

Anbauanleitung: Seilwindenanbausatz Mercedes Sprinter 907 ab2018
Schalt und Automatikgetriebe

AL: 2216-03

Best.Nr.: 16-60210

Montagezeit: ca. 8 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.**

Achtung:

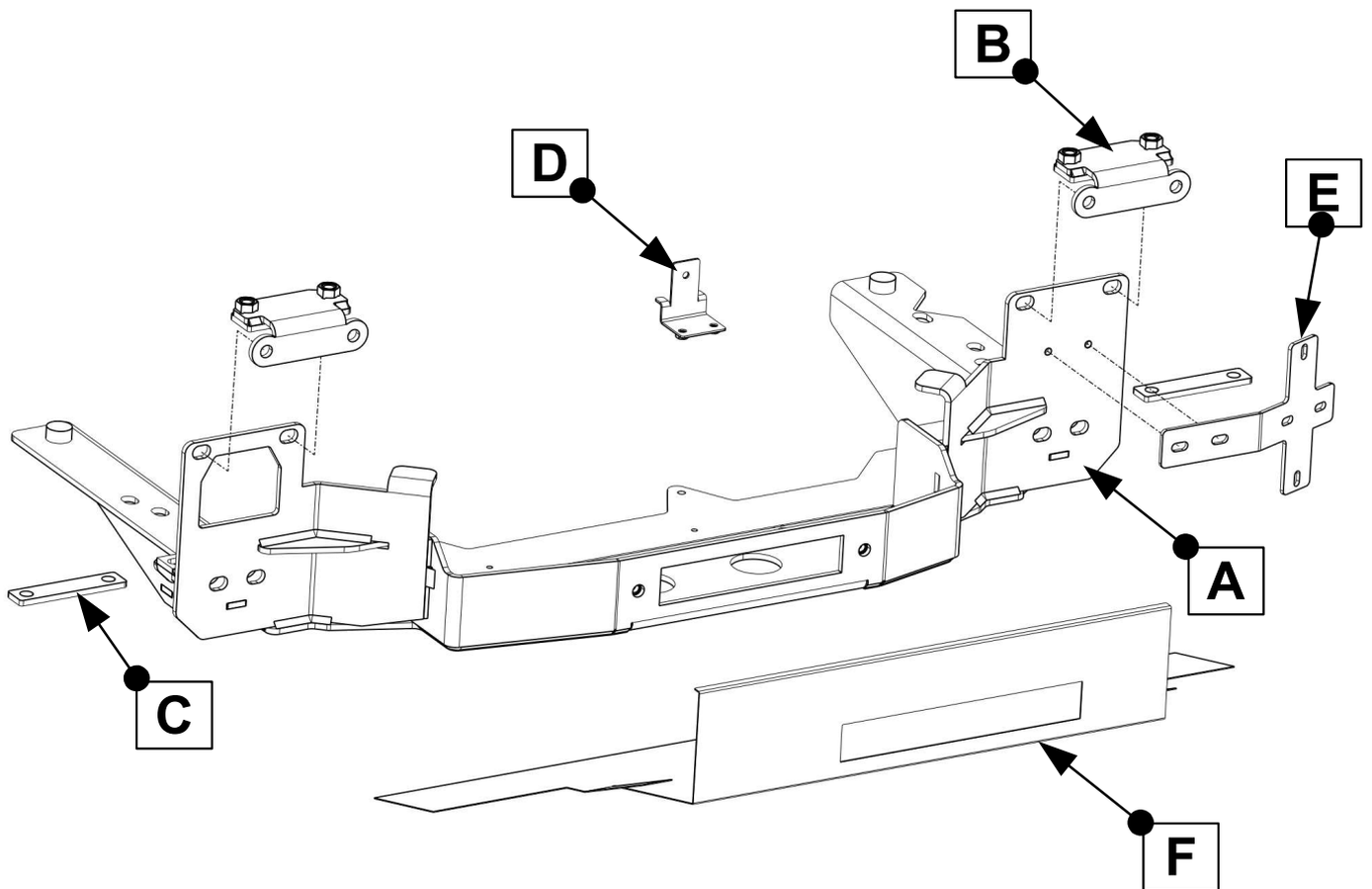
**Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Rollenseilfenster mit der
Kunststoffabdeckung Best.Nr.: 15-905 abgedeckt werden.**

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

Attention:

The roller failead must be covered (with the cover Nr. 15-905) when driving on public roads!





Stückliste

16-6021

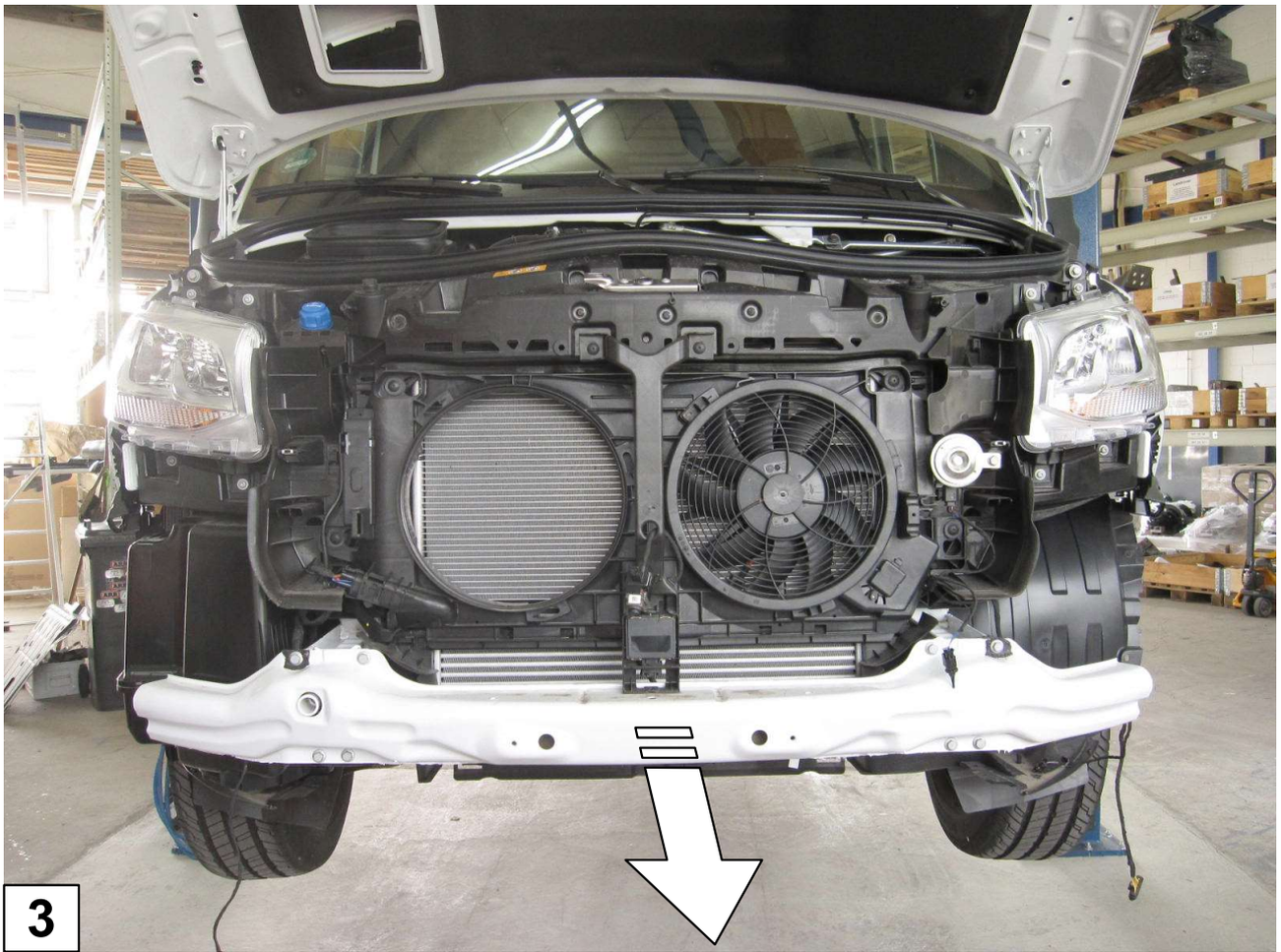
Schraubensatz

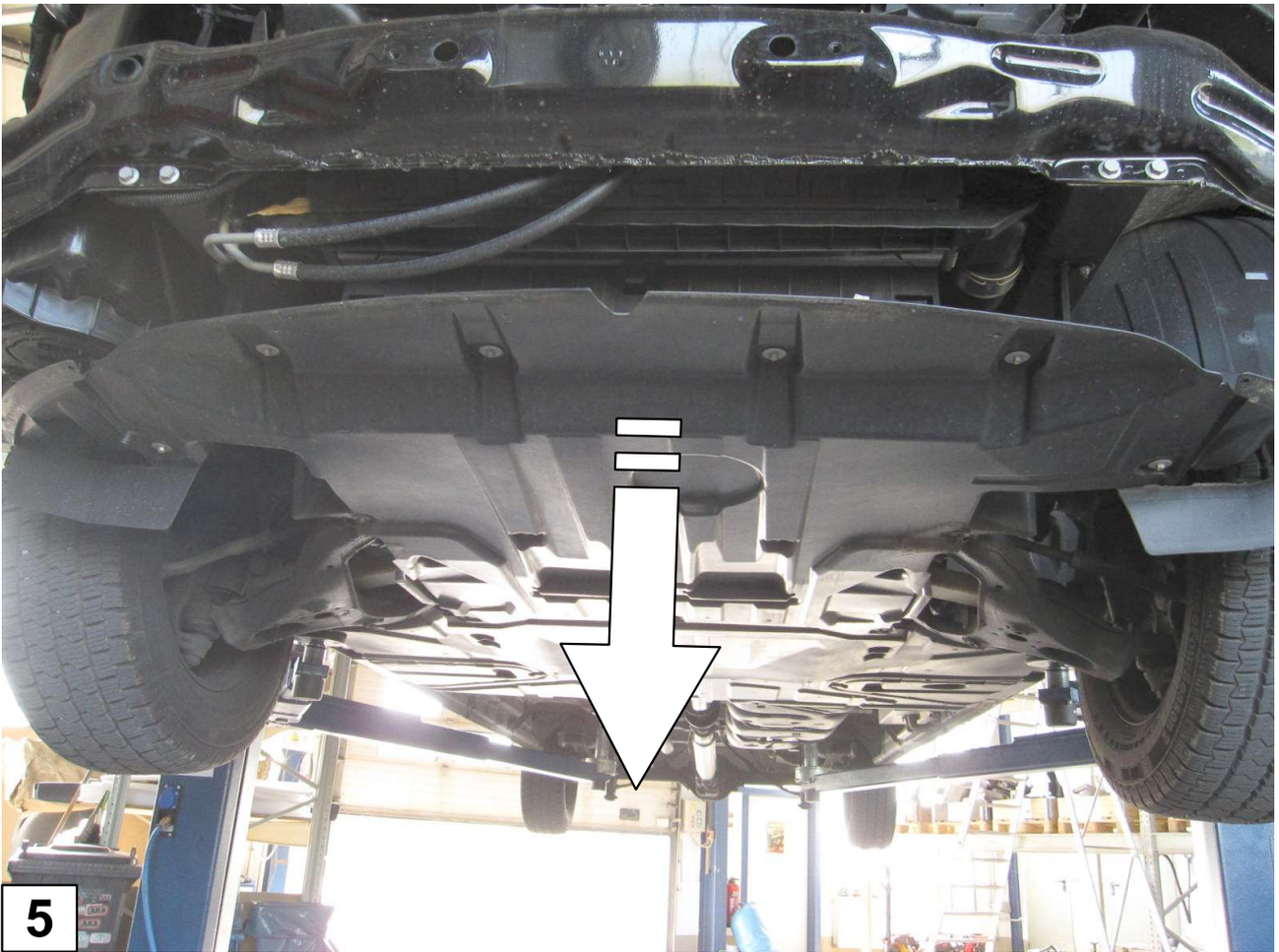
- 1x Windenaufnahme (A)
- 2x Druckplatte (B)
- 2x Unterlage (C)
- 1x Befestigungswinkel (D)
- 1x Schaltkastenhalter (E)
- 1x Schablone (F)
- 1x 1-T82463 Freilaufhebel kurz (G)
- 1x 16-0512, Schutzblech_hinten (H)
- 1x 5-96109143 Sicherungshalter (I)
- 1x 1-50295875 Sicherung 400A (J)
- 1x 1-90395 Steckdosenverlängerung 2-tlg. (K)
- 1x 5-07940150 Kennzeichenhalter (L)
- 3x Kabel schwarz 35² x 1400mm inkl.
6x Rohrkerbschuh 35² x 8
- 1x Kabel braun 1,5² x 1400
- 1x Kabel rot 1,5² x 1400
- 4x Stoßverbinder 1,5²
- 1x Wellrohr NW10 x 1200mm
- 6x Kabelbinder 3,6 x 202
- 1x Anbauanleitung 2174
- 1x Gutachten+Aufkleber

- 2x Schraube M12x1,5 x 30
- 2x Scheibe M12 x 32 x 1,5
- 4x Inbusschraube M12 x 200
- 4x Scheibe M12
- 6x Federring M12
- 8x Schraube M8 x 30
- 4x Schraube M8 x 20
- 10x Scheibe M8 x 25 x 2
- 8x Scheibe M8
- 6x Federring M8
- 3x Schraube M6 x 20
- 4x Scheibe M6
- 3x Federring M6
- 1x Mutter M6
- 2x Schraube M5 x 30
- 4x Scheibe M5
- 2x Federring M5
- 2x Mutter M5
- 6x Linsenkopfschraube M6 x 20
- 6x Scheibe M6 x 20 x 1,25

