

**Anbauanleitung:** Seilwindenanbausatz Ford Ranger ab2019

**AL:** 2215-02

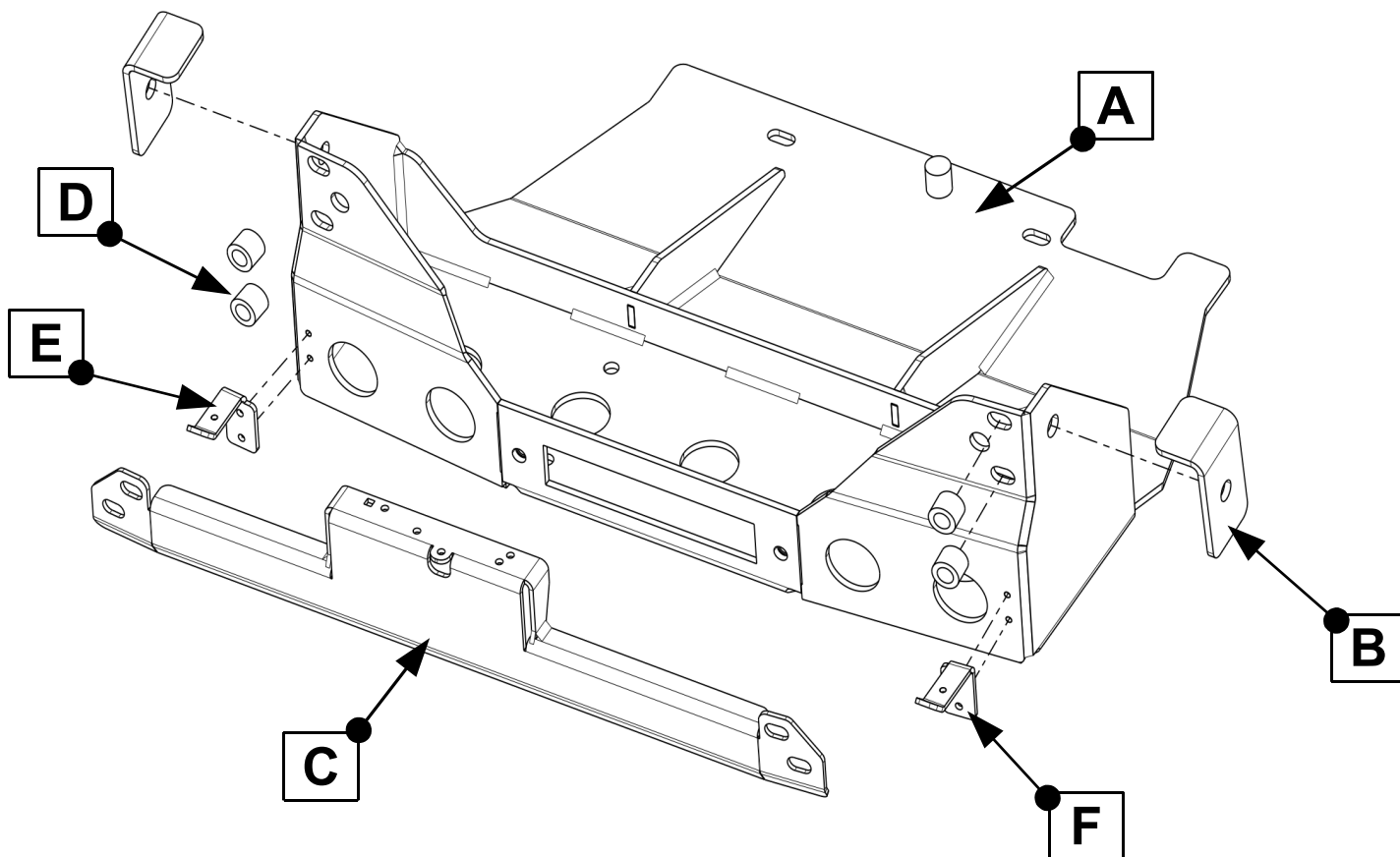
**Best.Nr.:** 16-8330

**Montagezeit:** ca. 6 Std.

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

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





## Stückliste

\*\*\*16-833\*\*\*

## Schraubensatz

1x Windenaufnahme (A)  
 2x Winkel (B)  
 1x Sensorhalter (C)  
 4x Distanz (D)  
 1x Befestigungswinkel rechts (E)  
 1x Befestigungswinkel links (F)

1x 16-2190,  
 Sicherungskit für alle Fahrzeugwinden  
 ab 3,6t, inkl. 500A Sicherung & Halter

1x Anbauanleitung 2215  
 1x Gutachten+Aufkleber

2x Schraube M14 x 100  
 4x Scheibe M14  
 2x Federring M14  
 2x Mutter M14

2x Schraube M10 x 35  
 2x Scheibe M10  
 2x Federring M10

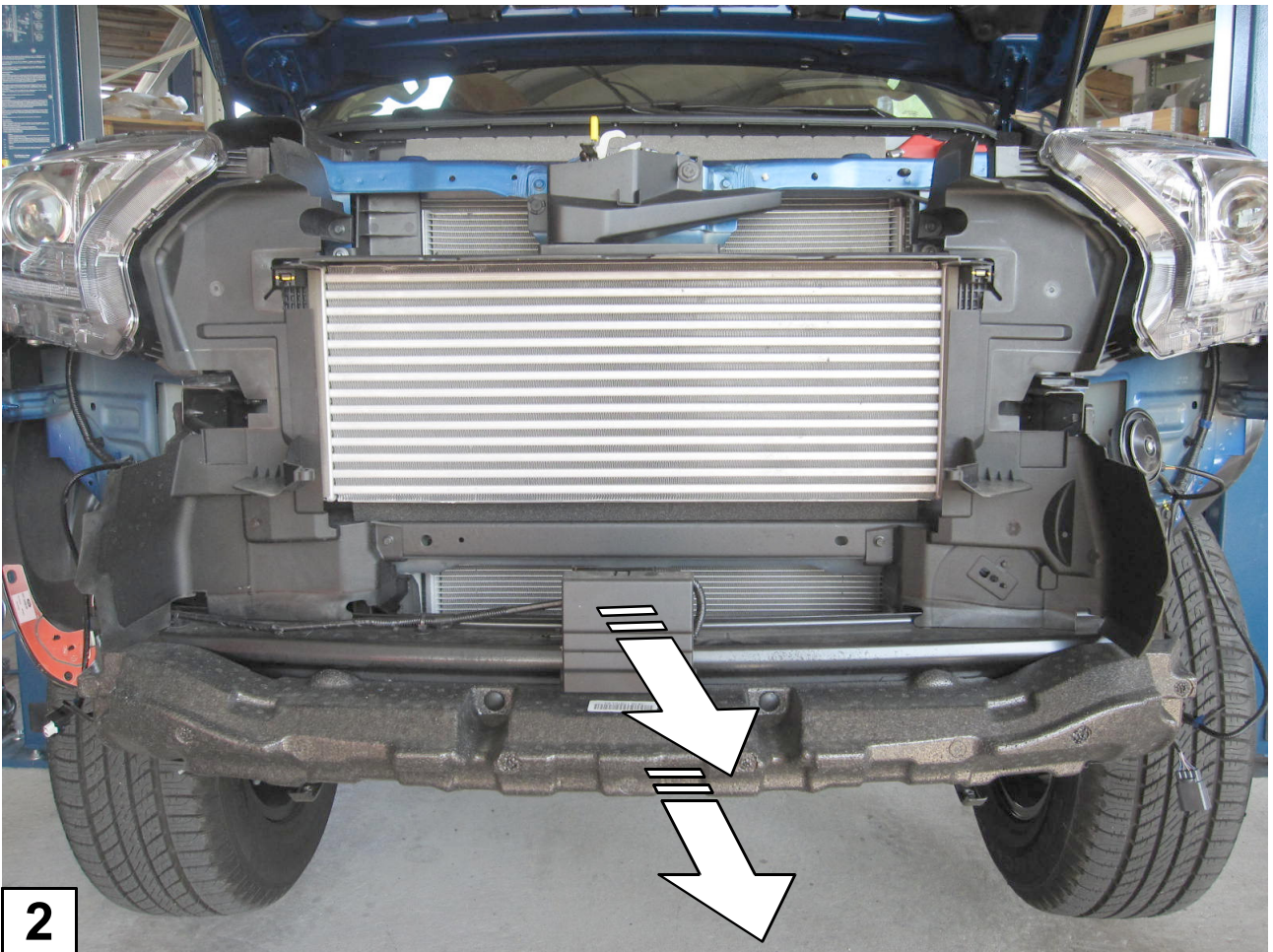
4x Schraube M12 x 55  
 8x Scheibe M12  
 4x Federring M12  
 4x Mutter M12

