

Anbauanleitung: Schneepflugbausatz
Fiat Ducato, Citroen Jumper, Peugeot Boxter ab2006

AL: 2242-00

Best.Nr.: 5-298

Montagezeit: ca. 300 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:

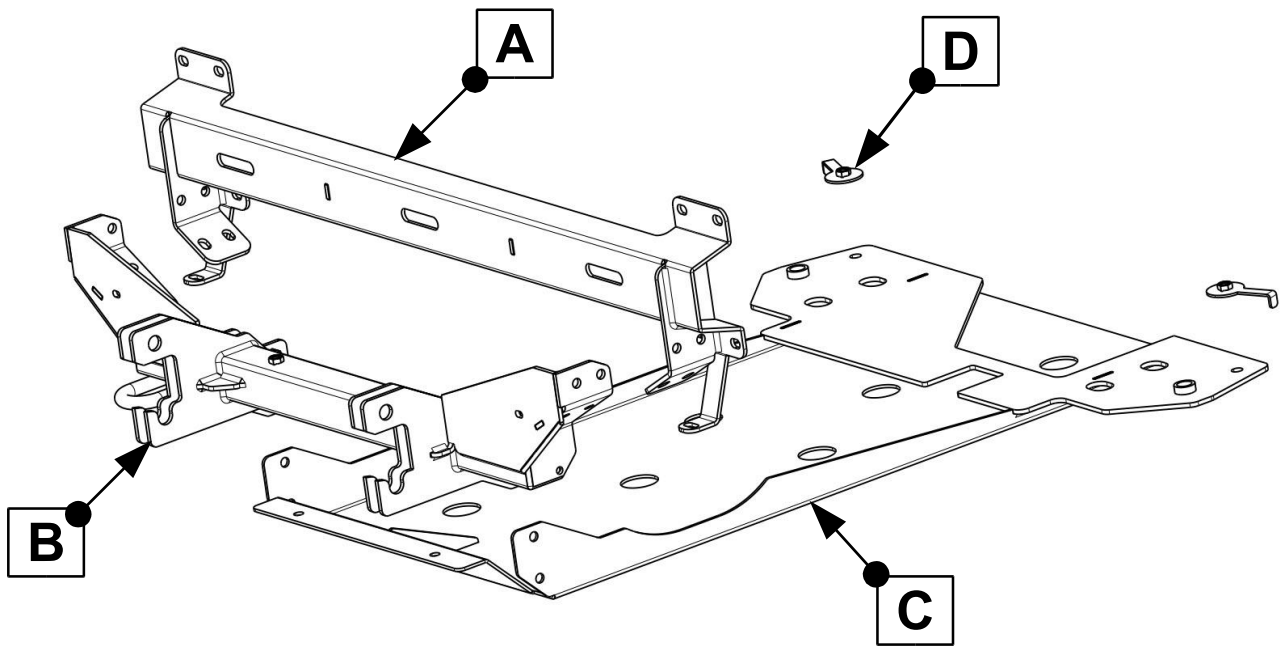
**Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß die Aufnahme mit einer
Kunststoffabdeckung abgedeckt werden.**

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

Attention:

The mounting kit must be covered when driving on public roads!





Stückliste

5-298

Schraubensatz

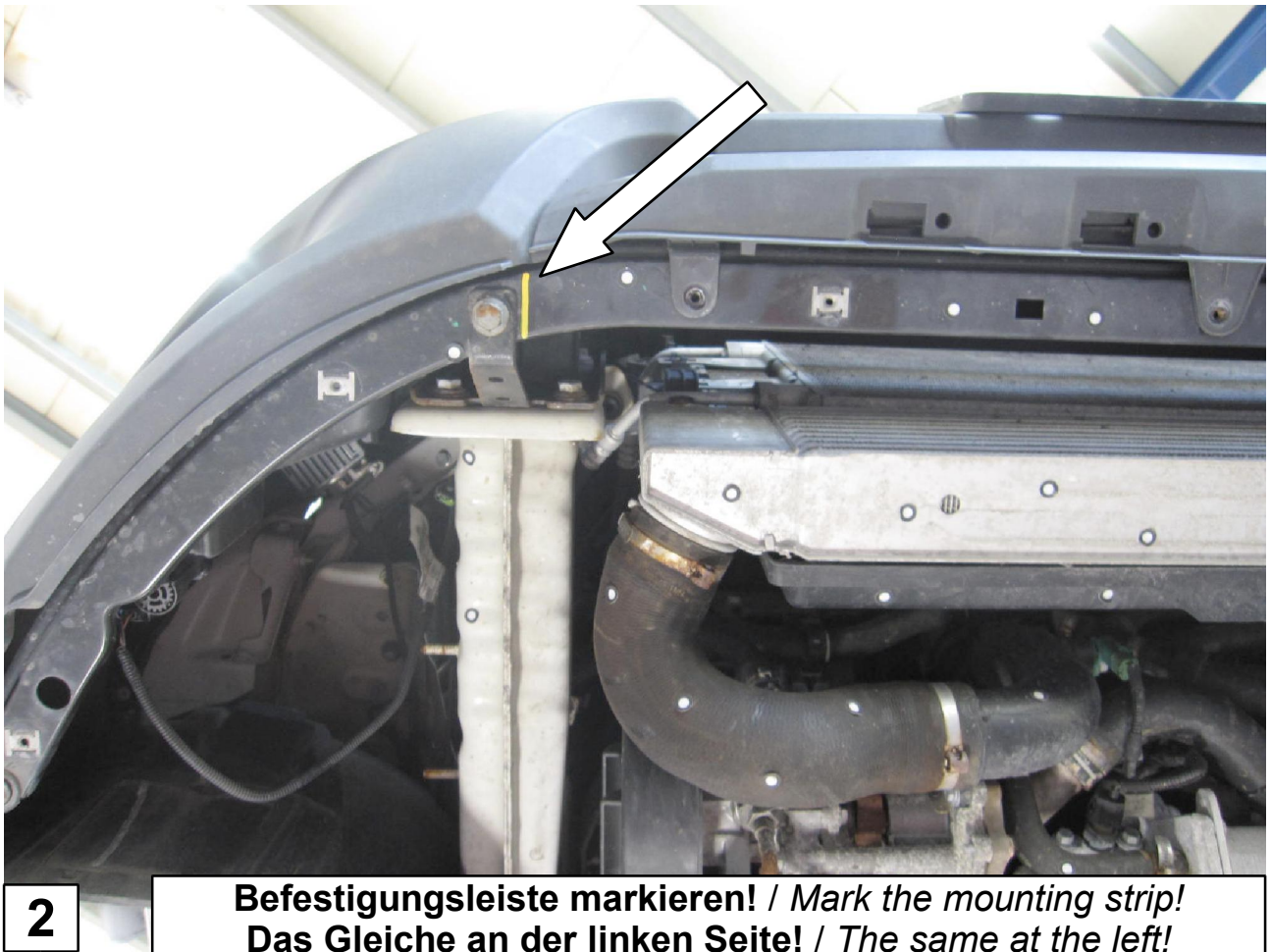
1x Traverse **(A)**
 1x Schneepflugaufnahme **(B)**
 1x Stützblech **(C)**
 2x Gewindeblech **(D)**