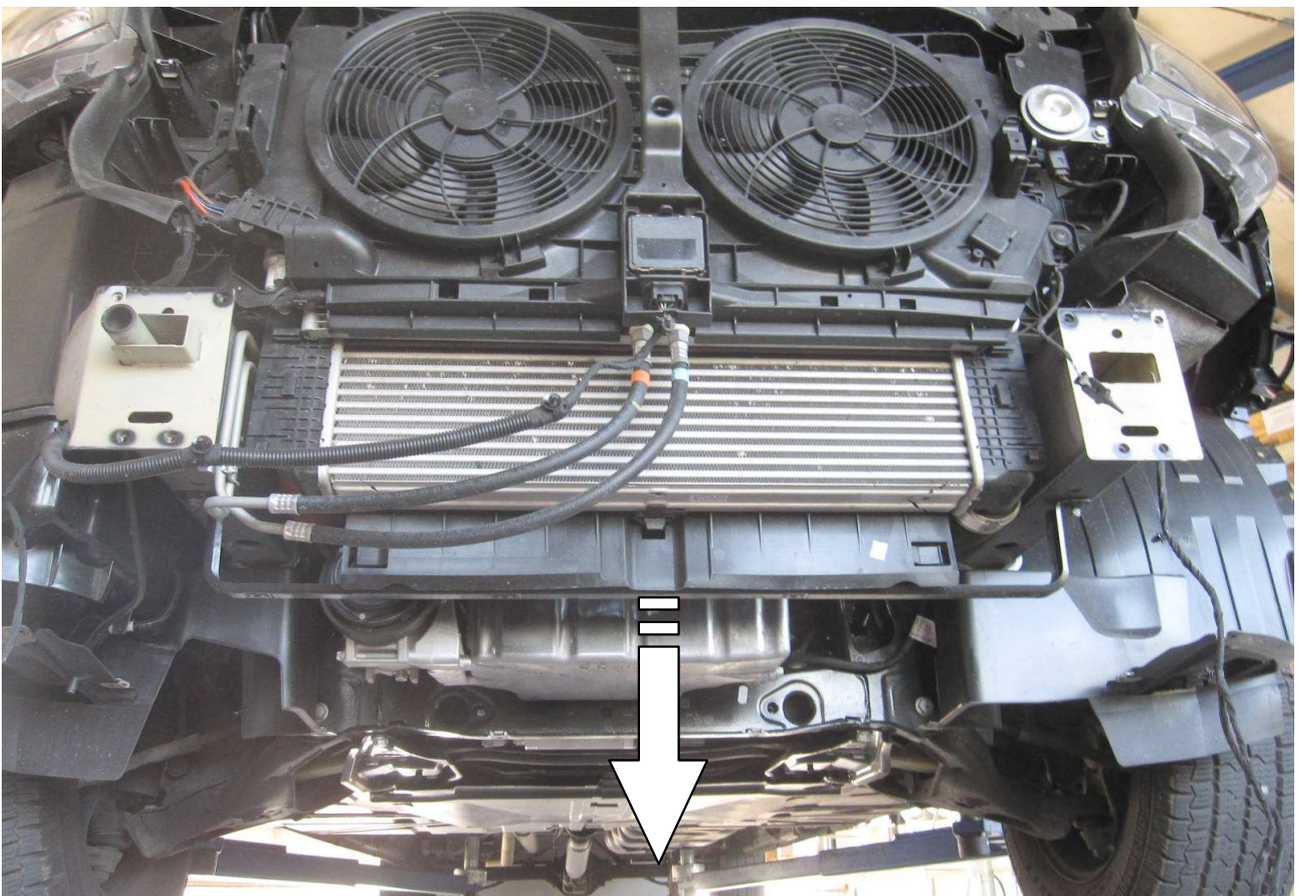
Schrauben Anzugsmomente	
Schraubengröße	Güteklasse - 8.8
M6	10 Nm
M8	25 Nm
M10	50 Nm
M12	87 Nm
M14	138 Nm
M16	210 Nm





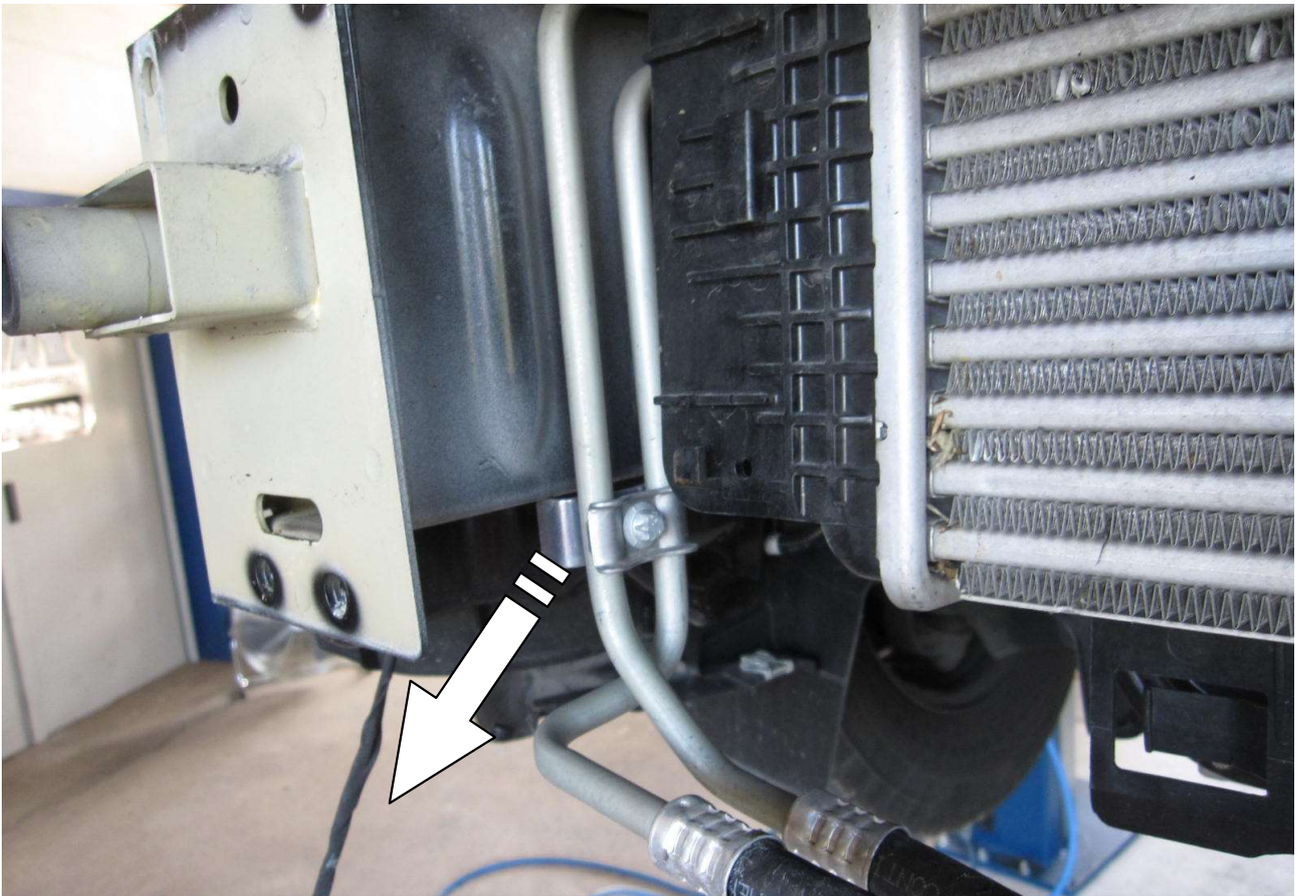


5



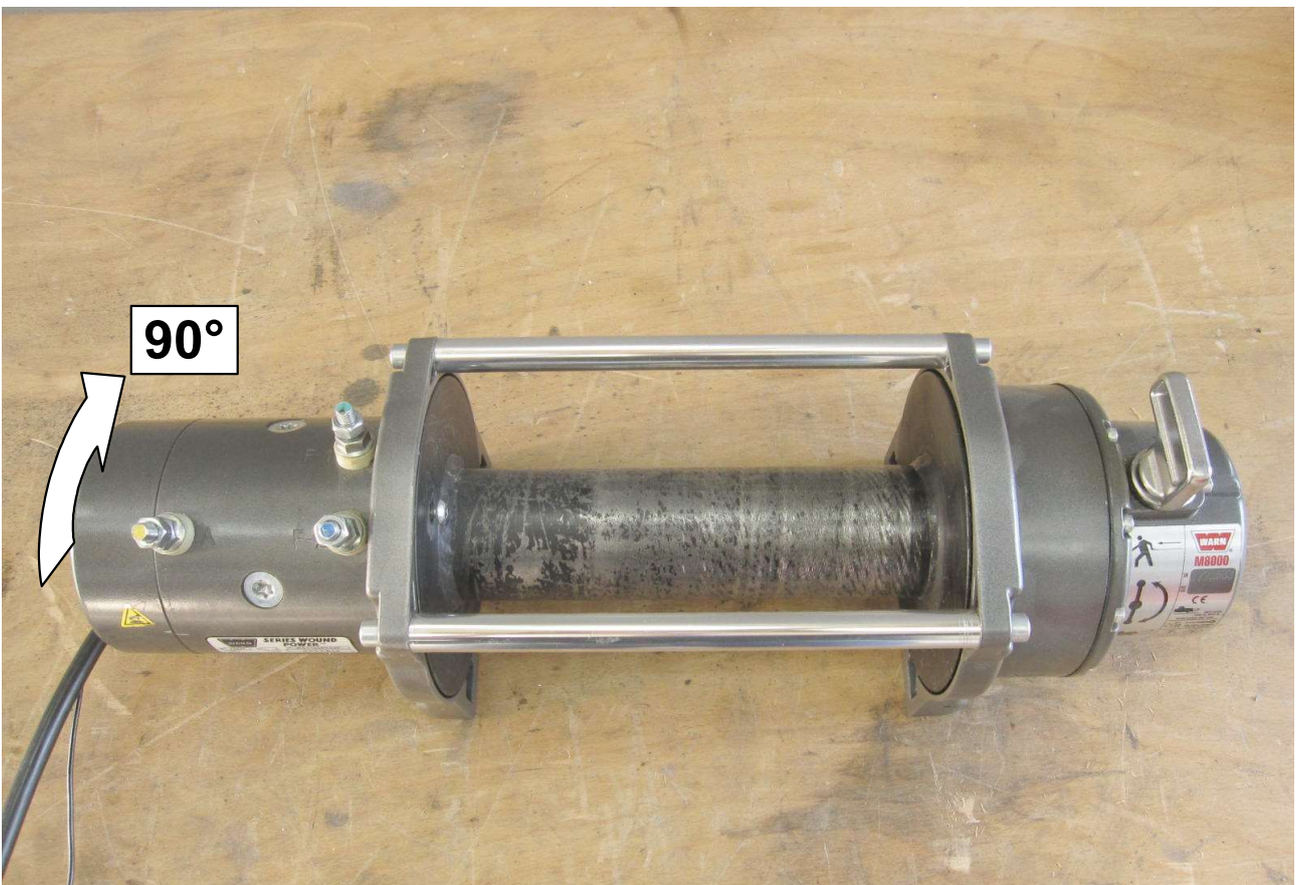
6

Befestigungsbügel entfernen! / Remove mounting bracket!



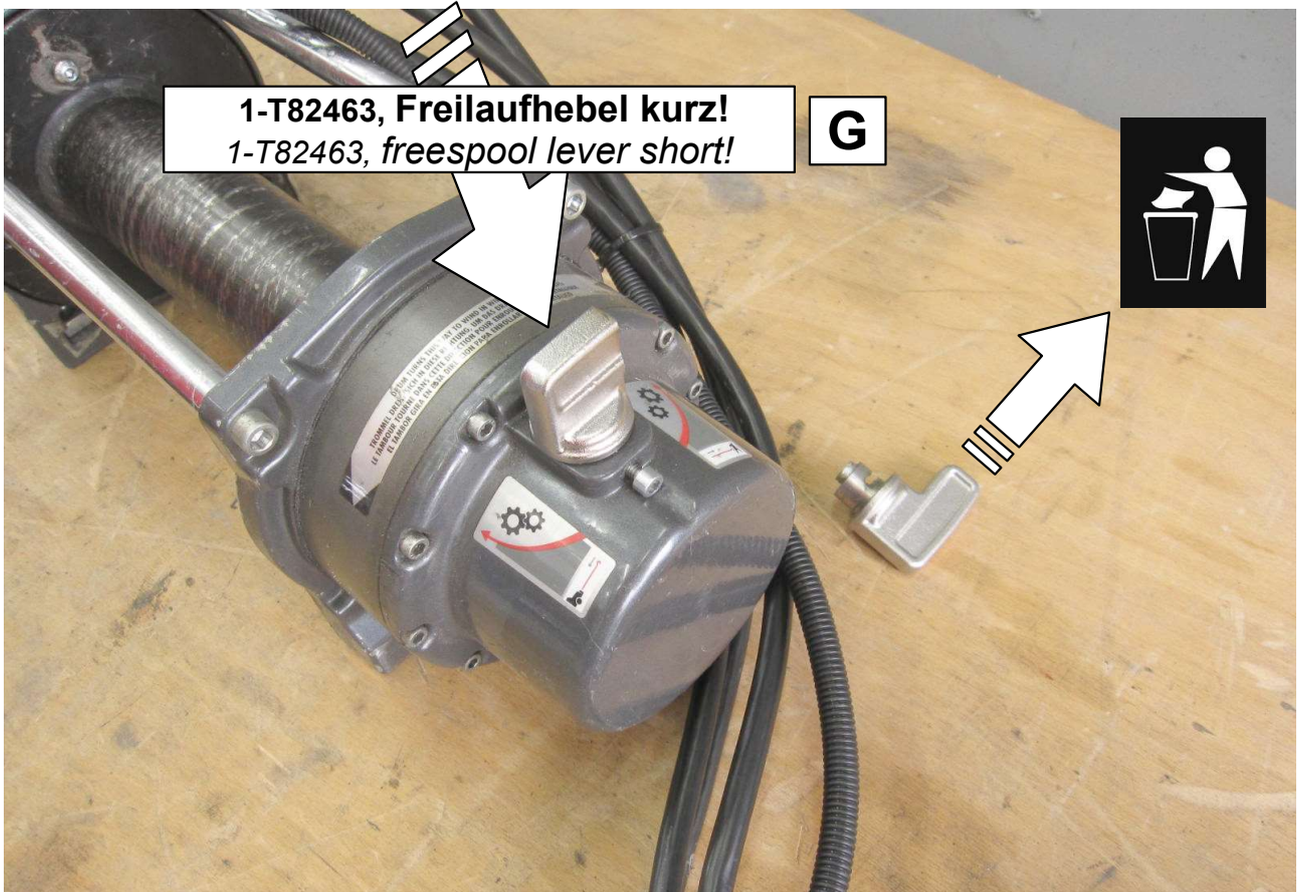
7

Halter entfernen! / Remove tube bracket!



8

**Windenmotor 90° nach hinten drehen!
Turn the winch motor 90° to back!**



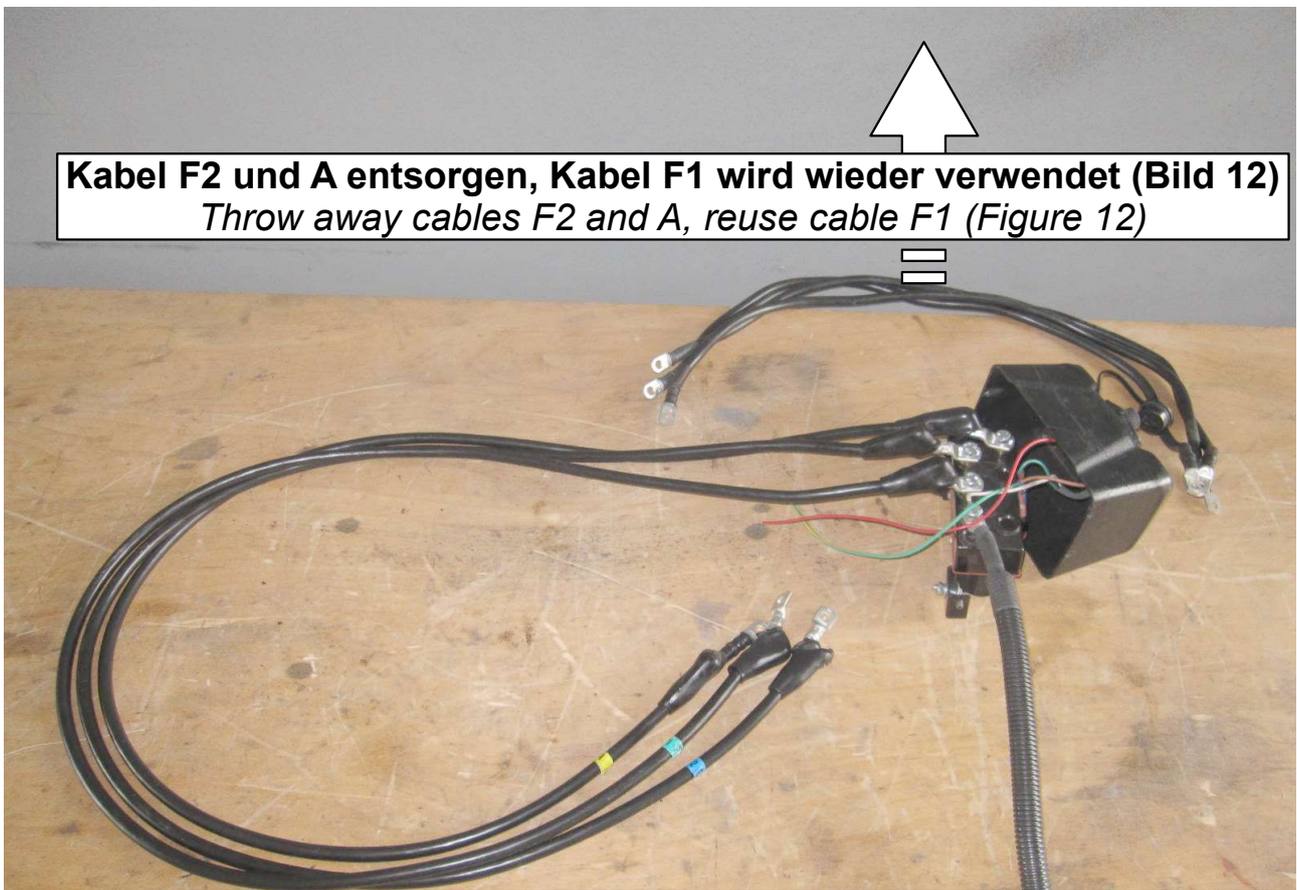
1-T82463, Freilaufhebel kurz!
1-T82463, freespool lever short!