4x Schraube M6 x 20  
 4x Scheibe M6  
 4x Federring M6

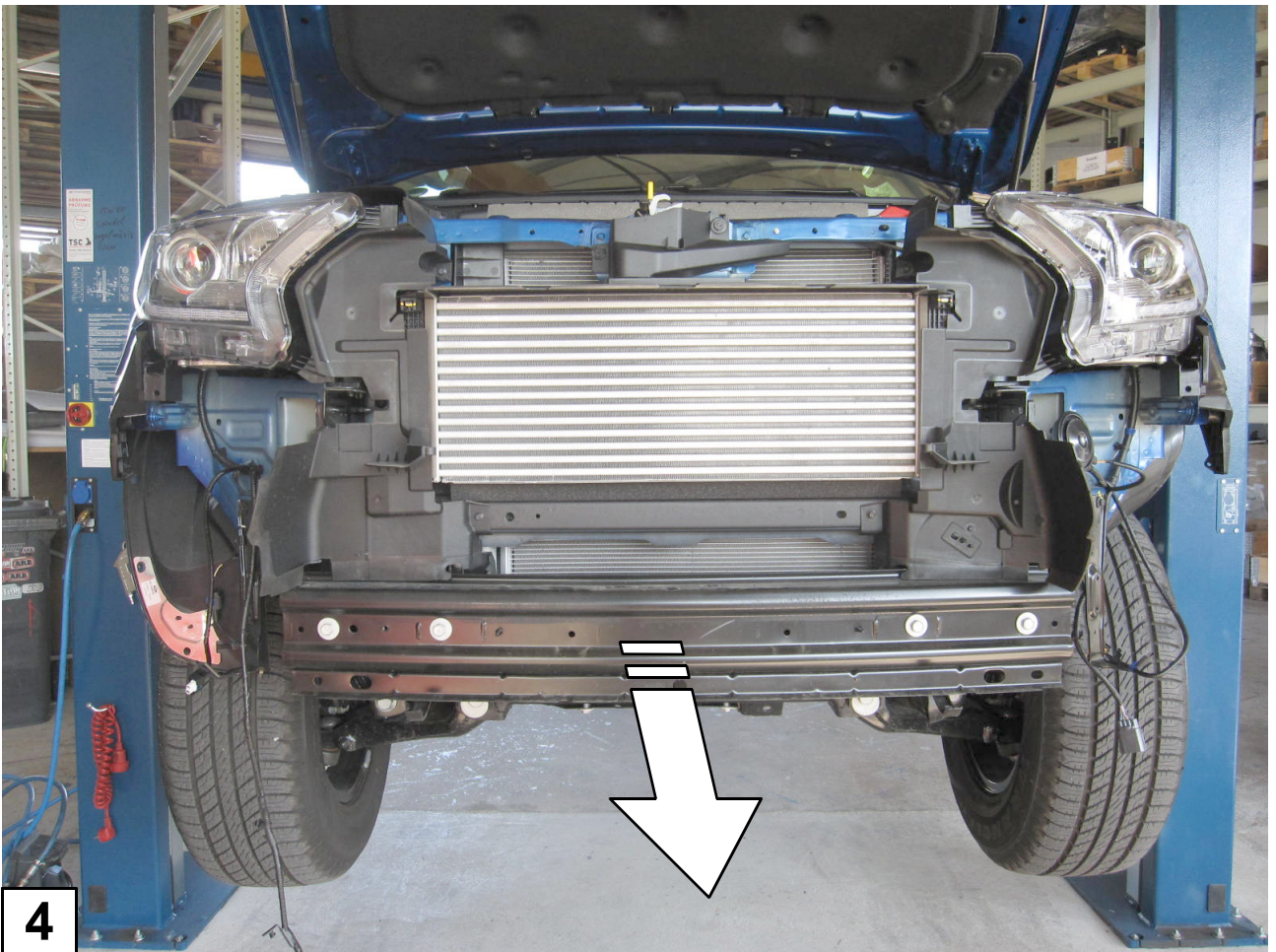
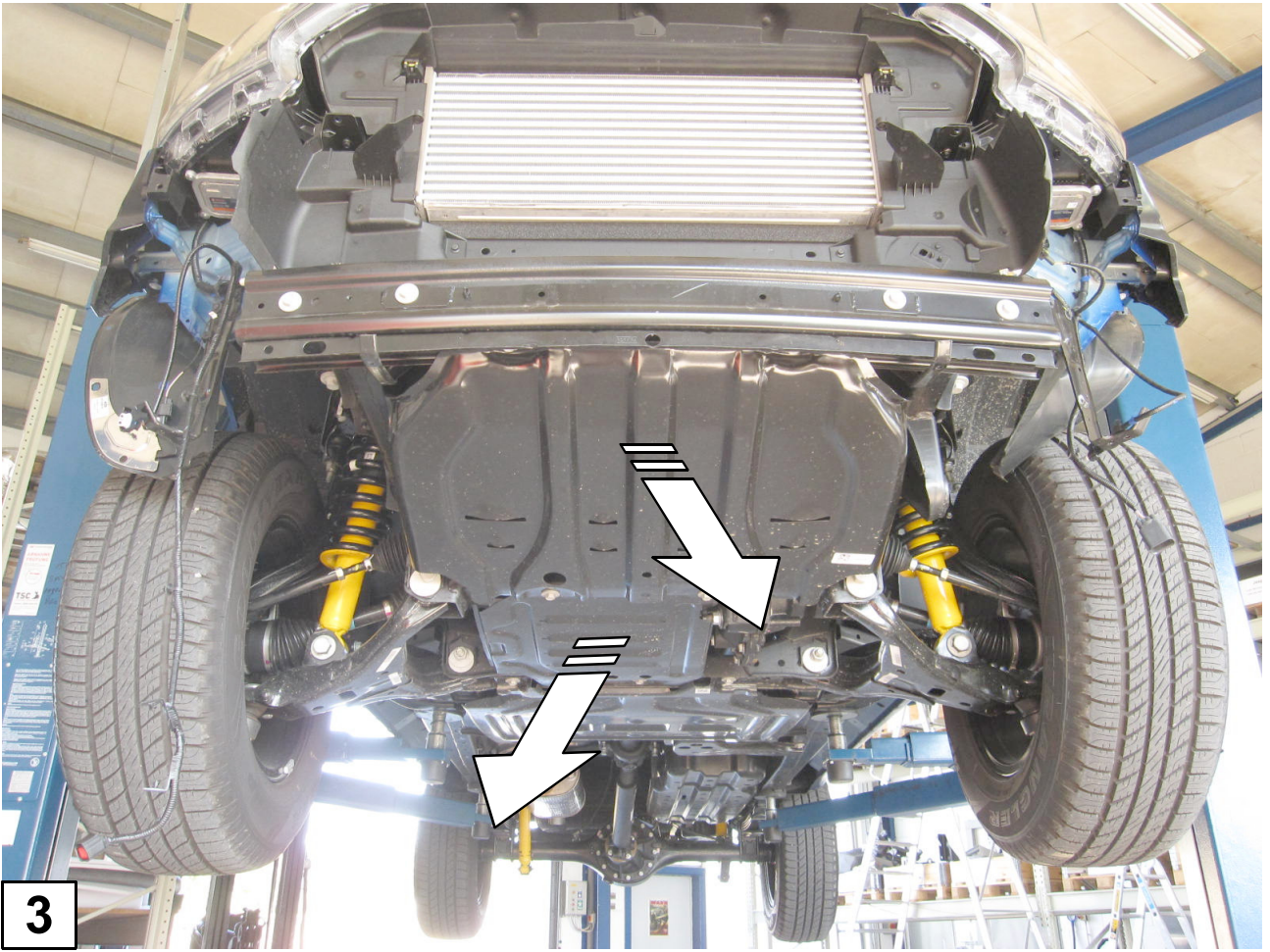
2x Senkkopfschraube M10 x 35

