

Anbauanleitung: Schneepfluganbausatz Suzuki Jimny ab 2018

AL: 2180-01

Best.Nr.: 5-294

Montagezeit: ca. 240 min.

**Hier sehen sie den fertig montierten Schneepflugabstützatz.
Bevor sie mit der Montage beginnen, lesen sie bitte diese Anleitung und das
Benutzerhandbuch des Schneepfluges gut durch.**

Achtung:

**Bei Fahrten ohne Schneepflug muss die Aufnahme "G" mit der Kunststoffabdeckung
Best.Nr.: 5-99100908 abgedeckt werden.**

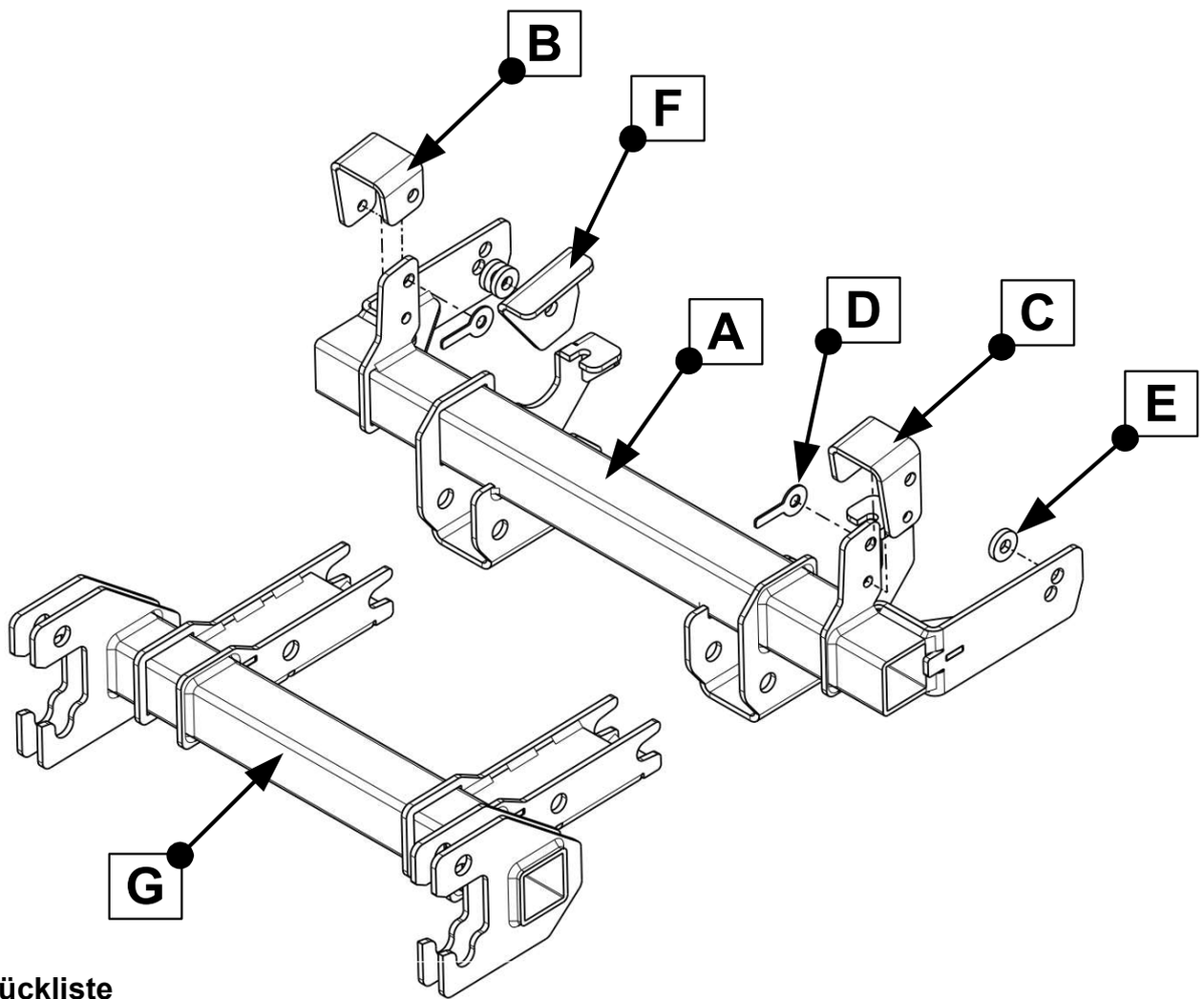
**Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muss die Aufnahme "G" kpl. entfernt
werden.**

*Before you start fitting, please read and understand this instruction manual and the owners
manual of the snowplow.*

Attention:

**When driving without snowplow, part "G" must be covered (with the cover Nr. 5-99100908).
When driving on public roads part "G" must be removed completely.**





Stückliste

5-294

Schraubensatz

1x Aufnahmetraverse (A)
 1x Halter rechts (B)
 1x Halter links (C)
 2x Ausgleichsblech (D)
 3x Distanzscheibe (E)
 1x Beilage (F)
 1x Schneepflugaufnahme (G)

2x 16-301604, Oberlenkerbolzen (77x19mm)

1x Anbauanleitung
 1x Gutachten + Aufkleber

2x Schraube M10 x 90
 4x Scheibe M10
 2x Federring M10
 2x Mutter M10

 2x Schraube M8 x 80
 2x Schraube M8 x 35
 4x Scheibe M8
 2x Scheibe M8 x 25 x 2
 4x Federring M8
 2x Mutter M8

 2x Schraube M12 x 45
 4x Scheibe M12
 2x Federring M12
 2x Mutter M12

Schrauben Anzugsmomente siehe letzte Seite!
For torque information please see last page!



