



Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

Audi RS6 / RS7 Type 4G 2013 →

Verpackungsinhalt / Packing content

2 REMUS Sportschalldämpfer, 1 Montagesatz
2 REMUS sport exhausts, 1 assembly kit

Montage des REMUS Sportschalldämpfers / Installation of the REMUS sport exhaust

Die serienmäßigen Endschalldämpfer mit geeigneten Hilfsmitteln abstützen. Rohre zwischen Vor- und Endschalldämpfer durchtrennen.

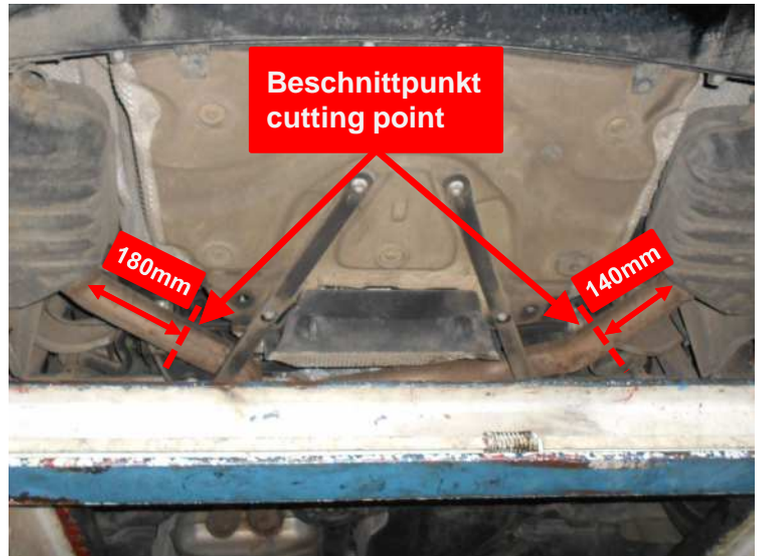
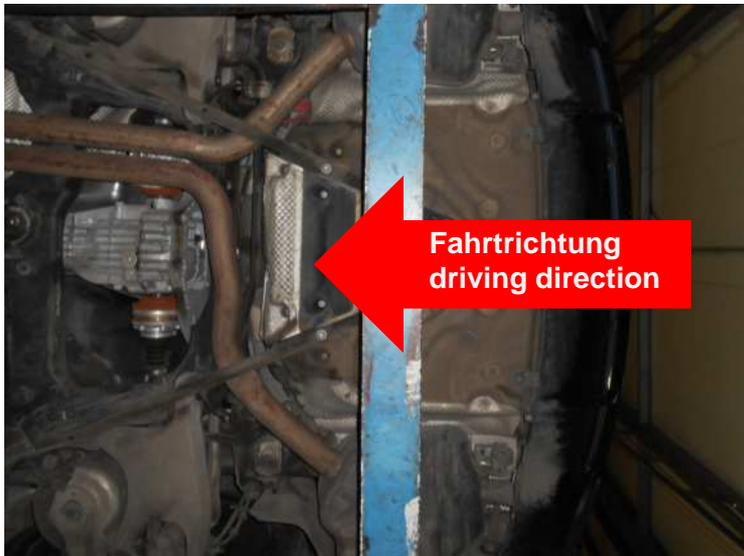
Retain the standard exhausts using suitable equipment. Cut the tubes between front and rear exhaust.

Schnittmaß: *linker Schalldämpfer = Kerbe oder 180mm ab Schalldämpferschweißnaht*

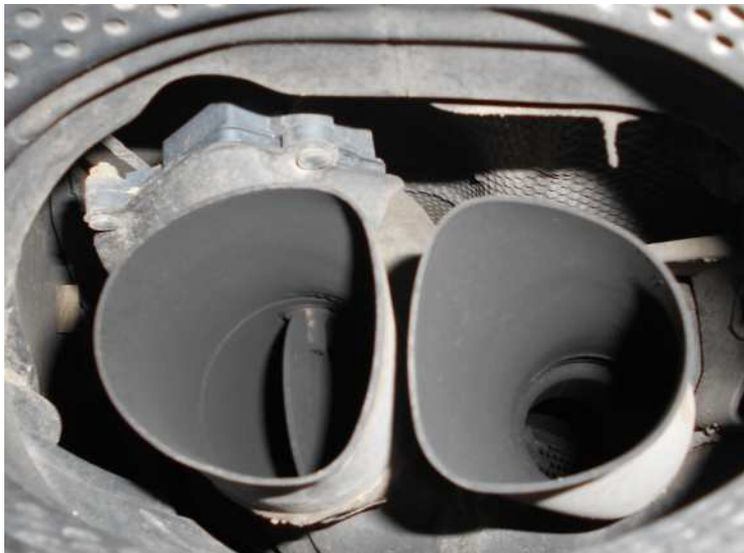
rechter Schalldämpfer = Kerbe oder 140mm ab Schalldämpferschweißnaht

cutting point: *left muffler = notch or 180mm from muffler weld*

right muffler = notch or 140mm from muffler weld



Die Aktuatoren abschließen, die Aufhängungsgummis aushängen und die Serienendschalldämpfer abnehmen.
Unplug the actuators and remove the standard exhausts with the rubber supports.