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

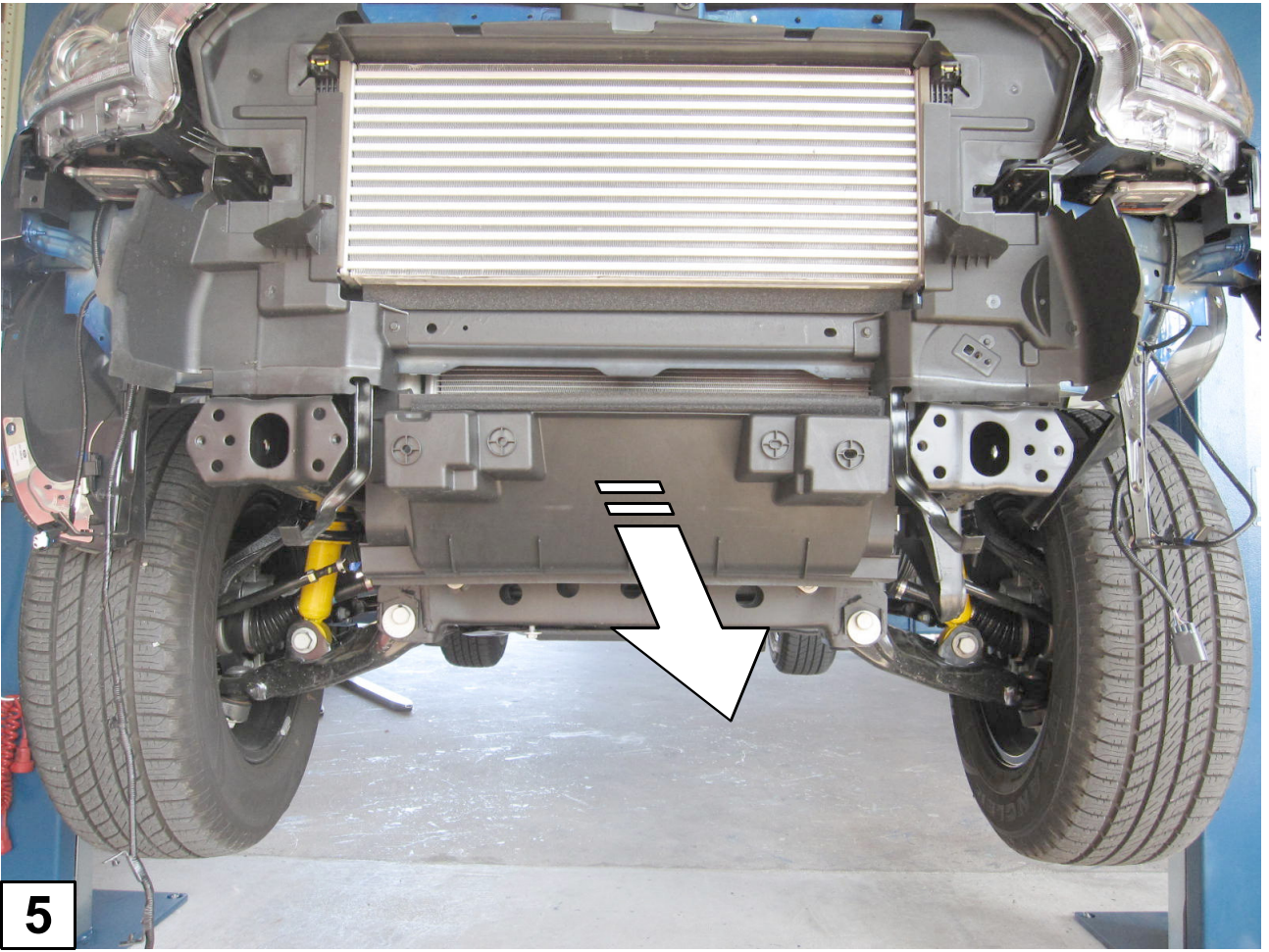




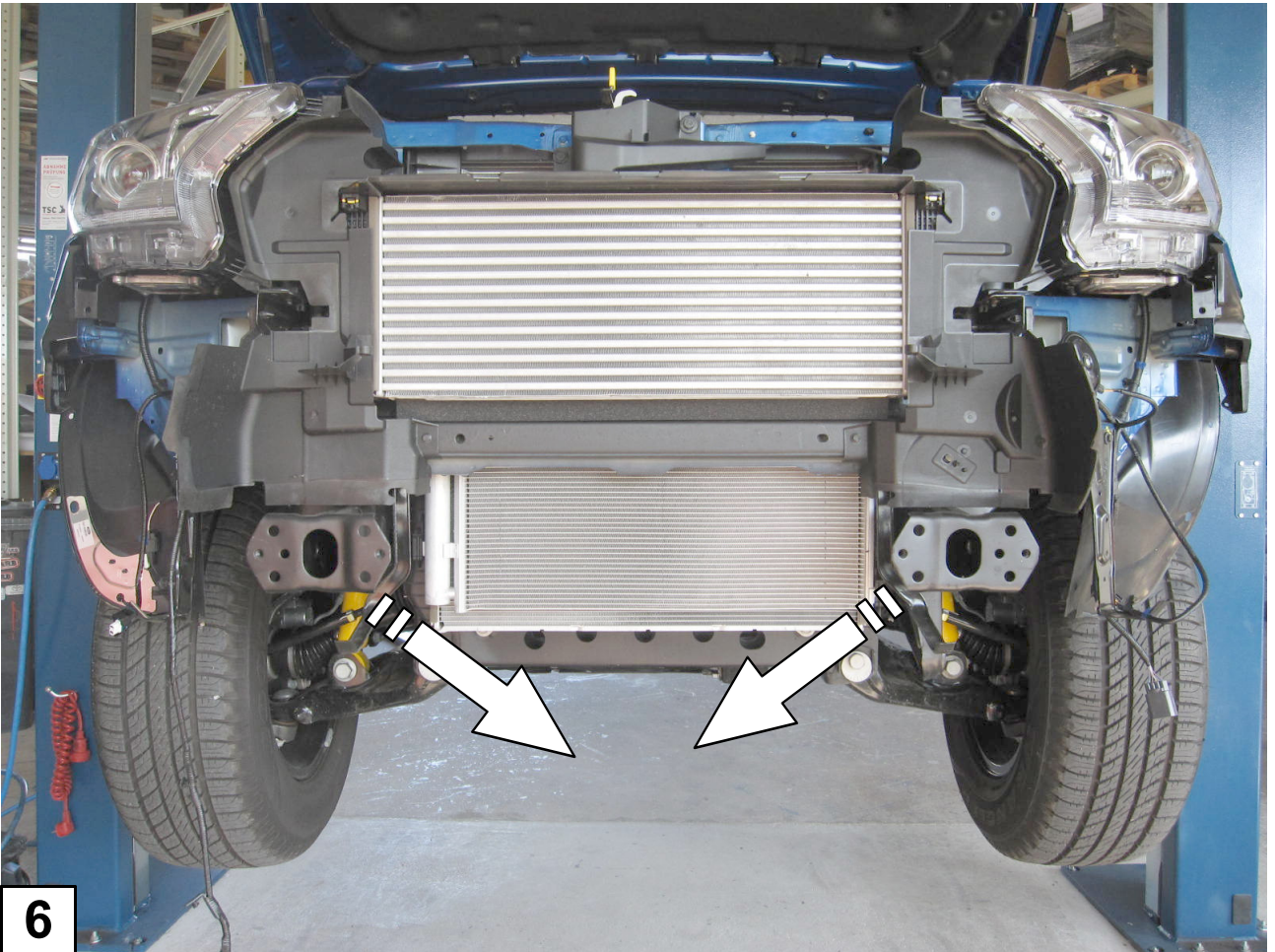