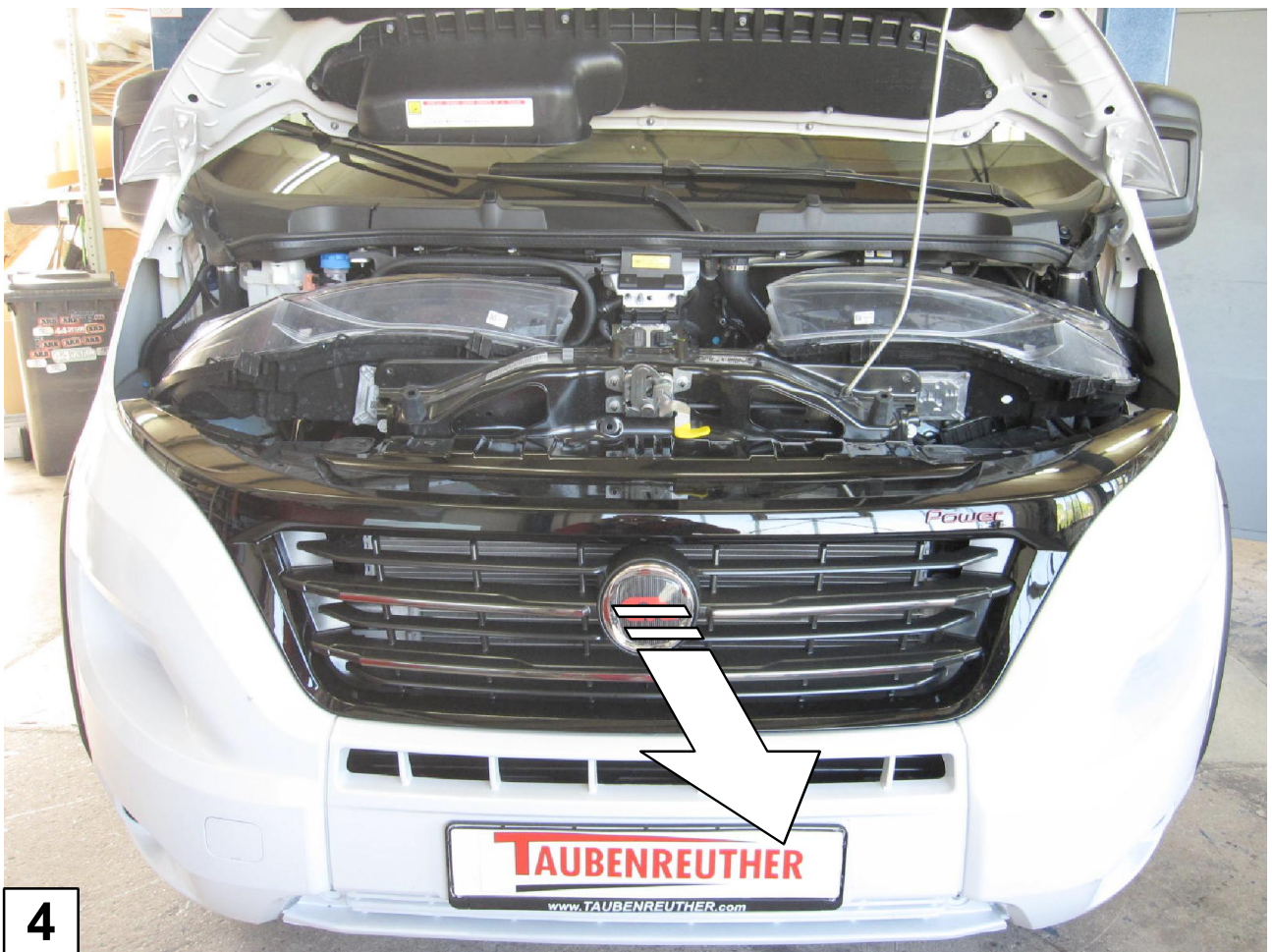
1x Anbauanleitung
 1x Gutachten
 1x Aufkleber Kennzeichnung
**(Bitte an einer sichtbaren Stelle
 anbringen! TÜV Relevant)**