1

Kühlergrill demontieren! / Remove the radiator grill!



2

Rahmen entfernen! / Remove the frame!



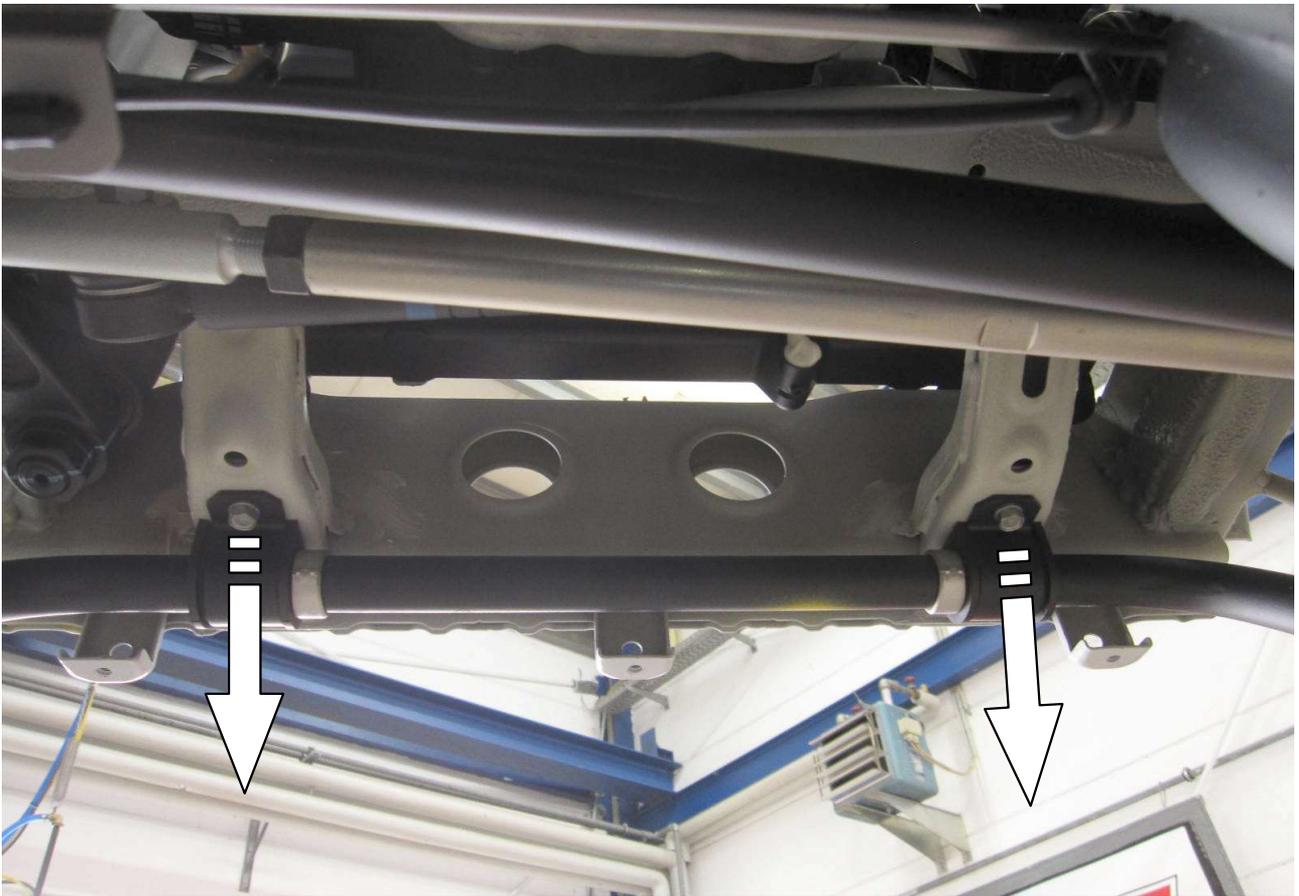
3

Stoßfänger entfernen! / Remove the bumper!

