

Anbauanleitung: Seilwindenanbausatz Mitsubishi L200 ab Bj2019

AL: 2220-04

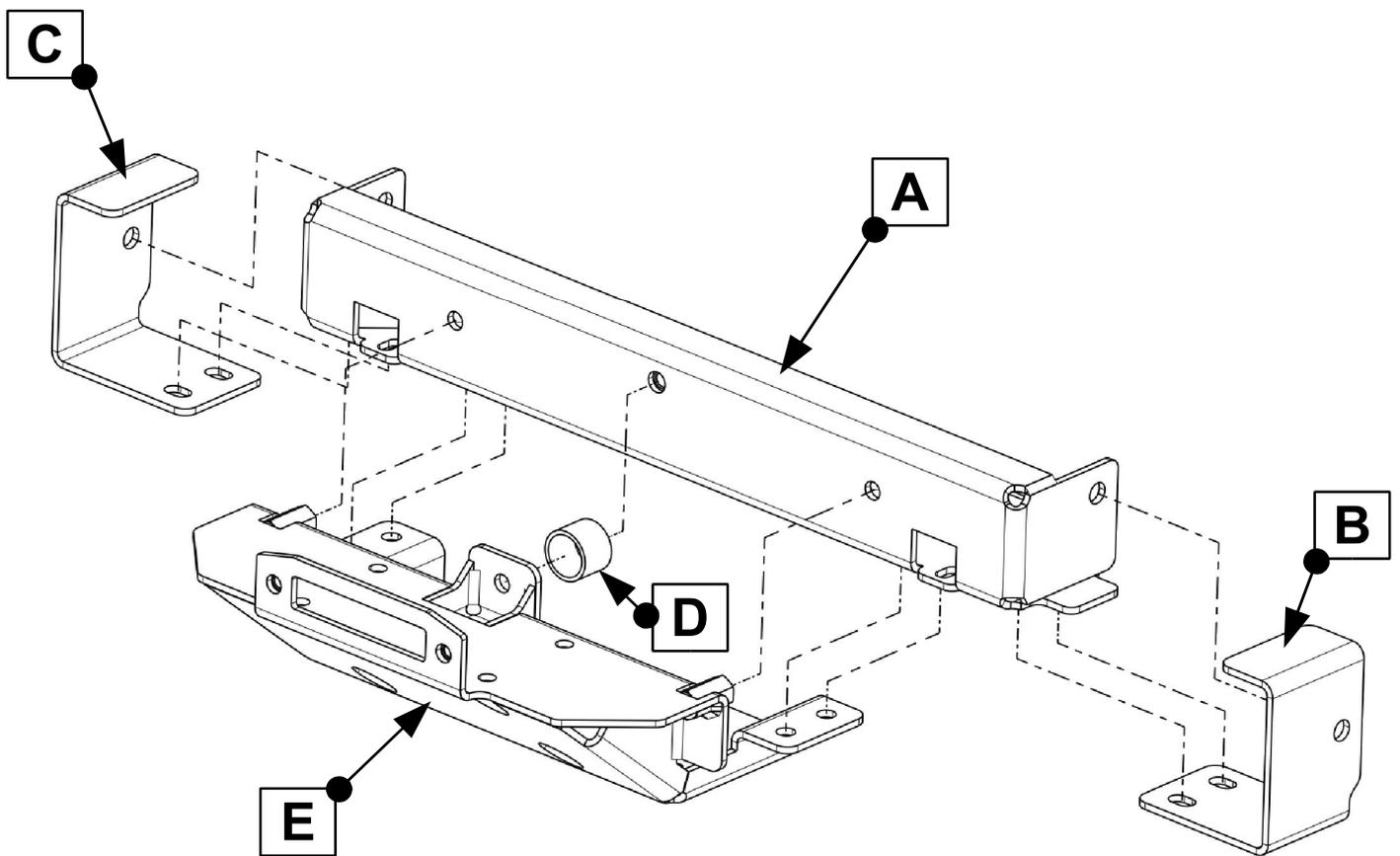
Best.Nr.: 16-391

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

16-391

Schraubensatz

1x Traverse (A)
 1x Halter links (B)
 1x Halter rechts (C)
 1x Distanzhülse (D)
 1x Windenaufnahme (E)

1x Anbauanleitung AL2220
 1x Gutachten+Aufkleber

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

8x Schraube M10 x 35
 8x Scheibe M10 x 25 x 2
 8x Federring M10

3x Schraube M12 x 70
 3x Scheibe M12
 2x Scheibe M12 x 30 x 1,5
 3x Federring M12

