

Anbauanleitung: Seilwindenanbausatz Dacia Duster ab Bj.2010

AL: 2162-00

Best.Nr.: 16-7110

Montagezeit: ca. 360 min.

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:

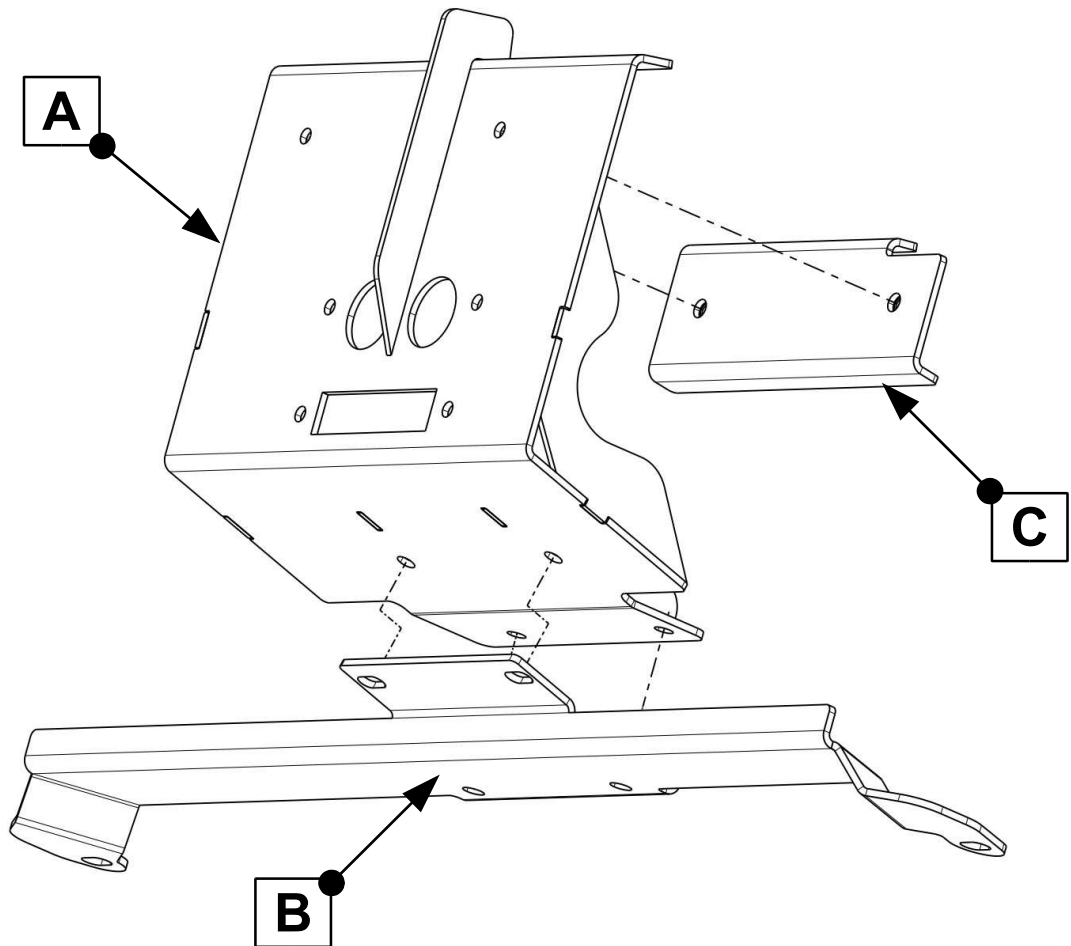
Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Seil hinter dem Stoßfänger durchgeführt und in der Abschleppöse eingehakt werden,siehe Bild 19 und 20.

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

Attention:

When driving on public roads,the rope must de leaded behind the bumper to the towing eye,see picture19 and 20.





Stückliste

16-7110

Schraubensatz

1x Windenaufnahme (A)
 1x Traverse (B)
 1x Gegenplatte (C)
1x 10-7612 Seilfenster LA167

1x Anbauanleitung 2162
 1x Gutachten+Aufkleber

2x Senkschraube M8 x 30

2x Schraube M10 x 30
 2x Schraube M10 x 40
 2x Schraube M10 x 60
 6x Scheibe M10 x 30 x 3
 6x Federring M10
 2x Mutter M10

2x Schraube M6 x 25
 4x Scheibe M6 x 20 x 1,25
 2x Federring M6
 2x Mutter M6

2x Schraube M5 x 30
 4x Scheibe M5
 2x Federring M5
 2x Mutter M5

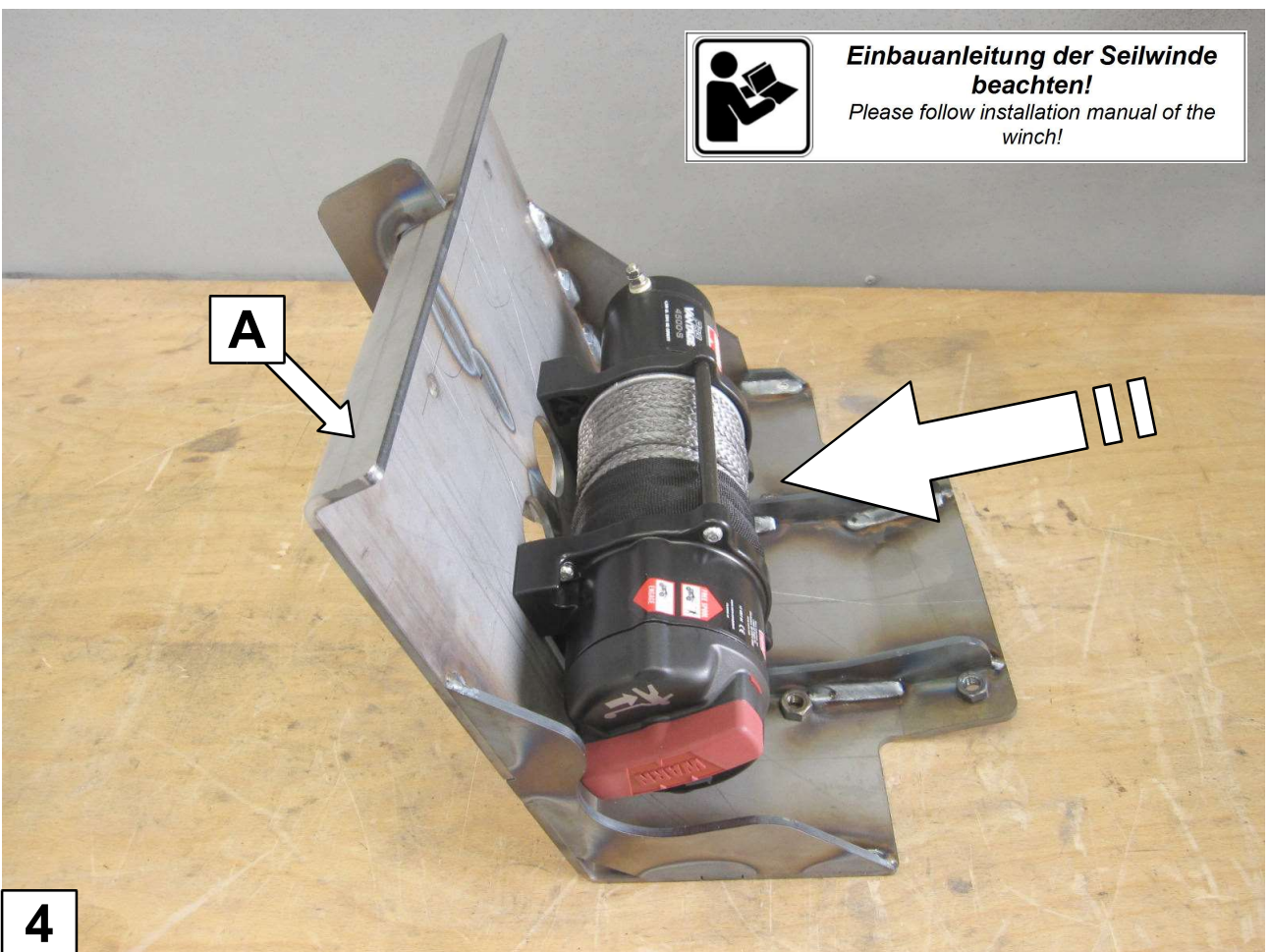
Schrauben Anzugsmomente siehe letzte Seite!
For torque information please see last page!