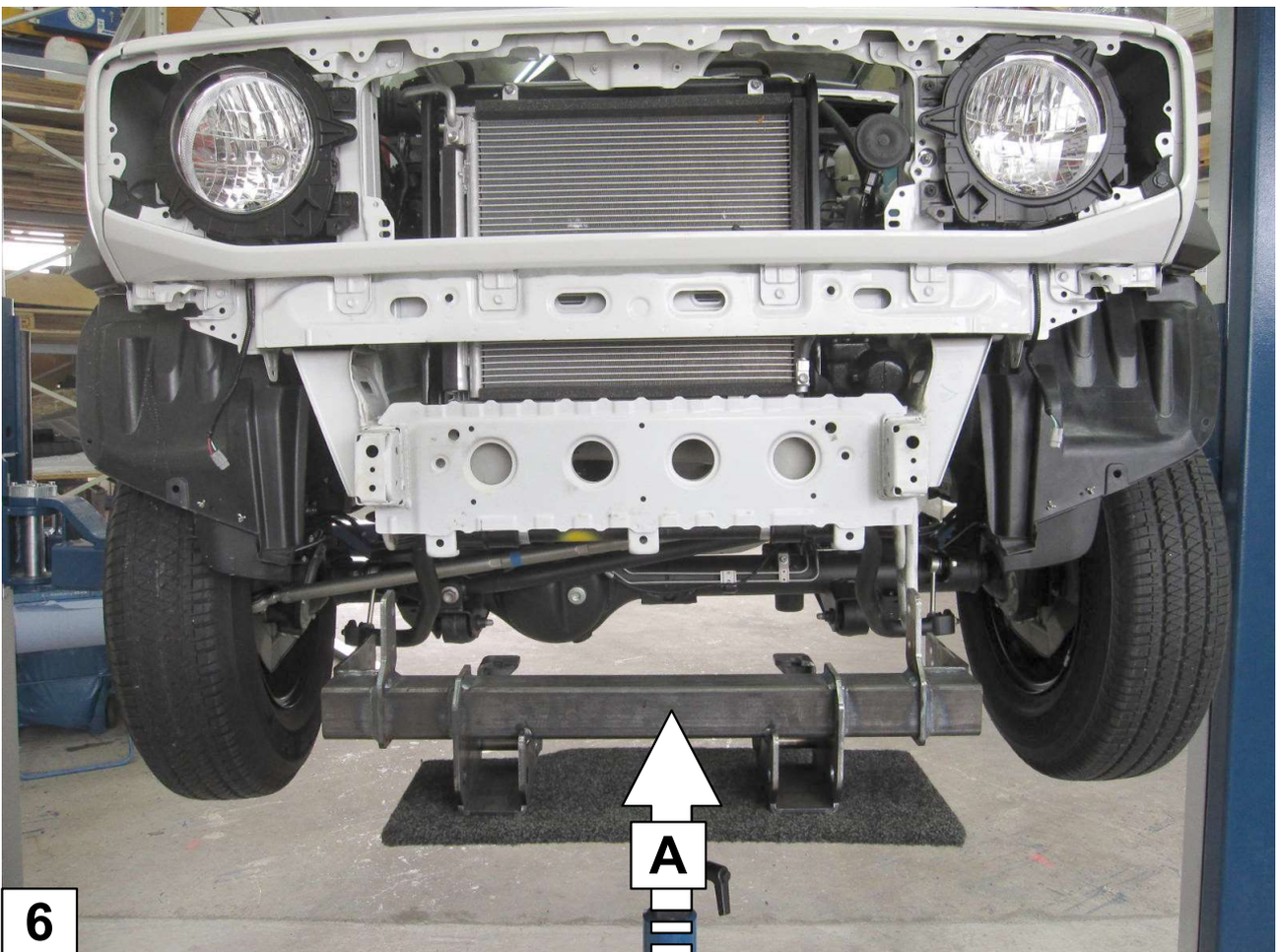


4

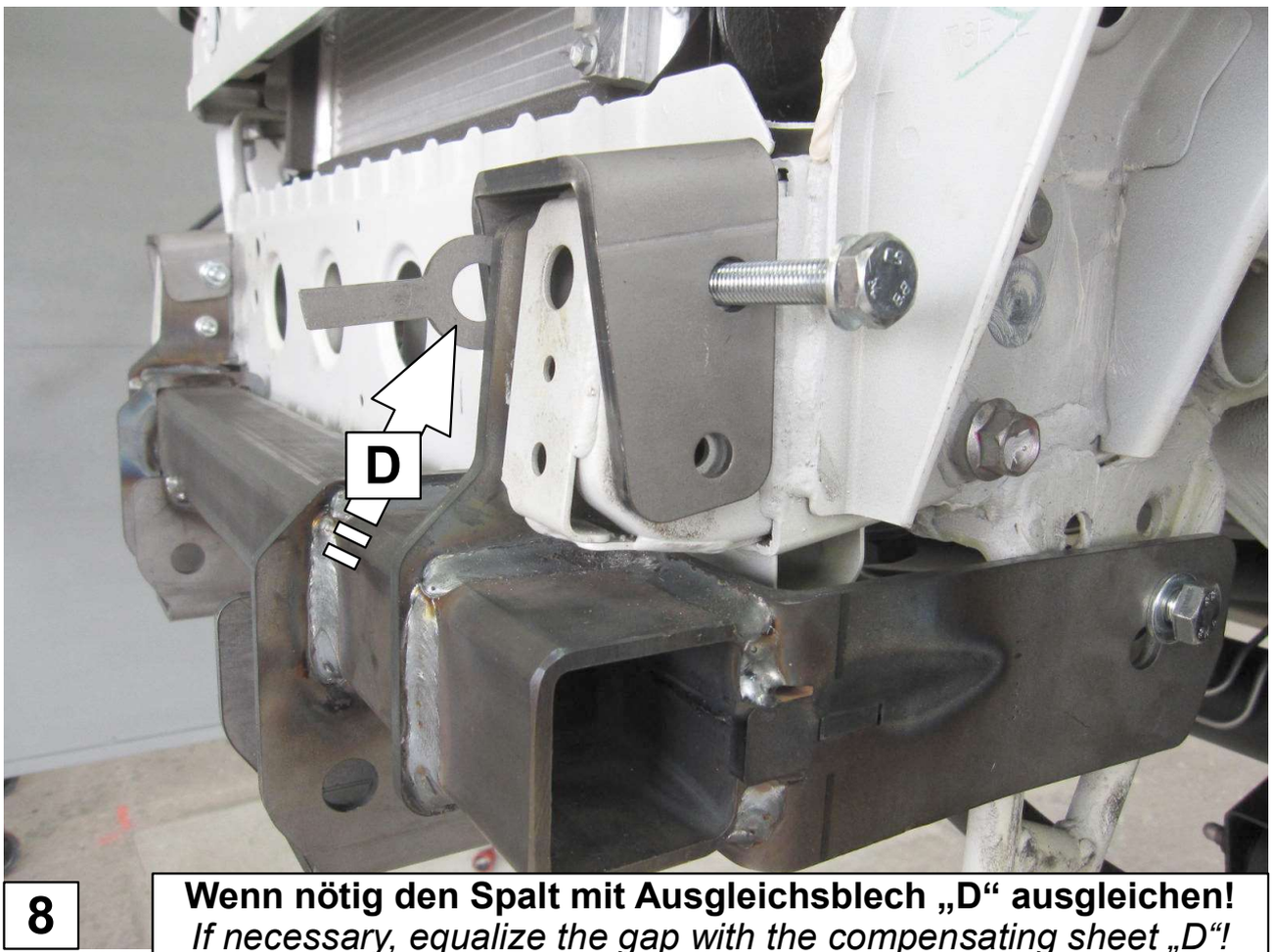