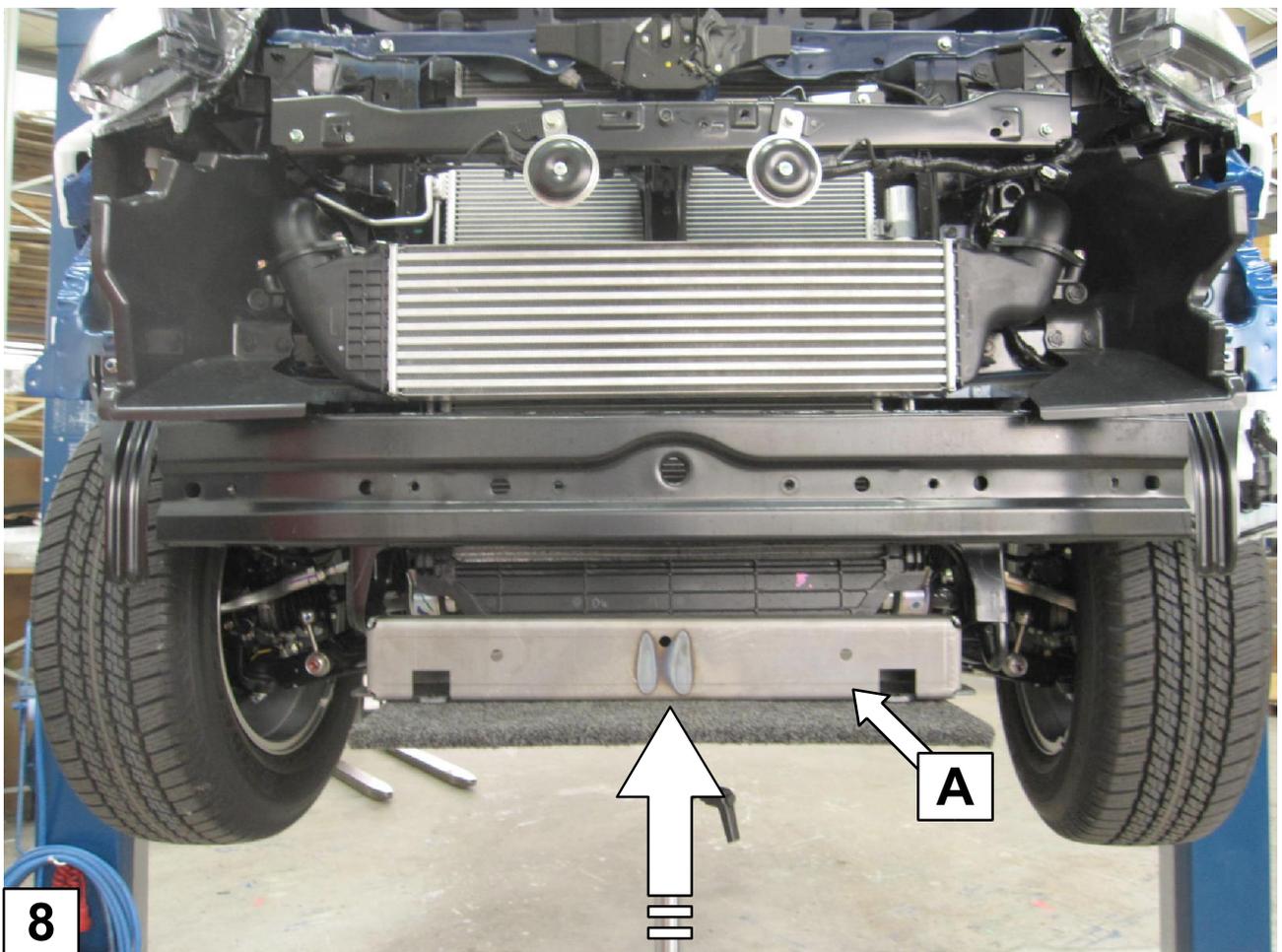
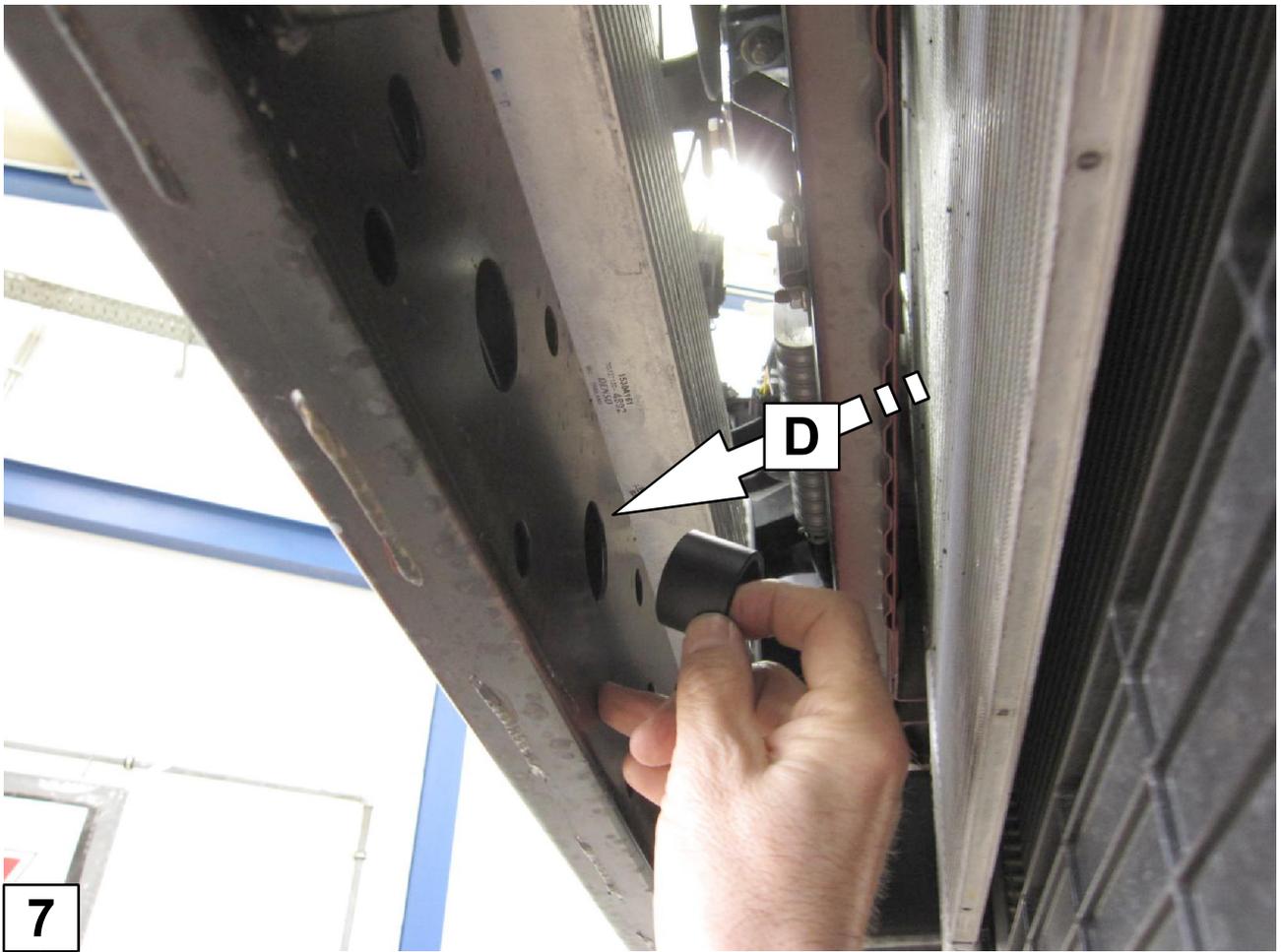
3x Schraube M8 x 25
 3x Scheibe M8 x 20 x 1,25
 3x Federring M8