5



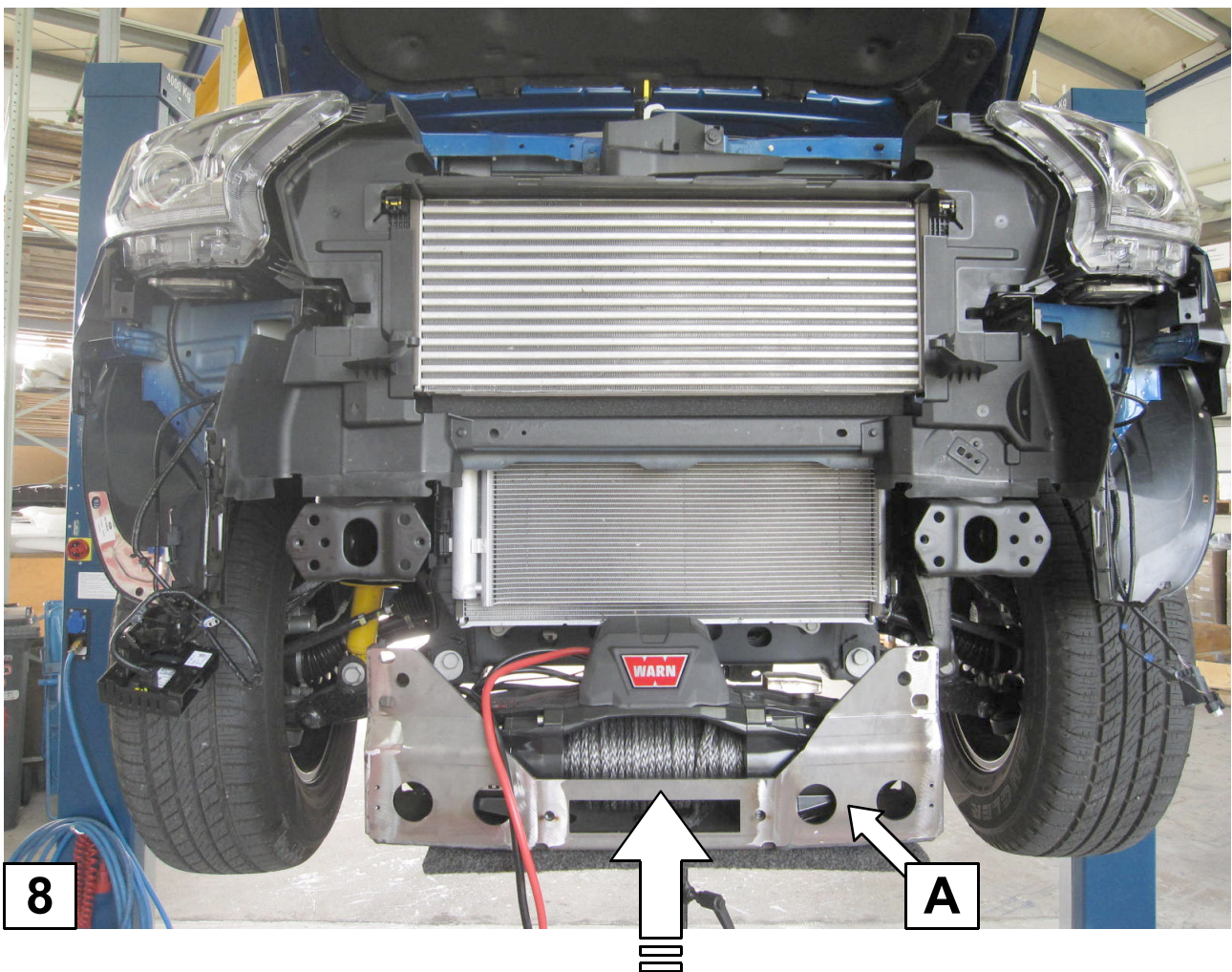
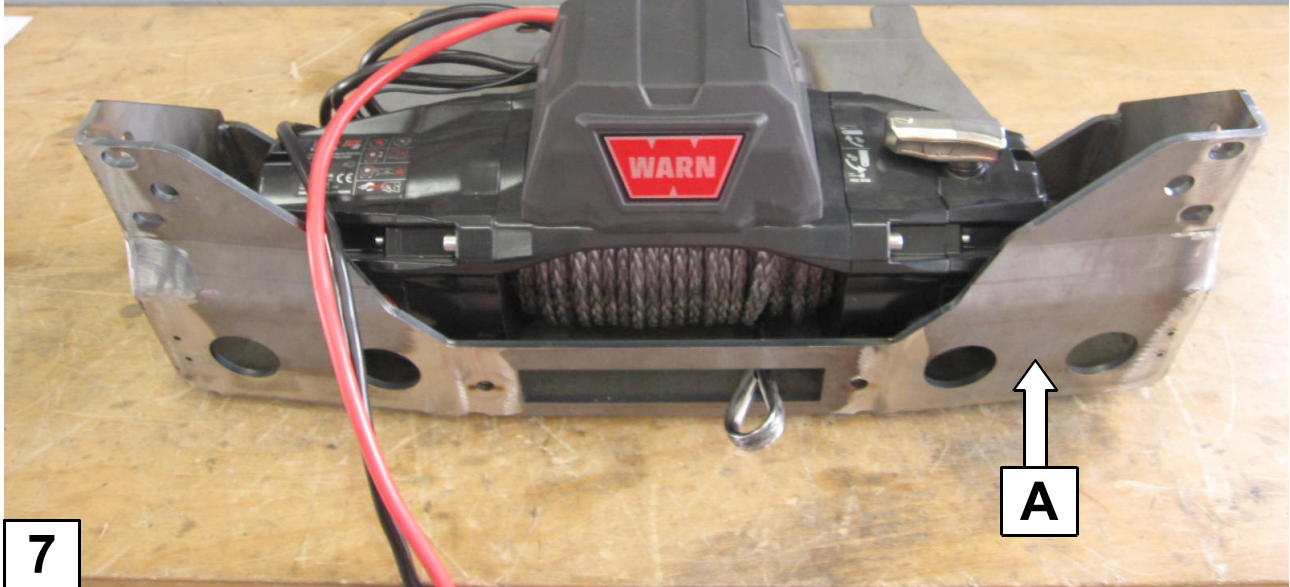
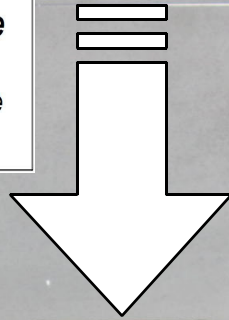
6



