

Anbauanleitung: Multi Mount Anbausatz Suzuki Jimny ab 2018

AL: 2187-02

Best.Nr.: 1-259390

Montagezeit: ca. 180 min.

***Hier sehen sie die fertig montierte Frontaufnahme.
Bevor sie mit der Montage beginnen, lesen sie bitte diese Anleitung und die
Bedienungsanleitung der Seilwinde gut durch.***

Achtung:

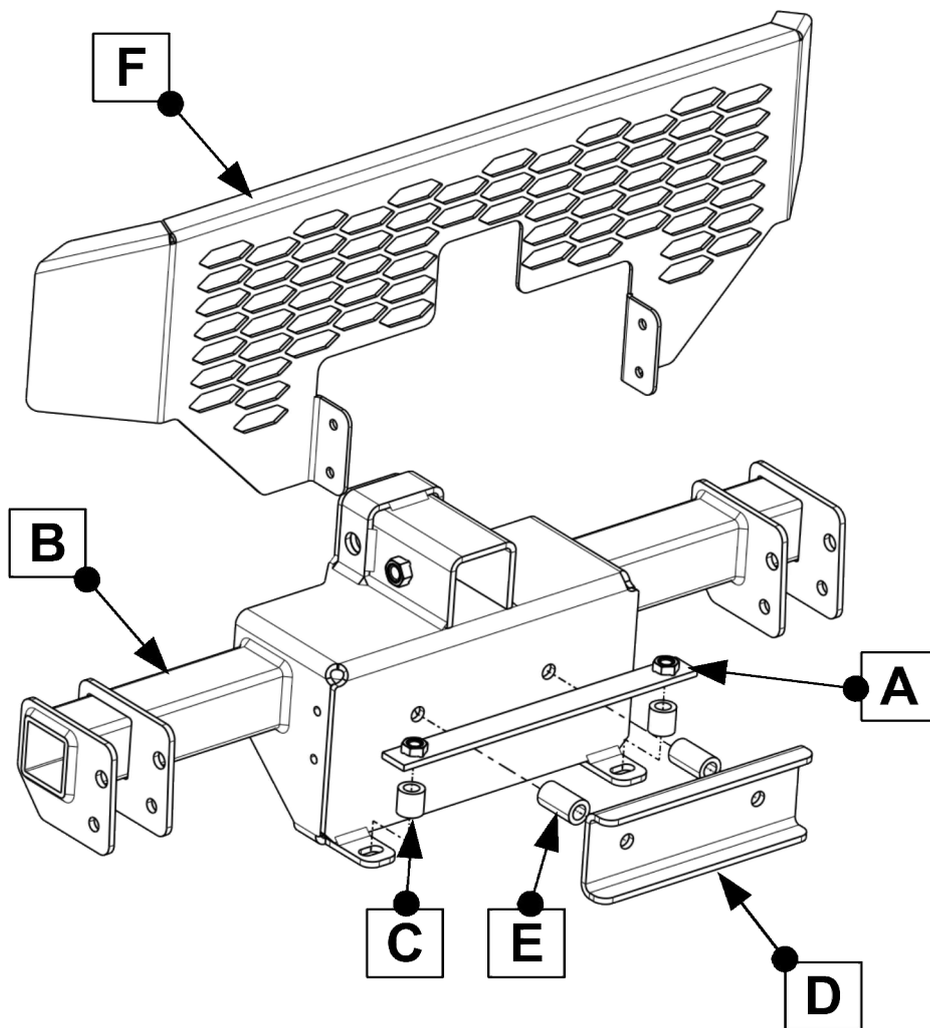
***Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß die Aufnahme mit der
Kunststoffabdeckung Best.nr.: 1-37509 abgedeckt werden.***

*Here you see the ready mounted multi mount kit.
Before you start the assembly, please read and understand this manual and the manual of the
winch.*

Attention:

The mounting kit must be covered (with the cover Nr. 1-37509) when driving on public roads!





Stückliste

1-25939

Schraubensatz

1x Gewindeleiste (A)
 1x Aufnahmetraverse (B)
 2x Distanzhülse kurz (C)
 1x Gegenplatte (D)
 2x Distanzhülse lang (E)
 1x Blende (F)

1x 1-37509, Abdeckung f. Frontaufnahmen

1x Anbauanleitung AL2187
 1x Gutachten+Aufkleber

4x Schraube M10 x 75
 2x Schraube M10 x 50
 10x Scheibe M10
 6x Federring M10
 4x Mutter M10