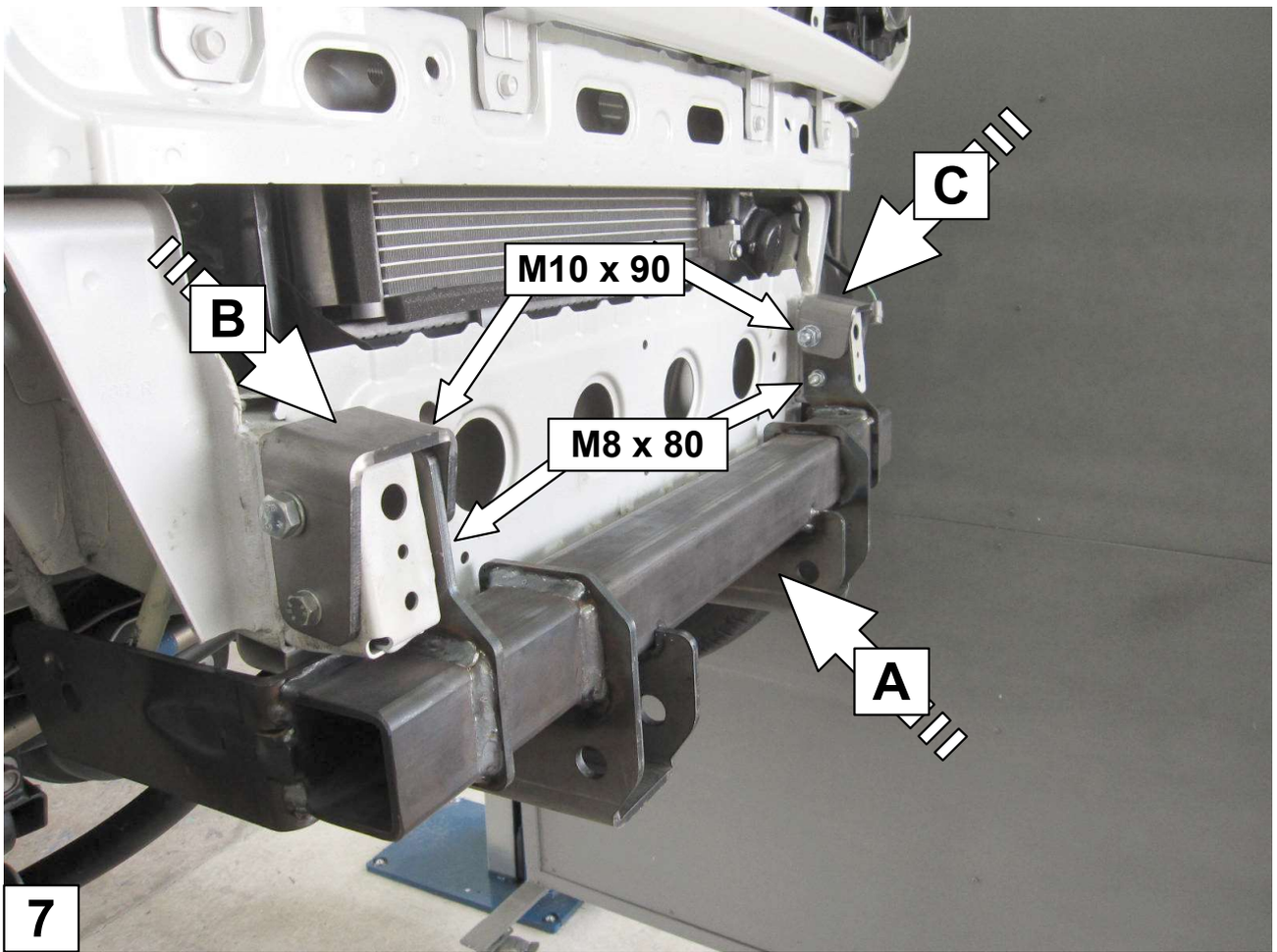
Luftkanal entfernen! / Remove the air duct!