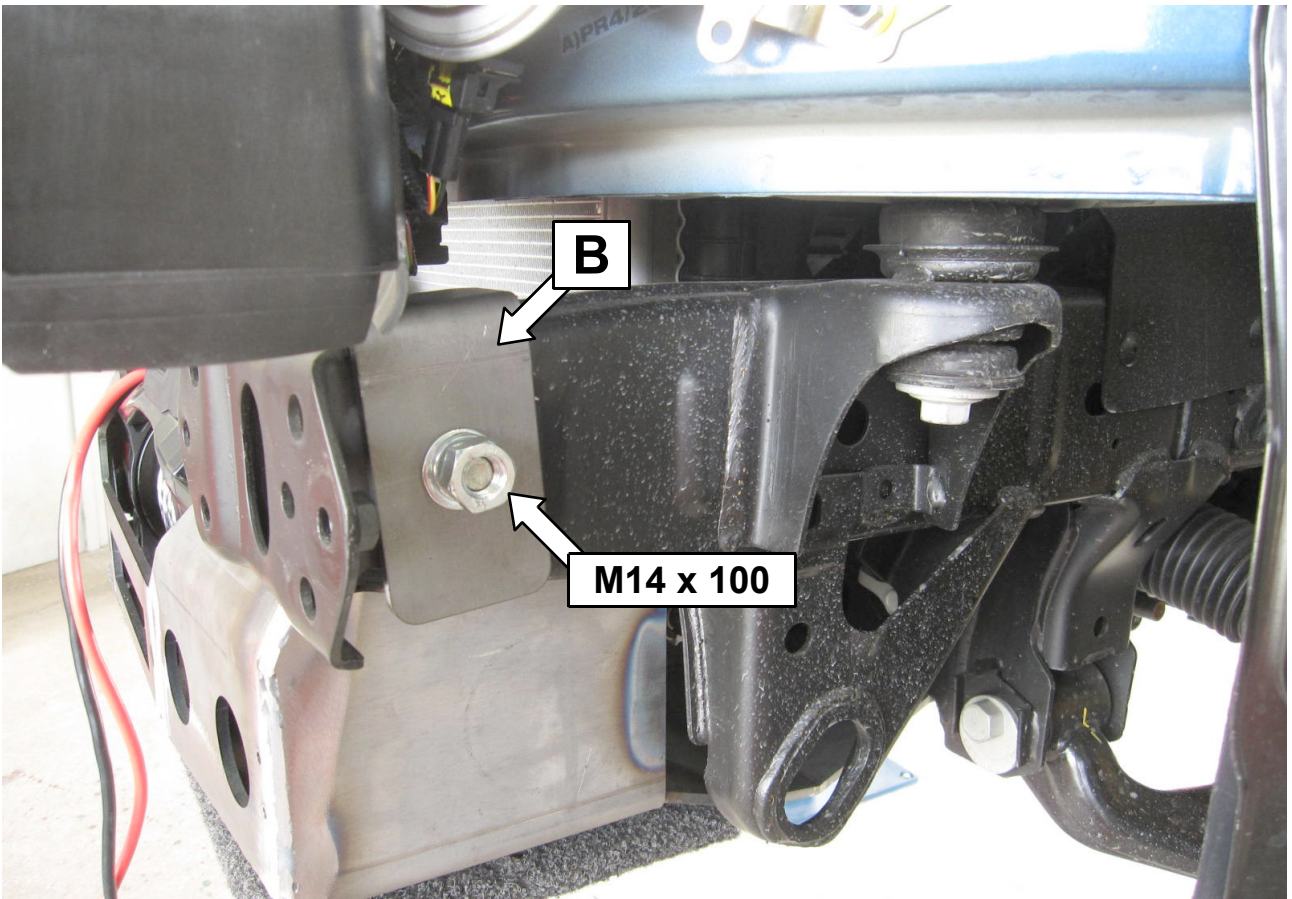


**Einbauanleitung der Seilwinde  
beachten!**

*Please follow installation manual of the  
winch!*

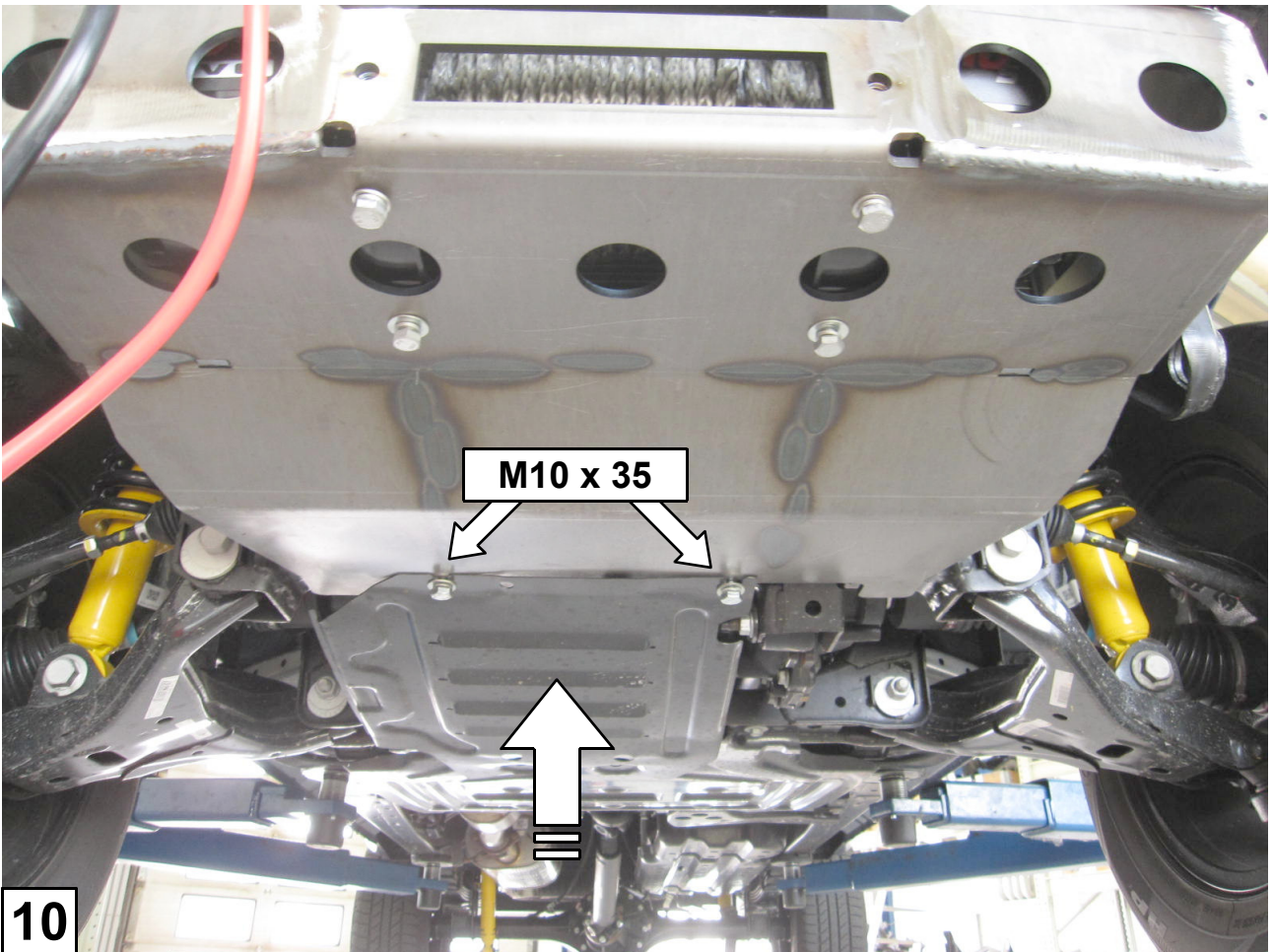