12x Schraube M10 x 30
 2x Schraube M10 x 40
 2x Schraube M10 x 80
 24x Scheibe M10 x 25 x 2
 14x Federring M10

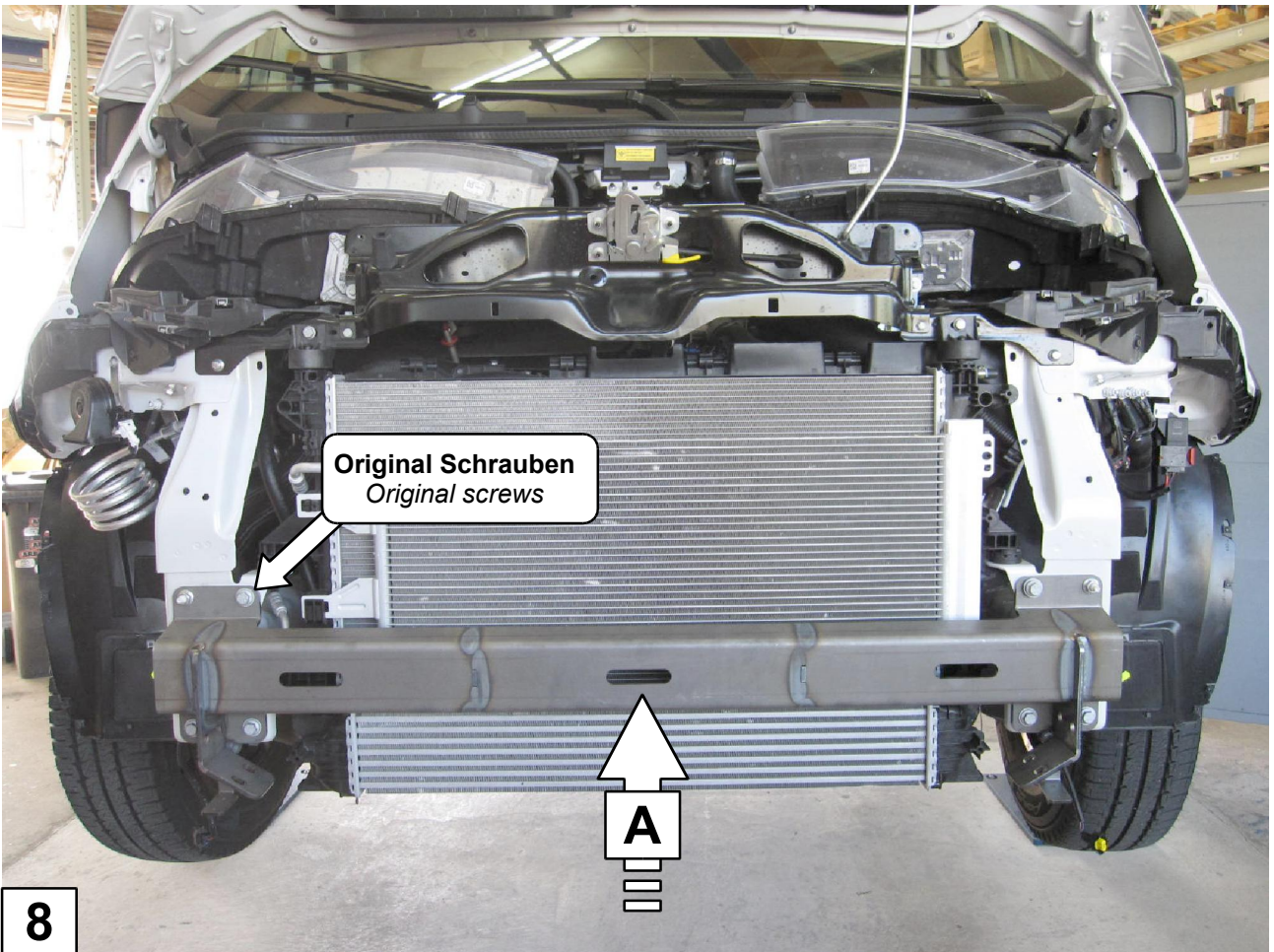
