bottom of the spring strut (Torx E10) ⑥.
- Detach the spring strut from the bottom track control arm using suitable tool ⑦.



- Push the bottom track control arm down and remove the strut sideways and downwards.

## Installing the front struts

**Only fully tighten all movable, suspension related screw connections in ready-to-drive-condition observing the manufacturer's specifications and tightening torques.**

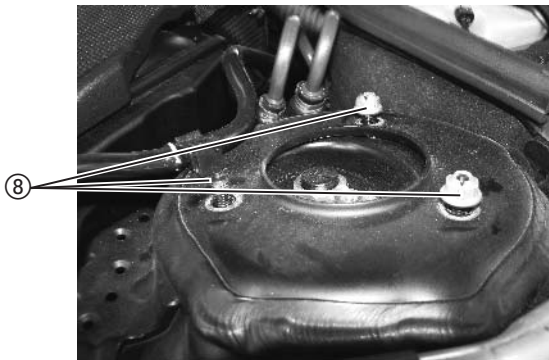


- Renew self-locking nuts.
- Renew cable straps.

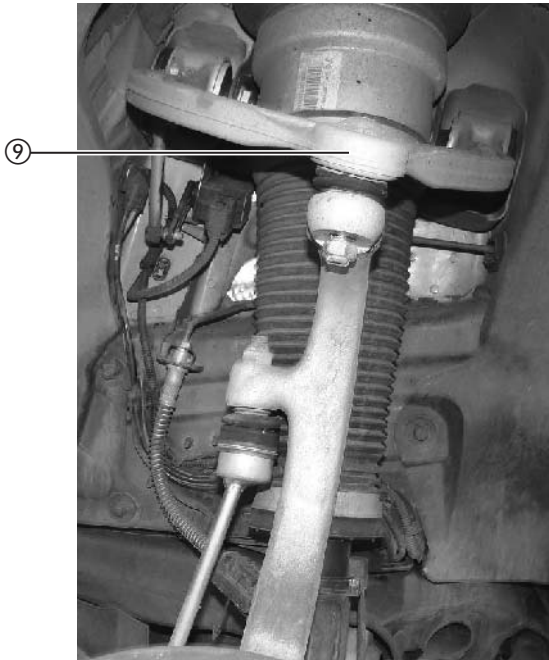
- Check the required length of the new strut.



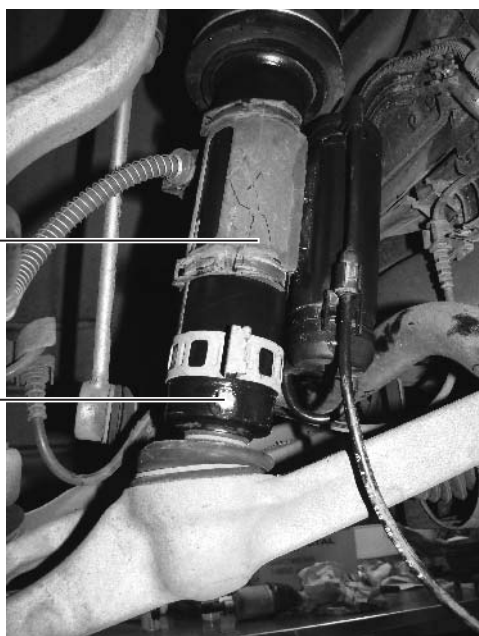
- Fit new strut upwards and position the 3 upper nuts ⑧.



- Assemble the ball joint of the upper track control arm ⑨.



- Lock strut to the bottom track control arm and tighten screw (torque to 20 Nm) ⑩.



- Secure cable bracket to the strut using new cable straps ⑪.
- Lock cable and hose into designated position.
- Insert electric plug of the strut being fitted ⑫.
- Assemble the level control sensor rod ⑬.



- Mount the wheel.
  - Screw on pressure line (torque to 5 Nm).
- Check the O-ring – replace if necessary.*
- Lower the vehicle until wheels encounter the floor slightly.
- Never under any circumstances allow the vehicle to be fully lowered from the lifting hoist with the air suspension depressurized.*



- Start the engine. Operate the raising function of the electronics and wait at least for 2 minutes ⑭.



- Lower the vehicle until approx. 400 mm (axle centre – lower edge of the fender) from the car hoist.



- Only lower completely when the vehicle raises of its own accord.
- Check air suspension system for leaks.
- Fully tighten screws loosened during the work in ready-to-drive-condition in accordance with the car-manufacturer's specifications.
- A following front end alignment is required.

#### Note:

*Manufacturer shall not be liable for any injury, loss or damage resulting from any improper alteration, disassembly, handling, installation, service, repair or use of this product, including but not limited to the failure to follow the foregoing instructions.*

*Improper alteration, disassembly, handling, installation, service, repair or use of this product will void the product warranty.*