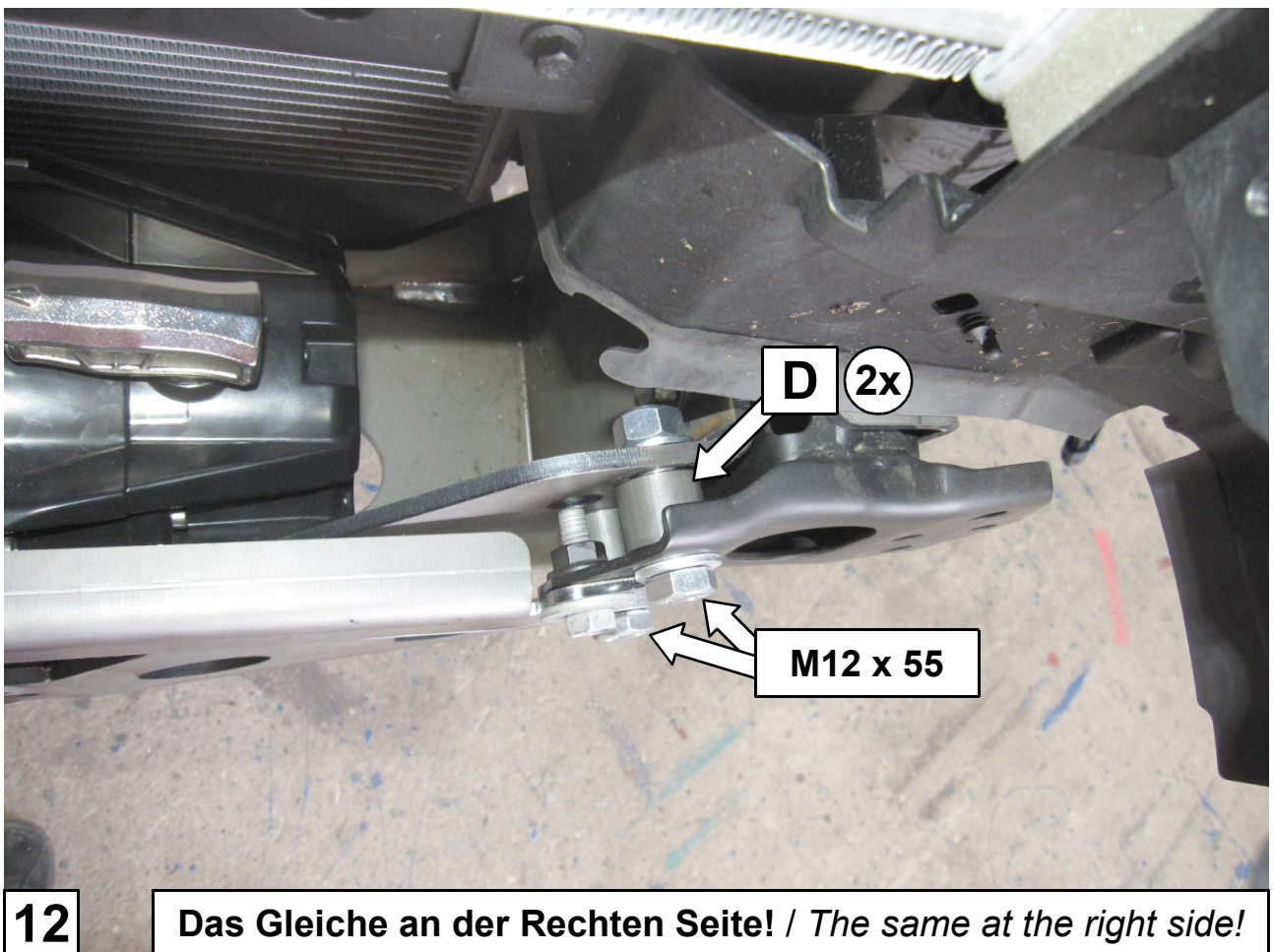
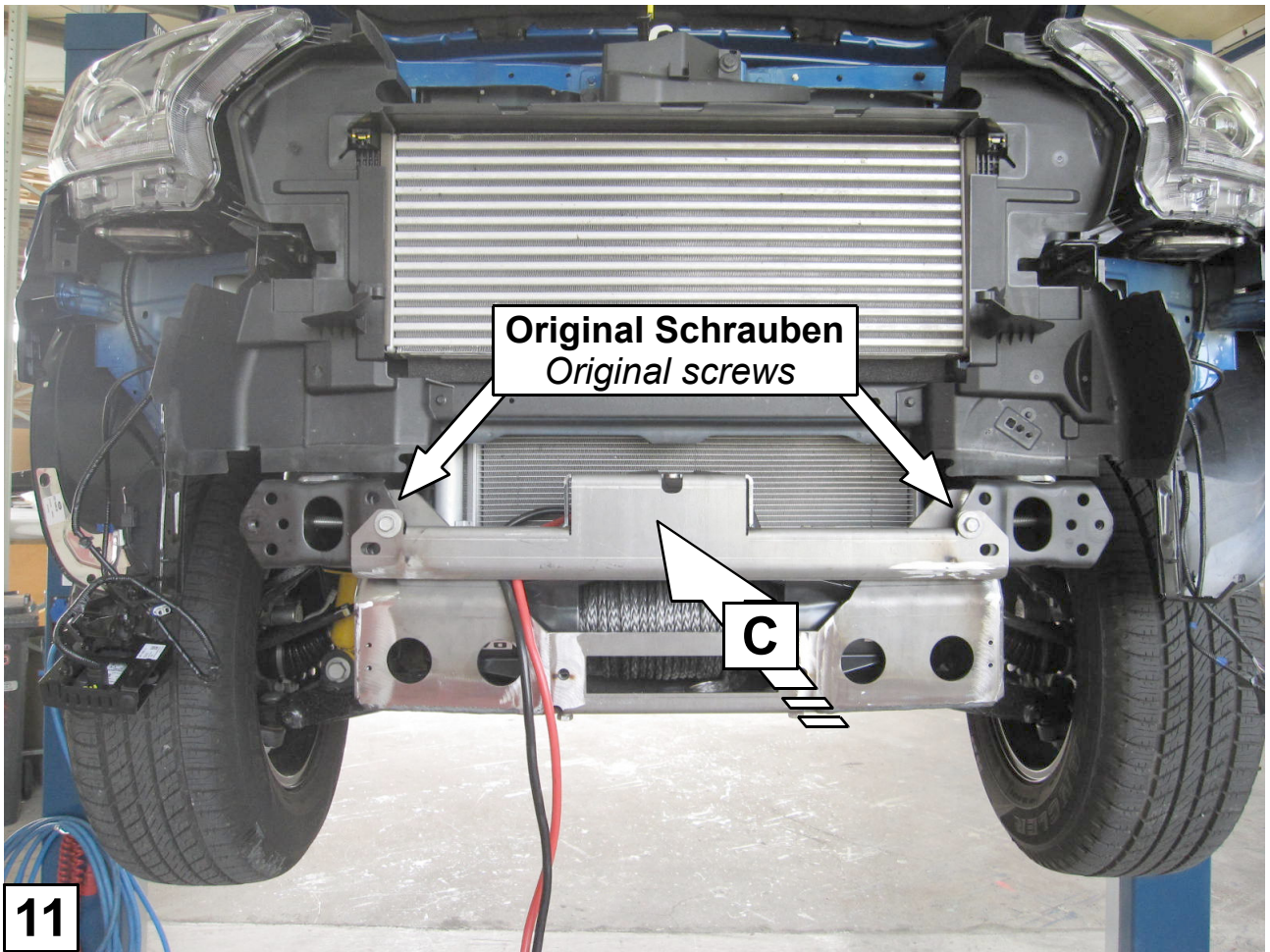
9

Das Gleiche an der Rechten Seite! / The same at the right side!