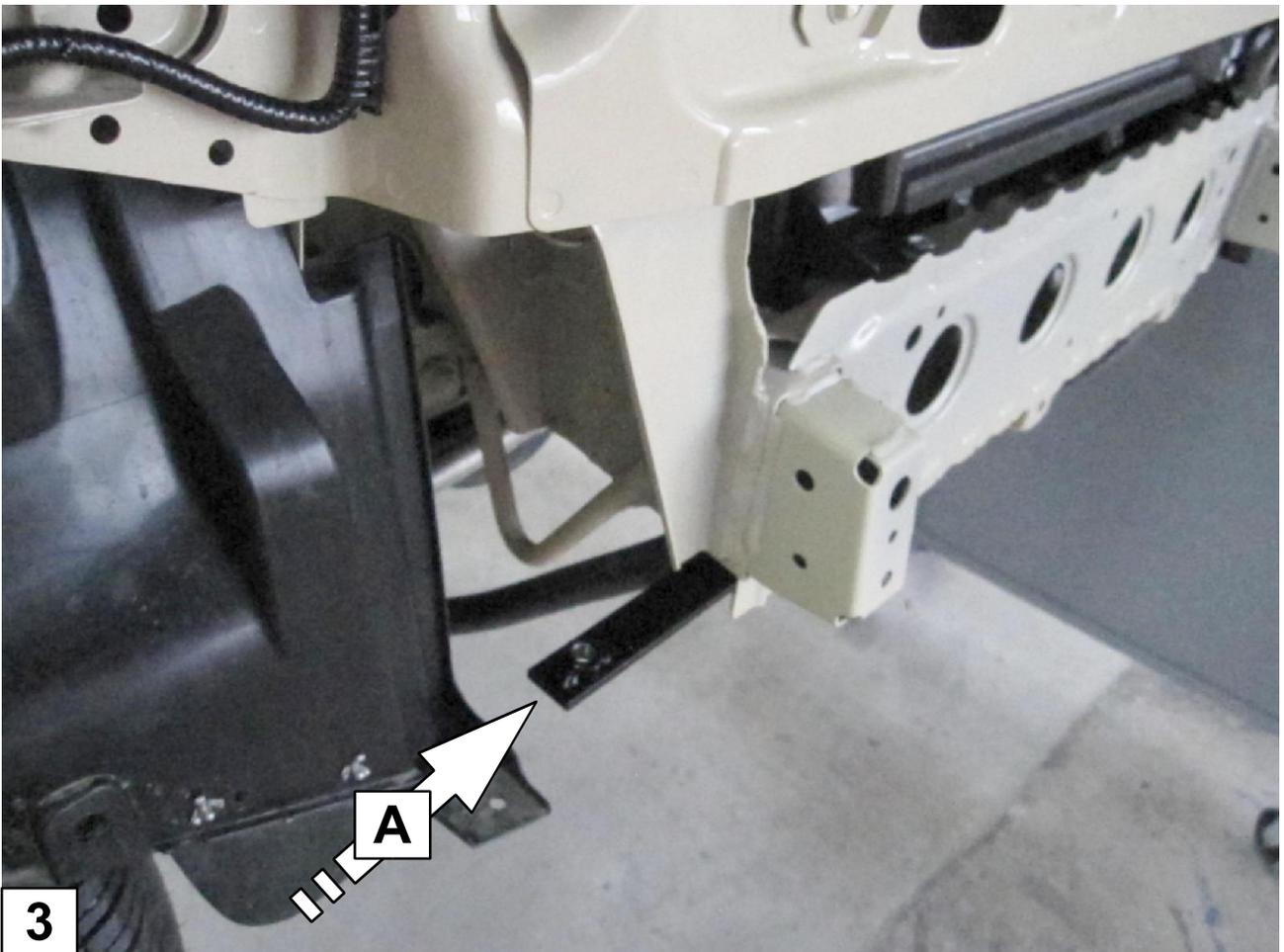
2x Schraube M8 x 75
 2x Scheibe M8
 2x Federring M8
 2x Mutter M8

