



## Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

Mercedes-Benz CLA 250 C117 2013 →

### Verpackungsinhalt / Packing content

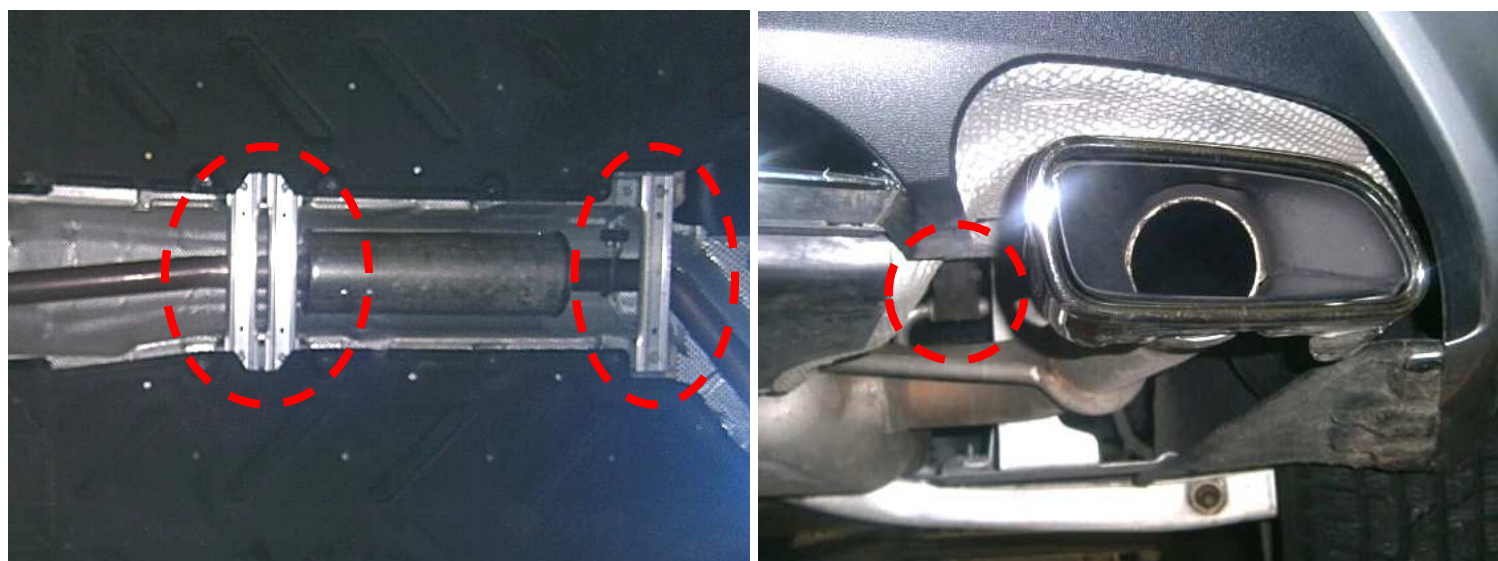
1 REMUS Sportschalldämpfer, 1 REMUS Vorschalldämpfer, 1 REMUS Verbindungsrohr, 1 Montagesatz  
1 REMUS sport exhaust, 1 REMUS front silencer, 1 REMUS connection tube, 1 assembly kit

### Montage des REMUS Sportschalldämpfers / Installation of the REMUS sport exhaust

Die Schellenverbindung zwischen Vorschalldämpfer und Katalysator lösen.  
Loosen the clamp connection between front silencer and catalytic converter.



Die Querstreben entfernen. Die Aufhängungsgummis aushängen und die serienmäßige Abgasanlage abnehmen.  
Remove the cross braces. Remove the standard exhaust system with the rubber supports.



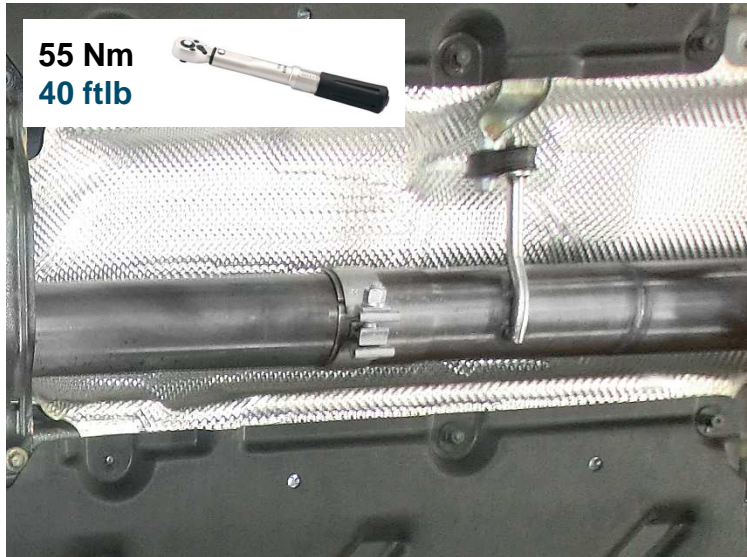


## Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

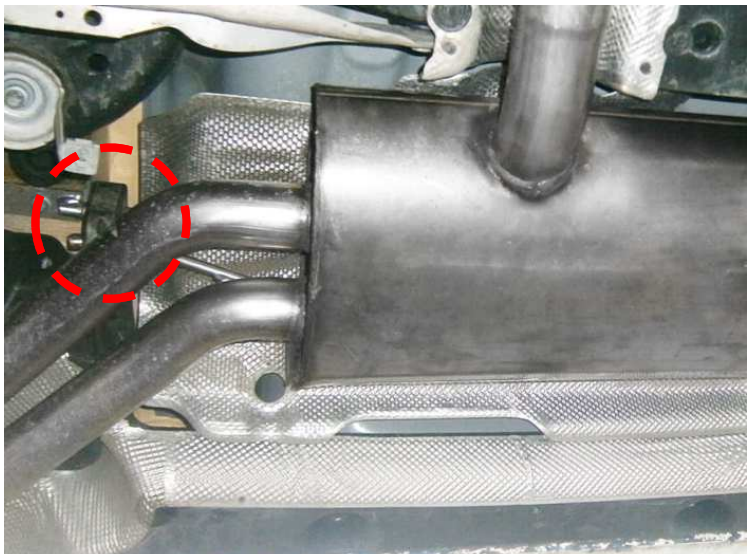
Mercedes-Benz CLA 250 C117 2013 →

Die Aufhängungsgummis am Vor- und Sportschalldämpfer montieren.  
Mount the rubber supports on the front and sport exhaust.

Das REMUS Verbindungsrohr am Serienrohr montieren. Den REMUS Vorschalldämpfer am Verbindungsrohr montieren und die Gummiaufhängungen an den Befestigungspunkten der Karosserie einhängen.  
Install the REMUS connection tube on the standard tube. Install the REMUS front exhaust on the connection tube and remount the rubber supports on the fixation points of the car body.



Den REMUS Sportschalldämpfer am Vorschalldämpfer montieren und die Gummiaufhängungen an den Befestigungspunkten der Karosserie einhängen. Die entfernten Querstreben wieder montieren.  
Install the REMUS sport exhaust on the connection tube and remount the rubber supports on the fixation points of the car body. Remount the removed cross braces.





## Montageanleitung für REMUS Sportschalldämpfer Installation instructions for REMUS sport exhaust

Mercedes-Benz CLA 250 C117 2013 →

Die REMUS Endrohre am REMUS Sportschalldämpfer montieren.

Mount the REMUS tailpipes on the REMUS sport exhaust.



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 Montageraum.

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 thick 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.