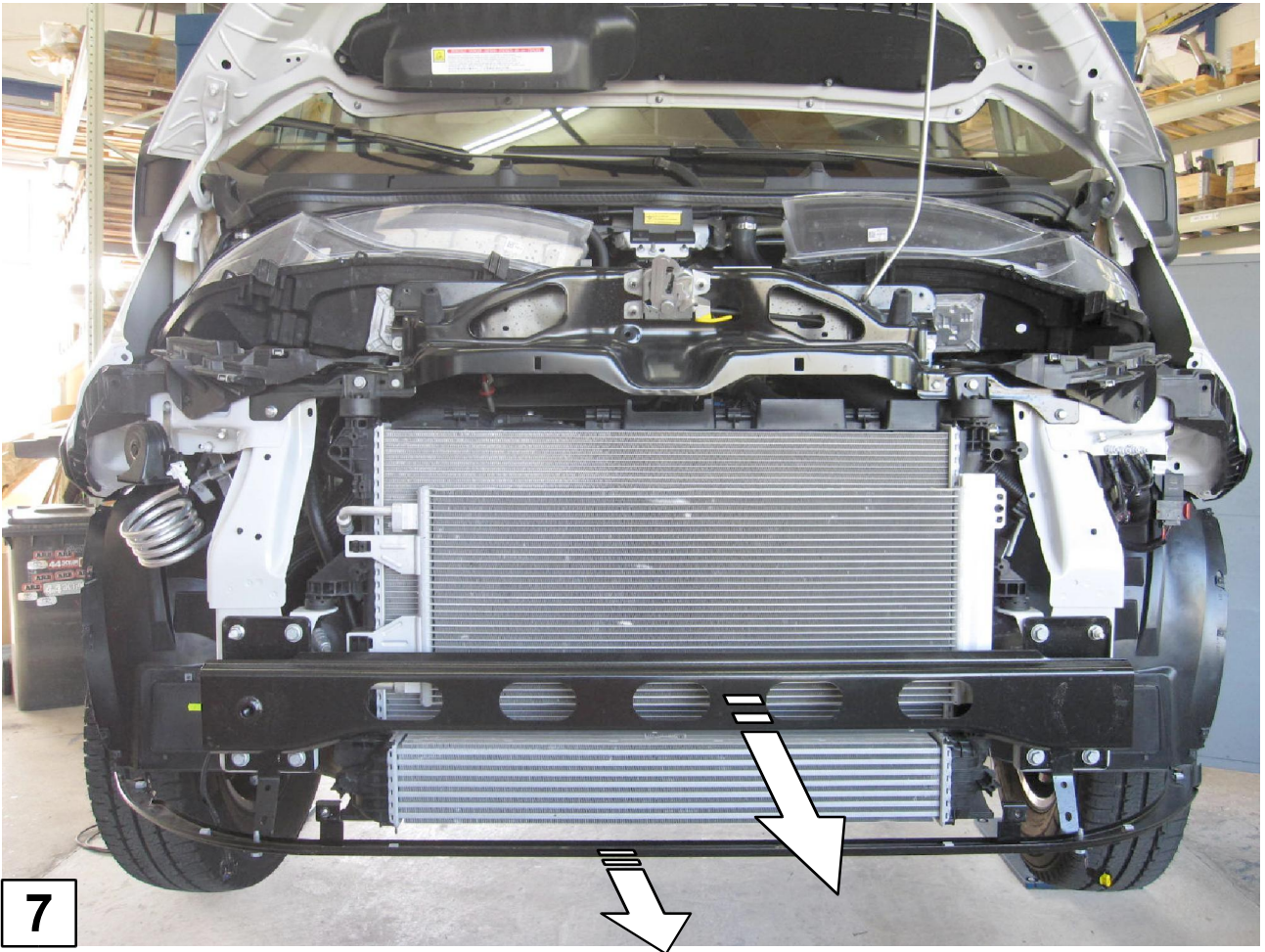
2x Schraube M8 x 35
 4x Scheibe M8 x 30 x 1,5
 2x Federring M8
 2x Mutter M8