G



9

Freilaufhebel tauschen!
Change the freespool lever!

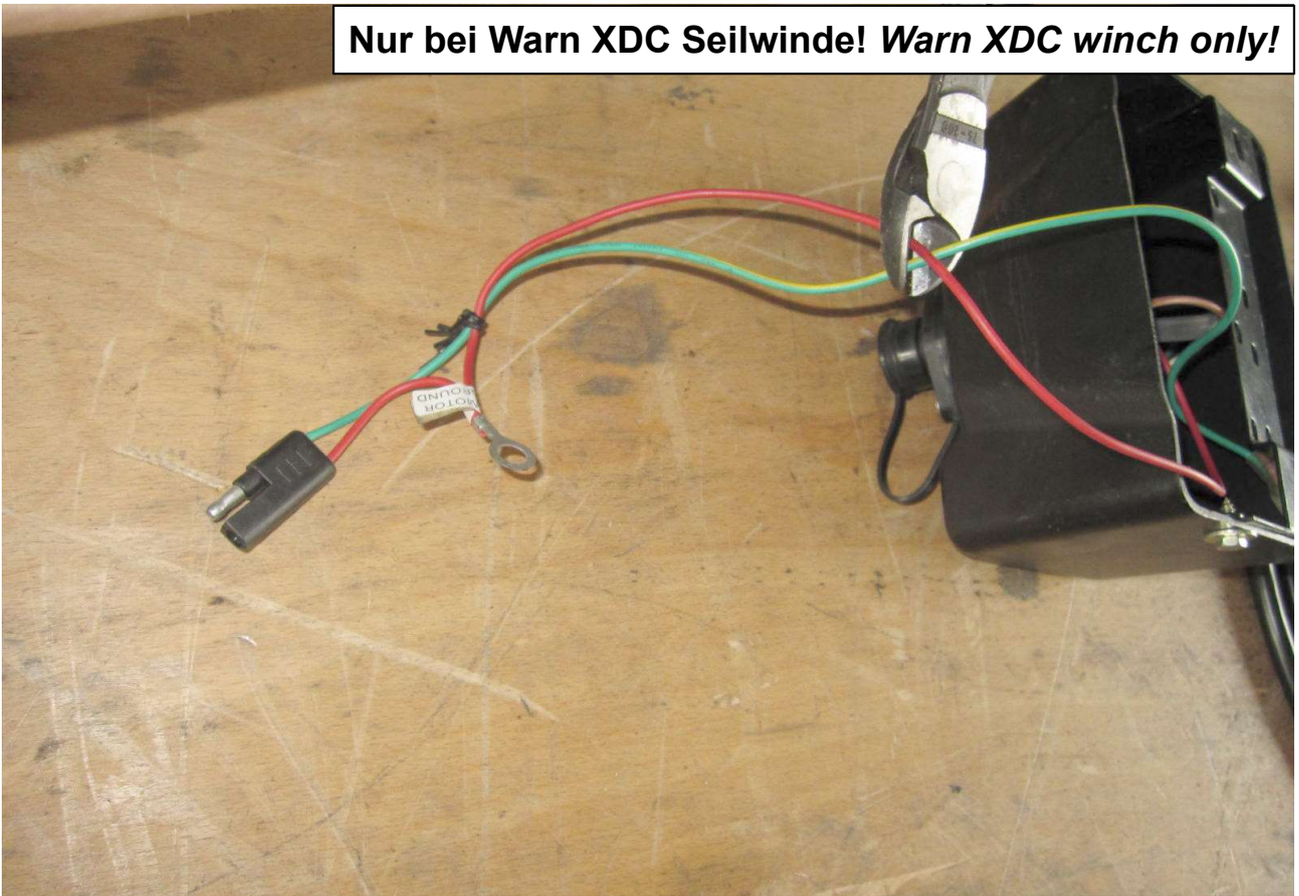


Kabel F2 und A entsorgen, Kabel F1 wird wieder verwendet (Bild 12)
Throw away cables F2 and A, reuse cable F1 (Figure 12)

10

Kabel F1, F2 und A ersetzen durch lange Kabel (35² x 1400mm)
Replace cables F1, F2 and A with longer cables (35² x 1400mm)

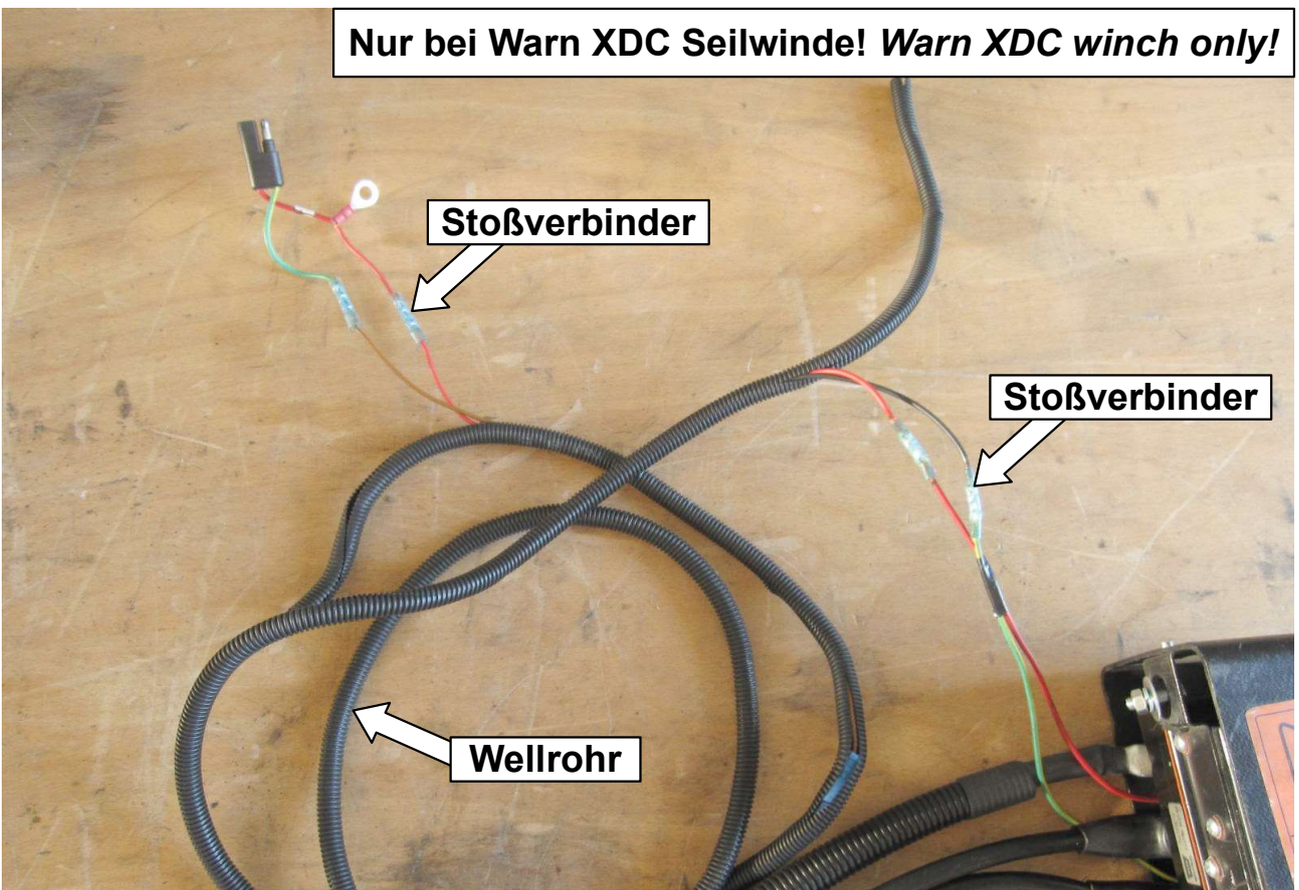
Nur bei Warn XDC Seilwinde! Warn XDC winch only!



11

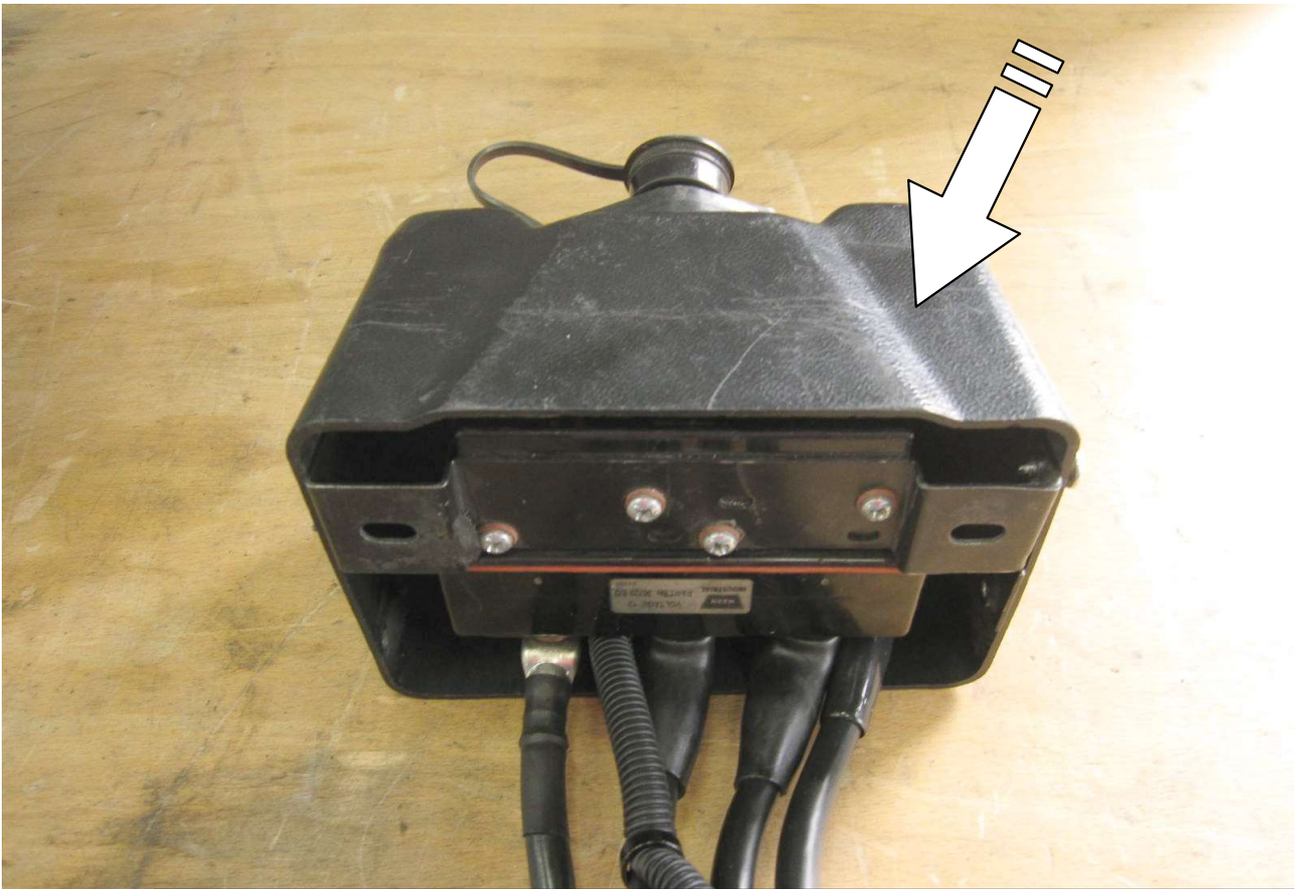
Kabel trennen und verlängern! Cut the cables and extend them!

Nur bei Warn XDC Seilwinde! Warn XDC winch only!