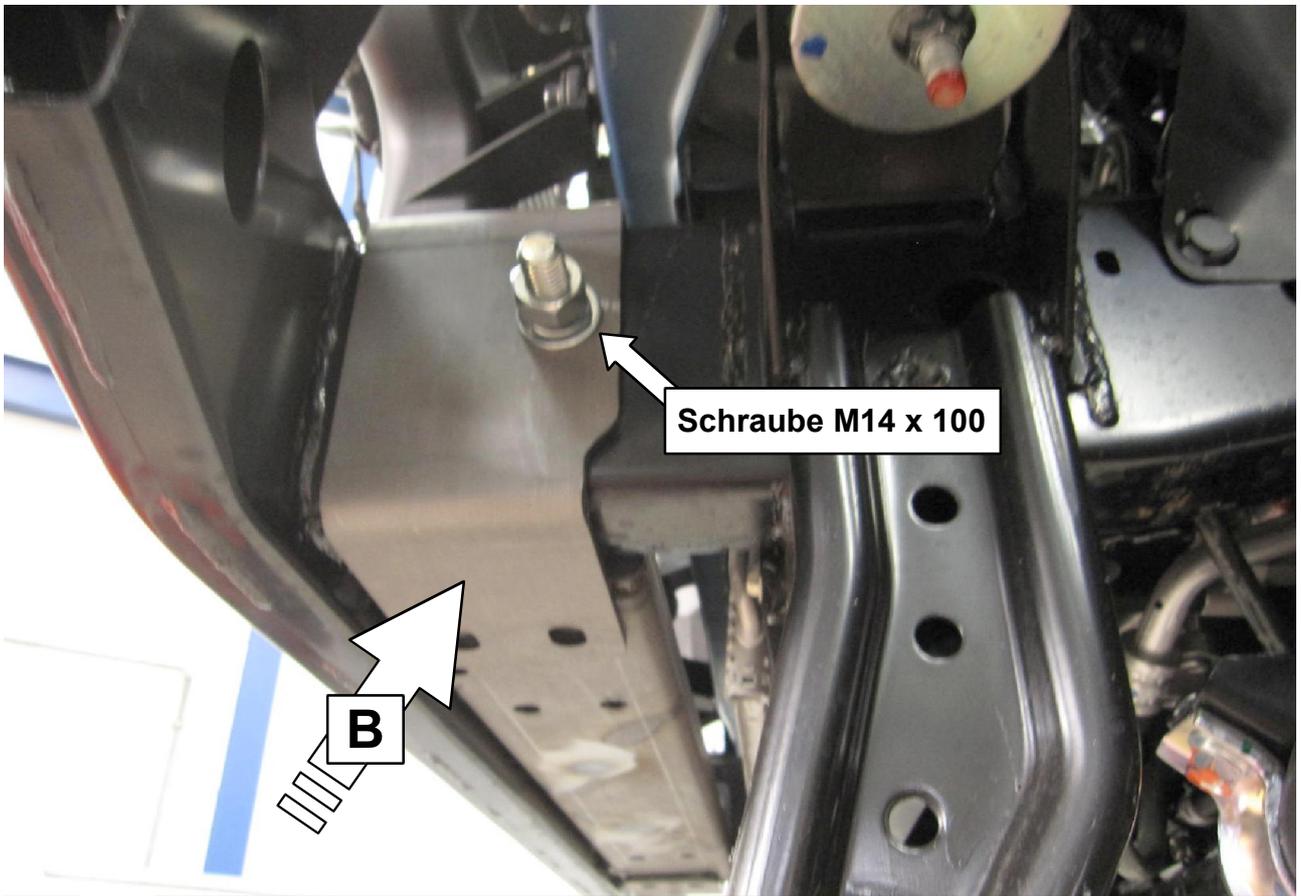
Schrauben Anzugsmomente siehe letzte Seite!
For torque information please see last page!