3

Ausschneiden bis zum Kühler! / cut out until the cooler!

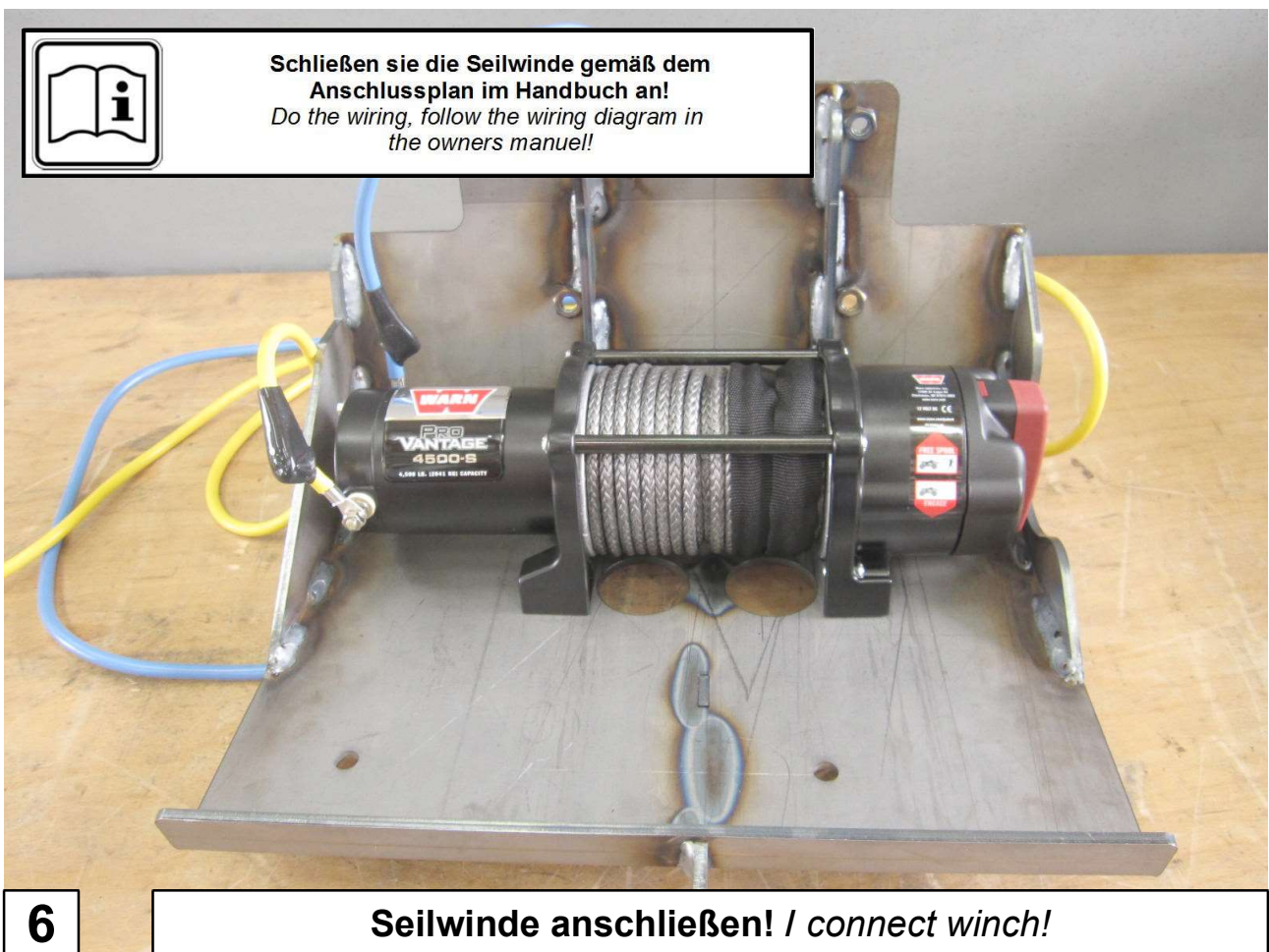
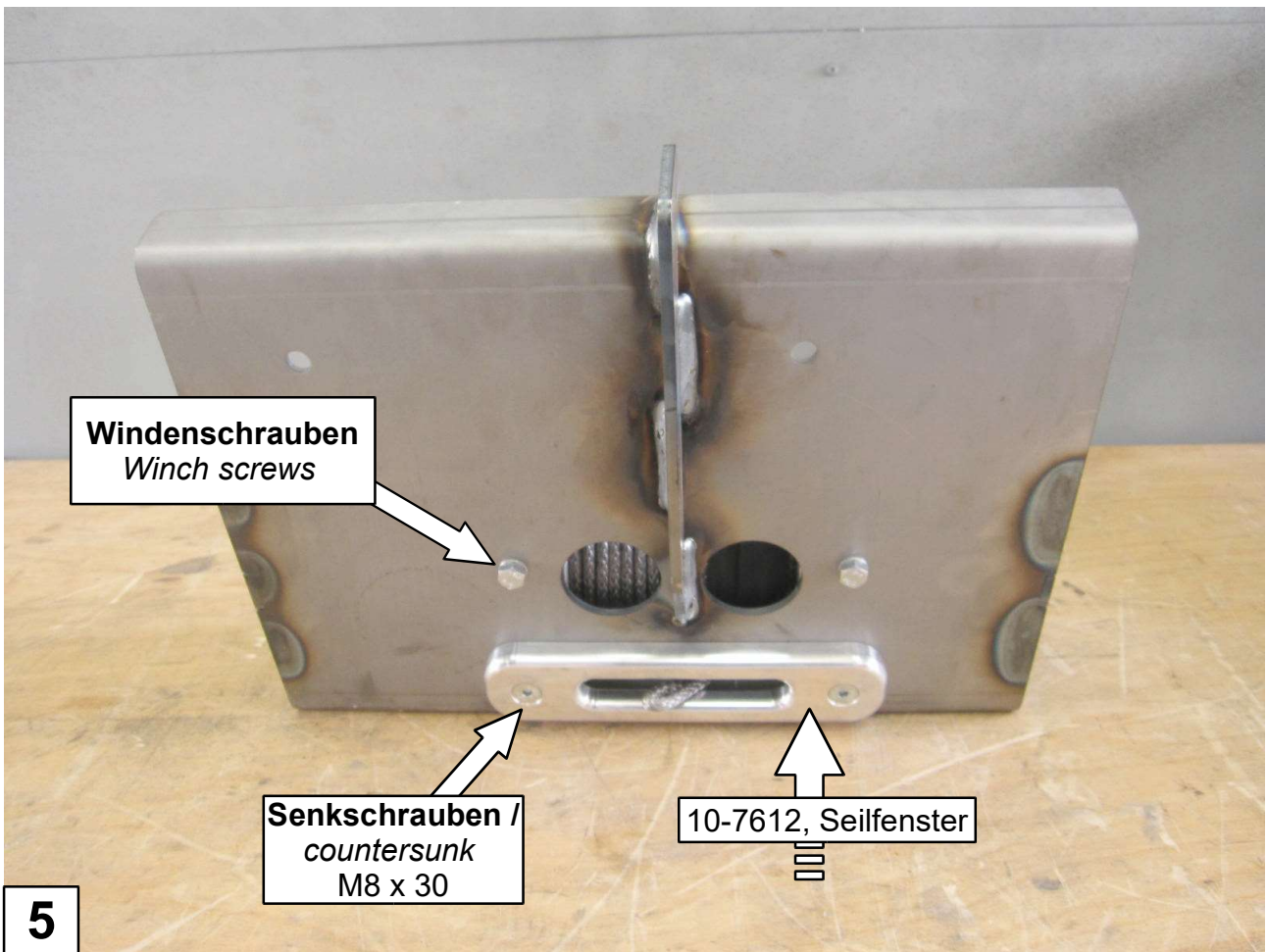