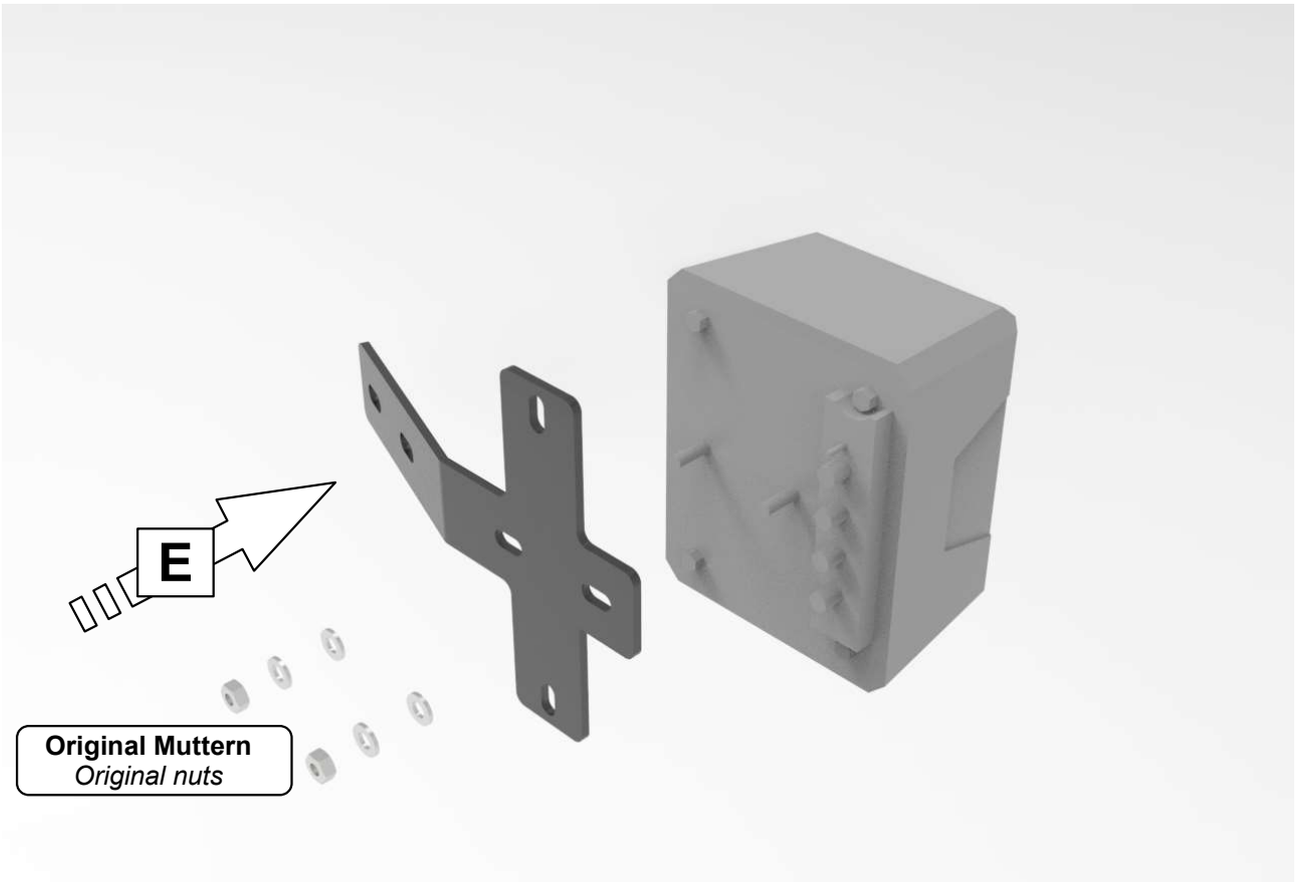


12

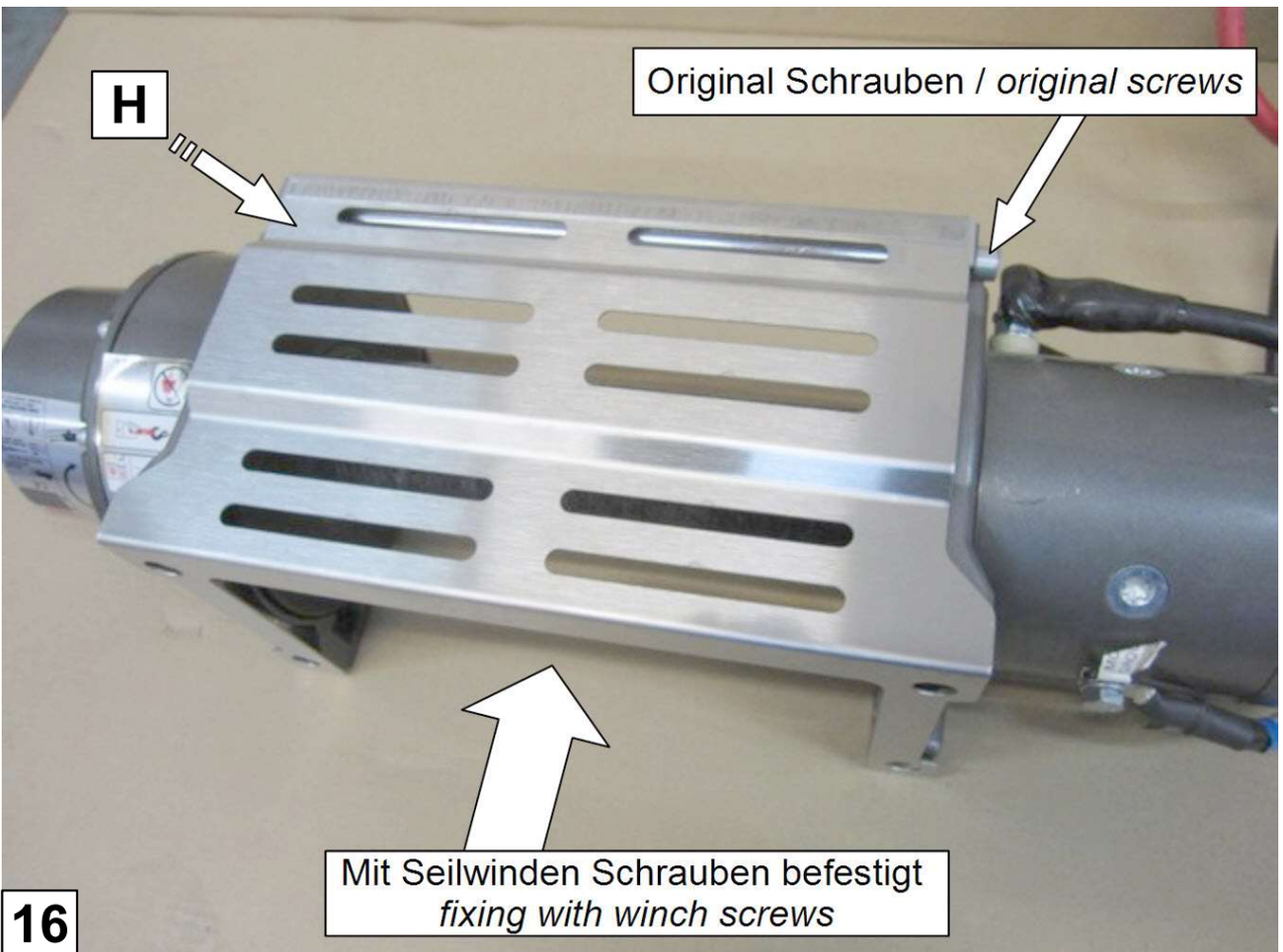
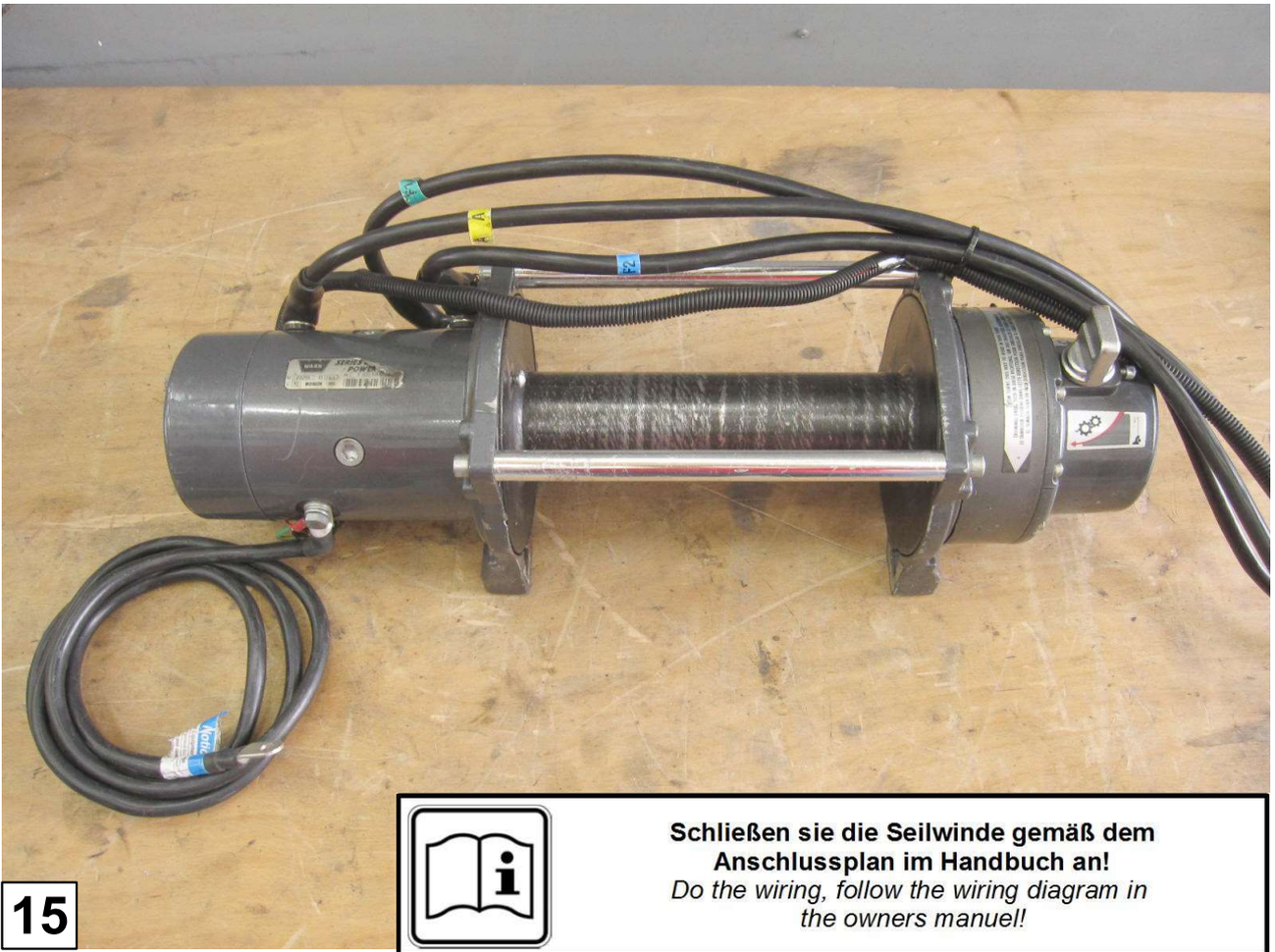
Kabel verlängern (1,5² x 1400mm)
Extend cables (1,5² x 1400mm)



13 **Abdeckung montieren! / Mount the cover again!**



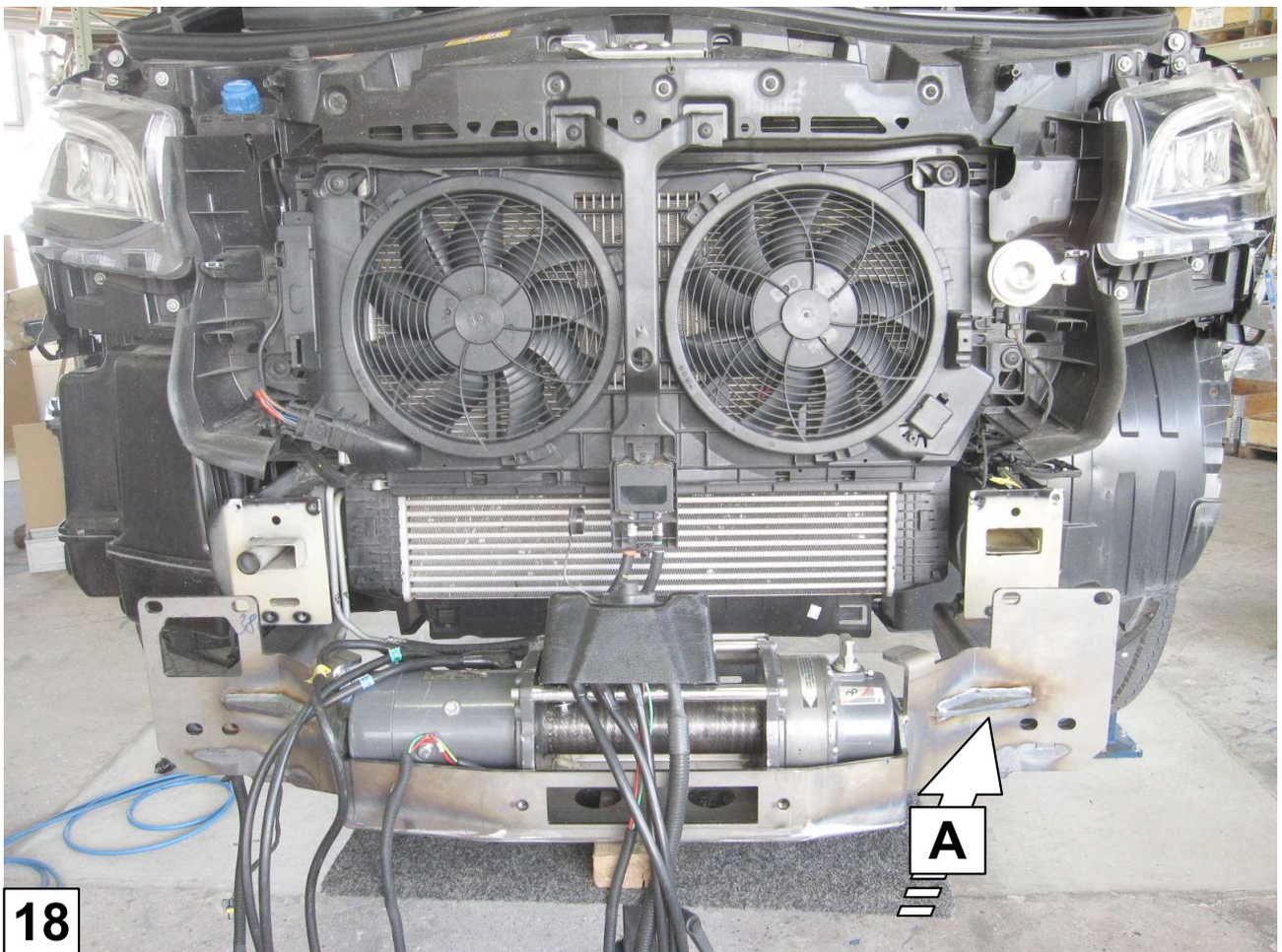
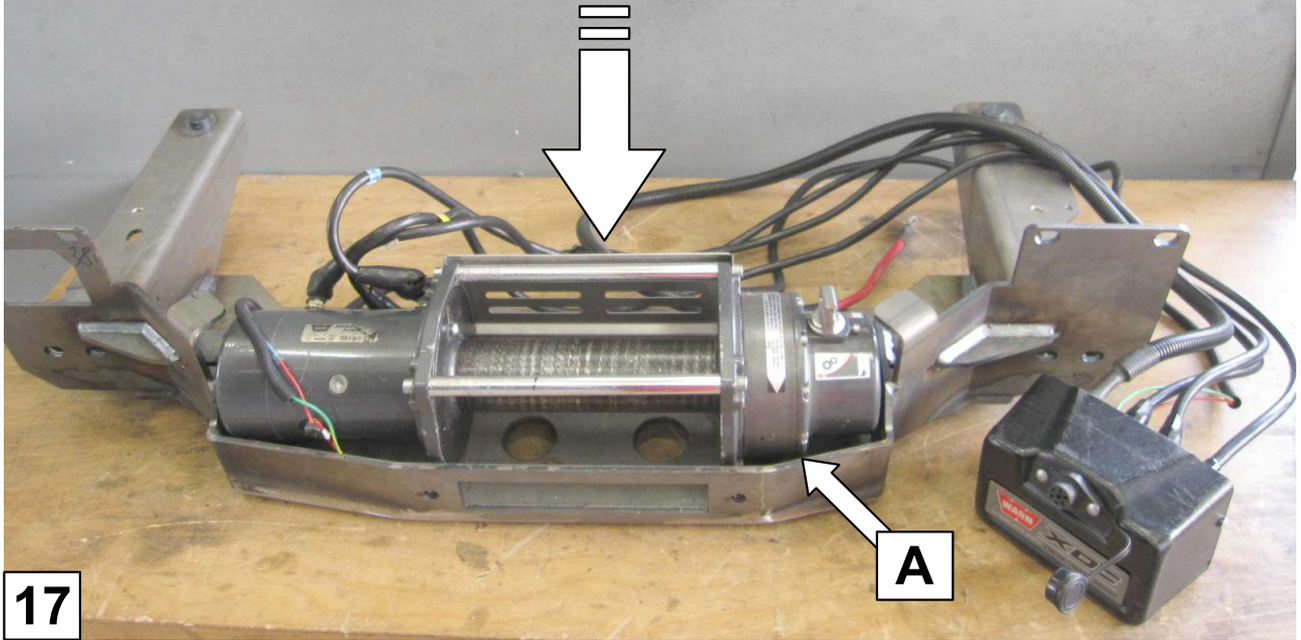
14 **Schaltkastenhalter am Schaltkasten montieren! / Mount the switch box at the bracket!**