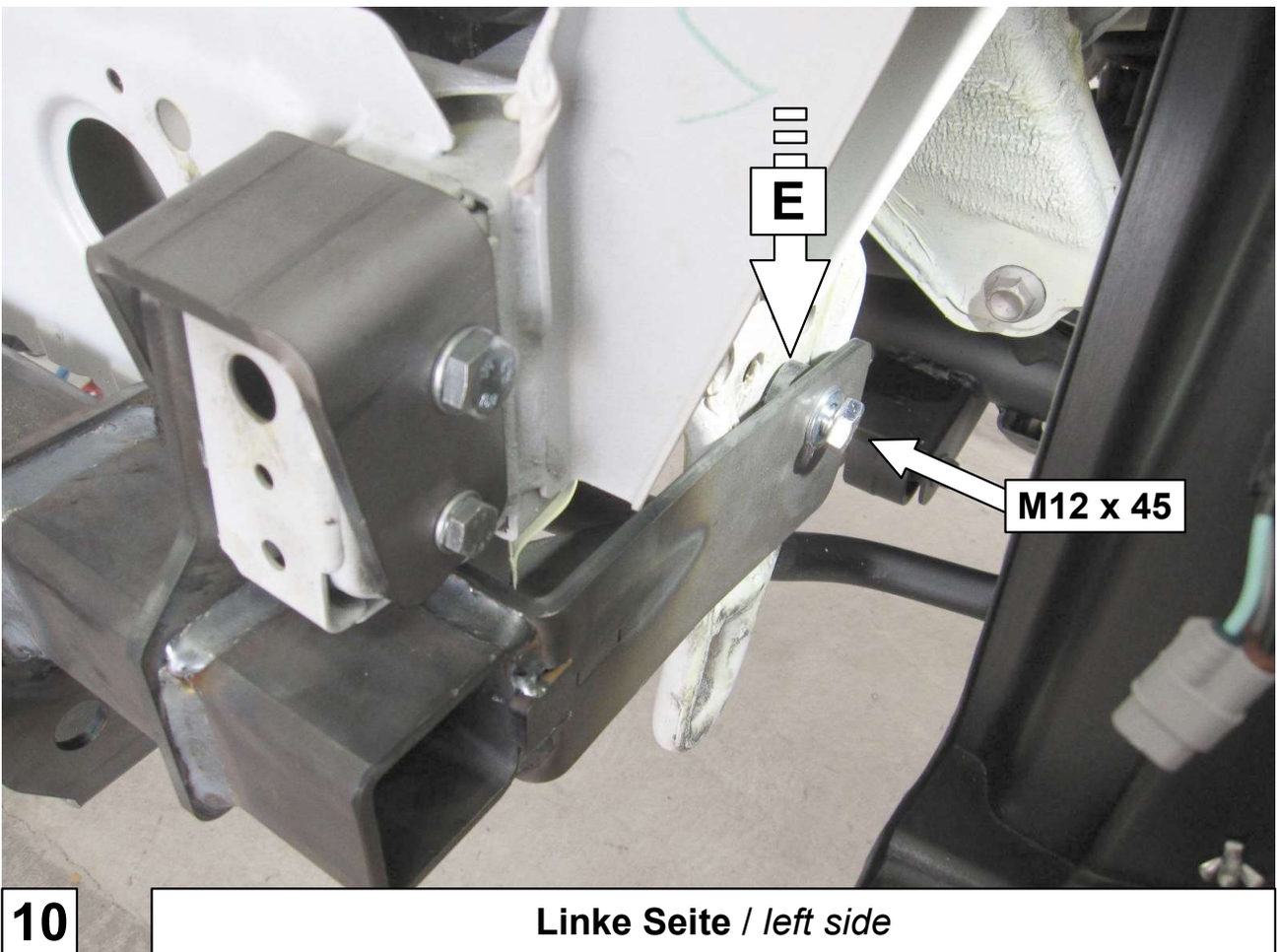
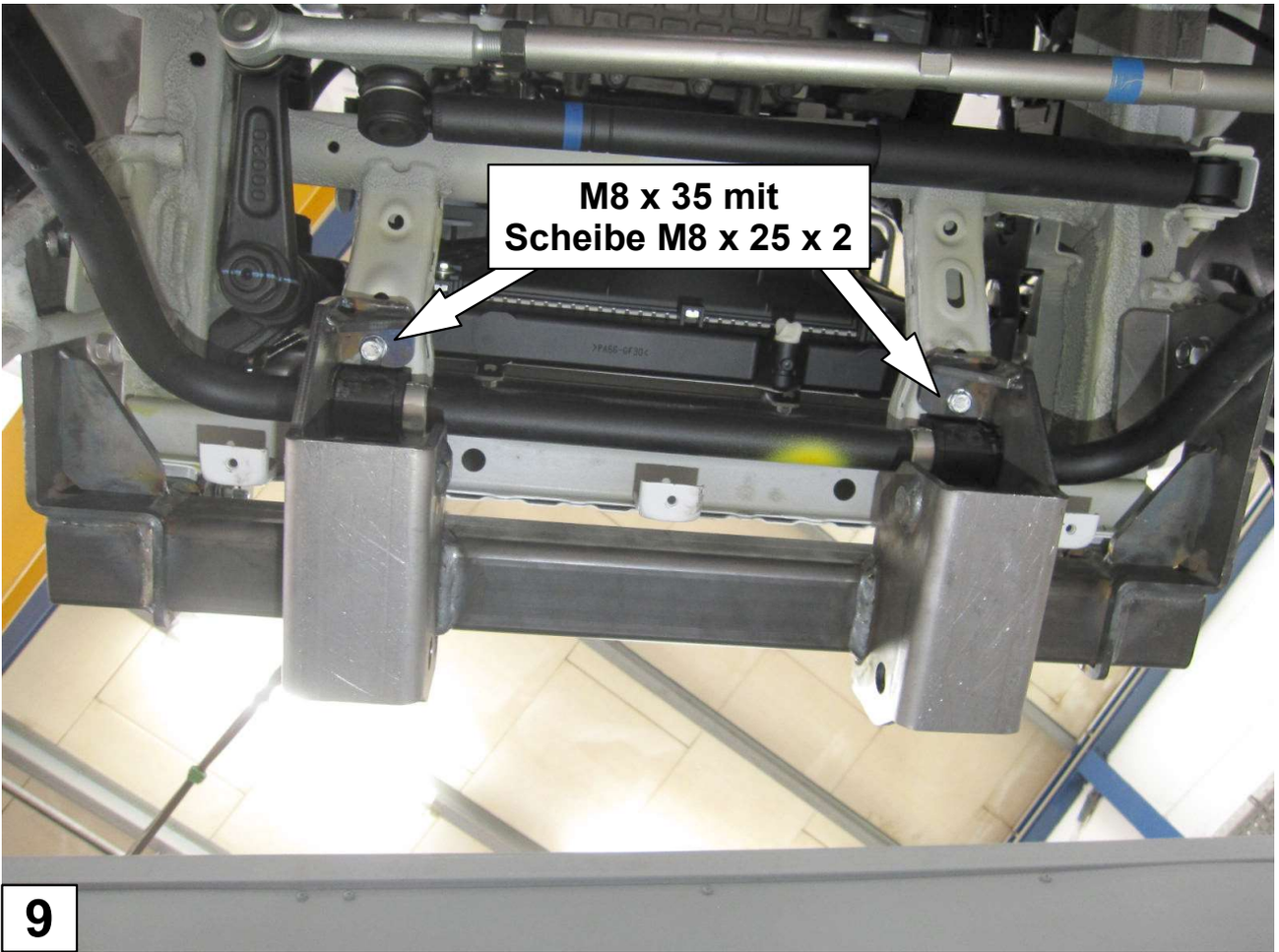


