

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 hinten



Während der Arbeiten am Luftfedermodul muss die Zündung ausgeschaltet bleiben.

- Lautsprecherabdeckung aus Hutablage entfernen.
- Innenverkleidung der C-Säule entfernen.
- Abhängig von Fahrzeug und Ausstattung, vorab Schraube unter Kunststoffkappe (Airbag) lösen und Führungsschiene für Sonnenrollo entfernen.*
- Schaumstoffmatte unter Hutablage zur besseren Zugänglichkeit von Luftanschluss und Muttern zur Seite schieben.
- Fahrzeug anheben.



Abhängig von Fahrzeug und Ausstattung, vorab Schraube unter Kunststoffkappe (Airbag) lösen und Führungsschiene für Sonnenrollo entfernen.

- Schaumstoffmatte unter Hutablage zur besseren Zugänglichkeit von Luftanschluss und Muttern zur Seite schieben.
- Fahrzeug anheben.
- Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Hebebühnenaufnahmepunkte verwenden. Lebensgefahr durch Abrutschen des Fahrzeugs.*
- Rad demontieren.
- Druckleitungsanschluss oben am Federbein abschrauben ① (einseitig offener Steckschlüsseleinsatz [10 mm] erforderlich, z.B. Mercedes Nr. 211 589 00 09 00).



Luftdruck!

Langsam lösen und Luft entweichen lassen.



①

- Leitung während der Arbeiten mit Blindstopfen verschließen.
- Drei Muttern am Federbeindom lösen.
- Kunststoffabdeckung und Innenkotflügel demontieren ②.

- Elektrische Steckverbindung des auszubauenden Federbeins abziehen ③.



②

③

- Endschalldämpfer abstützen, Auspuffbefestigungen ab Fahrzeugmitte lösen und Auspuff absenken ④.



④

⑤

- Unterlenker innen demontieren ⑤.

- Federbein vom Querlenker demontieren ⑥.



⑥

- Querlenker herunterdrücken und Luftfederbein seitlich herausnehmen.

Federbeineinbau hinten



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

- Selbstsichernde Muttern erneuern.

- Angegebenes Mindestmaß des Neuteils überprüfen.



- Neues Federbein einsetzen und die 3 oberen Muttern anlegen.
- Federbein am Querlenker montieren ⑦.



- Querlenker abstützen und montieren ⑧.
- Kabel in ursprünglicher Position fixieren.
- Elektrische Steckverbindung einstecken ⑨.



- Innenkotflügel montieren ⑩.
- 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 und Anhebefunktion der Bordelektronik betätigen und mindestens 2 Min. warten ⑪.



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



- Hebebühne erst vollständig ablassen, wenn sich das Fahrzeug selbstständig anhebt.
- System auf Dichtheit prüfen.
- Innenverkleidung der C-Säule montieren.
- Lautsprecherabdeckung in Hutablage einklipsern.
- Beim Umbau gelöste Schraubverbindungen nach Vorgaben des Fahrzeugherrstellers vollständig festziehen.



Hinweis:

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

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 rear struts



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

- Remove the loudspeaker cover from the hat rack.
- Remove c-pillar cover panel.



Depending on special vehicle equipment screw behind plastic cover (airbag) and track for rollup sunscreen have to be removed first.

- Move aside foam mat for better accessibility of nuts and pressure line connection.
- Raise vehicle.



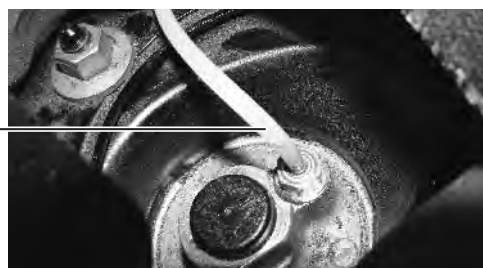
Use a chassis hoist and make certain that the raised vehicle is securely attached to the hoist to prevent the vehicle from slipping, falling, or moving during the installation process.

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

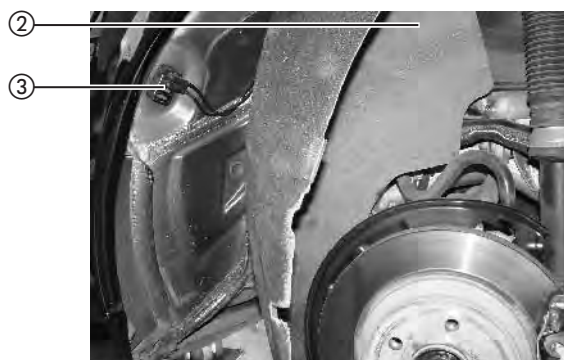
- Remove wheel.
- Unscrew pressure line connection at the strut ① (socket wrenches insert [10 mm] open on one side required, e.g. Mercedes part No. 211 589 00 09 00).



Air pressure! Loosen slowly and allow air to escape.



- Seal off line with plug.
- Remove the 3 nuts on the strut dome.
- Remove plastic cover and inner fender ②.
- Disconnect electric plug of the strut being dismantled ③.



- Support the rear muffler. Dismantle the mounting parts of the exhaust system from the connection flange to the rear end. Lower the rear muffler ④.



- Disassemble the inner fixture of the bottom track control arm ⑤.
- Detach the strut from bottom track control arm ⑥.



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

Installing the rear struts

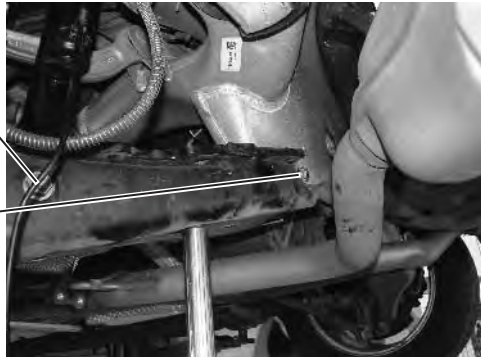
! Only fully tighten all movable, suspension related screw connections in ready-to-drive-condition observing the car-manufacturer's specifications and tightening torques.

- Renew self locking nuts.

- Check the required length of the new strut.



- Fit the new strut upwards and position the 3 upper nuts.
- Assemble the suspension strut to the bottom track control arm ⑦.



- Take the bottom track control arm into previous position and assemble the inner fixture ⑧.
- Fix cable into designated position.
- Insert electric plug of the strut being fitted ⑨.



- Assemble the inner fender ⑩.
- Mount wheel.
- Screw on pressure line (torque to 5 Nm).

Check 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 ⑪.



- 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.
- Fix the c-pillar cover panel.
- Reinsert the loudspeaker cover into the hat rack.
- Fully tighten screws loosened during the work in ready-to-drive-condition in accordance with car-manufacturer's specifications.

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.