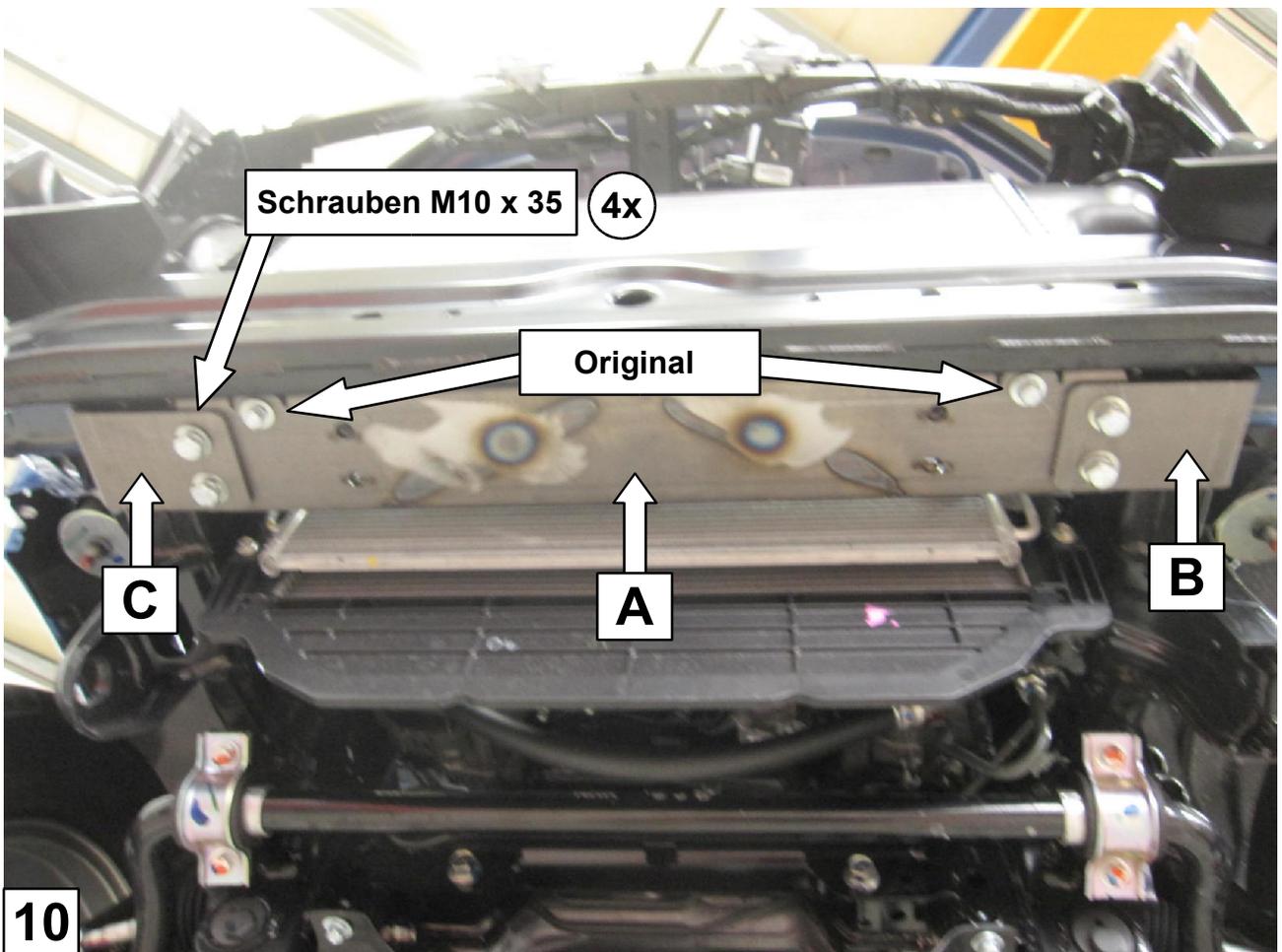




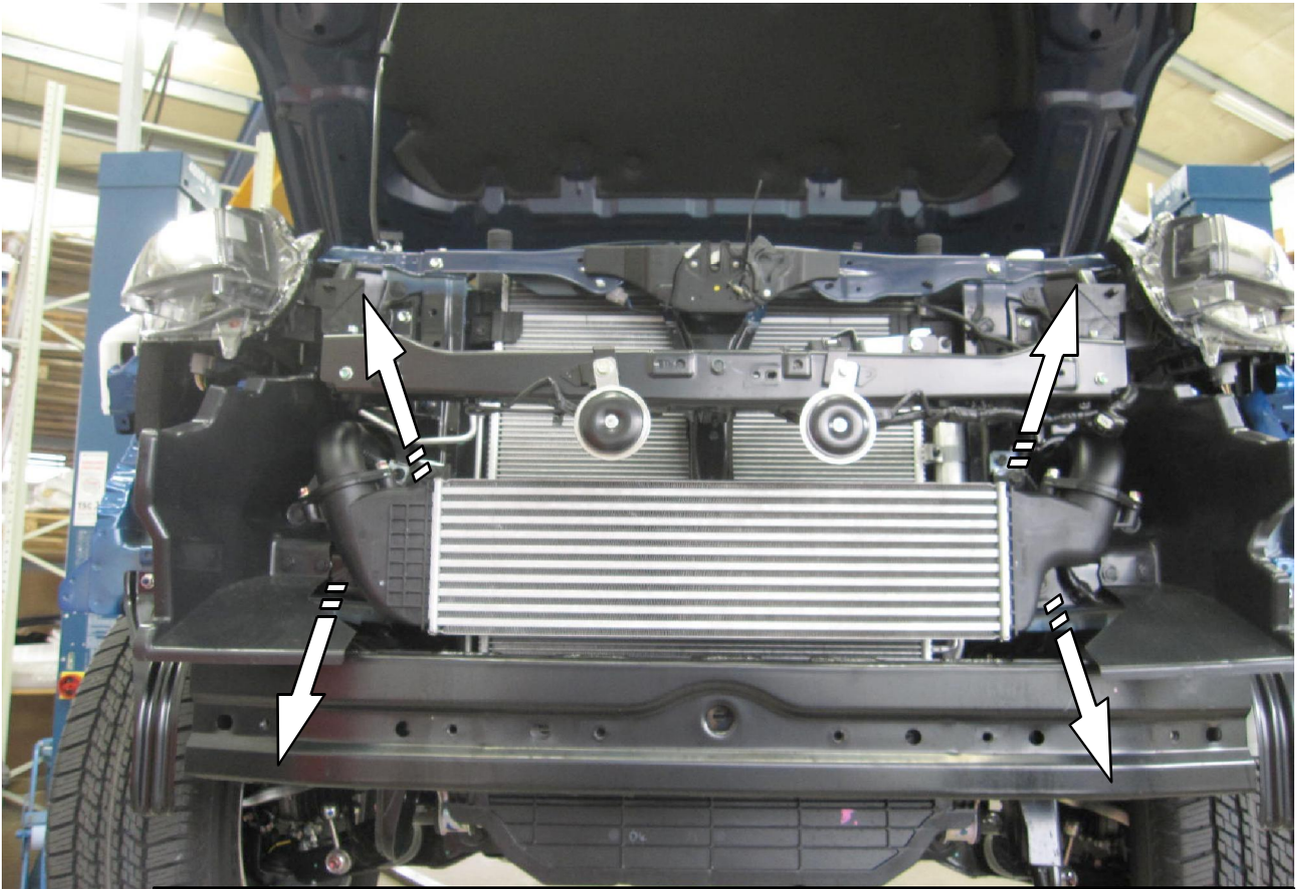




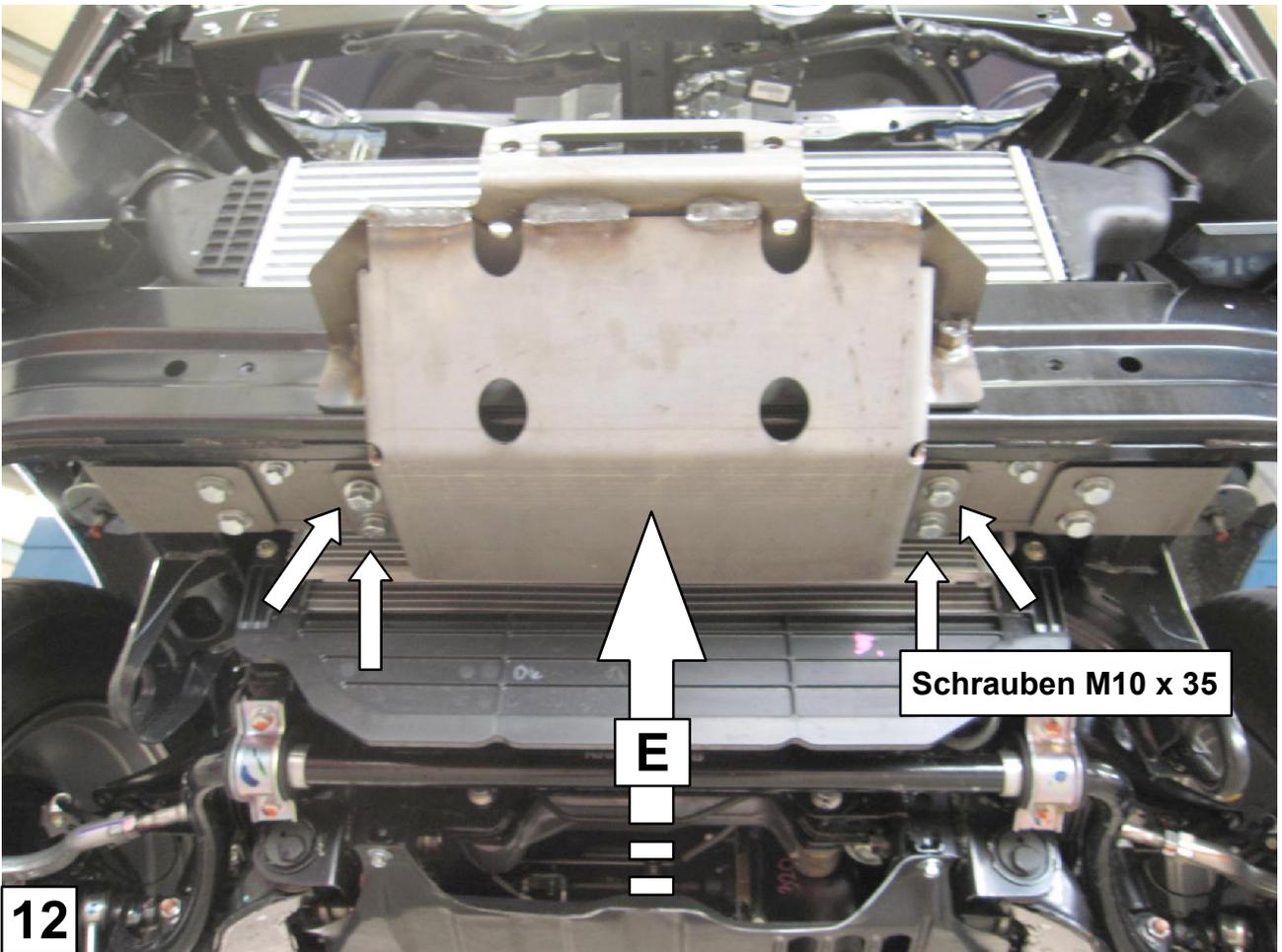