Irrtümer und Änderungen vorbehalten! / Errors and omissions excepted!

Seite / page: 1/3

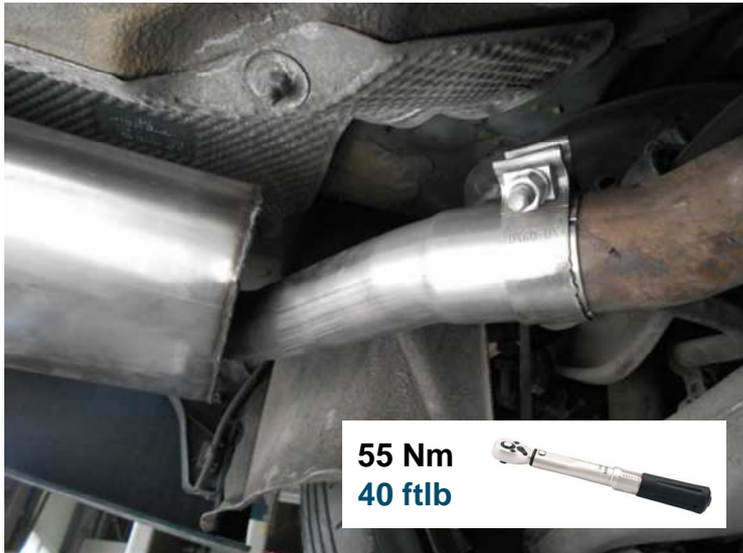


Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

Audi RS6 / RS7 Type 4G 2013 →

Trennstellen entgraten. Die Aufhängungsgummis am Sportschalldämpfer montieren. Den linken und rechten REMUS Sportschalldämpfer mit Hilfe der mitgelieferten Adapter am Serienrohr montieren.

Burr the cutting edges. Mount the rubber supports onto the REMUS sport exhaust. Install the left and right REMUS sport exhaust by using the supplied adapters onto the original tubes.



Die Gummiaufhängungen an den Befestigungspunkten der Karosserie einhängen. Die Aktuatoren des REMUS Sportschalldämpfer anschließen.

Remount the rubber supports on the fixation points of the chassis. Connect the actuators of the REMUS sport exhausts.





Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

Audi RS6 / RS7 Type 4G 2013 →

Klemm- oder Schraubverbindungen locker vorziehen. Den REMUS Sportschalldämpfer ausrichten und die Verbindungen fest anziehen. Motor kurz anlassen und den kompletten REMUS Sportschalldämpfer auf Dichtheit überprüfen. Sämtliche Bauteile, sowohl im kalten als auch im betriebswarmen Zustand auf Funktion und genügend Freigängigkeit überprüfen. Achten Sie dabei auf einen ausreichend belüfteten Montageaum.
Nach ca. 500 km alle Befestigungspunkte bzw. -elemente auf deren Funktionstüchtigkeit überprüfen und die Befestigungsschrauben nachziehen.

Die Innenrohre der(s) Endrohre(s) sind aus hochwertigem rost- und säurebeständigen Edelstahl. Diverse Rückstände auf den Innenrohren können jedoch zu Flugrostbildung führen. Diese Ablage ist aus optischen Gründen mit einer Bürste oder dergleichen zu entfernen. Gelegentliches Ölen der Innenrohre ist von Vorteil. Um das gepflegte Aussehen der rostfreien sowie verchromten Edelstahlendrohre auf Dauer zu gewährleisten, ist eine einfache Reinigung notwendig. Vor allem Salzablagerungen müssen umgehend mit Wasser entfernt werden.

Slightly tighten the clamp- and bolted connections. Align the REMUS sport exhaust and tighten the connections. Start the engine and test the whole system for leaks. Check all components for proper operation and sufficient clearance, both in cold and in operative condition. Pay attention that the workplace is adequately ventilated. After 300 miles check all fixation points according to tightness and function. If necessary, re-tighten the bolted connections!

The inner pipes and tailpipe(s) are constructed from high-grade rust-and acid-proof stainless steel. Residual deposits can, however, lead to the formation of a thin rust film. For optical reasons these deposits should be removed with a brush or something similar. The occasional oiling of the components is recommended. To keep the shiny appearance of the stainless steel and chromed parts, periodical cleaning must be carried out. Please ensure that road salt is removed as soon as possible by using water.