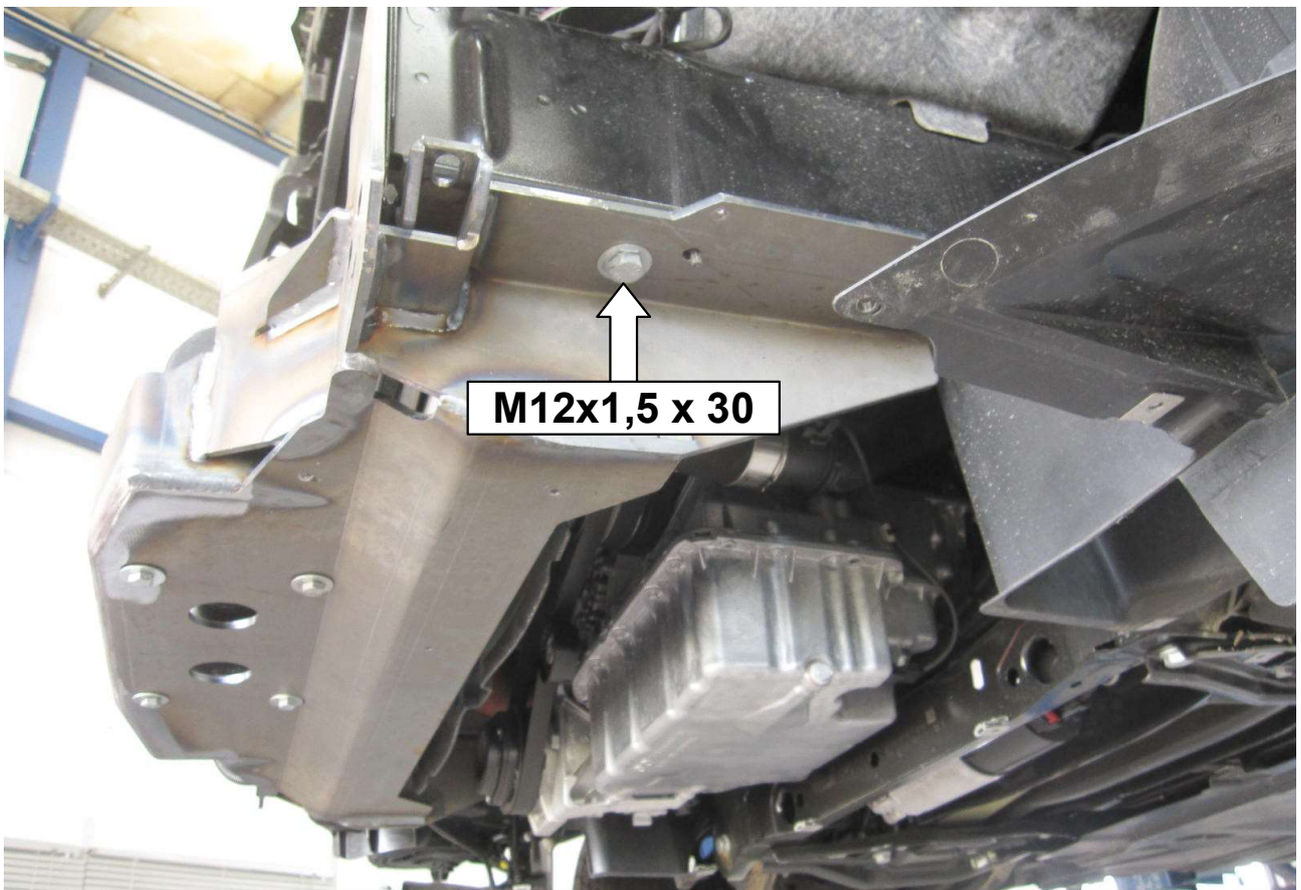




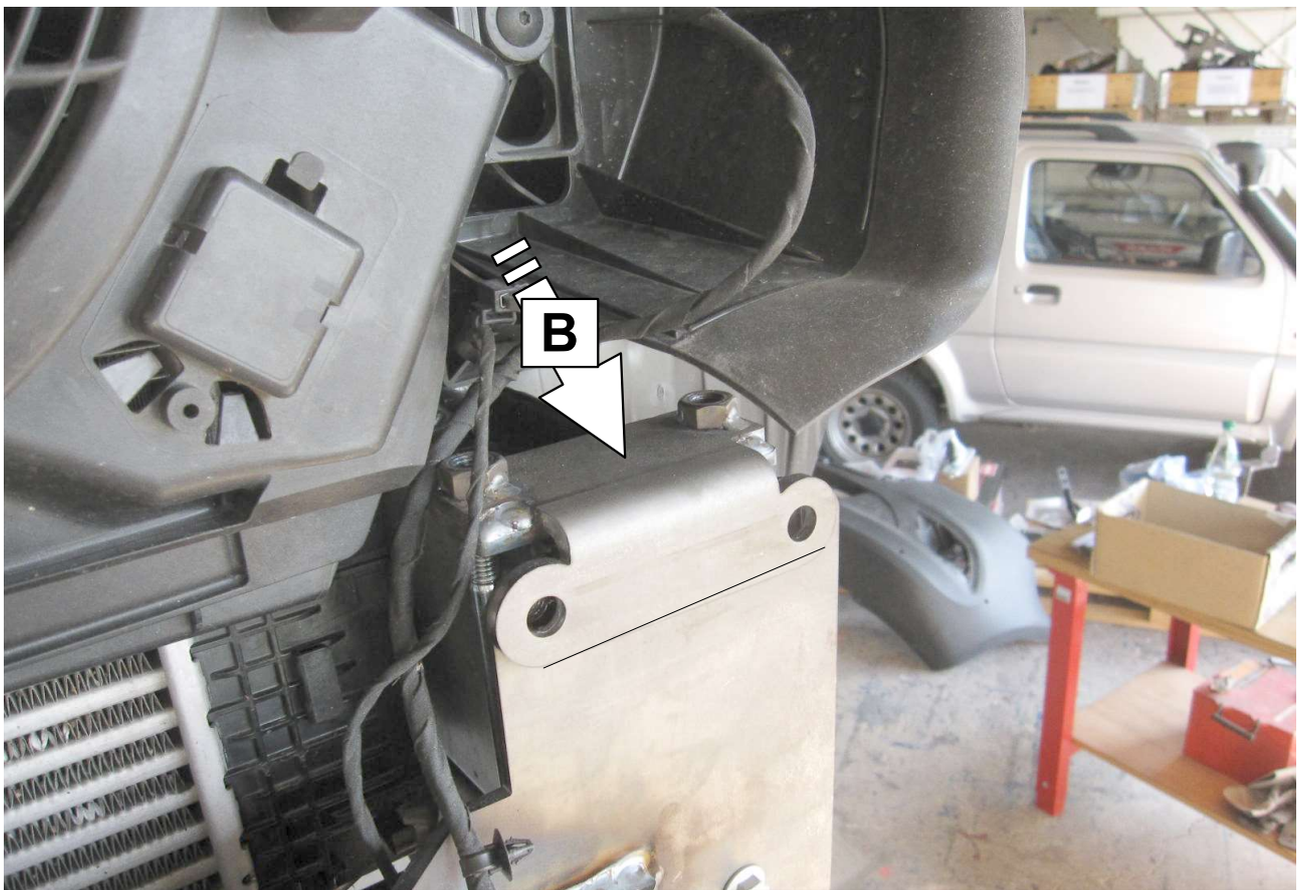
**Einbauanleitung der Seilwinde
beachten!**

*Please follow installation manual of the
winch!*

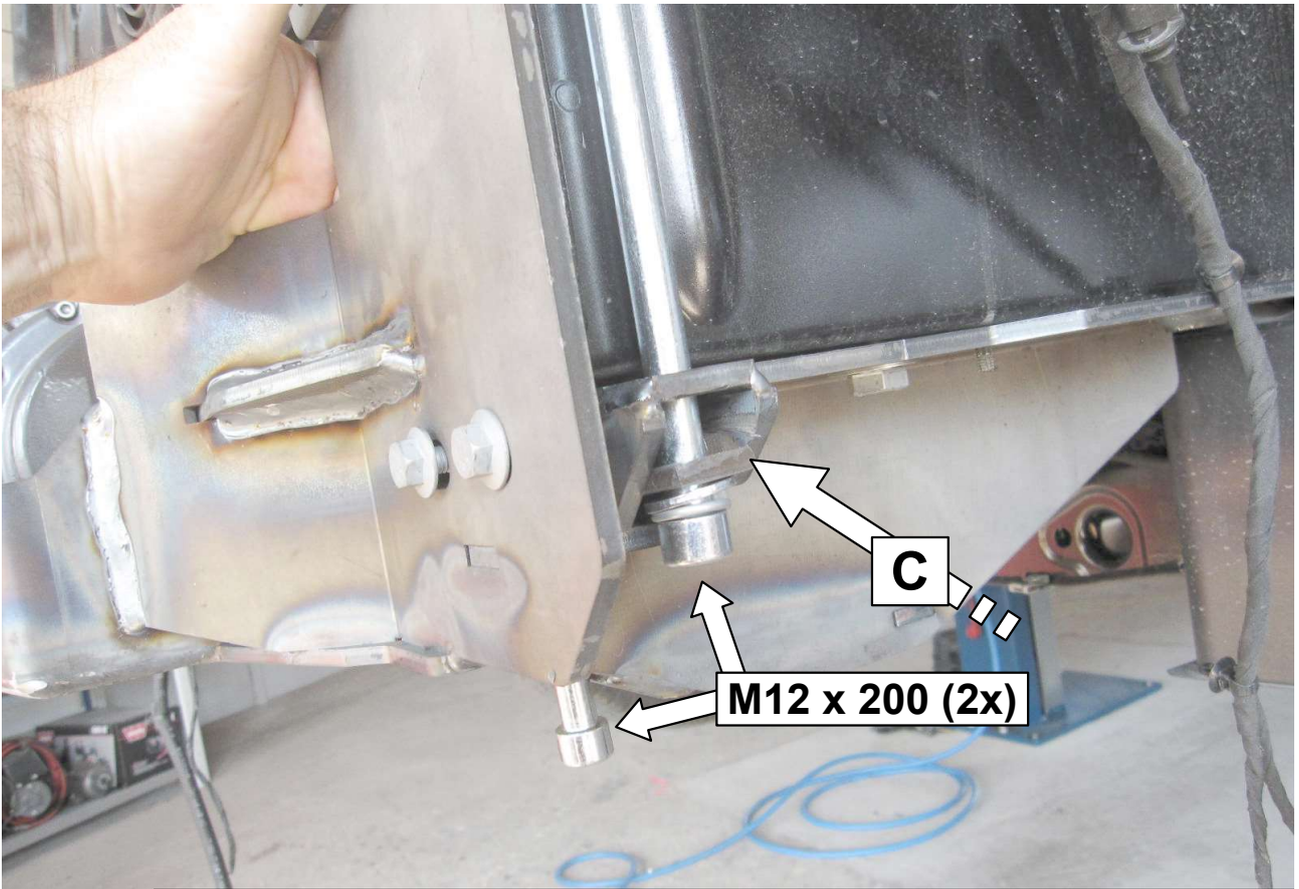




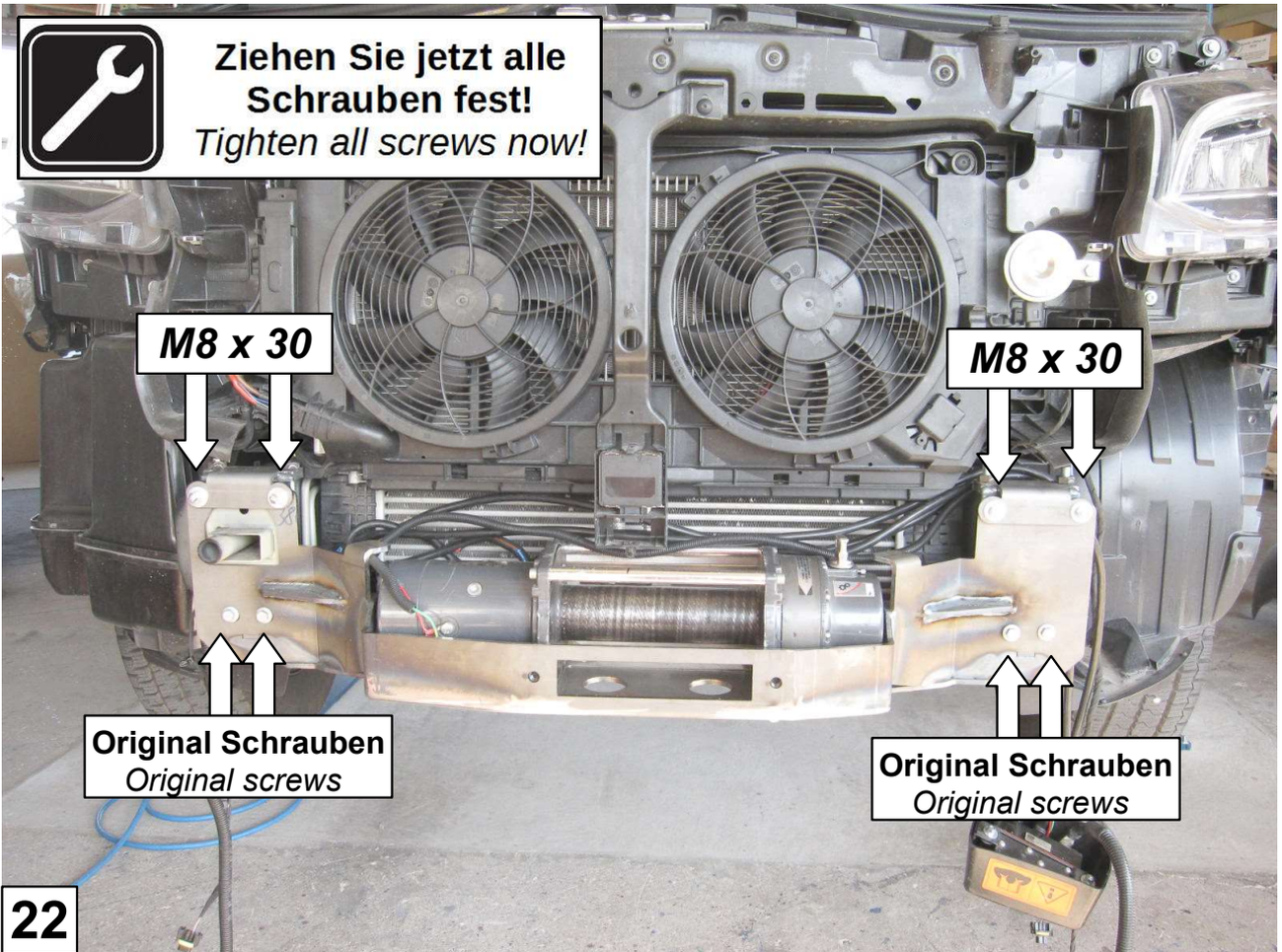
19 Das Gleiche an der rechten Seite! /
The same at the right side!