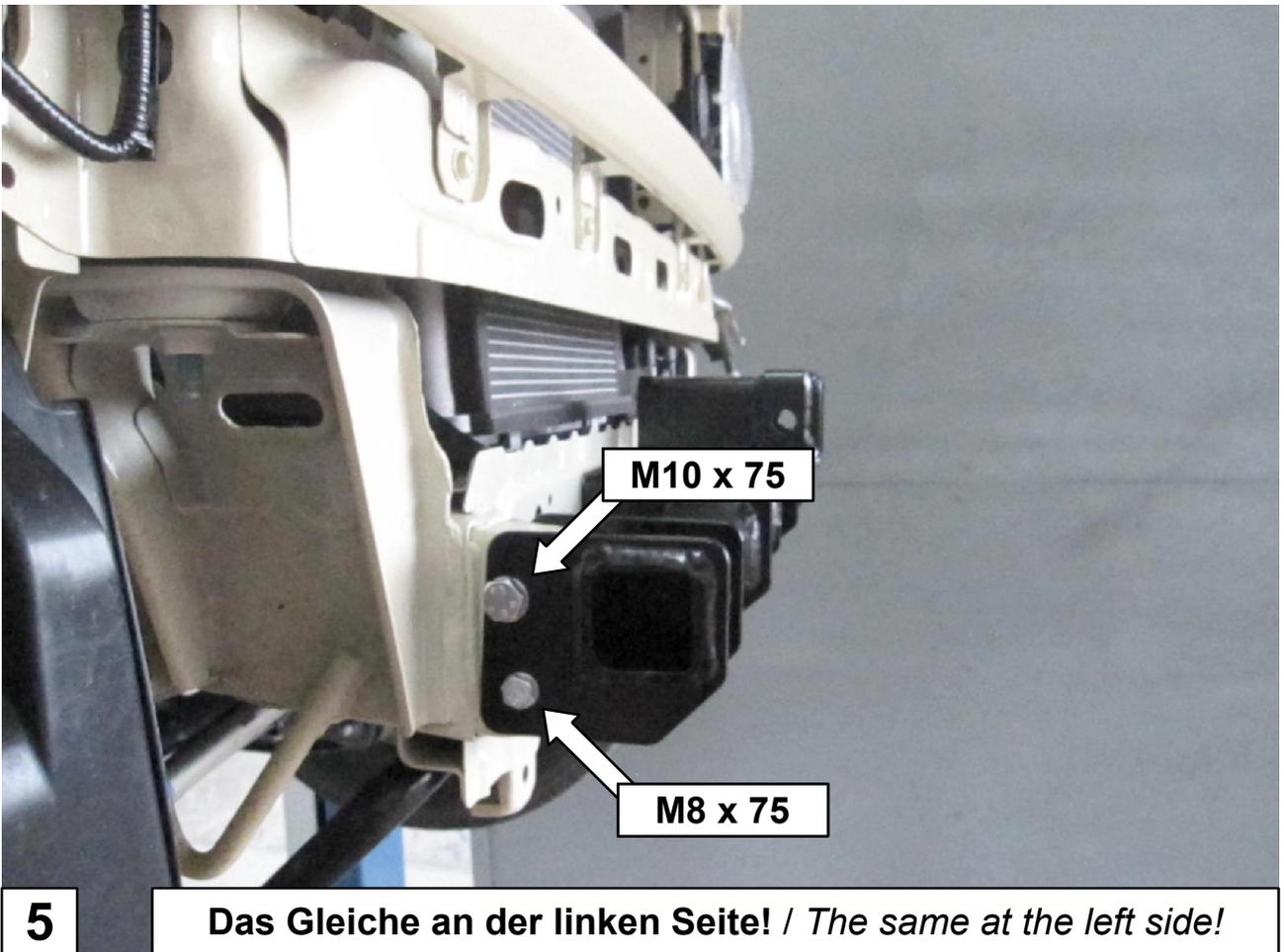
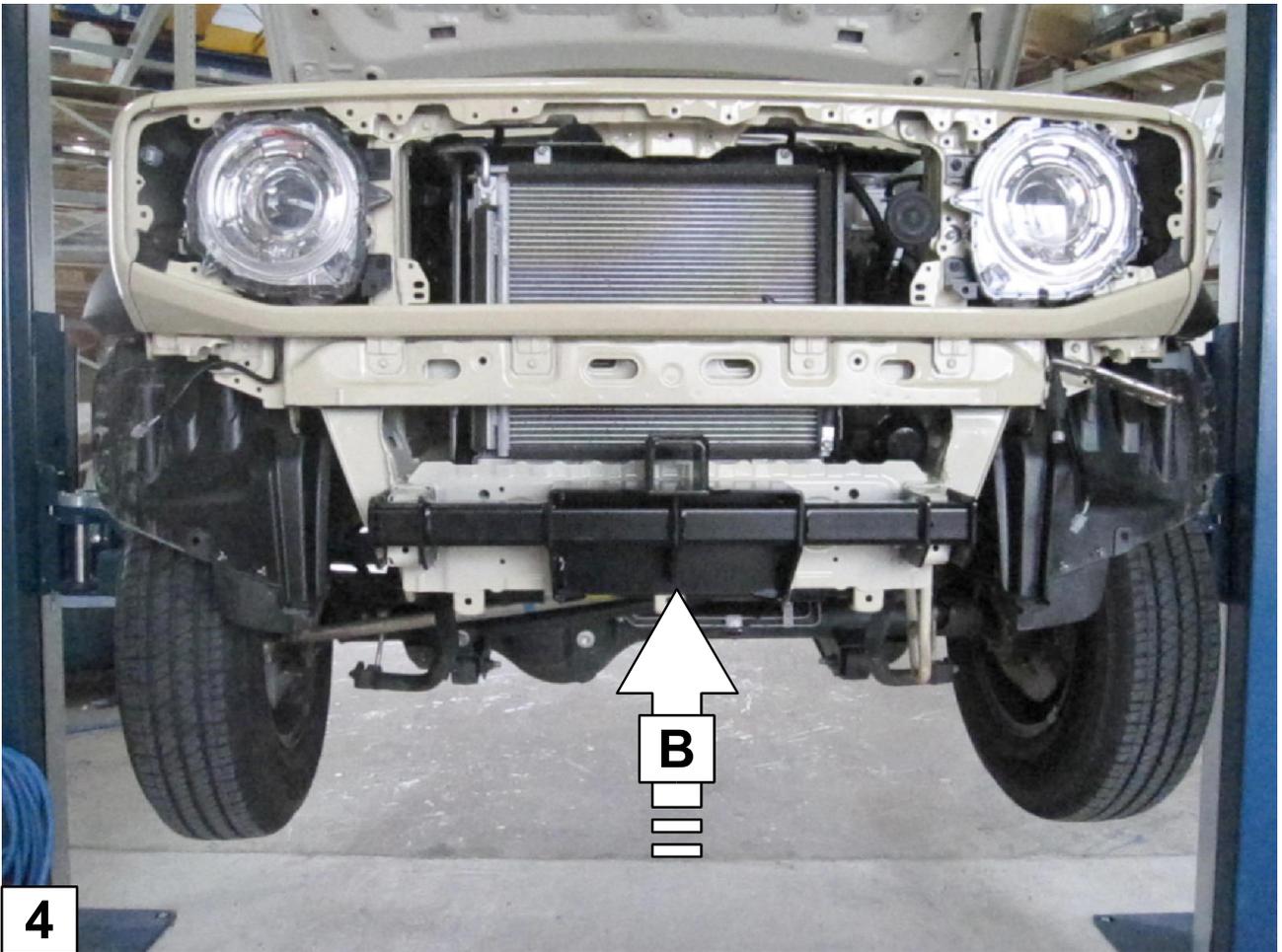
4x Schraube M6 x 25
 4x Scheibe M6
 4x Federring M6
 4x Mutter M6