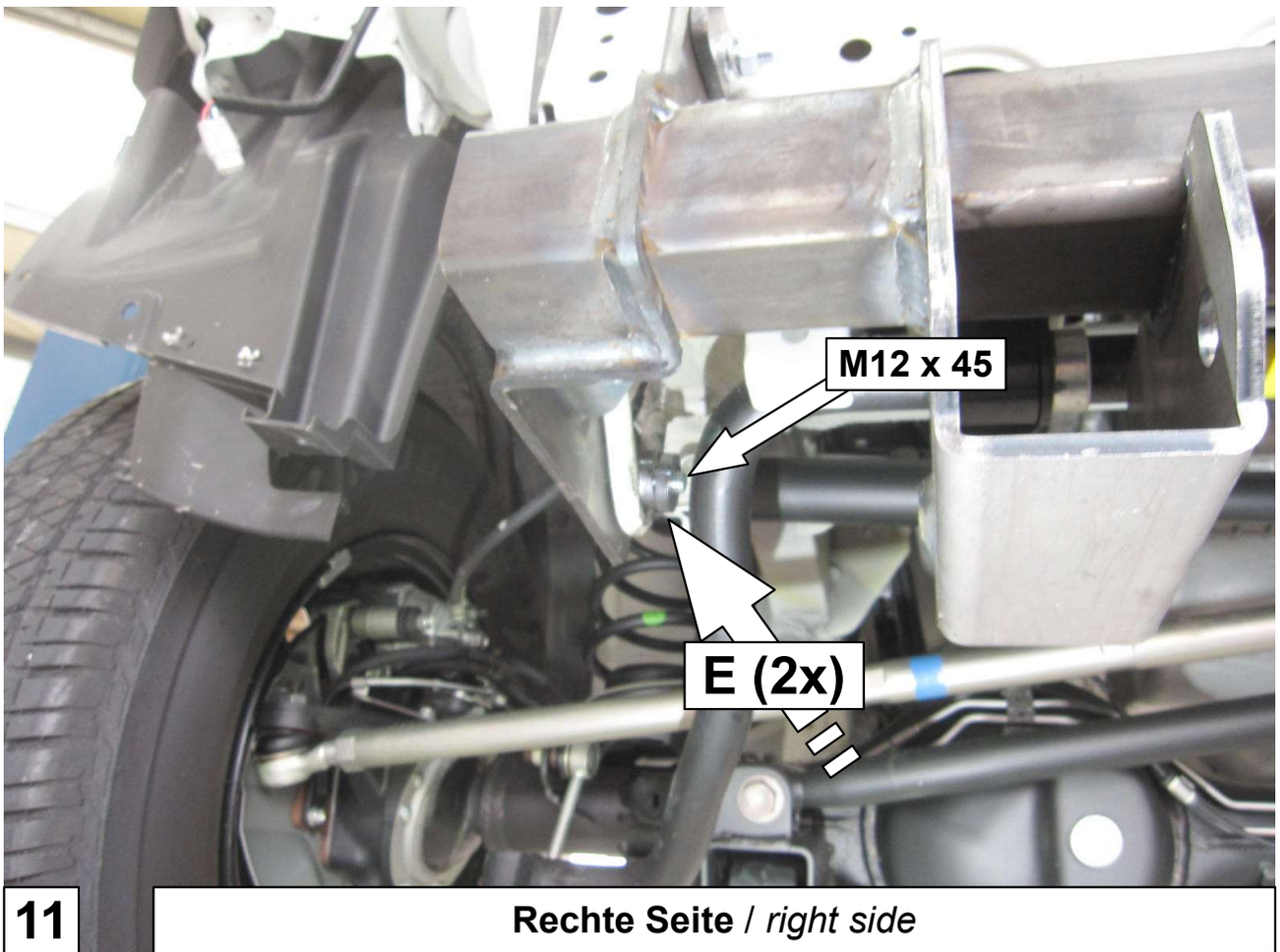
5 **Schrauben entfernen! / Remove screws!**