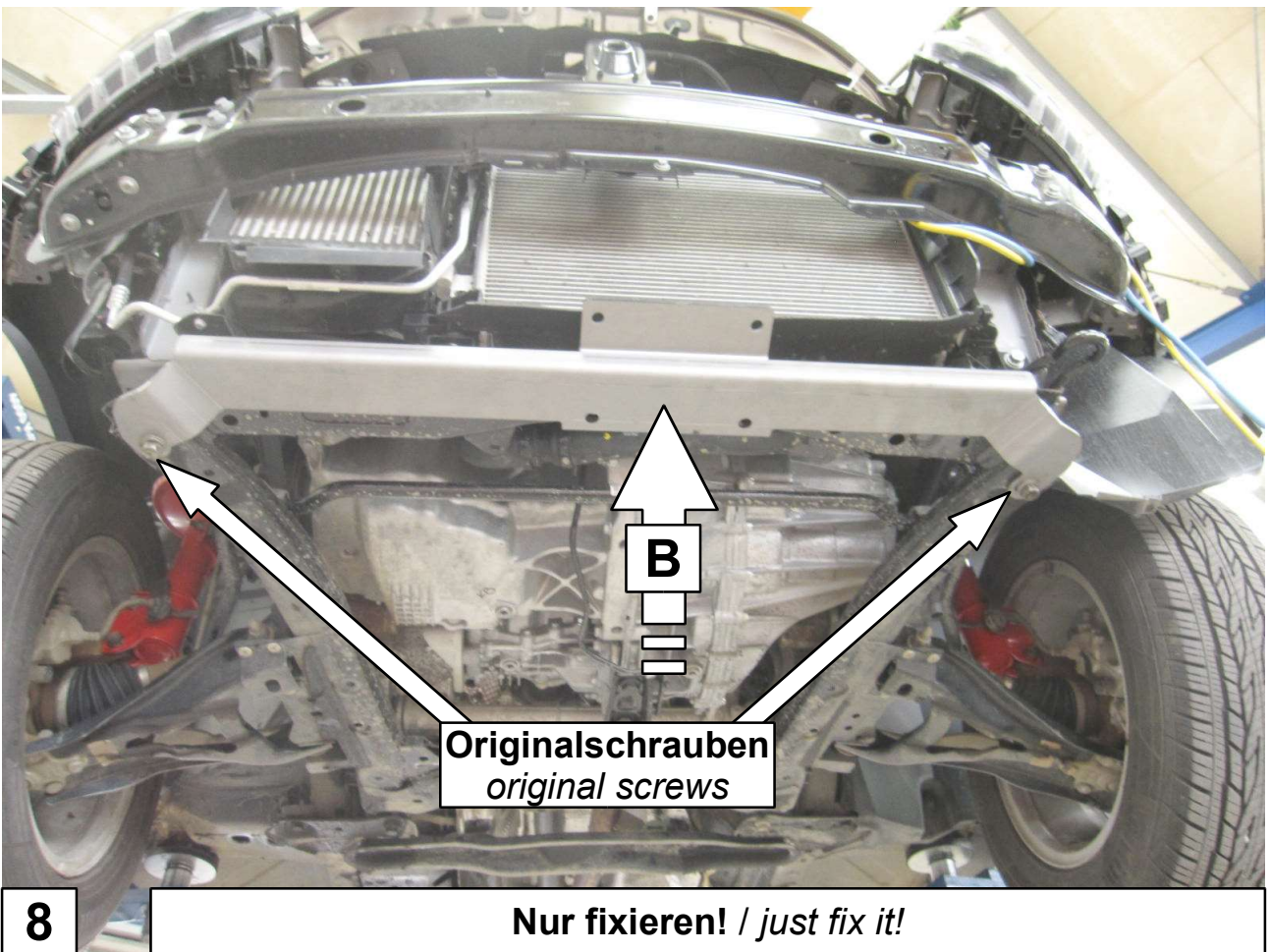
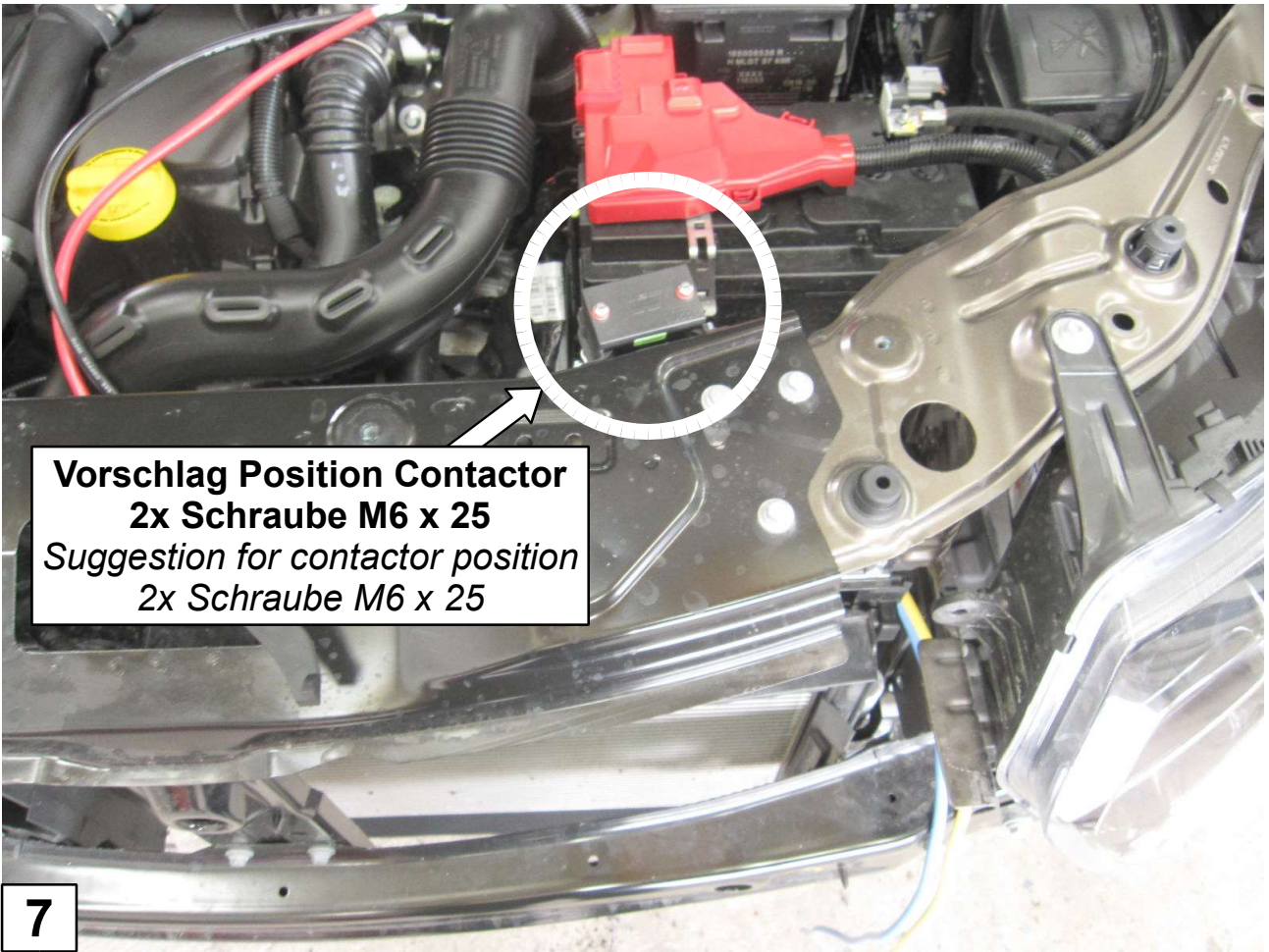
Einbauanleitung der Seilwinde beachten!