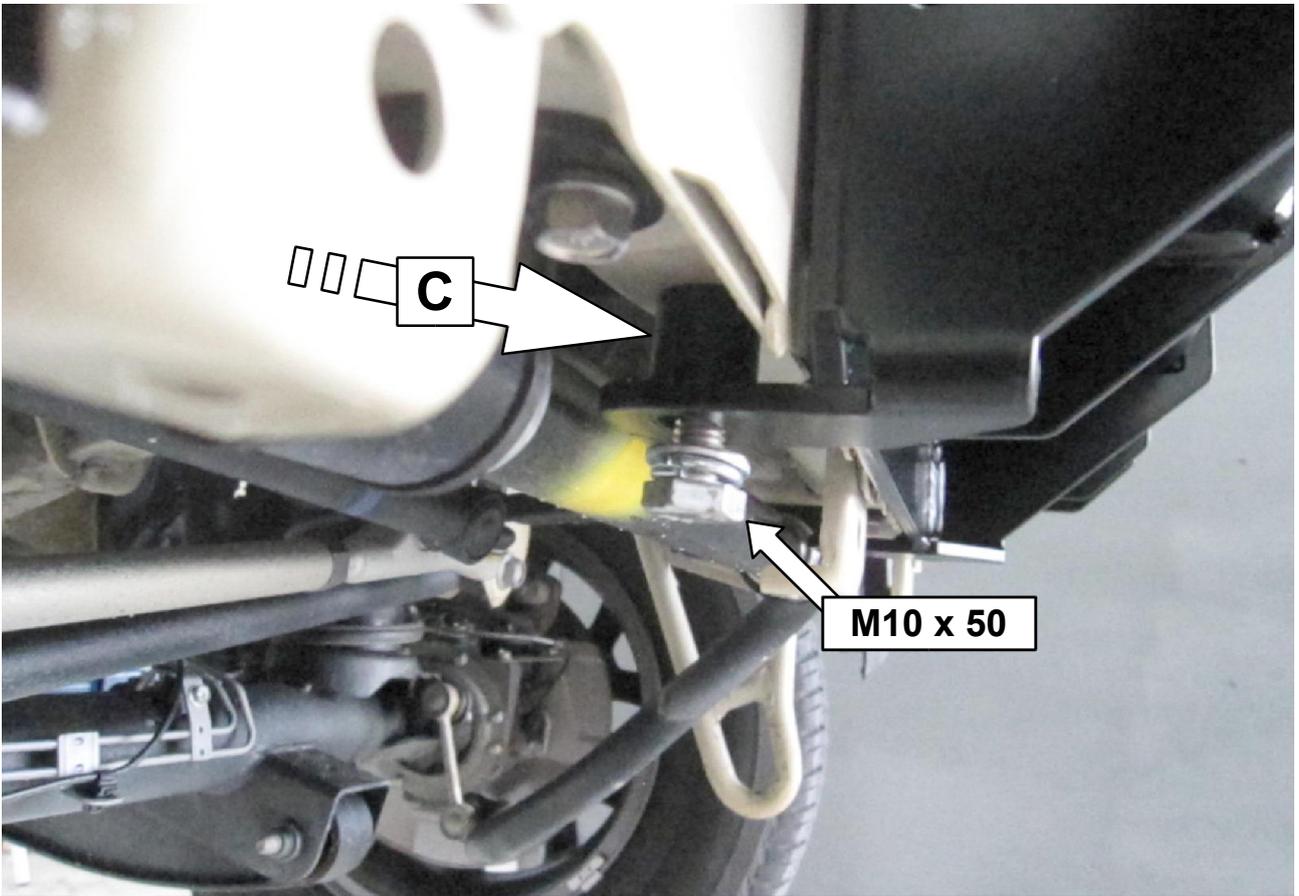
2x Kabelbinder 3,6 x 202

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