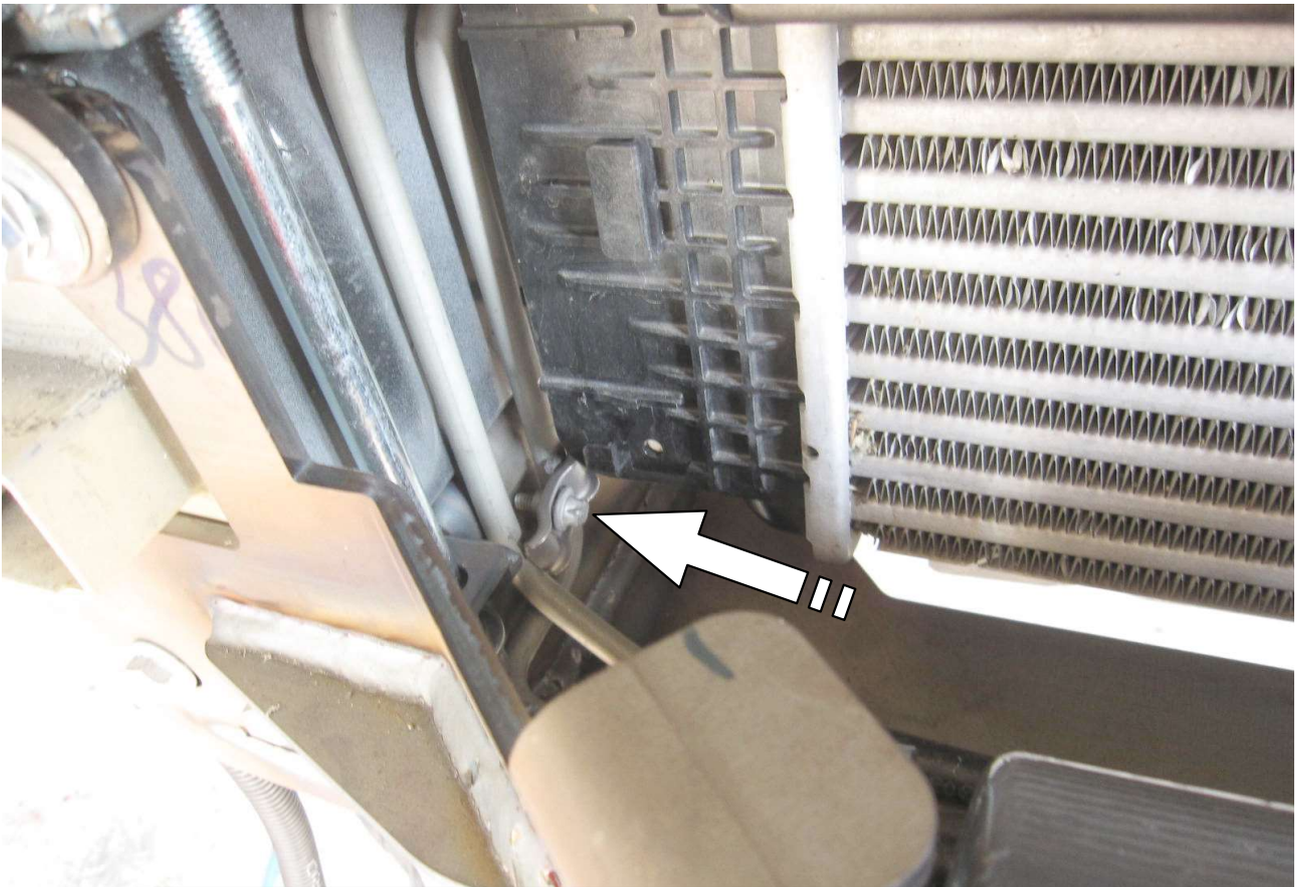
20 Das Gleiche an der rechten Seite! /
The same at the right side!



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

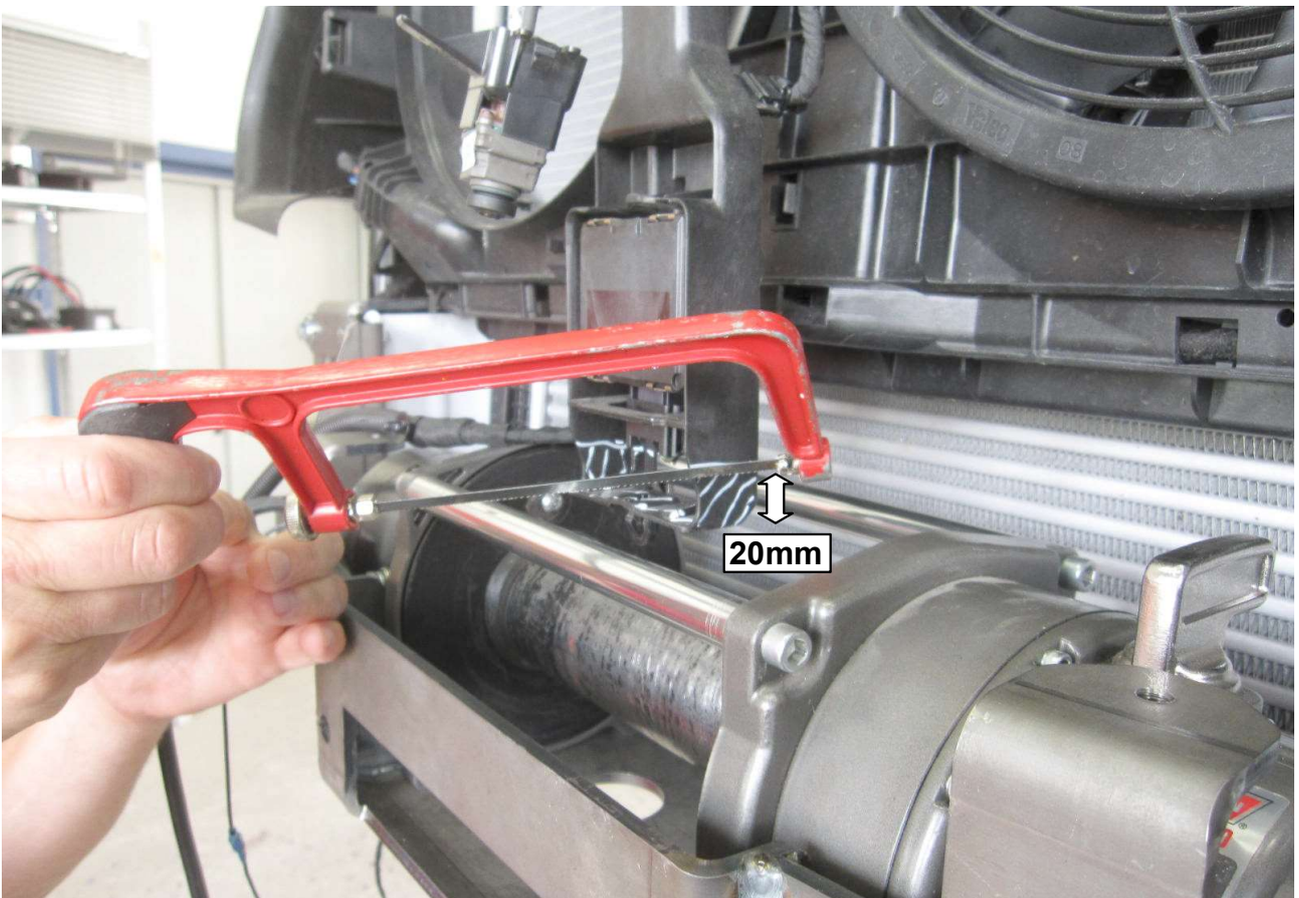


22



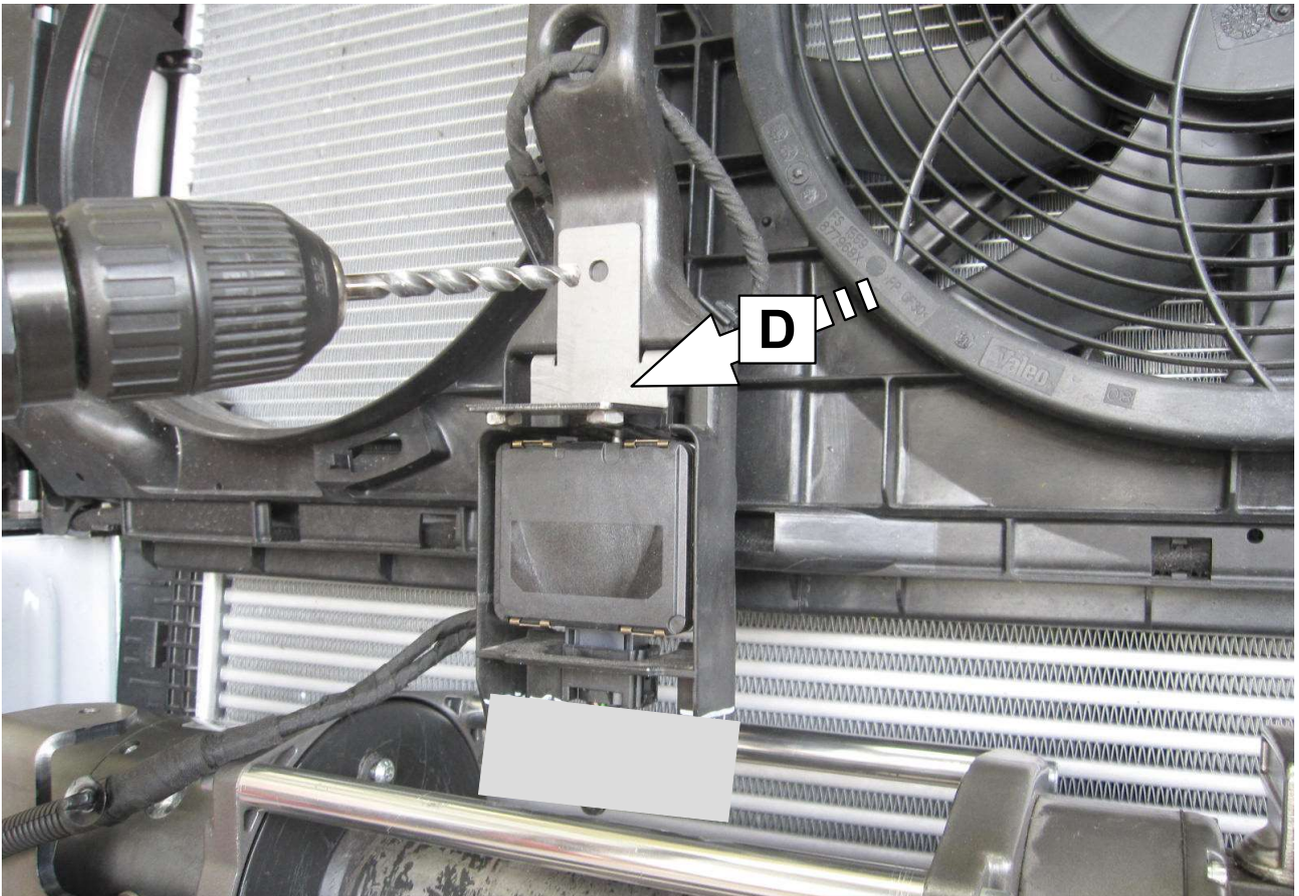
23

Leitungen mit Originalschelle befestigen!
Mount the tube with original clamp!



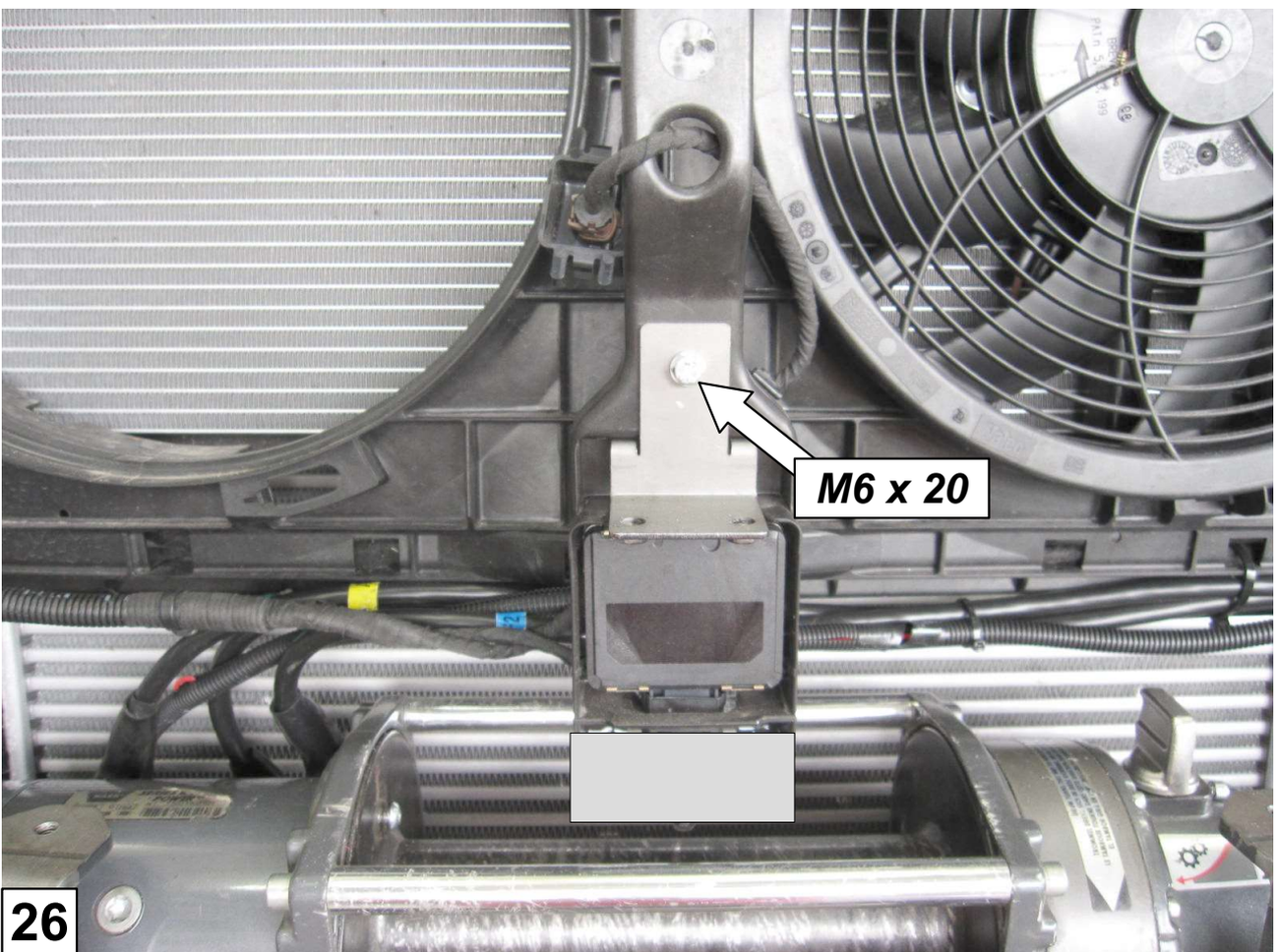
24

Abschneiden! Cut off!