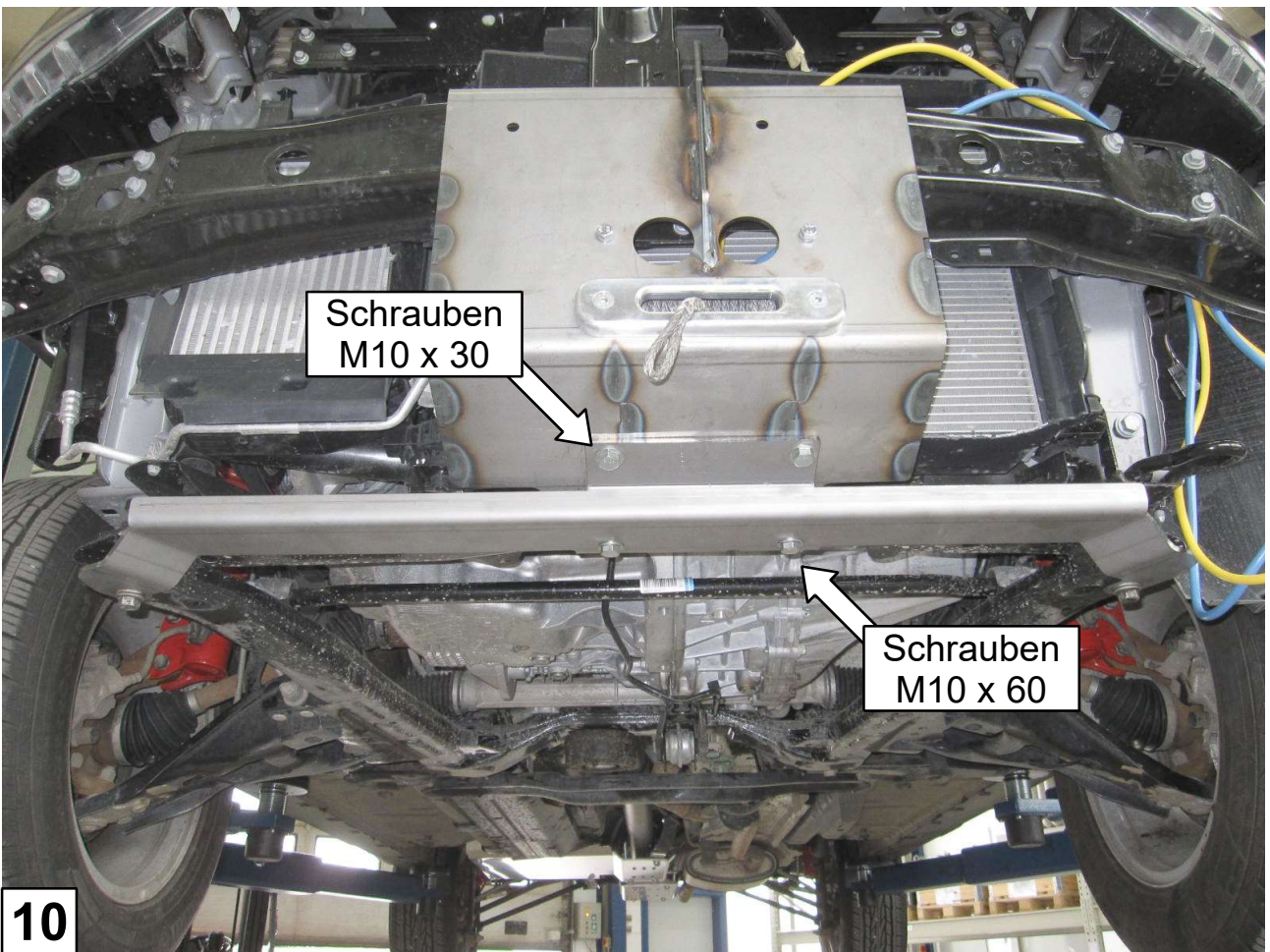
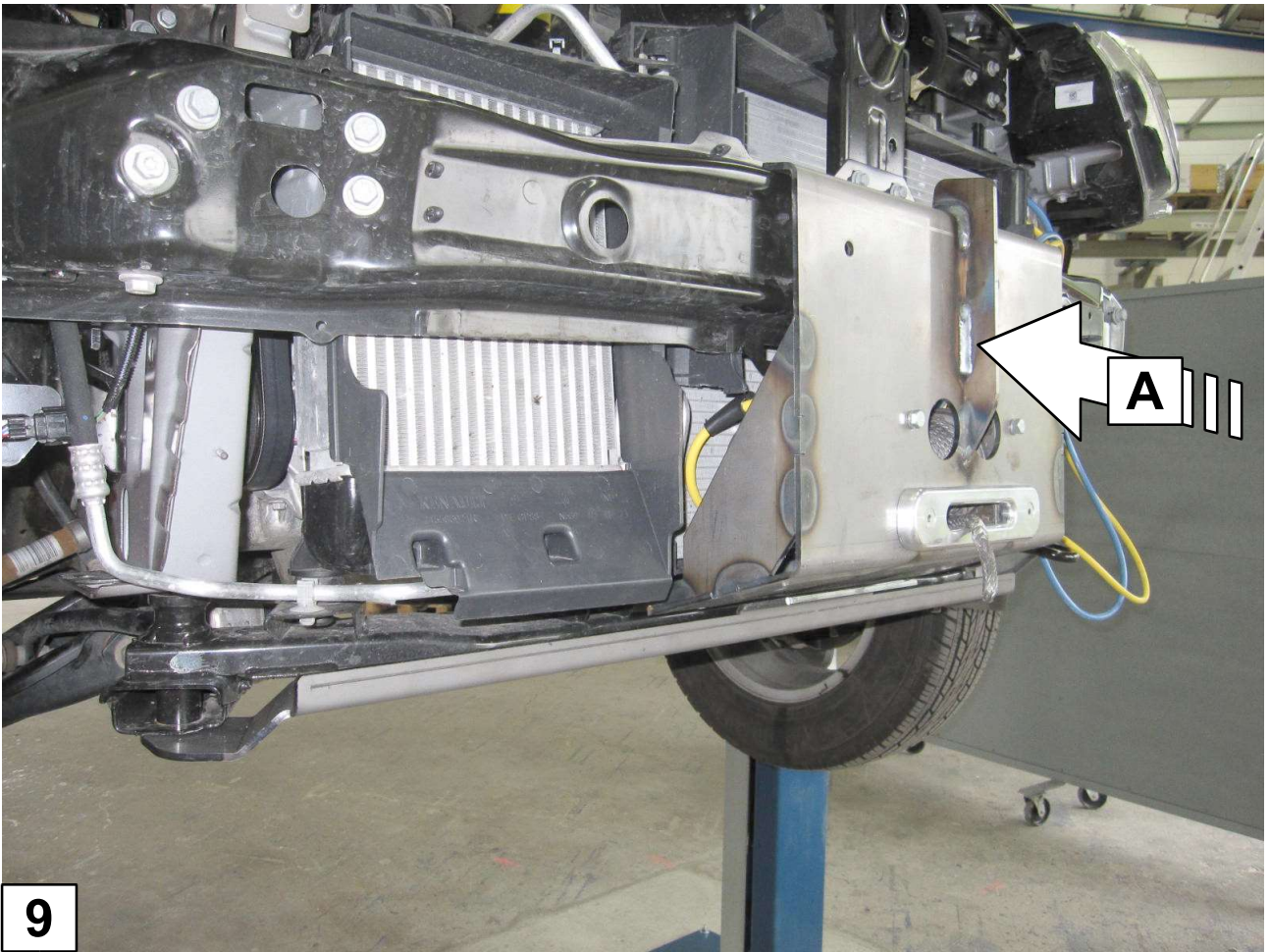
Please follow installation manual of the winch!