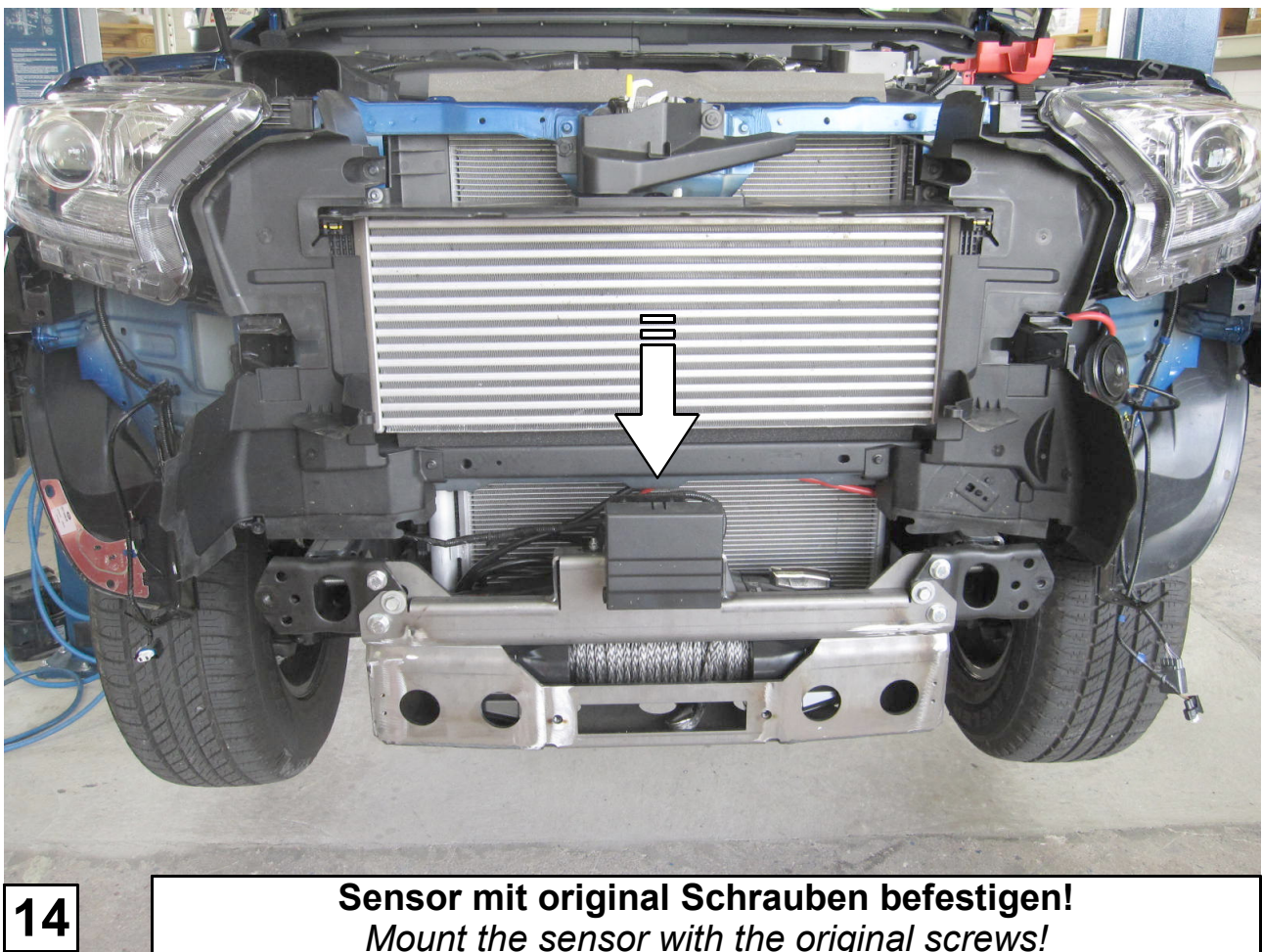
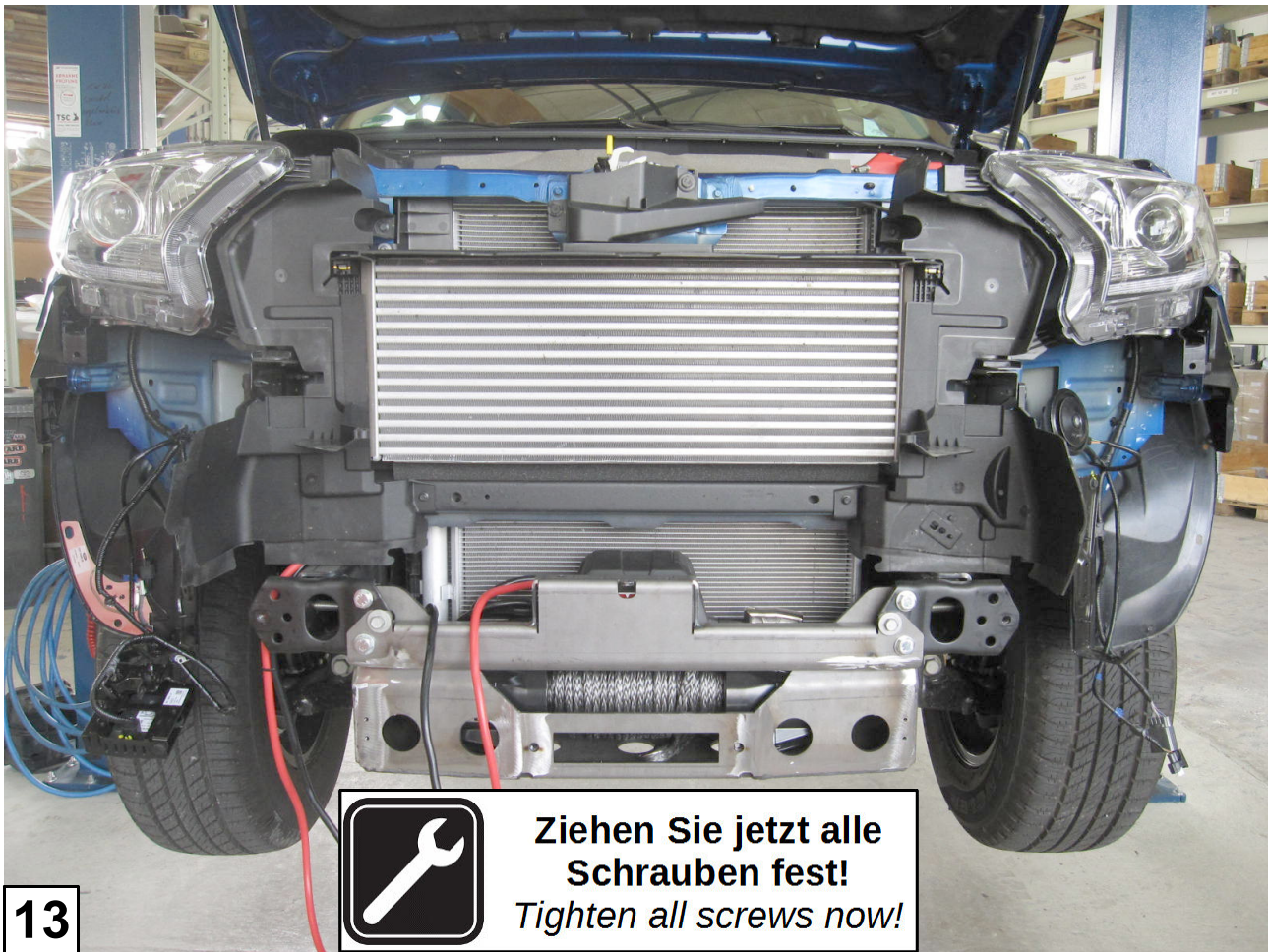