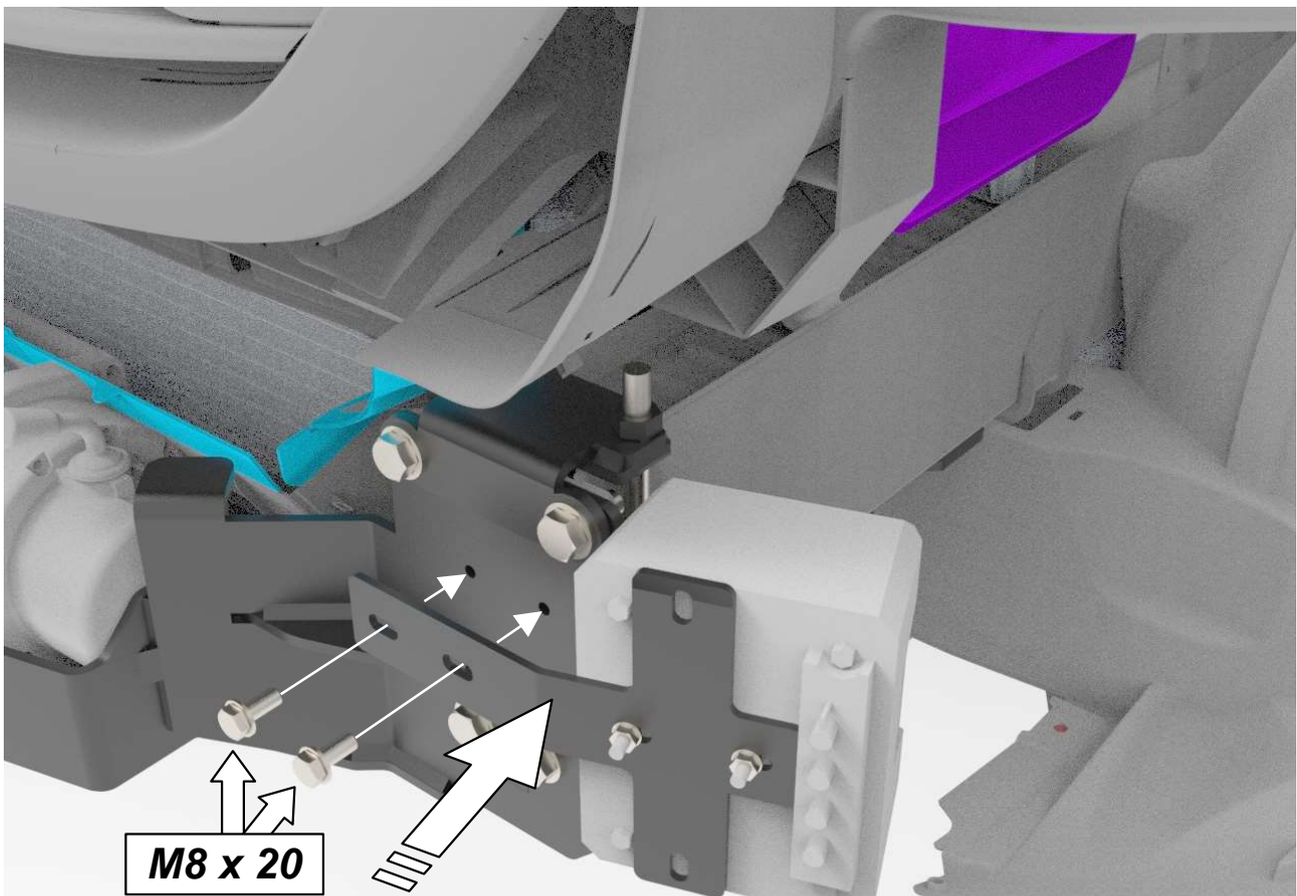
25

Bohren Ø 6,5mm / drill Ø 6,5mm



26

M6 x 20



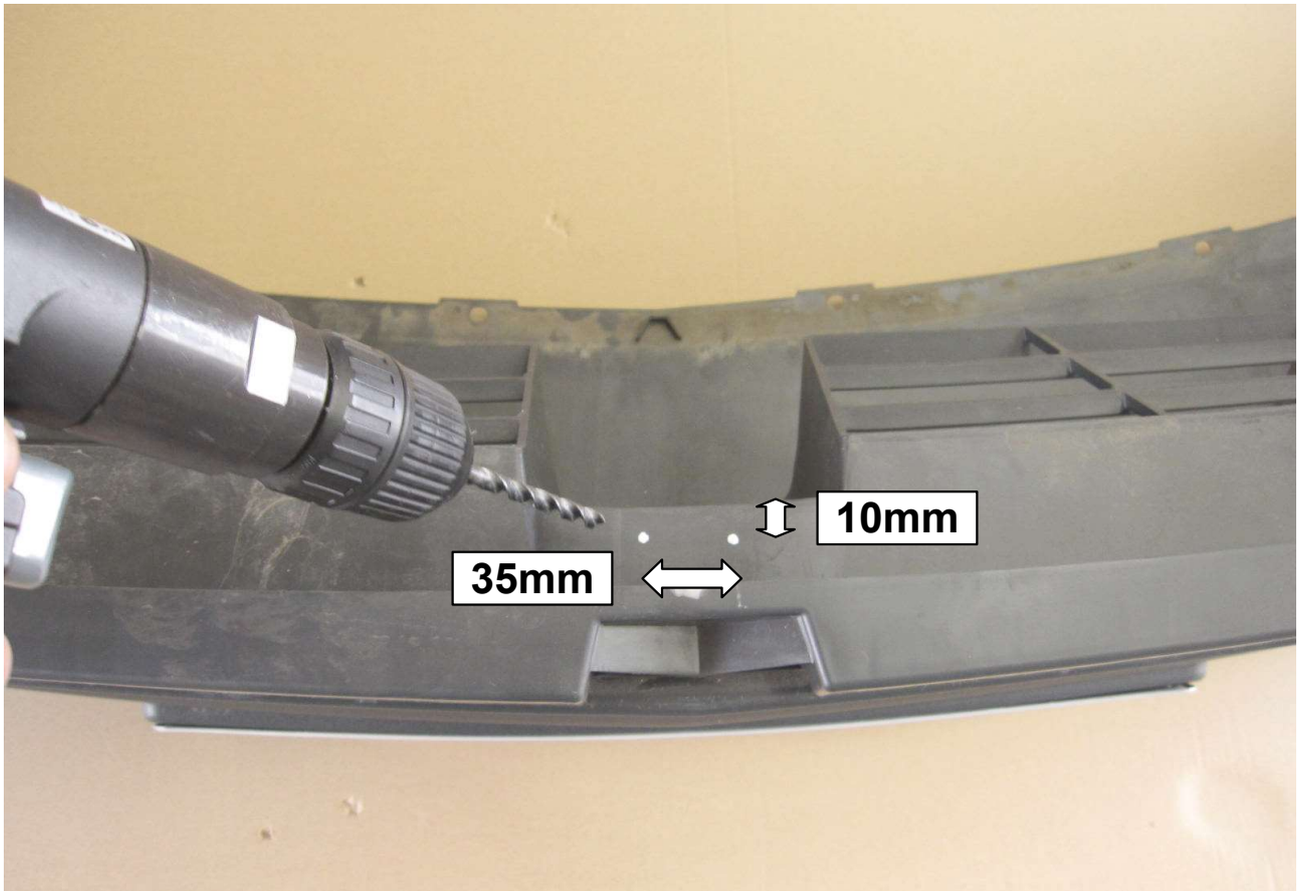
27

Schaltkasten Montieren! / Mount the switch box!



28

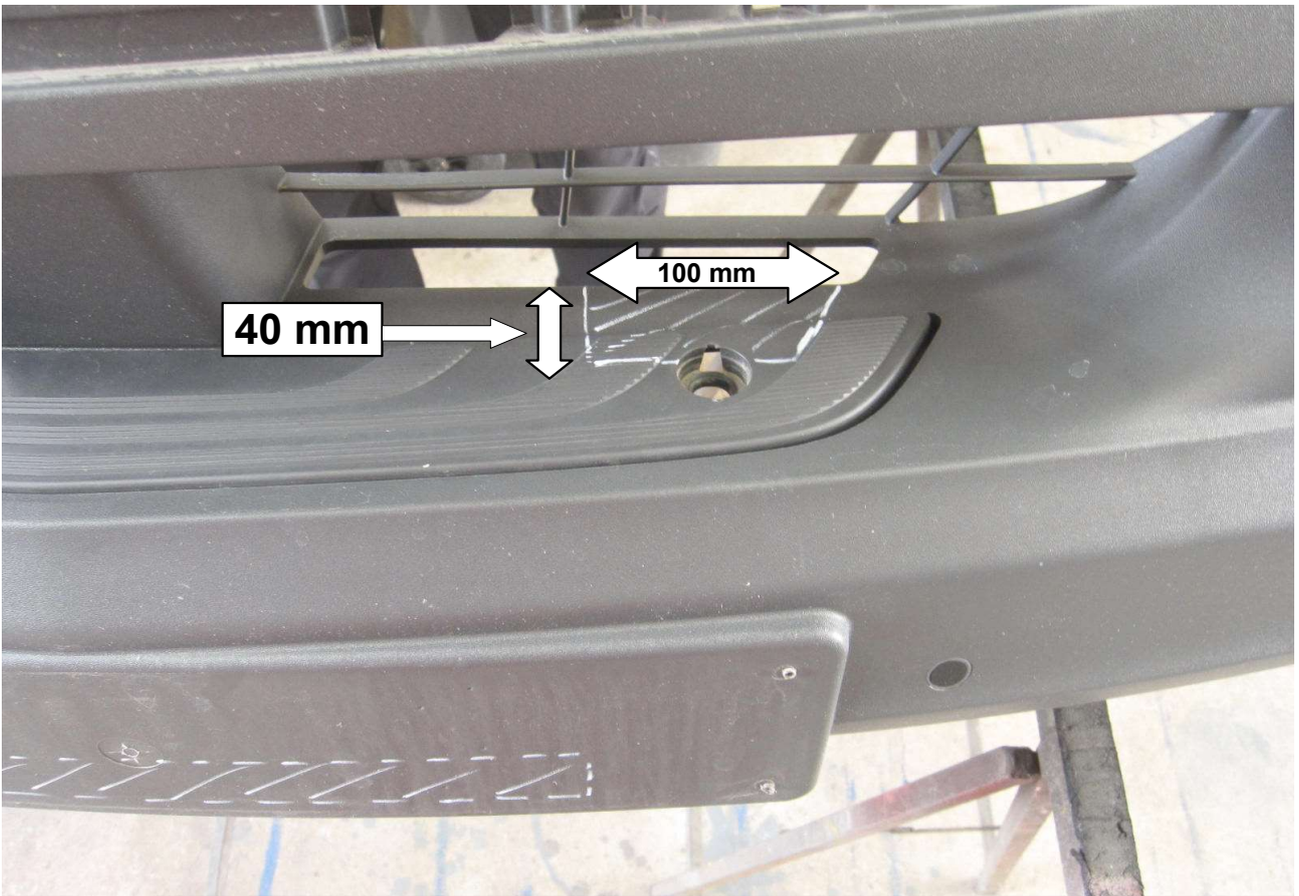
Seilwinde anschließen und die Zuleitung mit der beiliegenden 400A Sicherung absichern!
Connect the cable winch and protect the supply line with the enclosed 400A fuse!