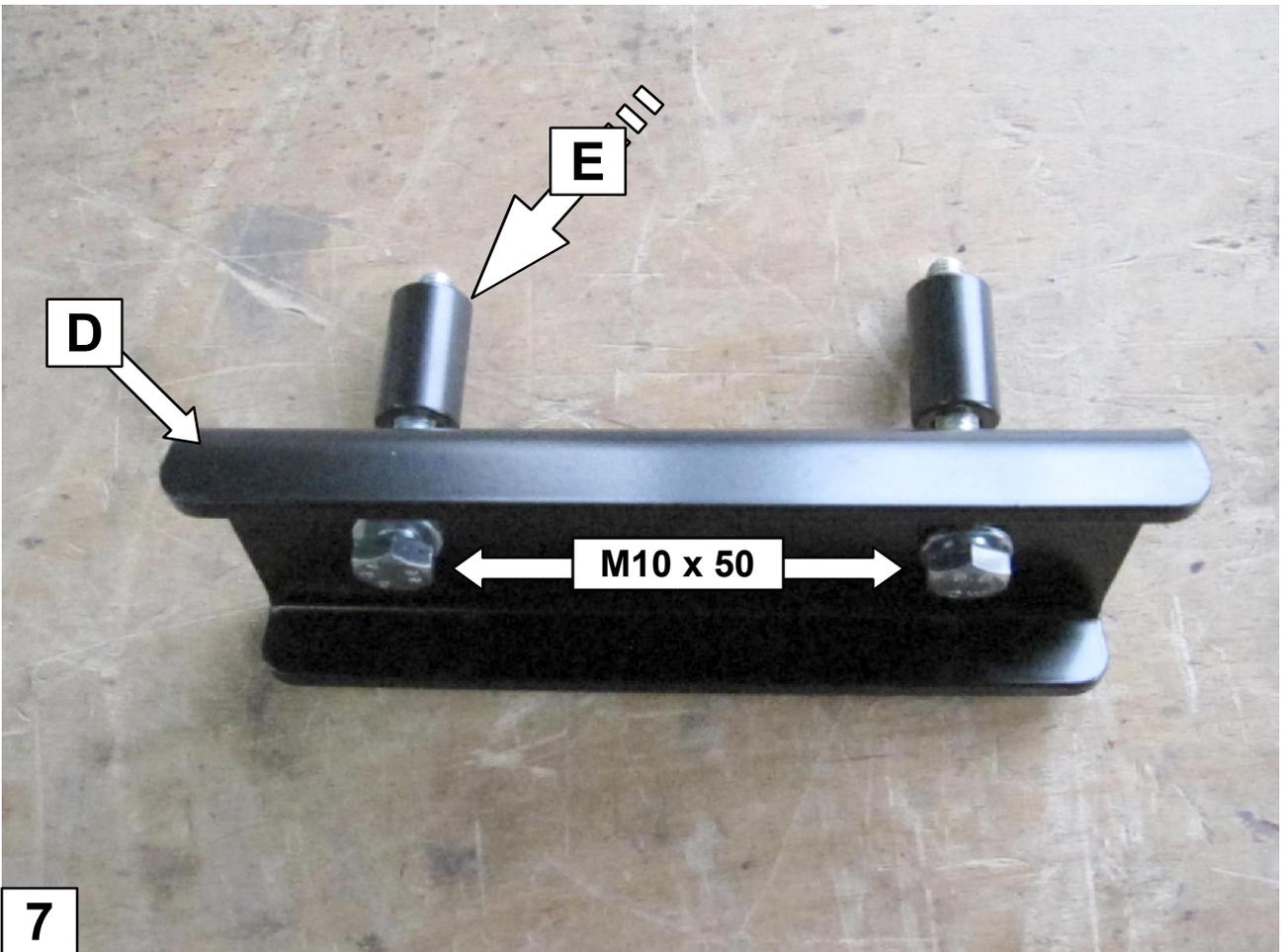




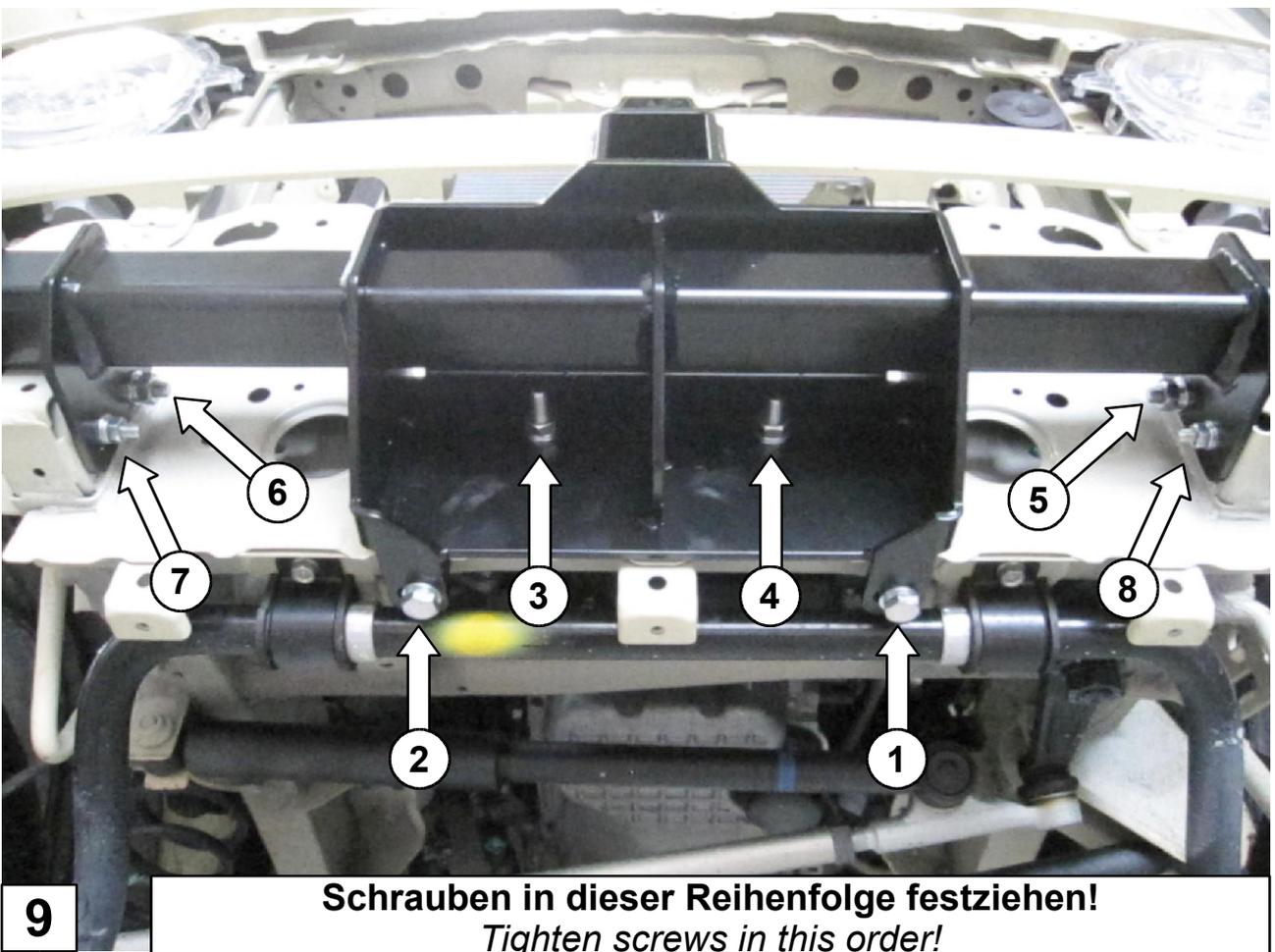
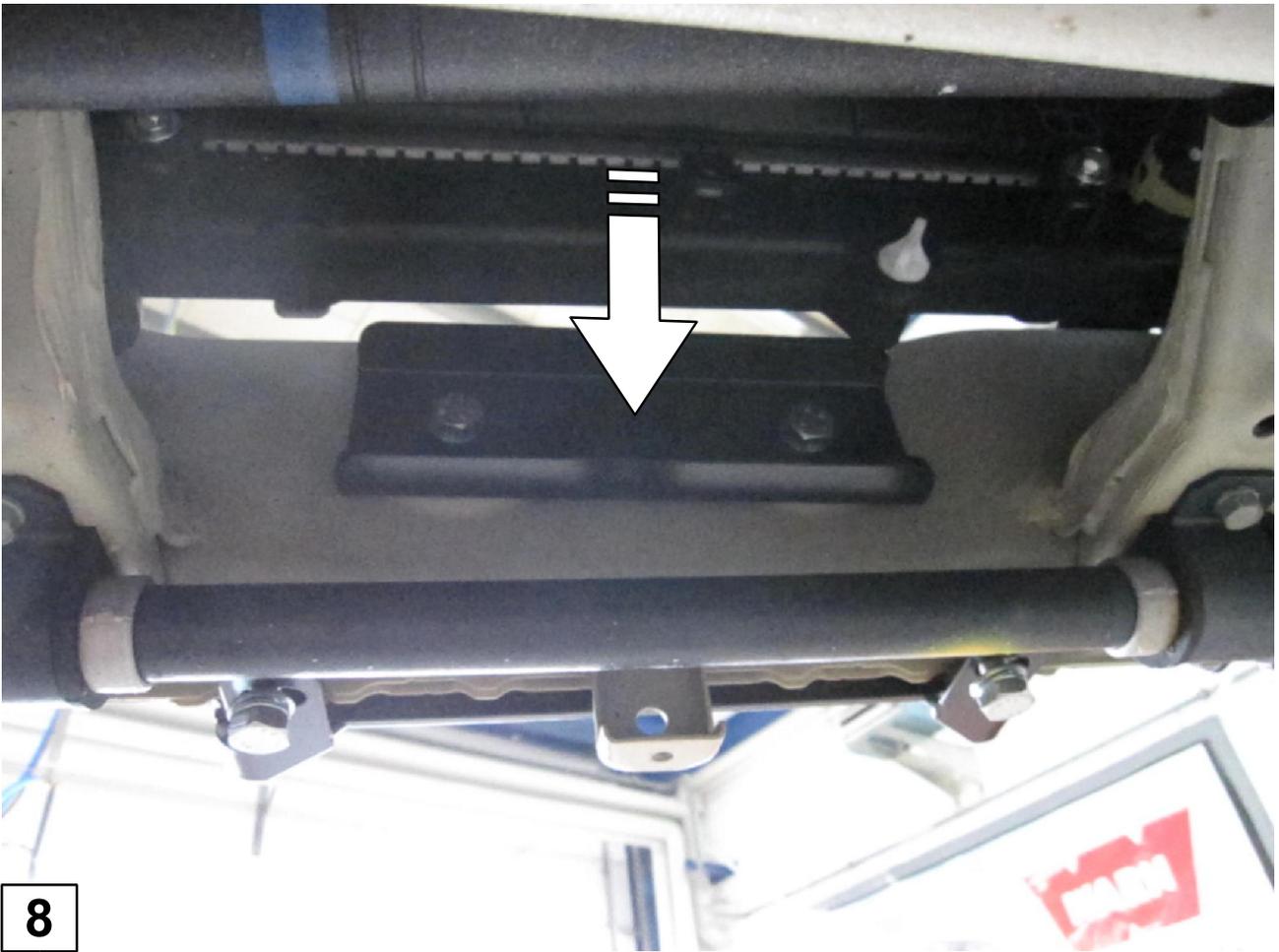