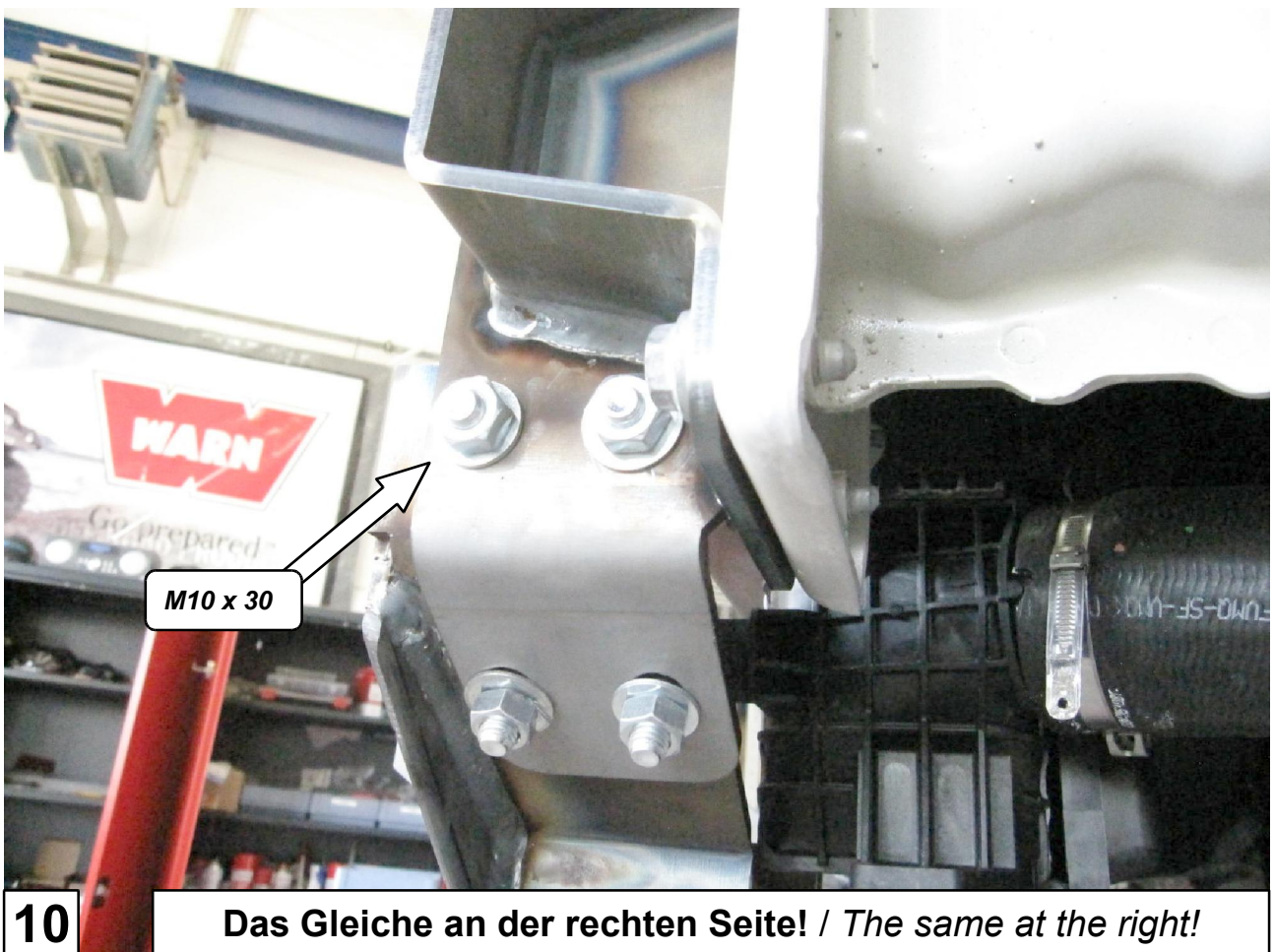
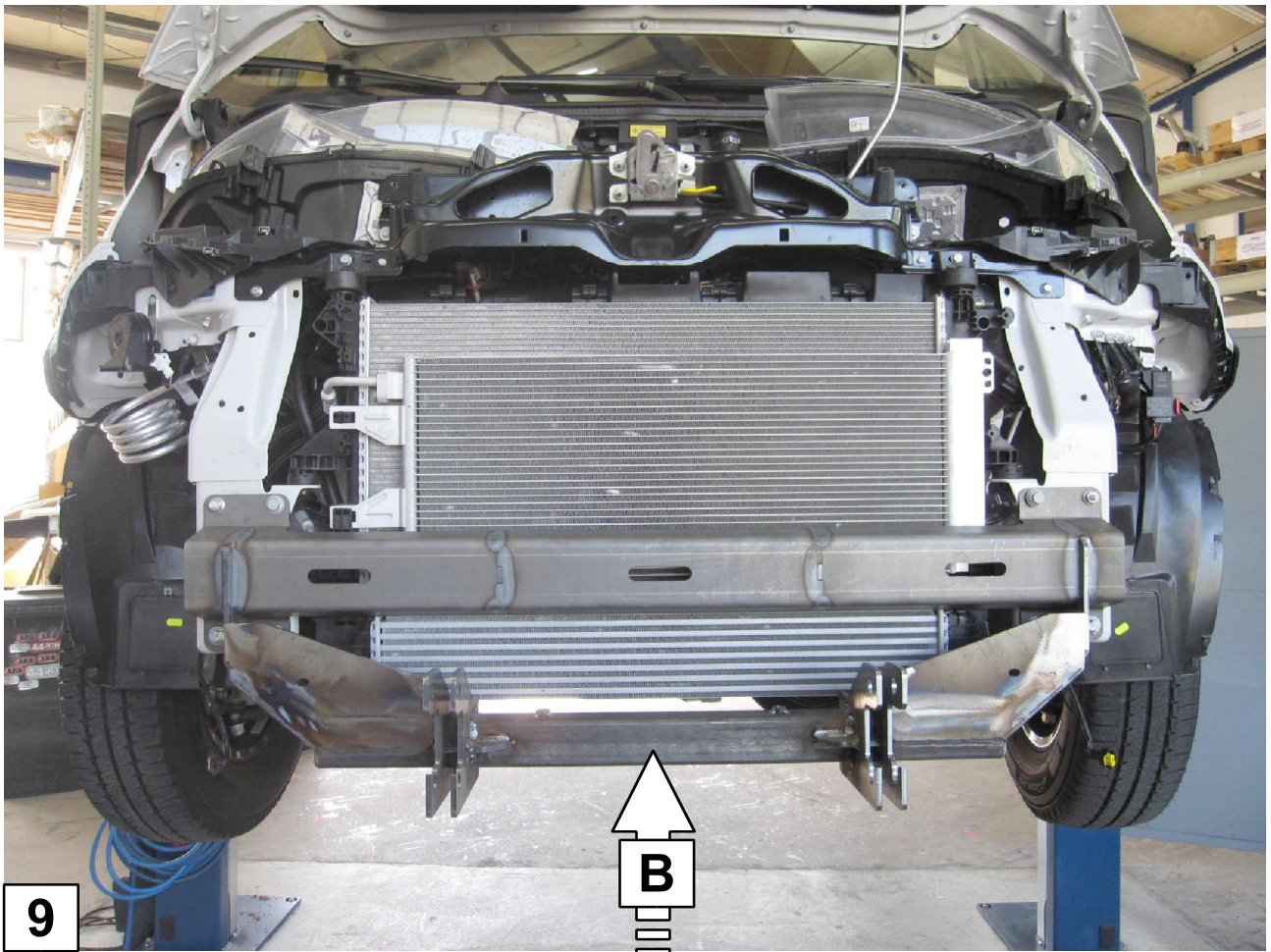
Schrauben Anzugsmomente siehe letzte Seite!
For torque information please see last page!