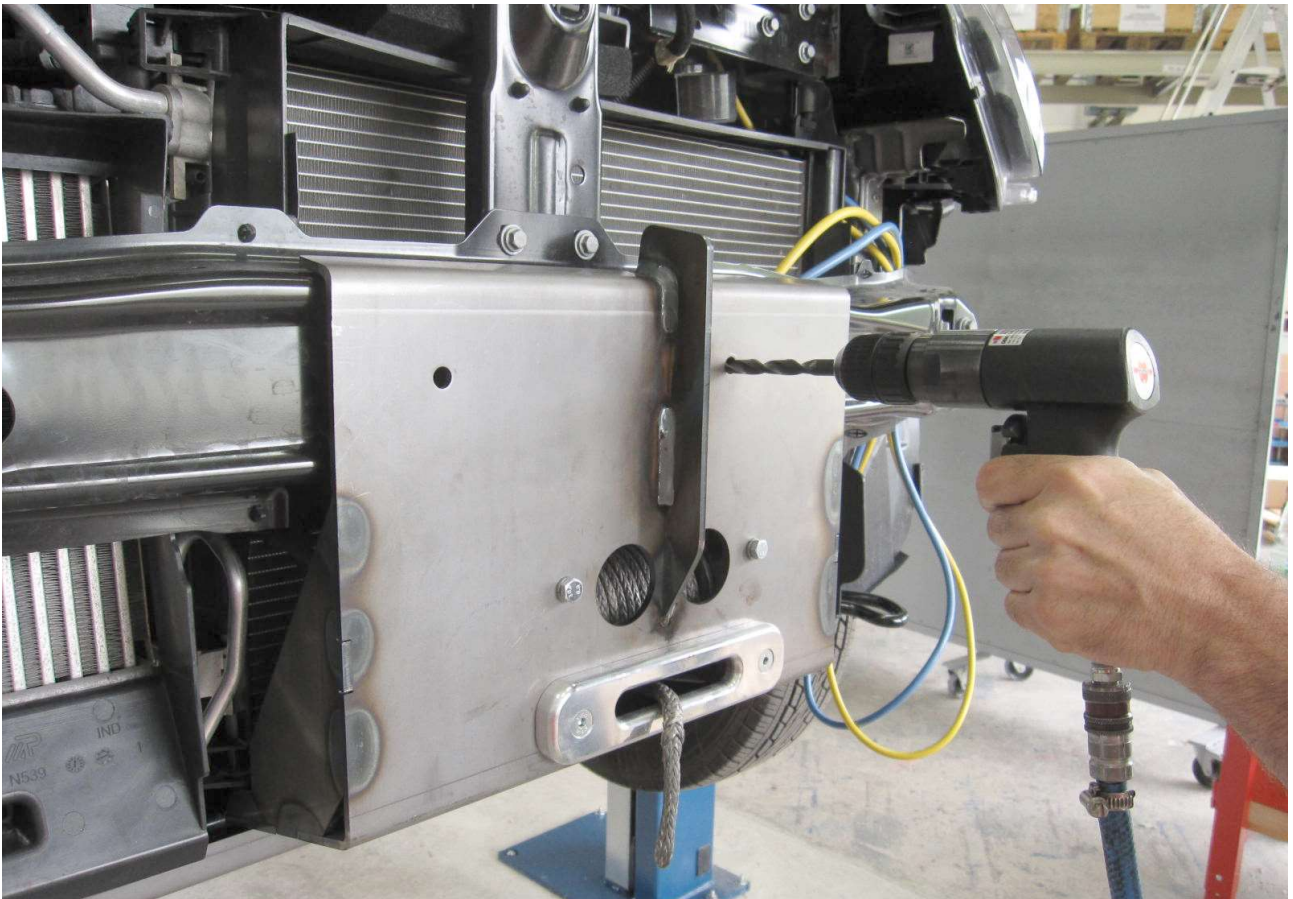
A

4