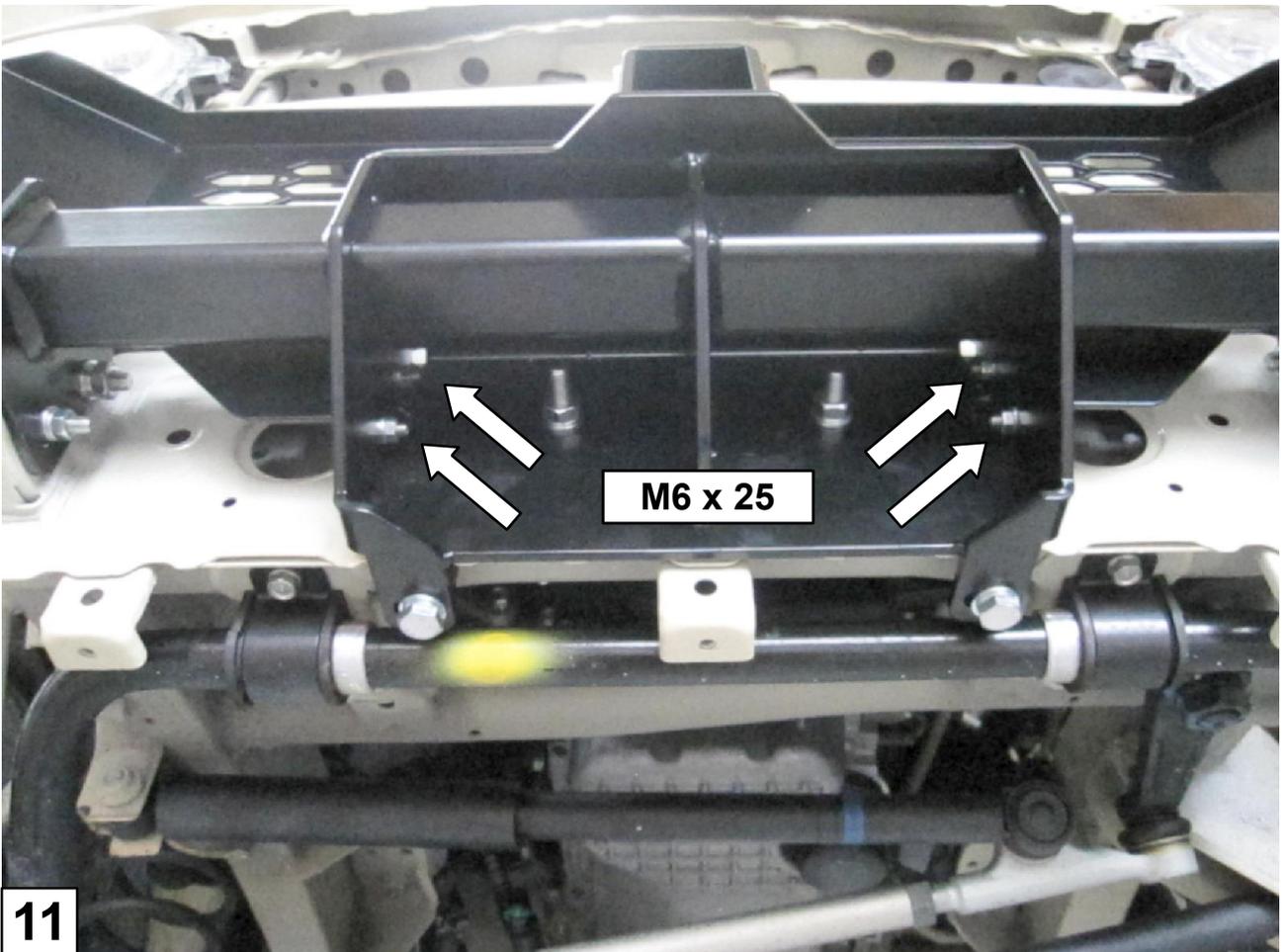
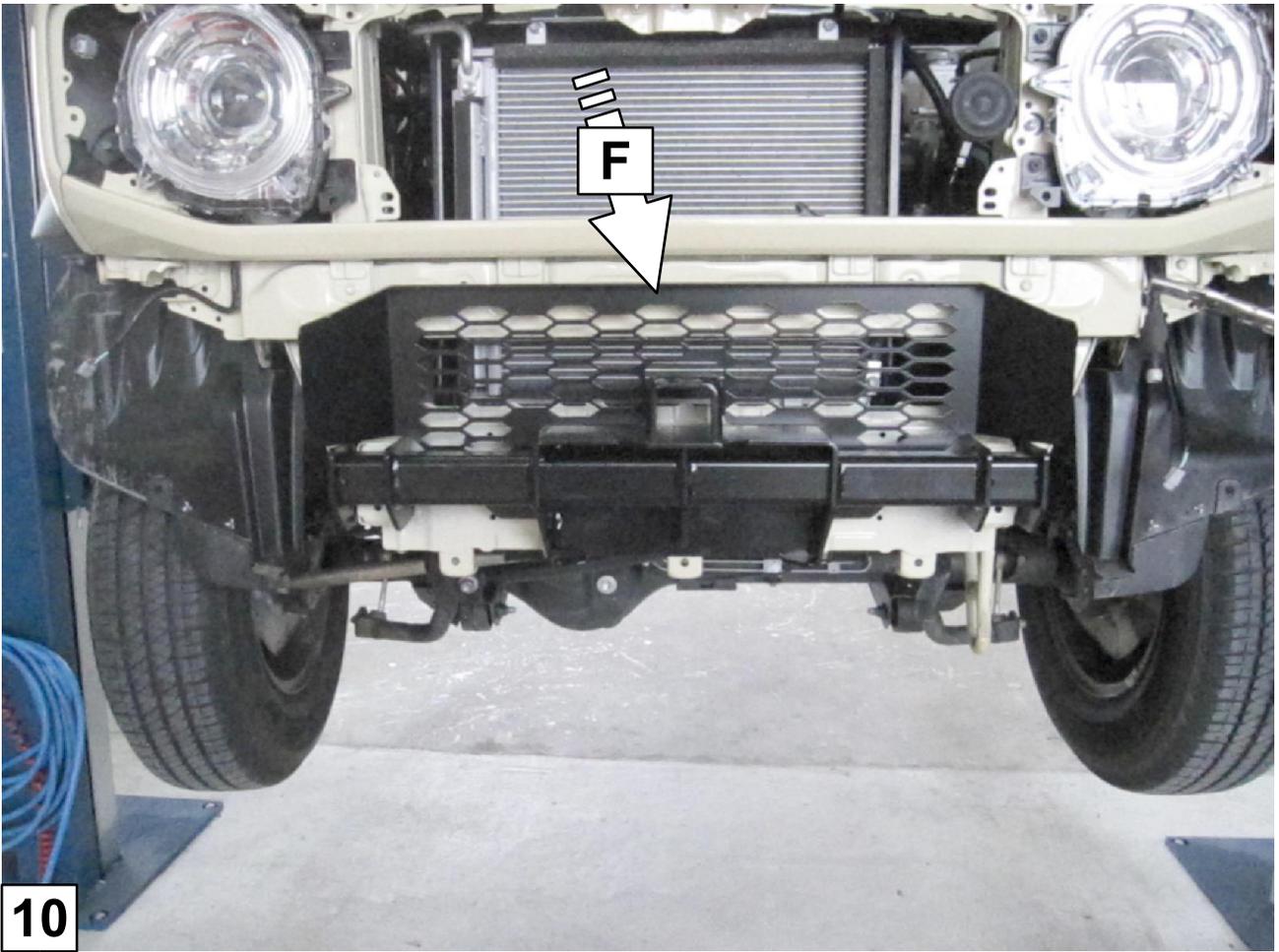