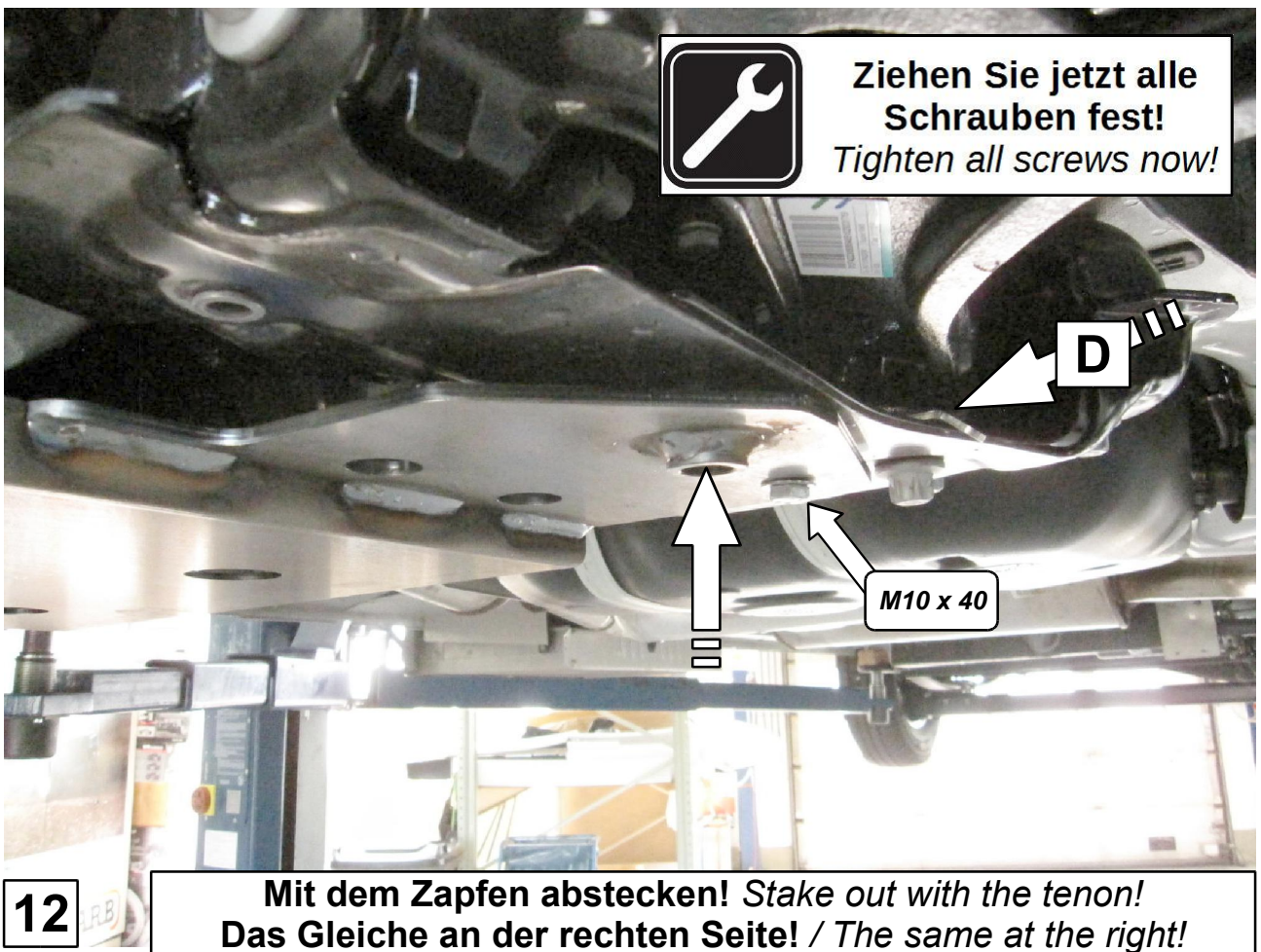
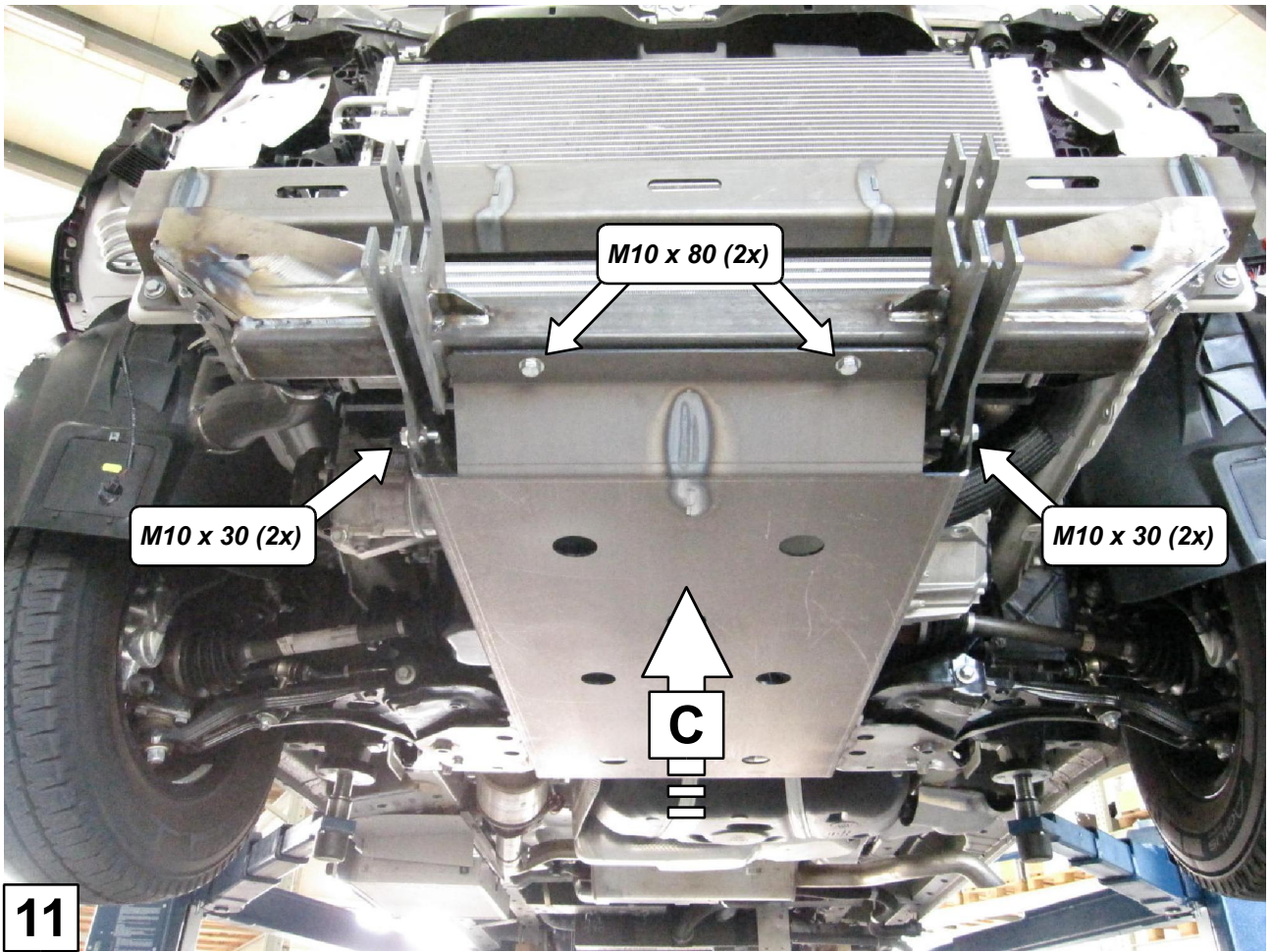