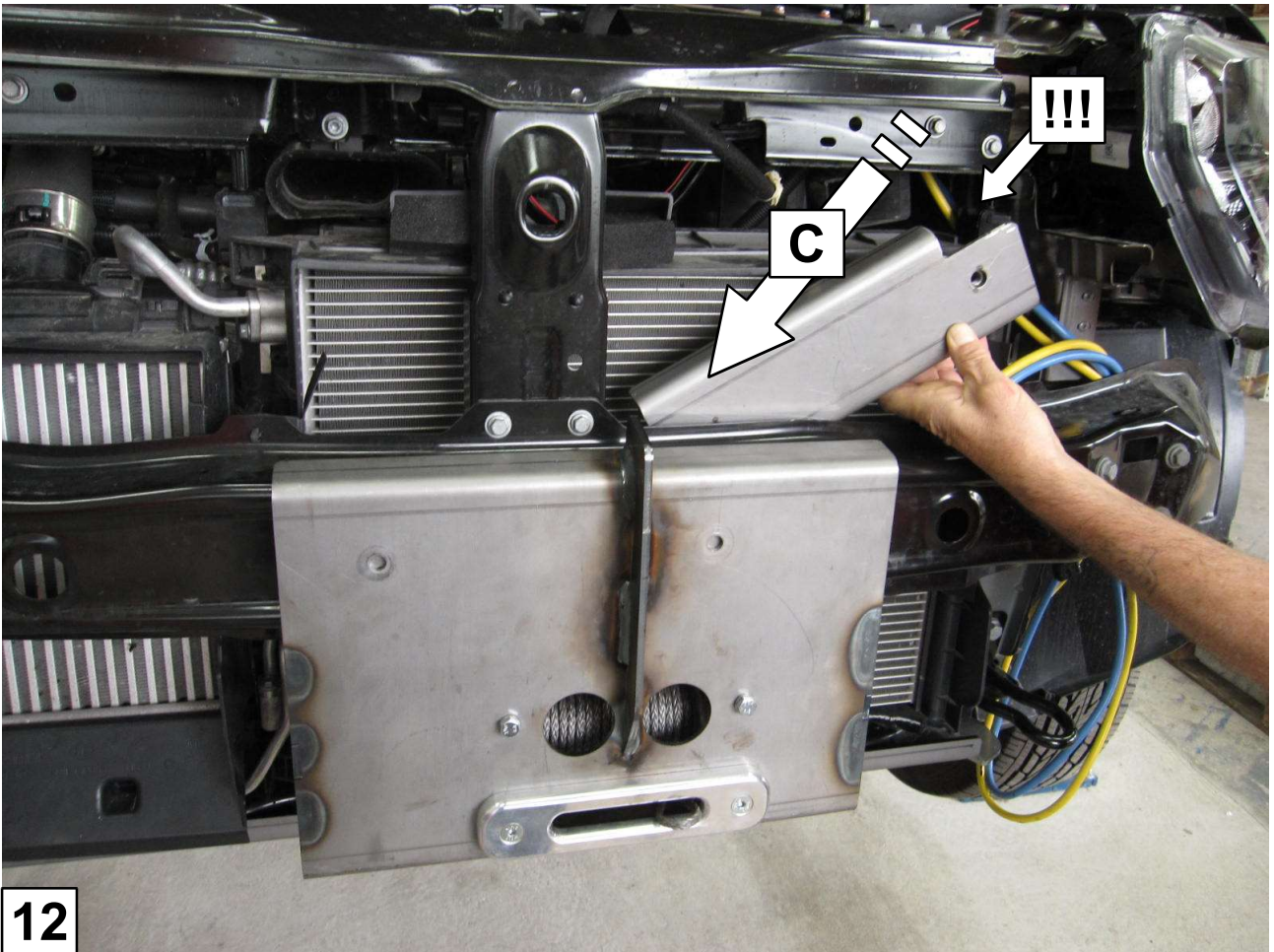







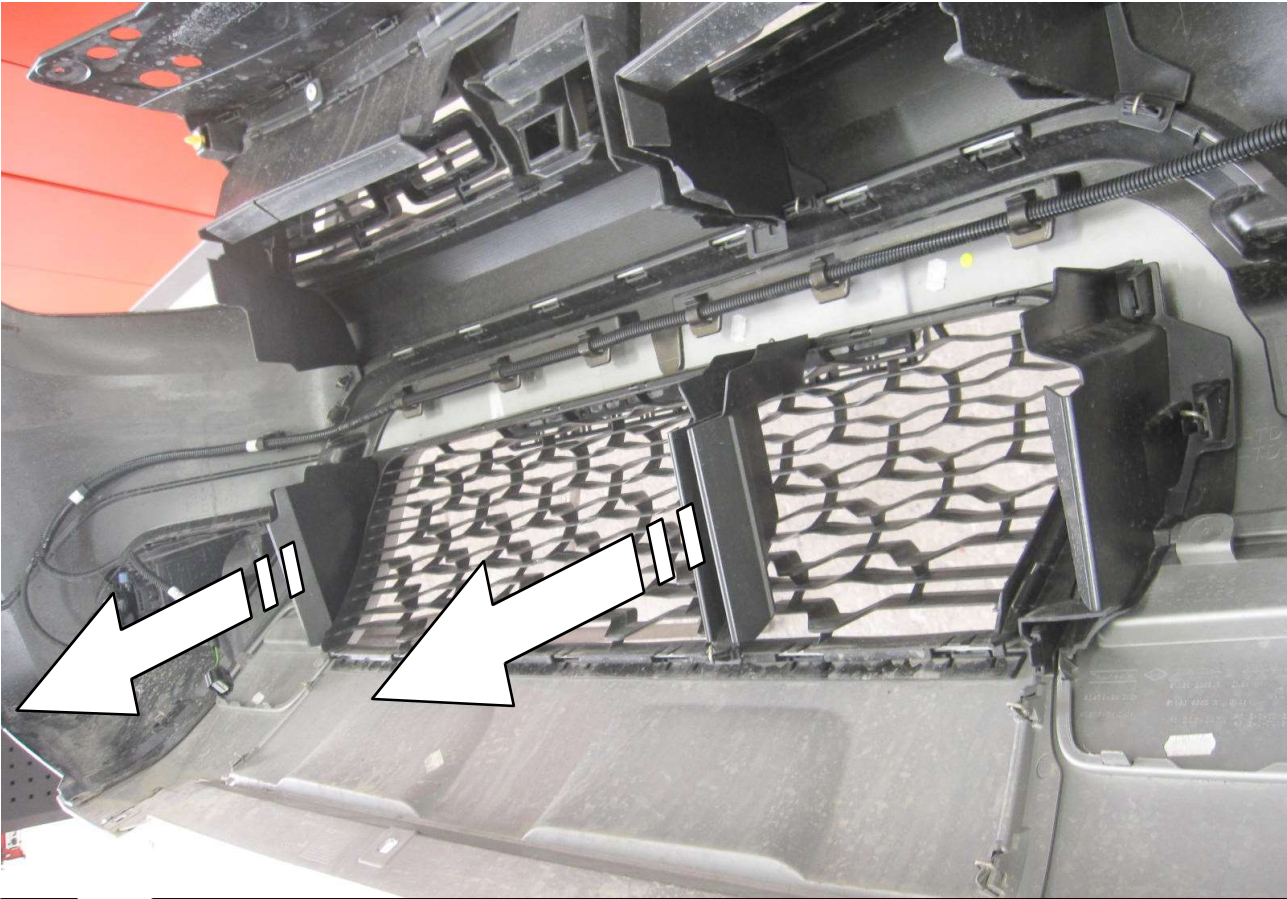