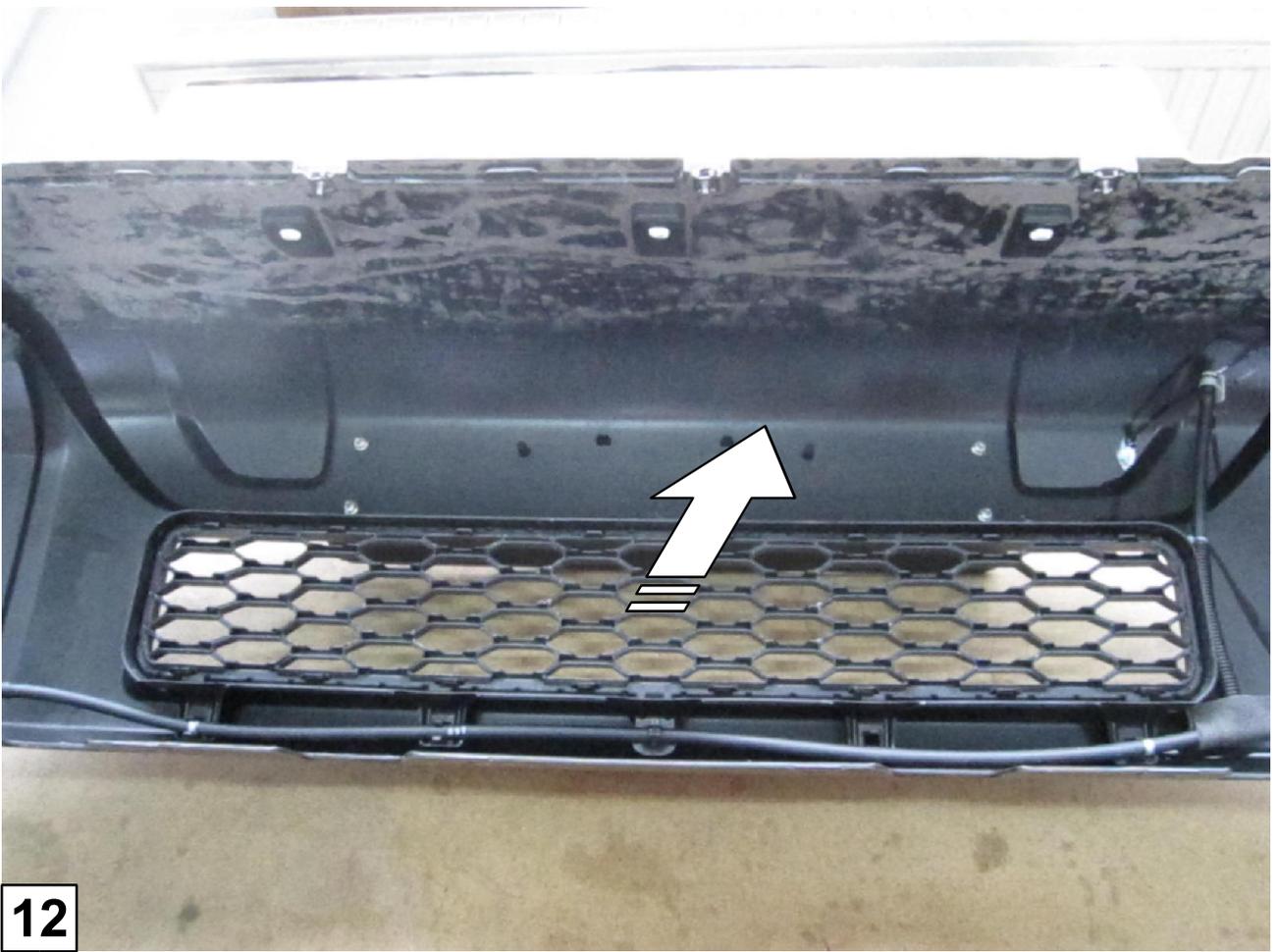
6 Das Gleiche an der linken Seite! / *The same at the left side!*