9 Das Gleiche an der rechten Seite! / The same at the right side!



10



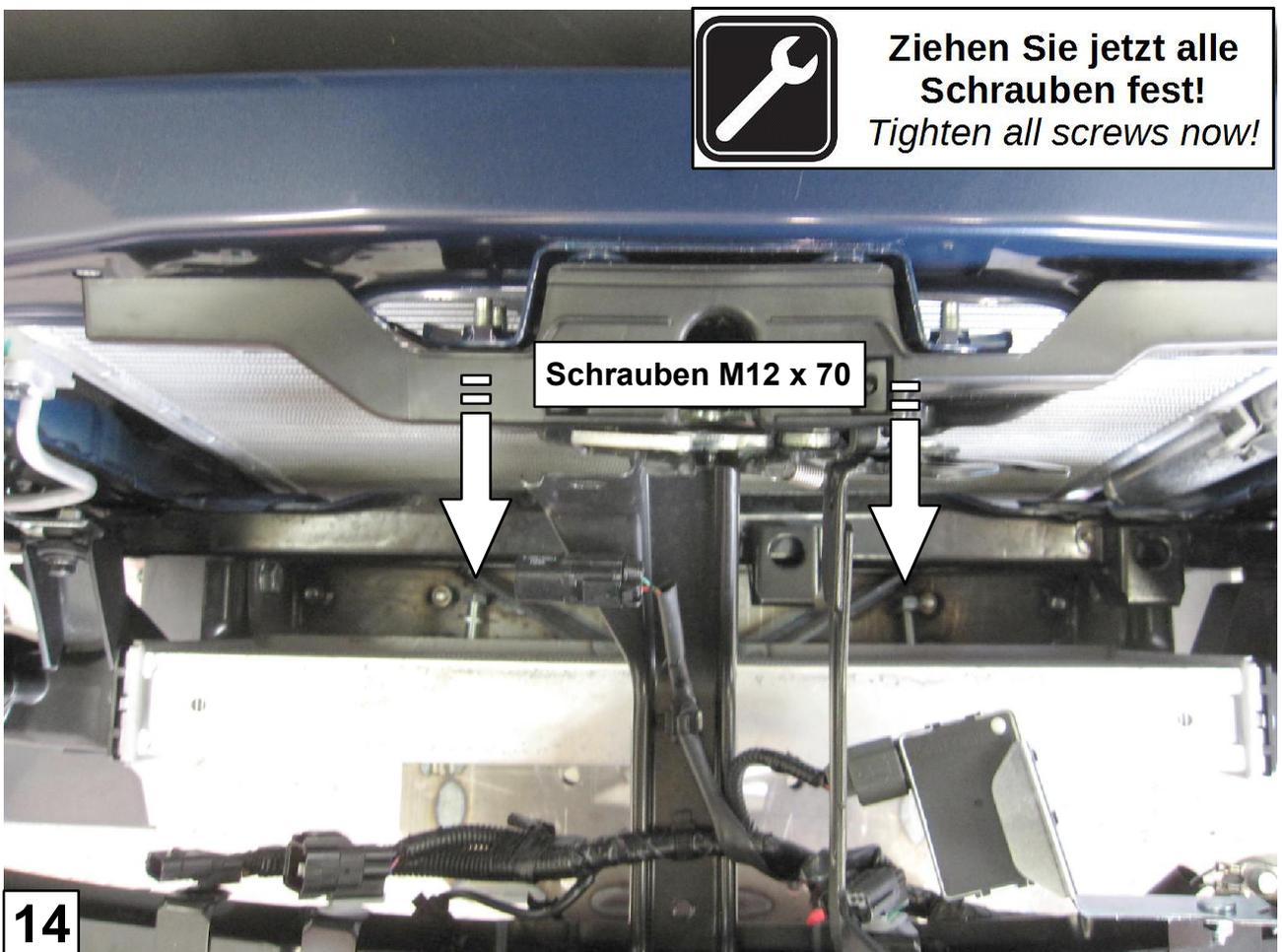