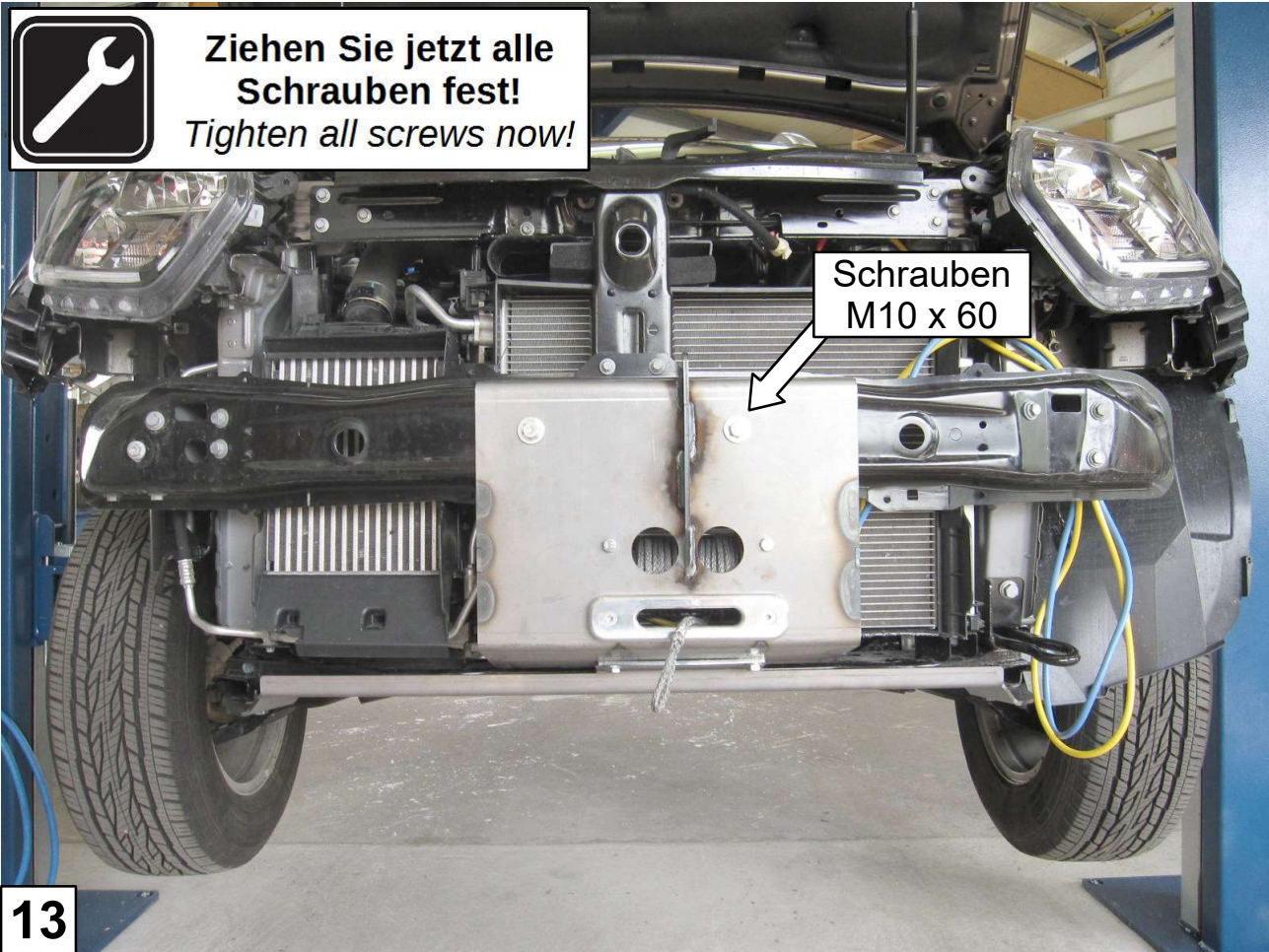
11