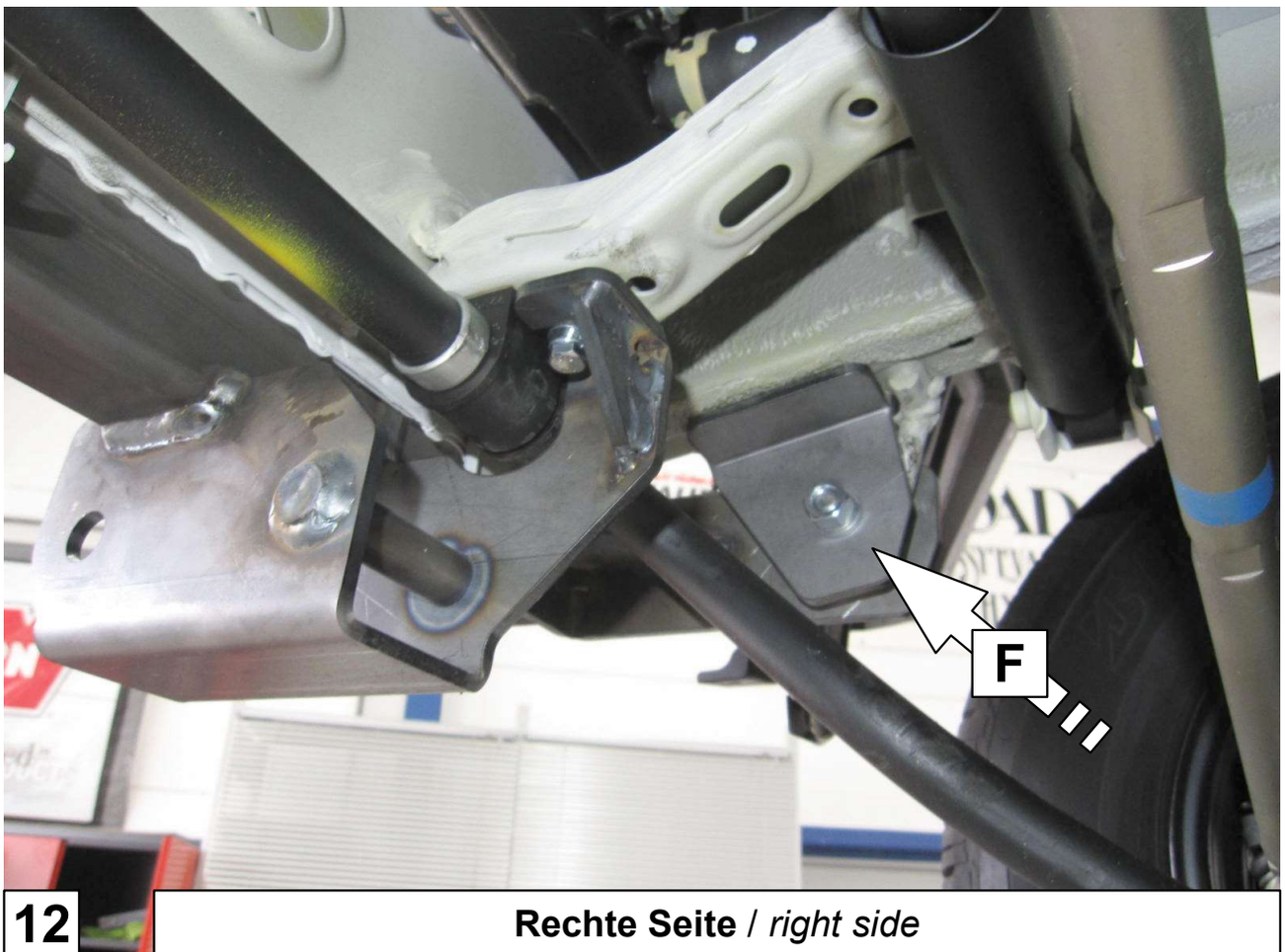
6





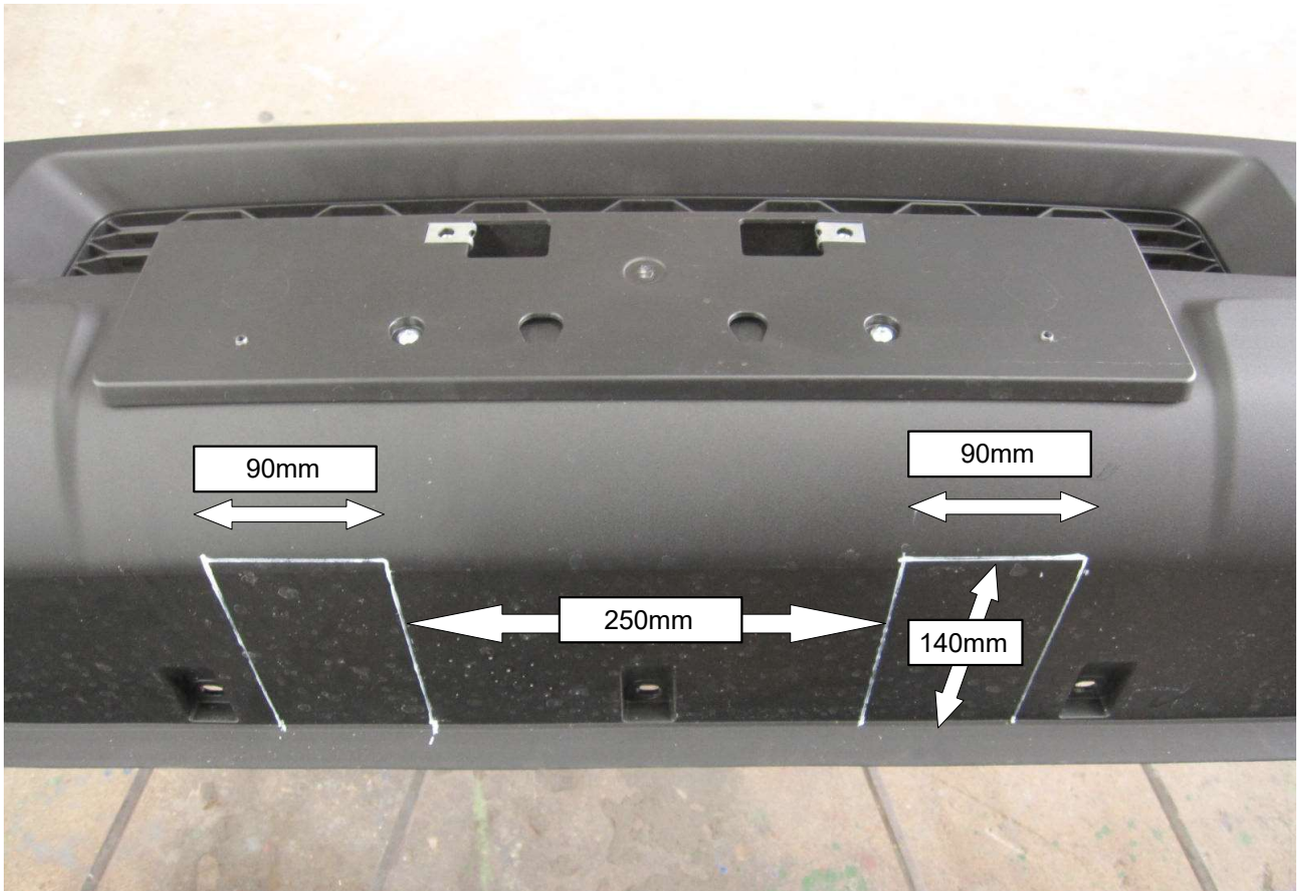


Rechte Seite / right side



Rechte Seite / right side

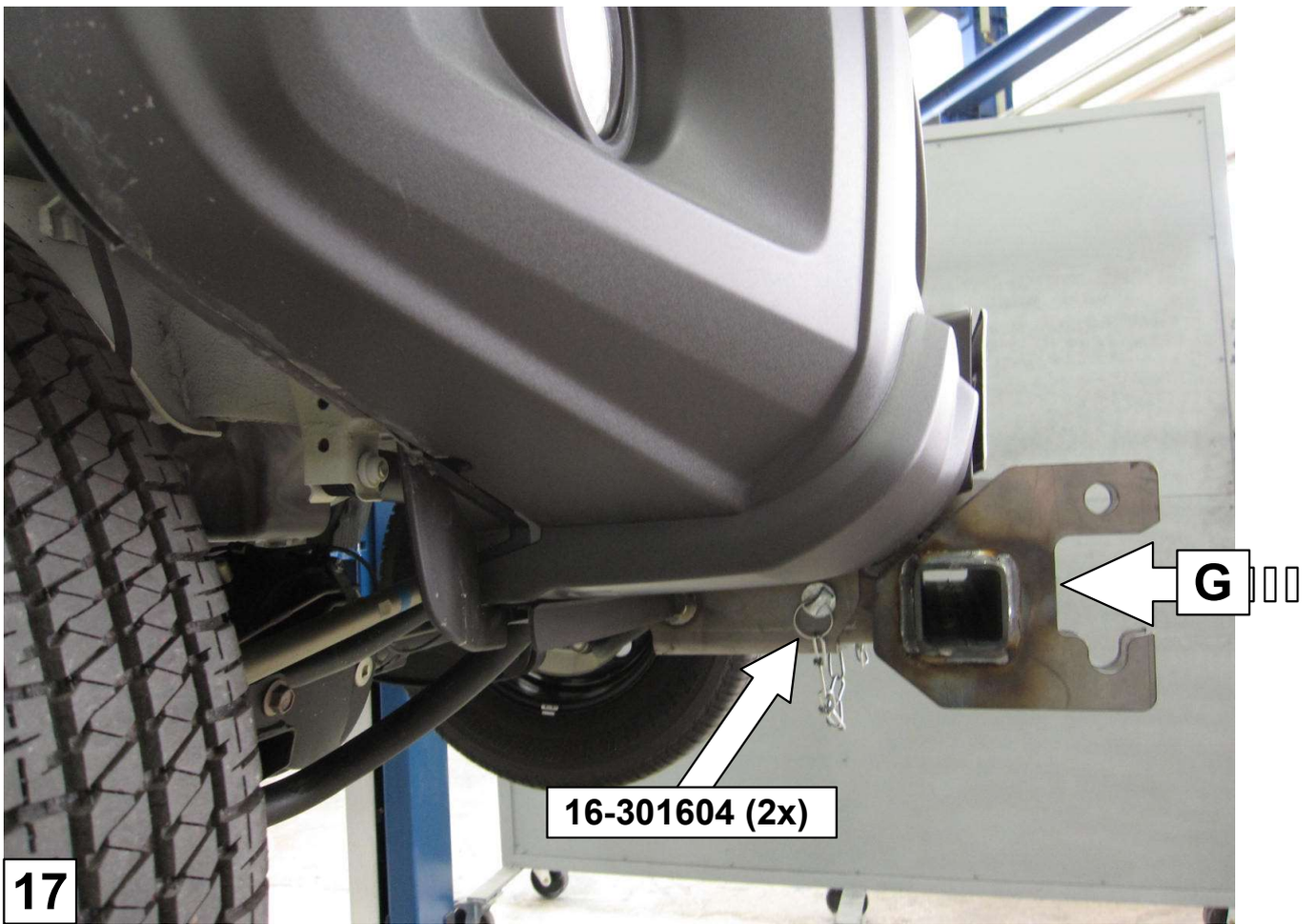




15 **Ausschneiden! / Cut out!**



16



Schrauben Anzugsmomente	
Schraubengröße	Güteklasse - 8.8
M6	10 Nm
M8	25 Nm
M10	50 Nm
M12	87 Nm
M14	138 Nm
M16	210 Nm