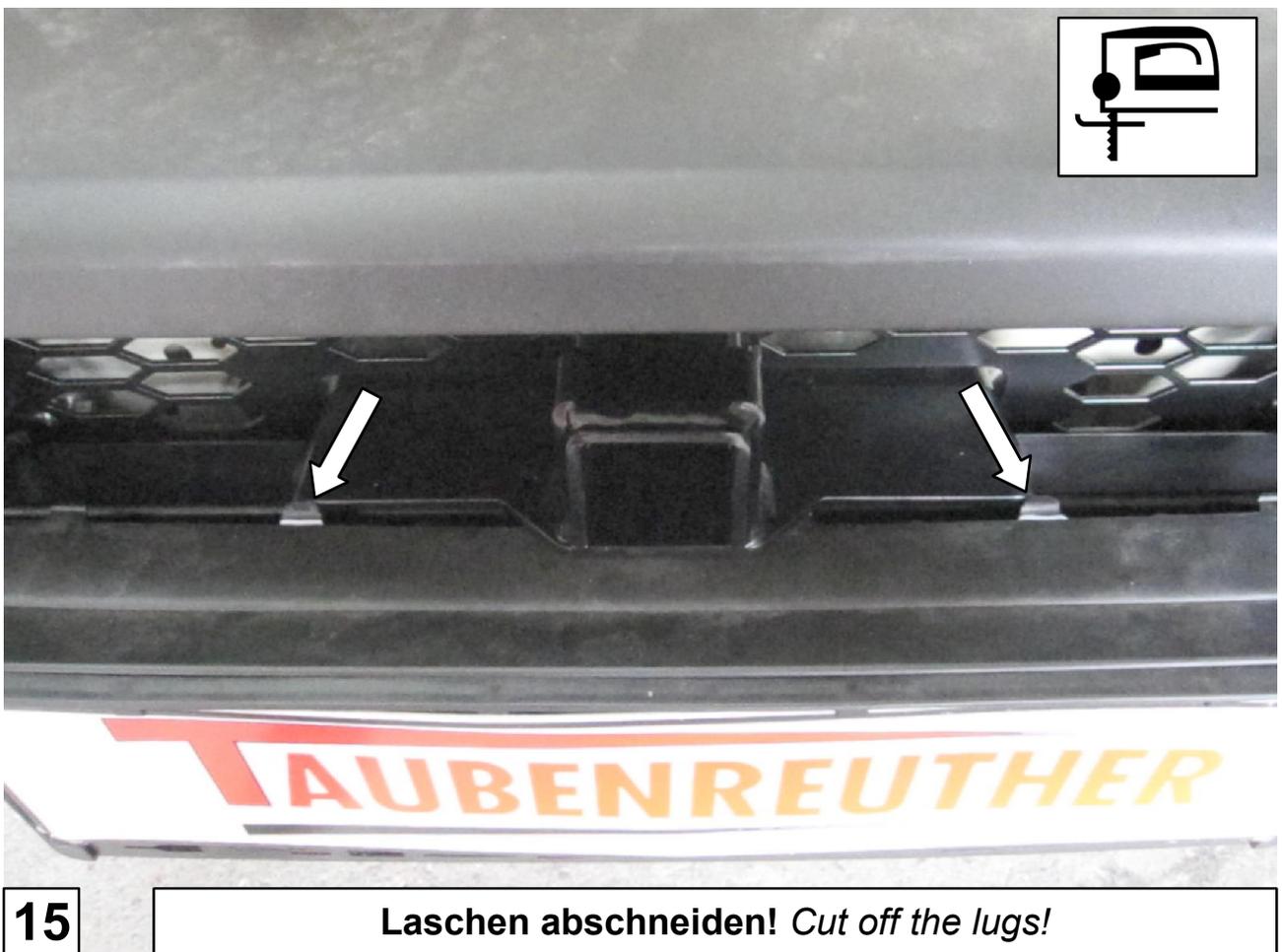


7











16

Schlauch mit Kabelbindern befestigen! *Secure tube with cable ties!*



17

**Stecker an einer geeigneten Stelle befestigen!
*Place the plug in a suitable place and fix it!***





20

Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß die Aufnahme mit der Kunststoffabdeckung abgedeckt werden!
The mounting kit must be covered when driving on public roads!

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