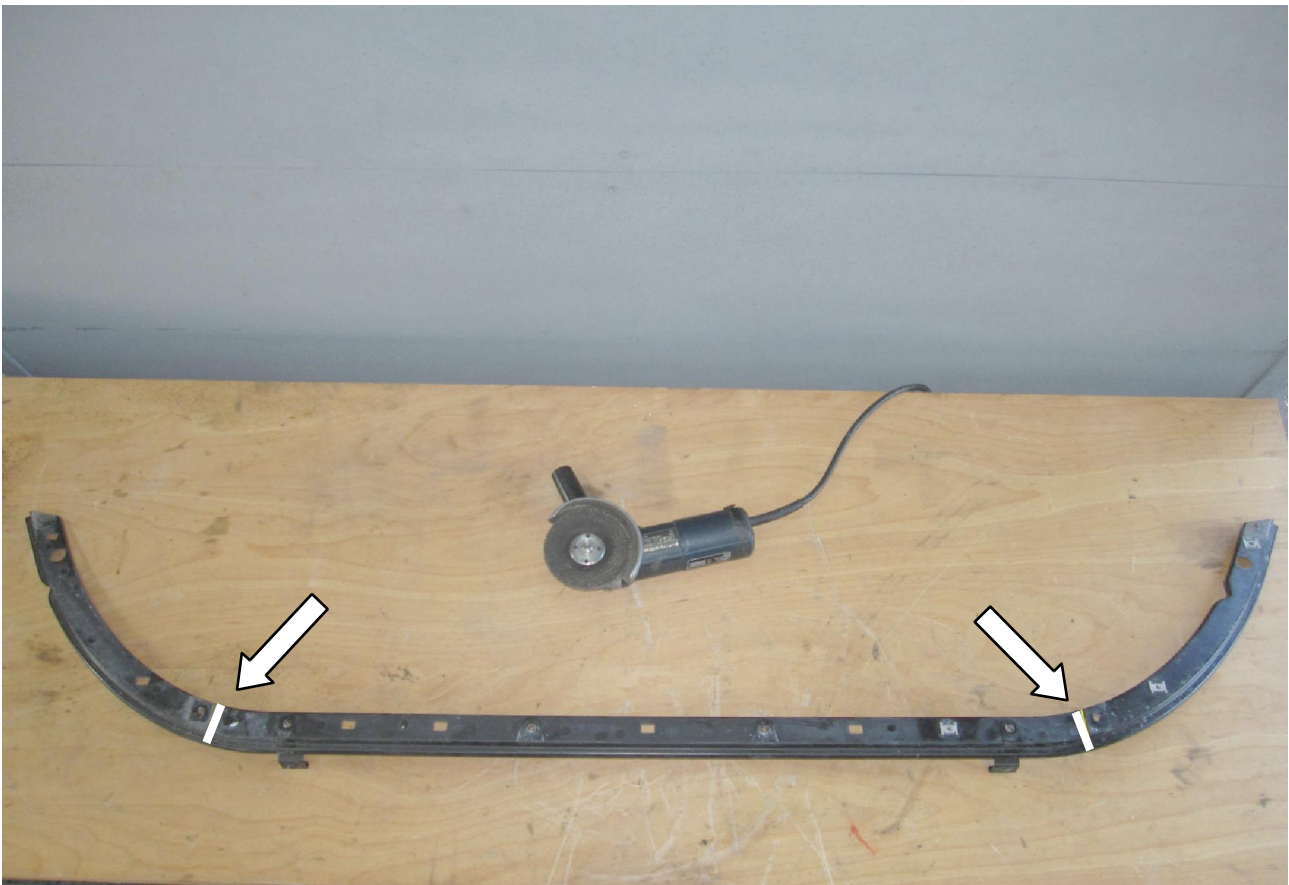












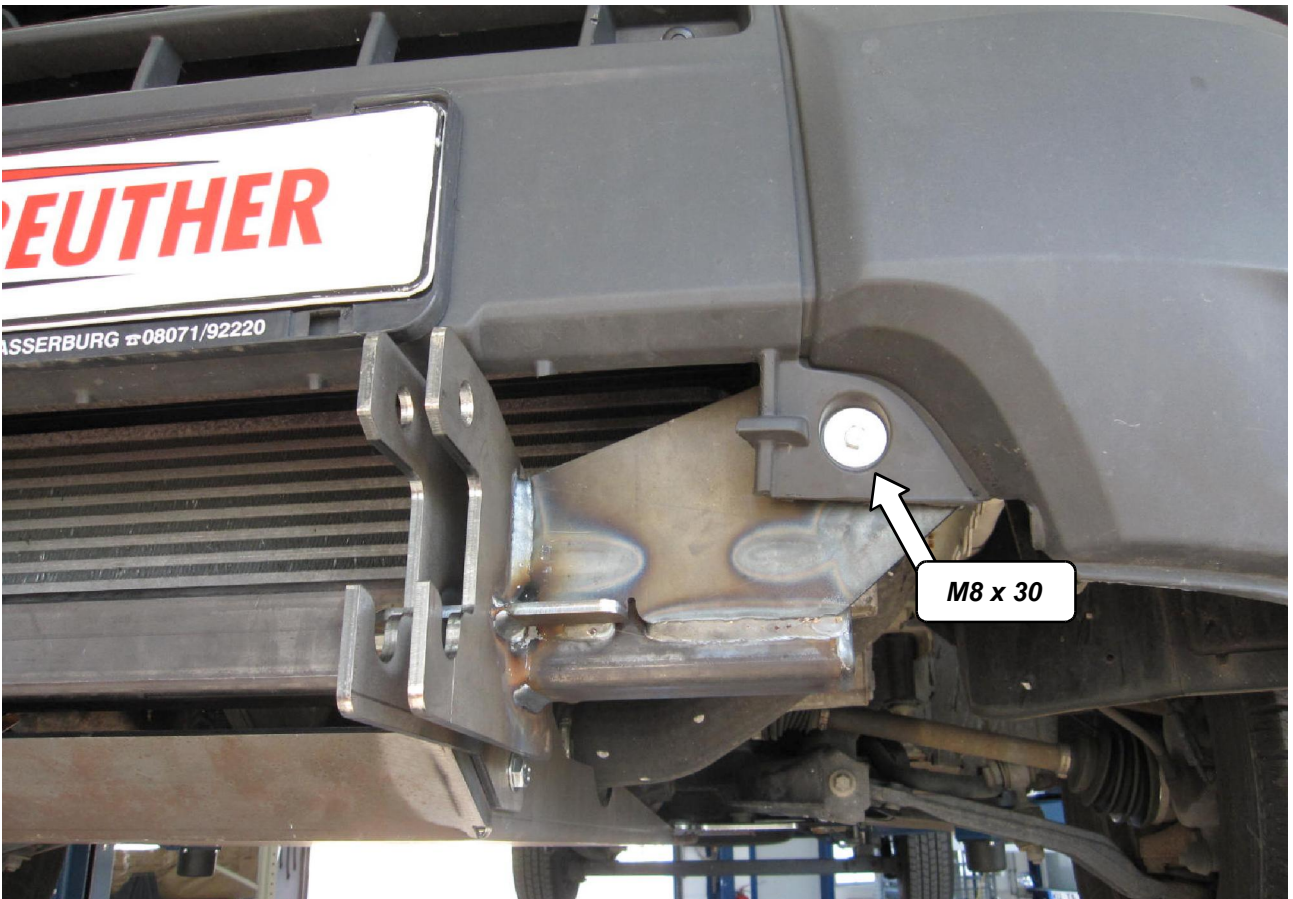
13 Befestigungsleiste an der Markierung trennen! / Cut the mounting strip at the mark!
Für ausreichend Rostschutz sorgen! / Ensure adequate rust protection!



14 Mittelteil ausschneiden! / Cut out the middle part!



15 **Stoßfänger und Scheinwerfer wieder montieren!**
Mount the bumper and the lights again!



16 **Das Gleiche an der rechten Seite! / The same at the right!**



17

Abschnitt Befestigungsleiste montieren! / Assemble the fastening strip section!
Das Gleiche an der rechten Seite! / The same at the right!



18

Fertig / finish

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