Bohren min. Ø 10,5mm / drill min. Ø 10,5mm



12

 **Ziehen Sie jetzt alle Schrauben fest!**
Tighten all screws now!





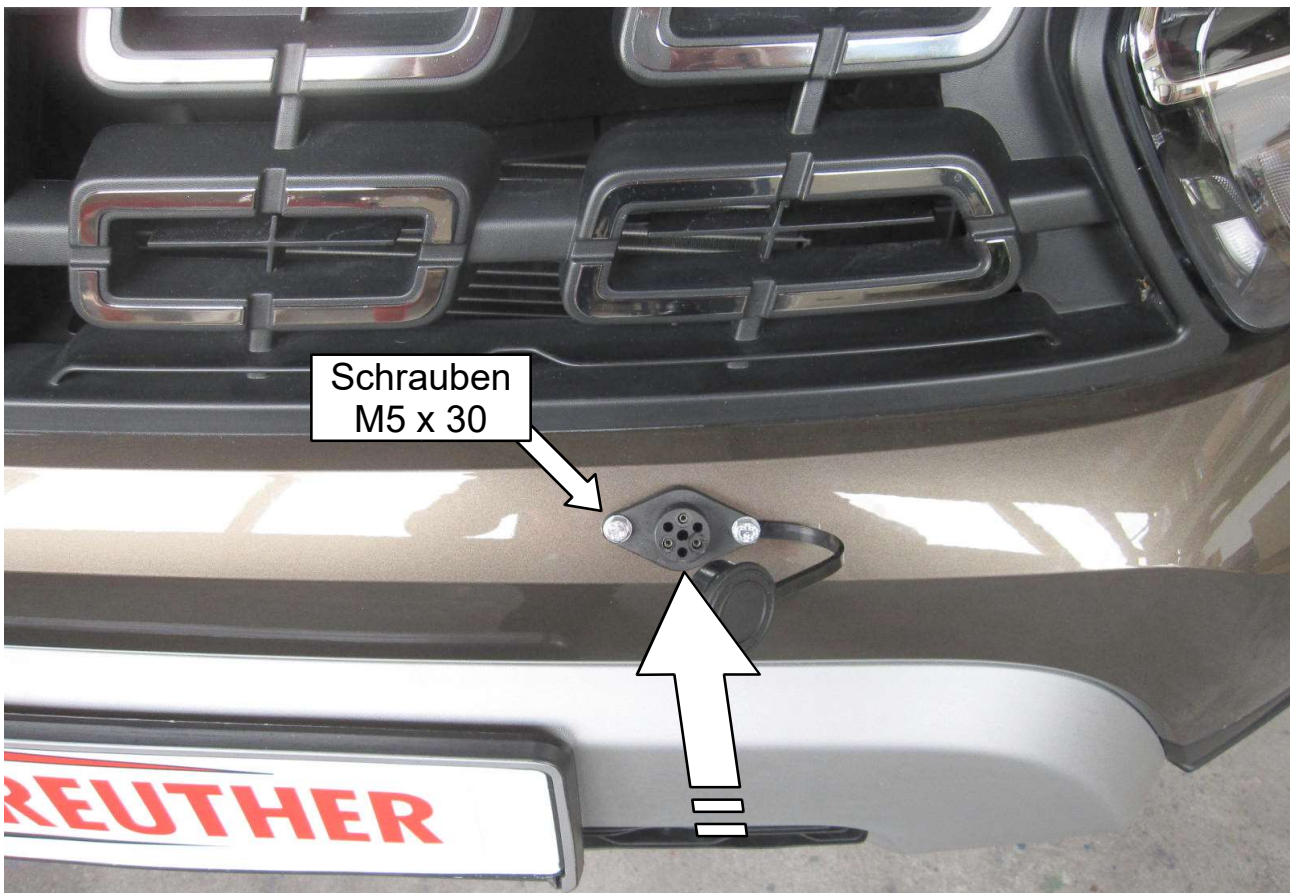
15

Ausschneiden! / cut out!



16

Vorschlag für Position Steckdose.
Suggestion socket position.
Bohren / drill



17

Steckdose montieren! / mount the socket!



18



Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Seil hinter dem Stoßfänger durchgeführt und in der Abschleppöse eingehakt werden.
When driving on public roads, the rope must be led behind the bumper to the towing eye

19

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



Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Seil hinter dem Stoßfänger durchgeführt und in der Abschleppöse eingehakt werden.
When driving on public roads, the rope must be led behind the bumper to the towing eye

20