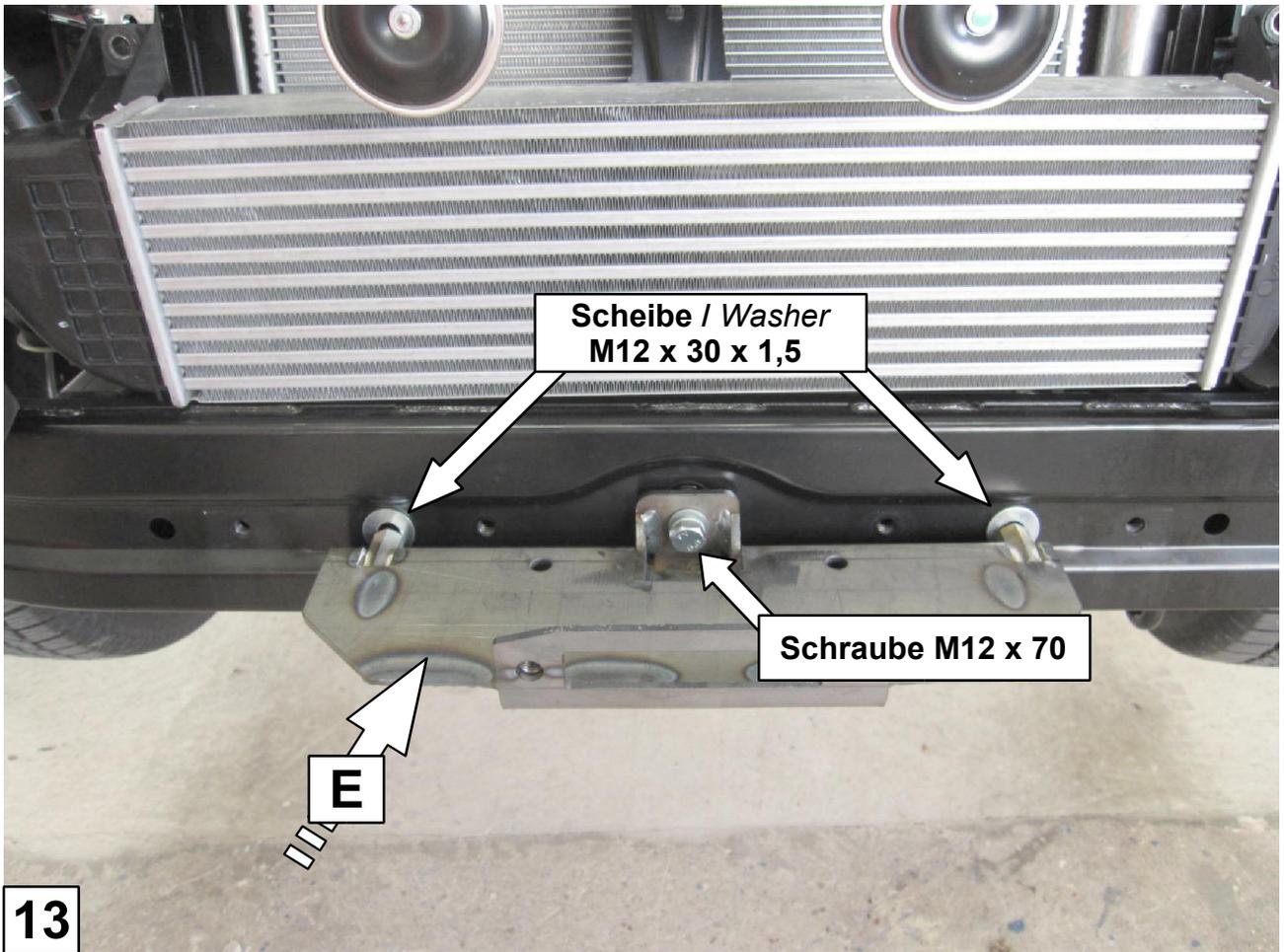
11 Befestigungsschrauben vom Kühler entfernen!
Remove the mounting screws from the cooler!