29 Bohren min.Ø 6,5mm / drill at least 6,5mm



30 Nach Schablone ausschneiden! / Cut out according to template!

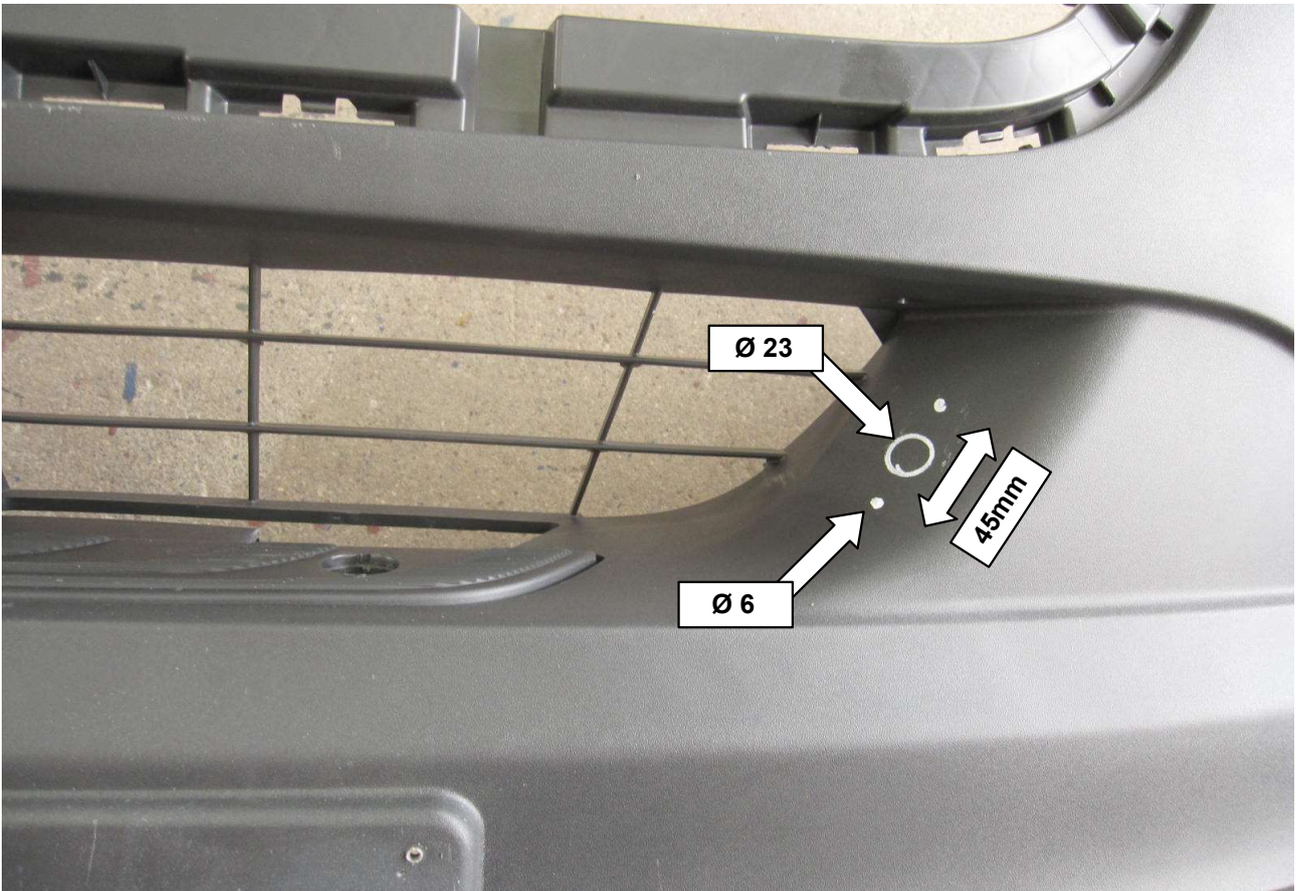


31

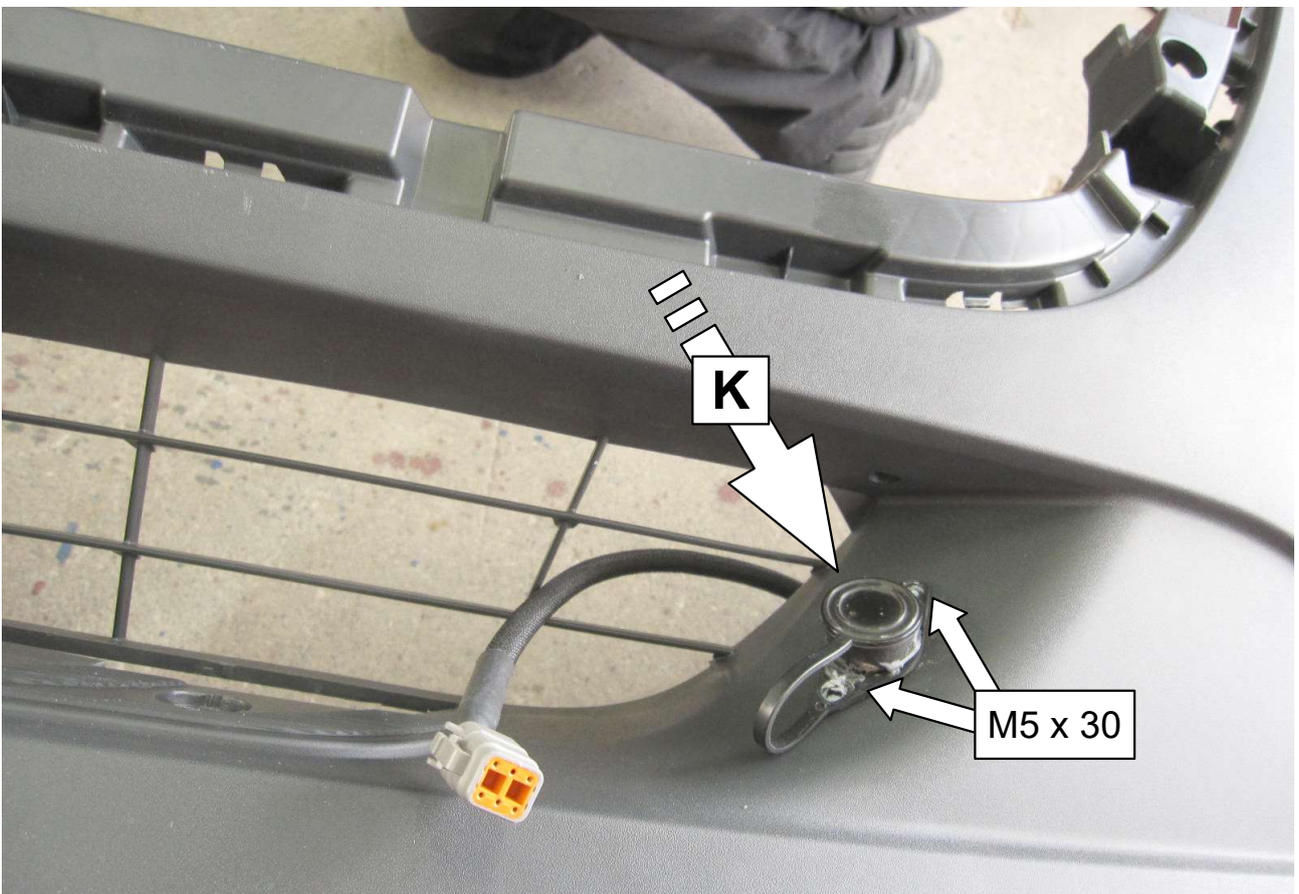
Ausschneiden! / Cut out!



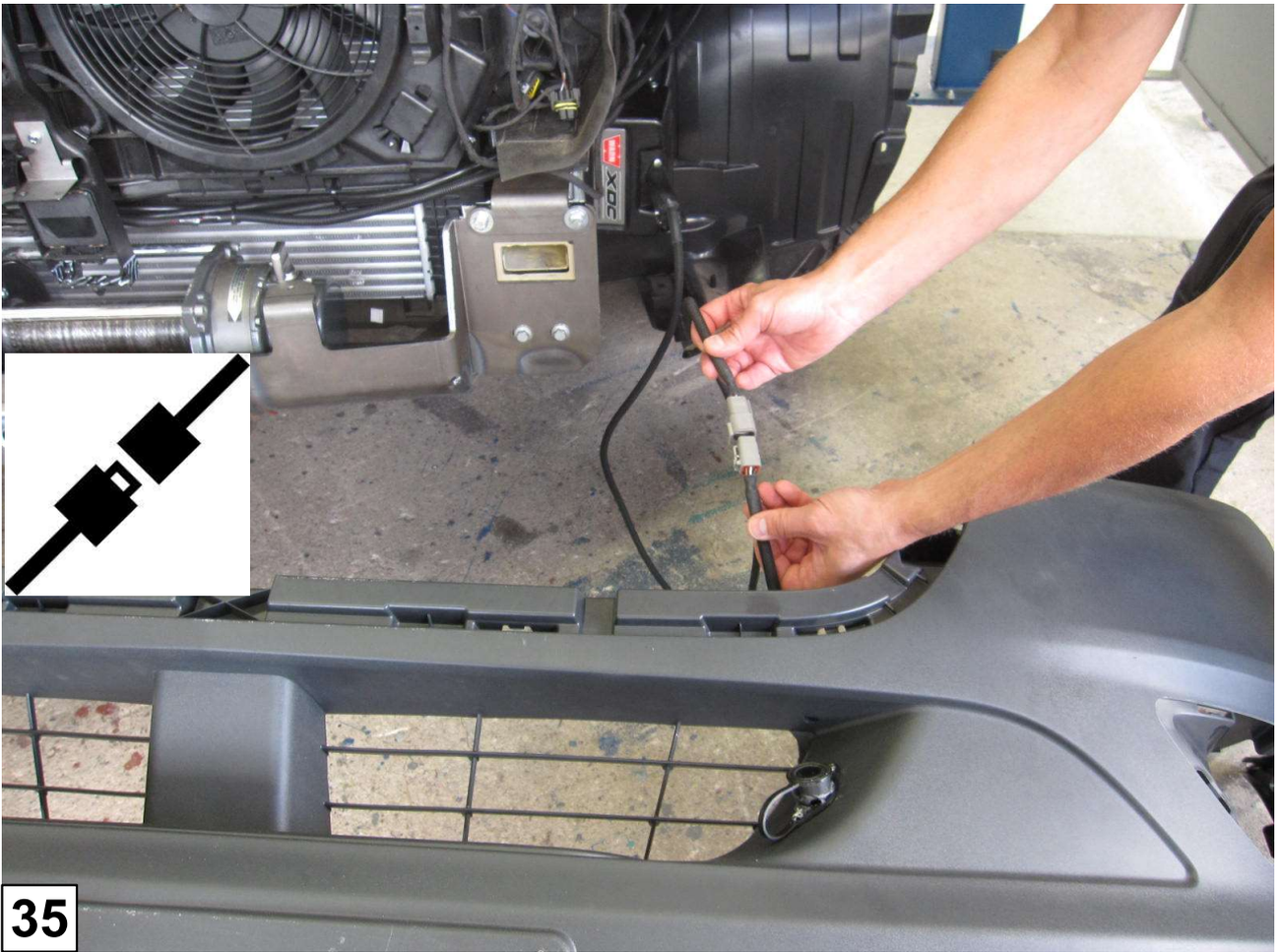
32

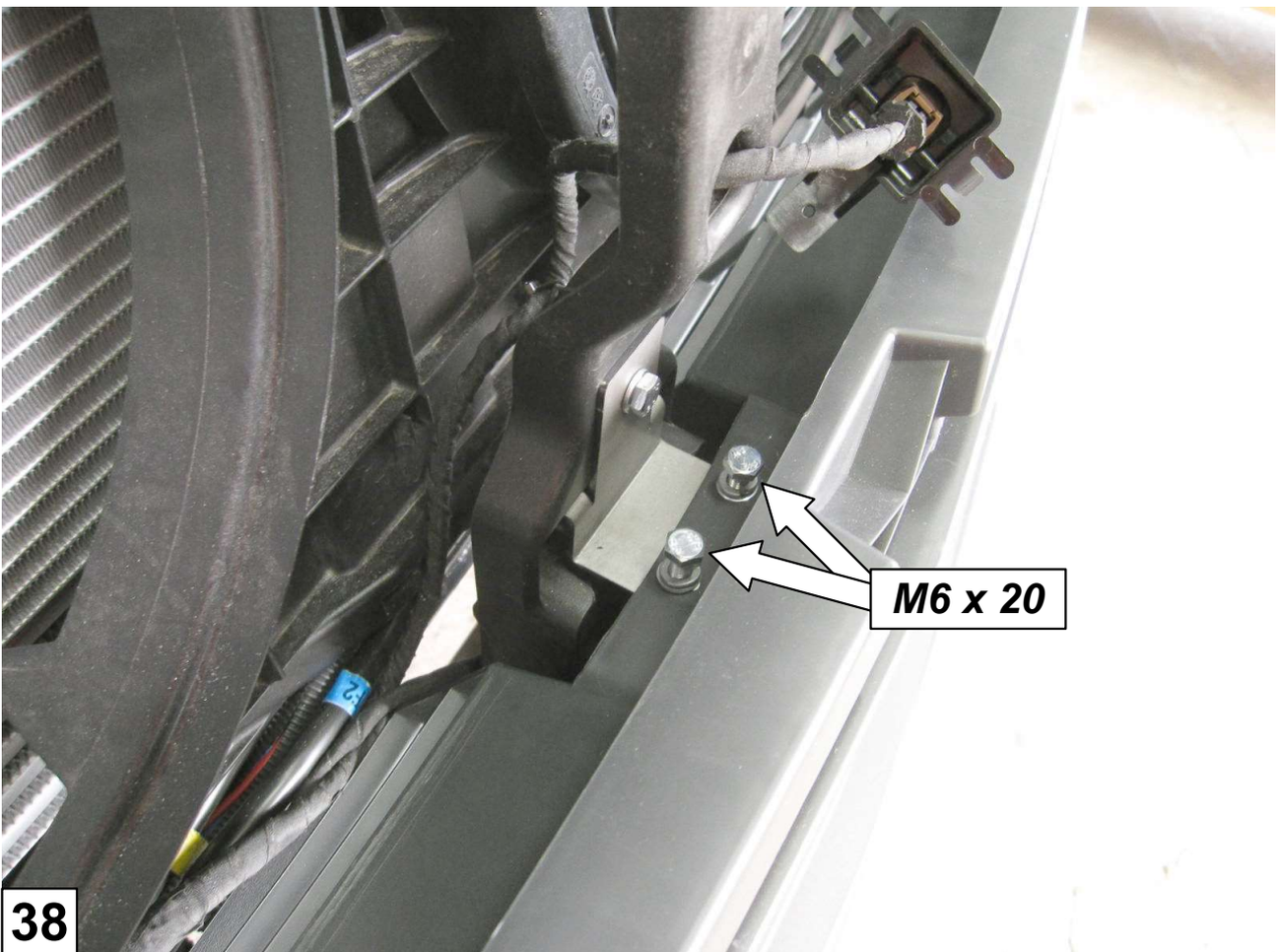


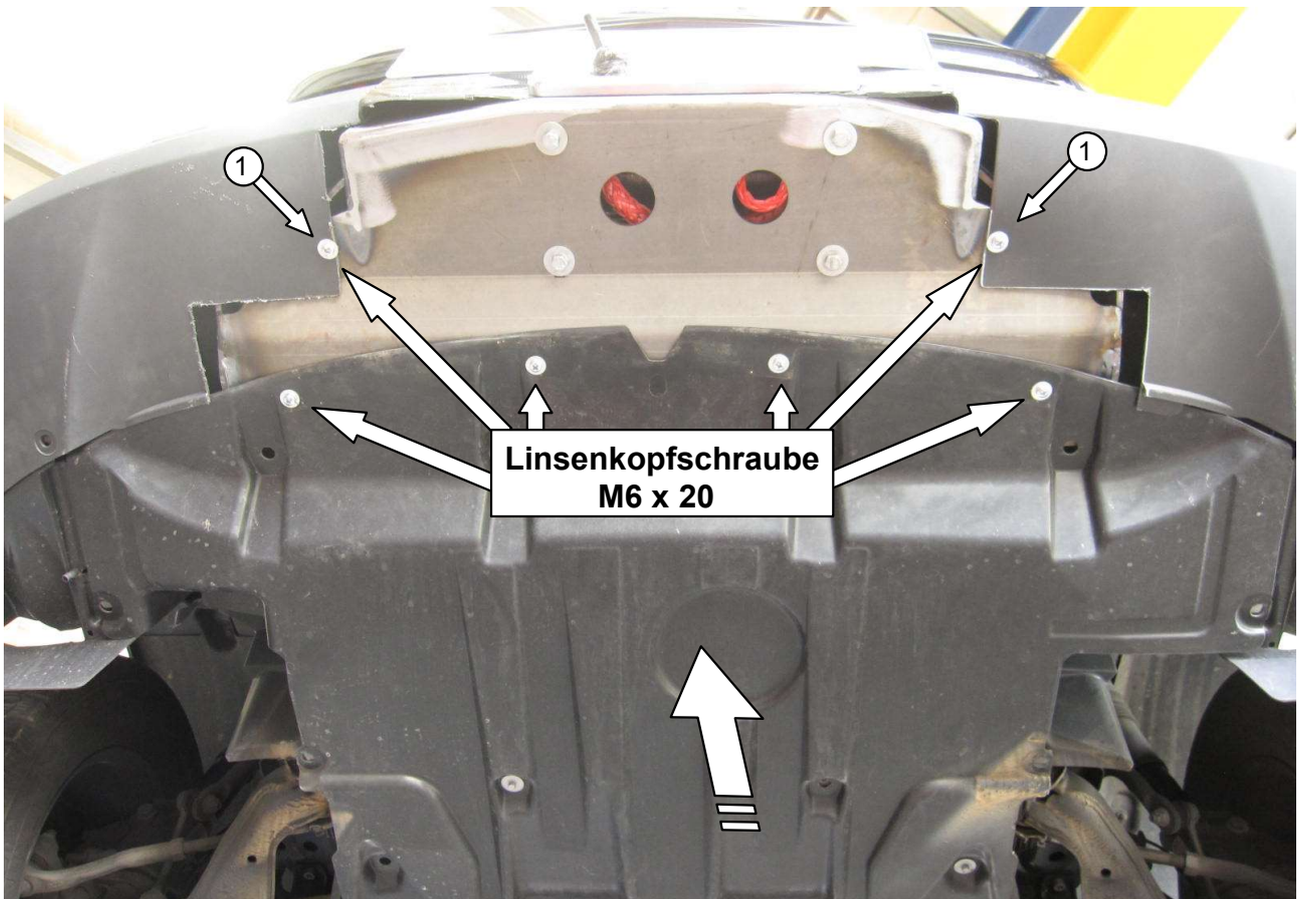
33 Bohren für Steckdose / drill for socket



34







39 ① Bohren min. Ø6,5mm! / Drill min. Ø6,5mm!

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



40