10

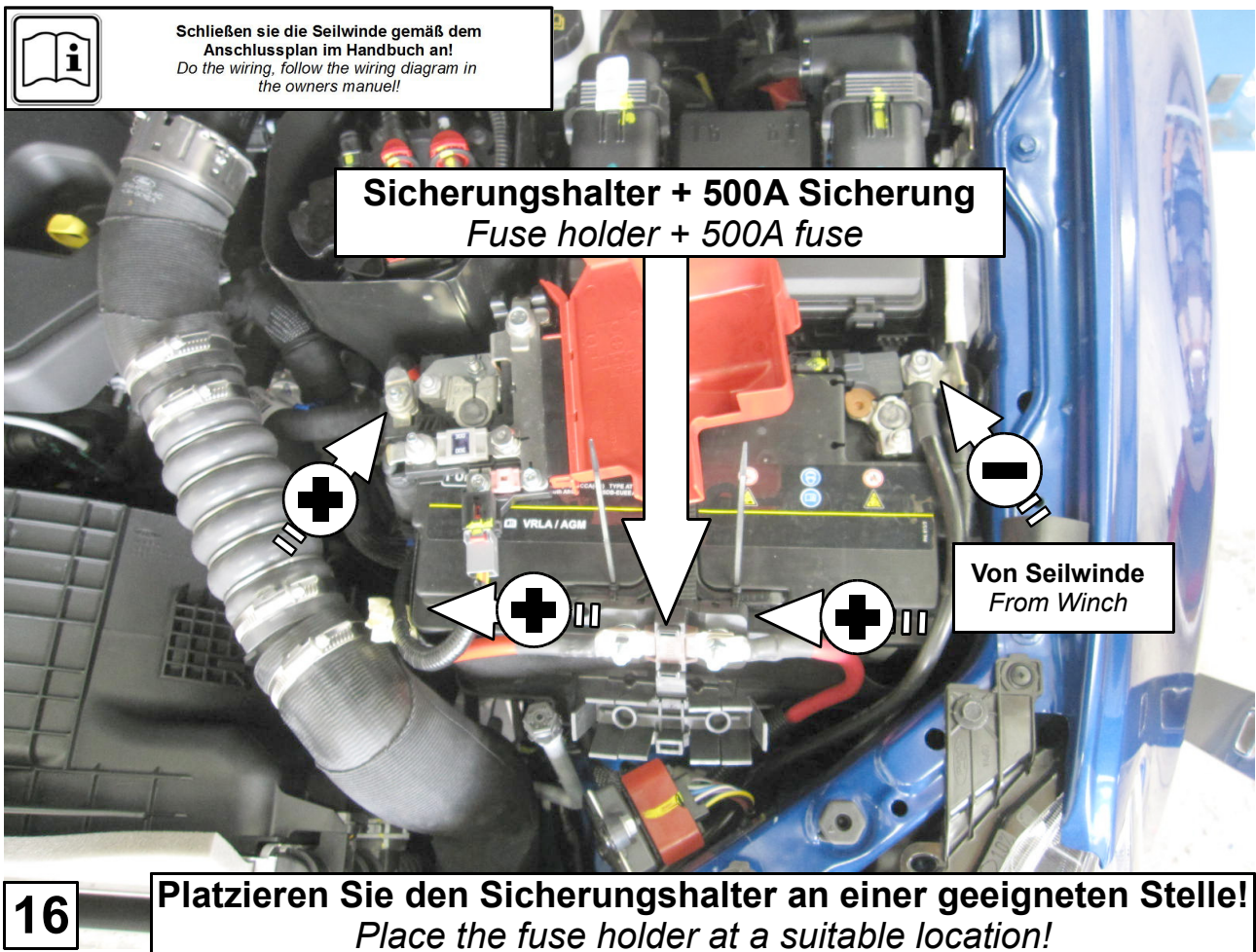
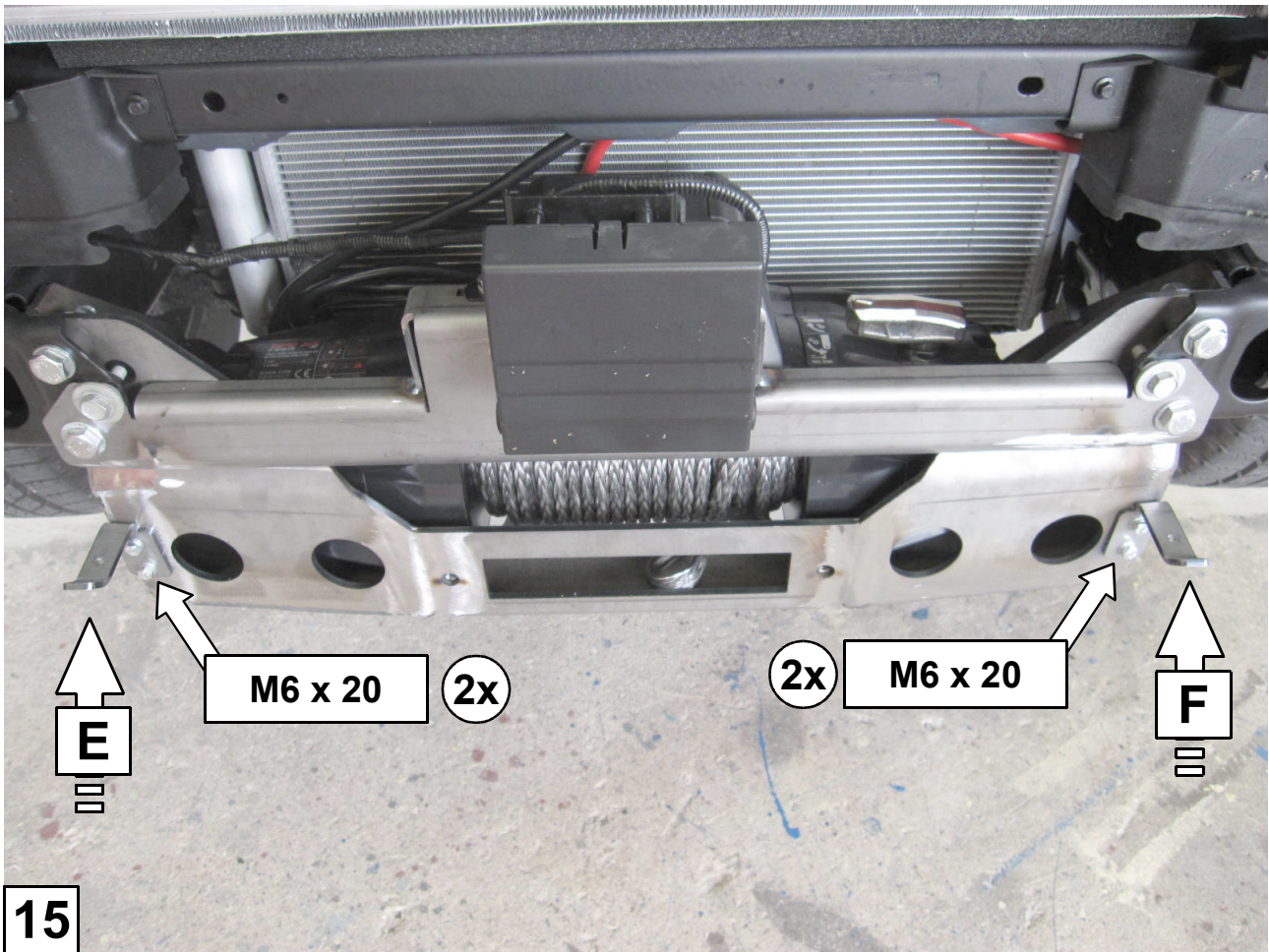












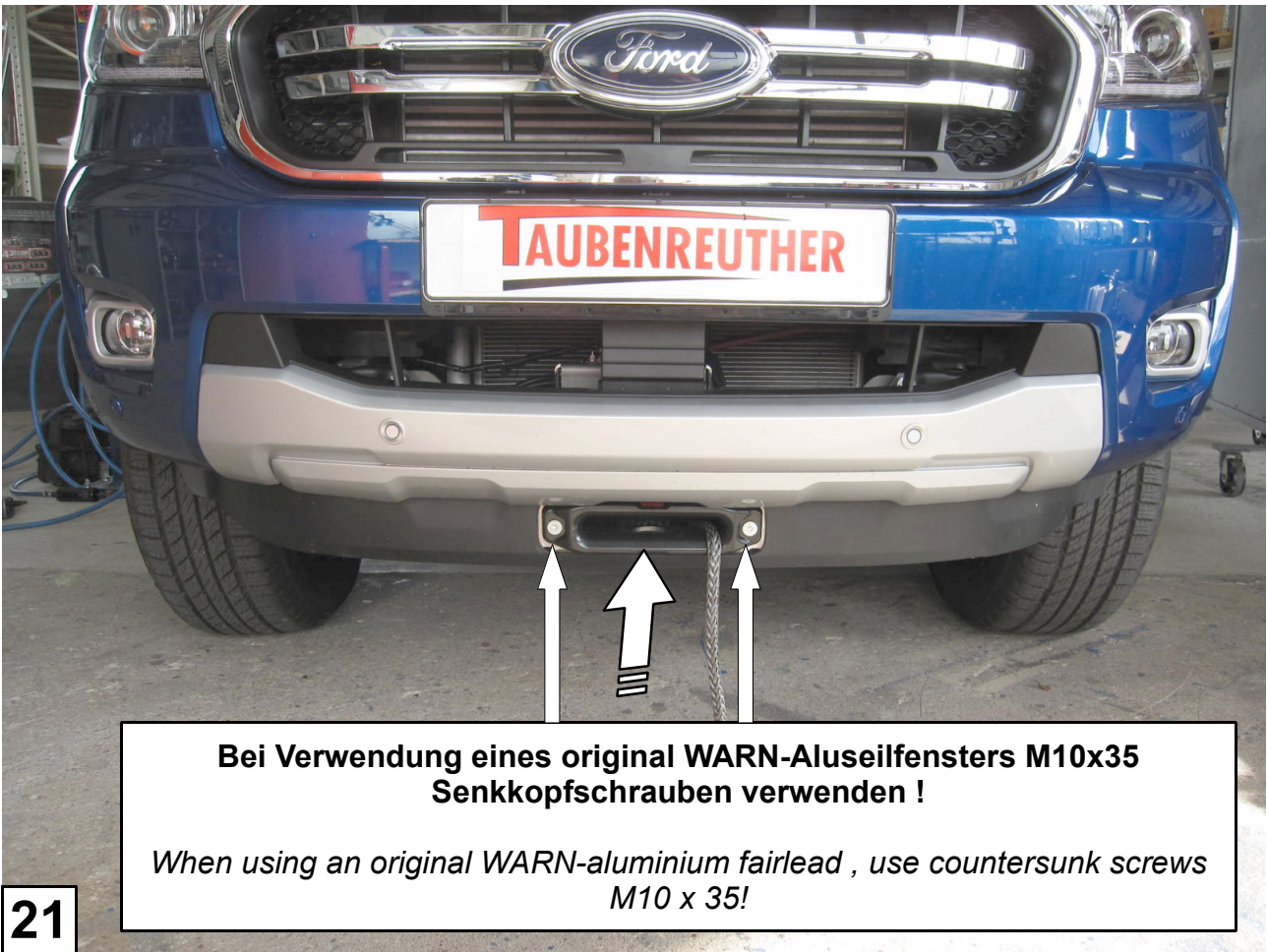
















23

**Position Seilhaken nicht für den öffentlichen Straßenverkehr!**  
*Hook position not for public traffic!*



24

**Position Seilhaken für den öffentlichen Straßenverkehr!**  
*Hook position for public traffic!*





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