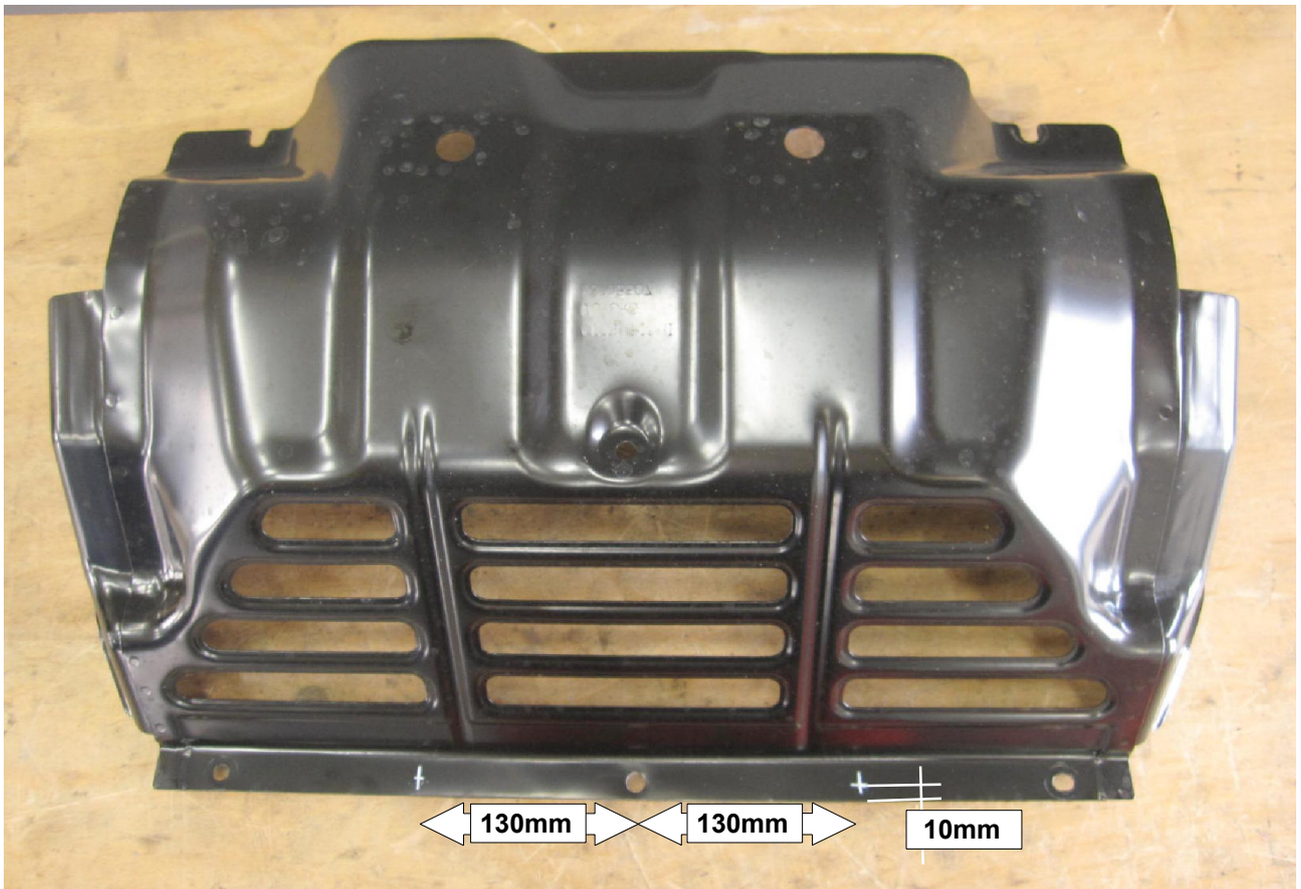


12

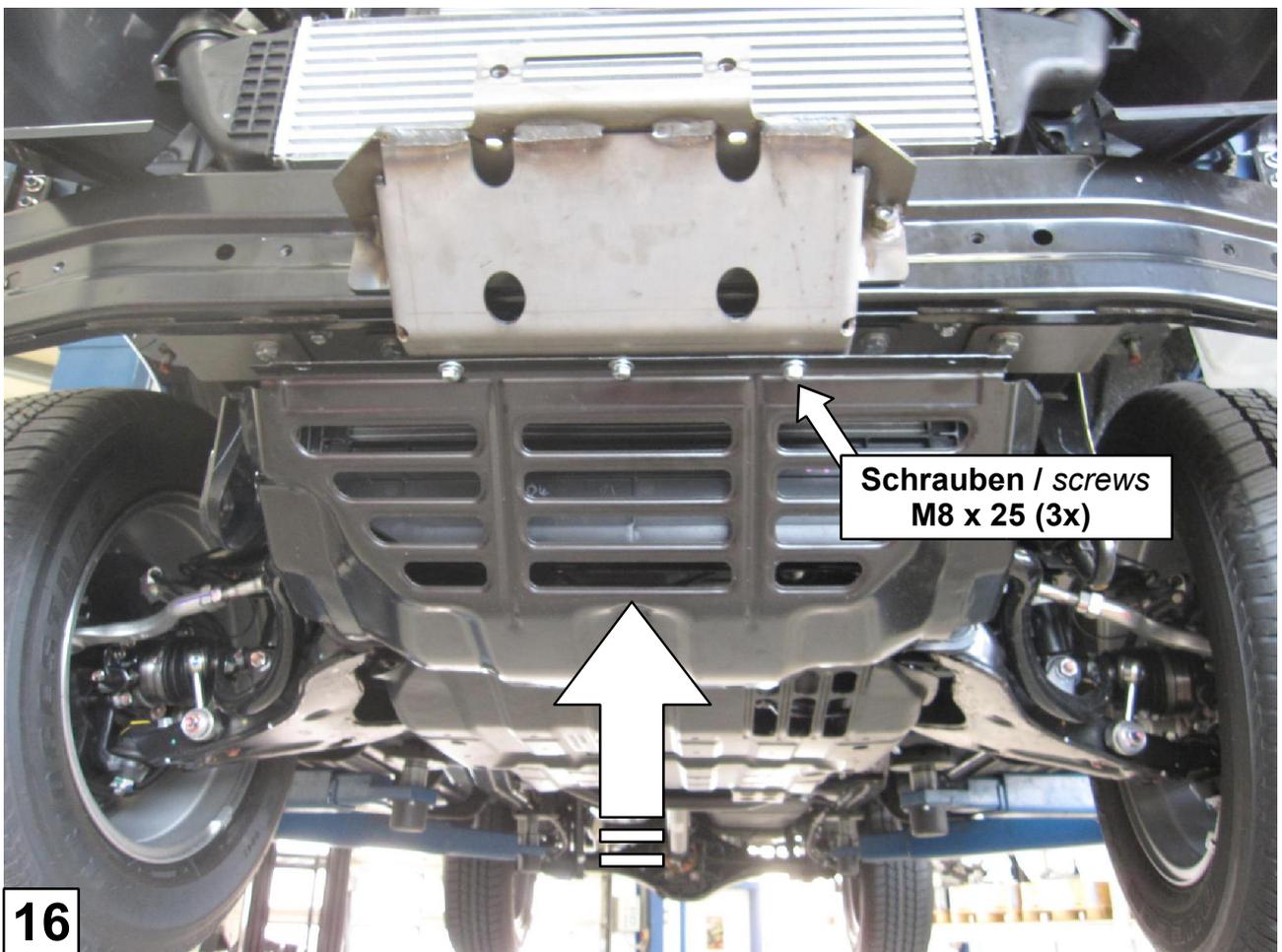
Schrauben M10 x 35

E





15 Anzeichnen und bohren $\text{\O}8,5\text{mm}$! / Mark and drill $\text{\O}8,5\text{mm}$!

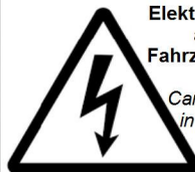


16



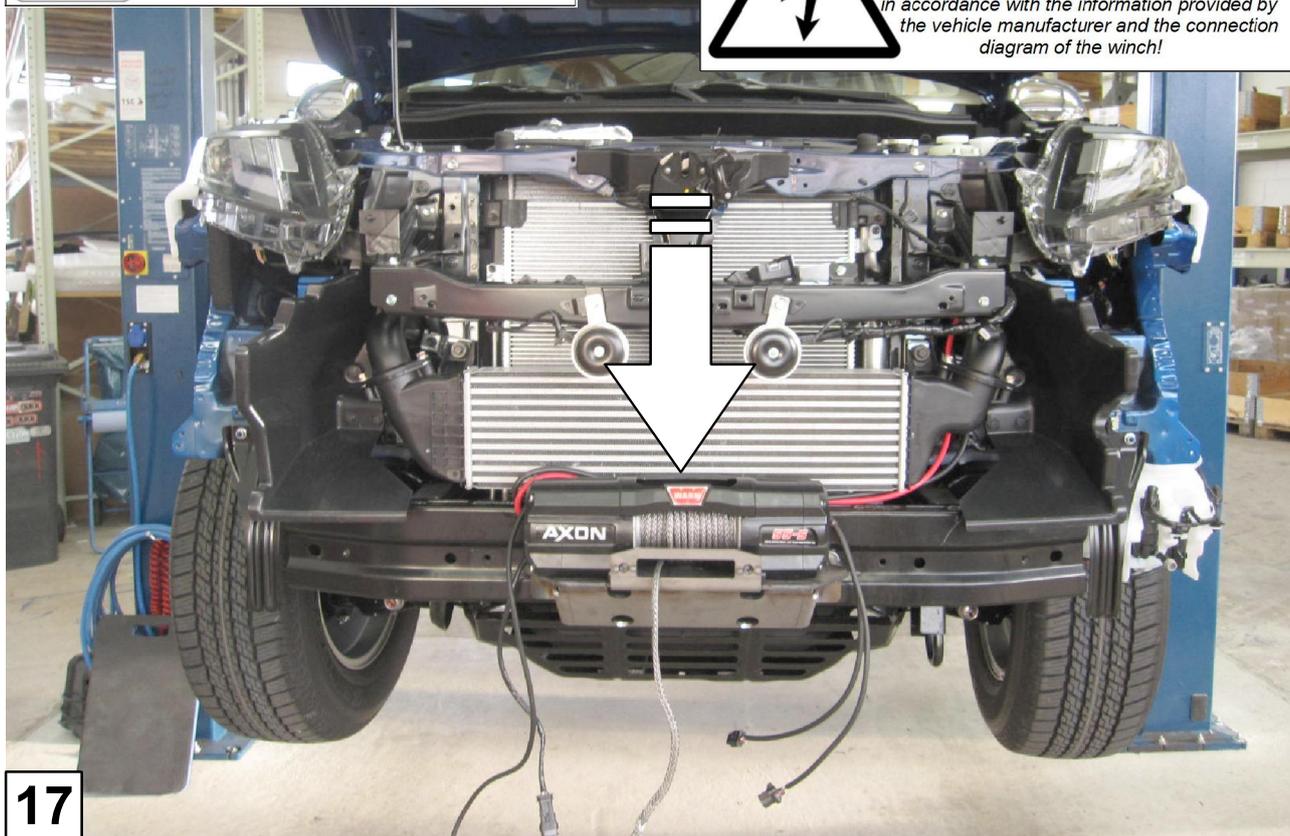
Einbauanleitung der Seilwinde beachten!

Please follow installation manual of the winch!

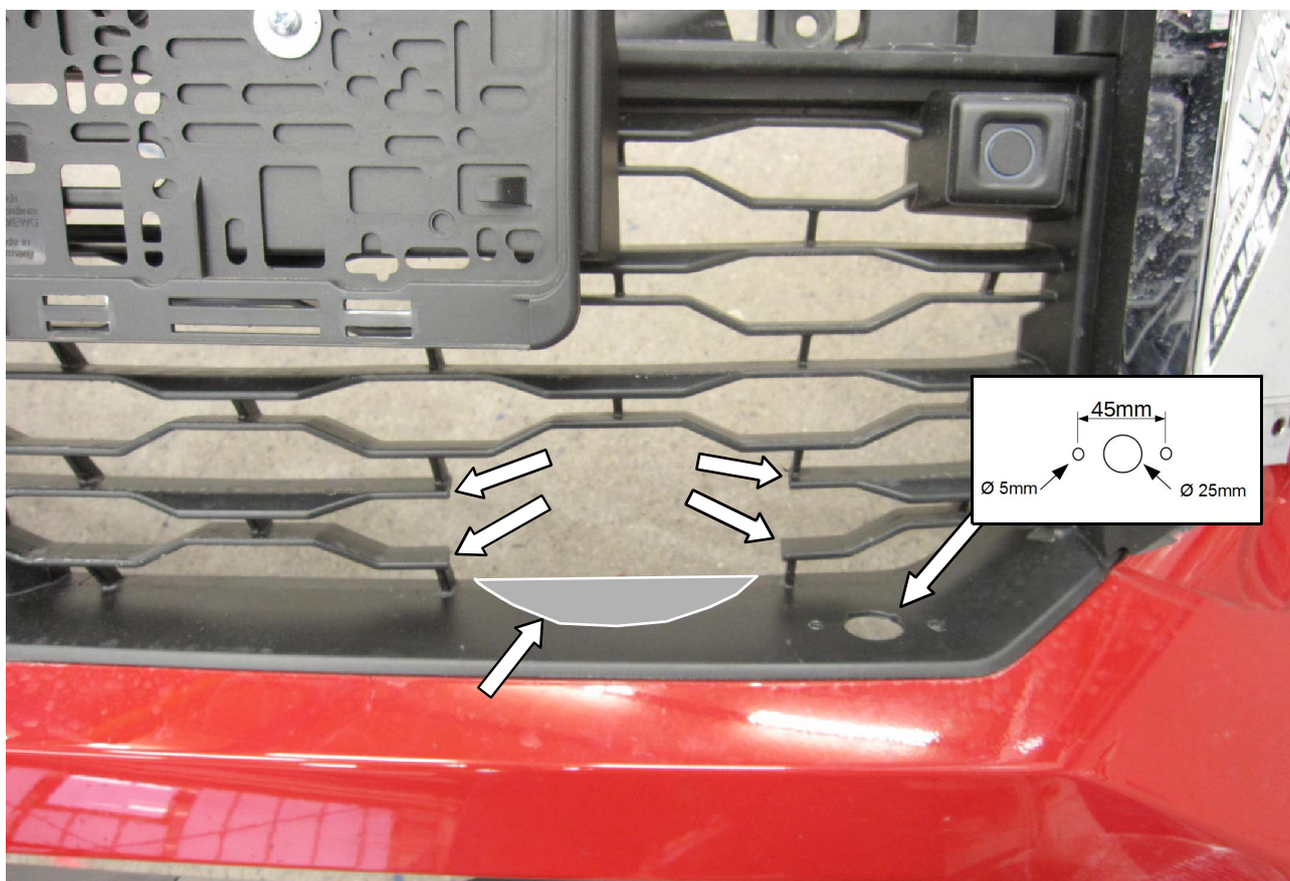


Elektrischer Anschluss am Fahrzeug gemäß den ausstattungsabhängigen Angaben des Fahrzeugherstellers und dem Anschlussplan der Seilwinde ausführen!

Carry out the electrical connection to the vehicle in accordance with the information provided by the vehicle manufacturer and the connection diagram of the winch!



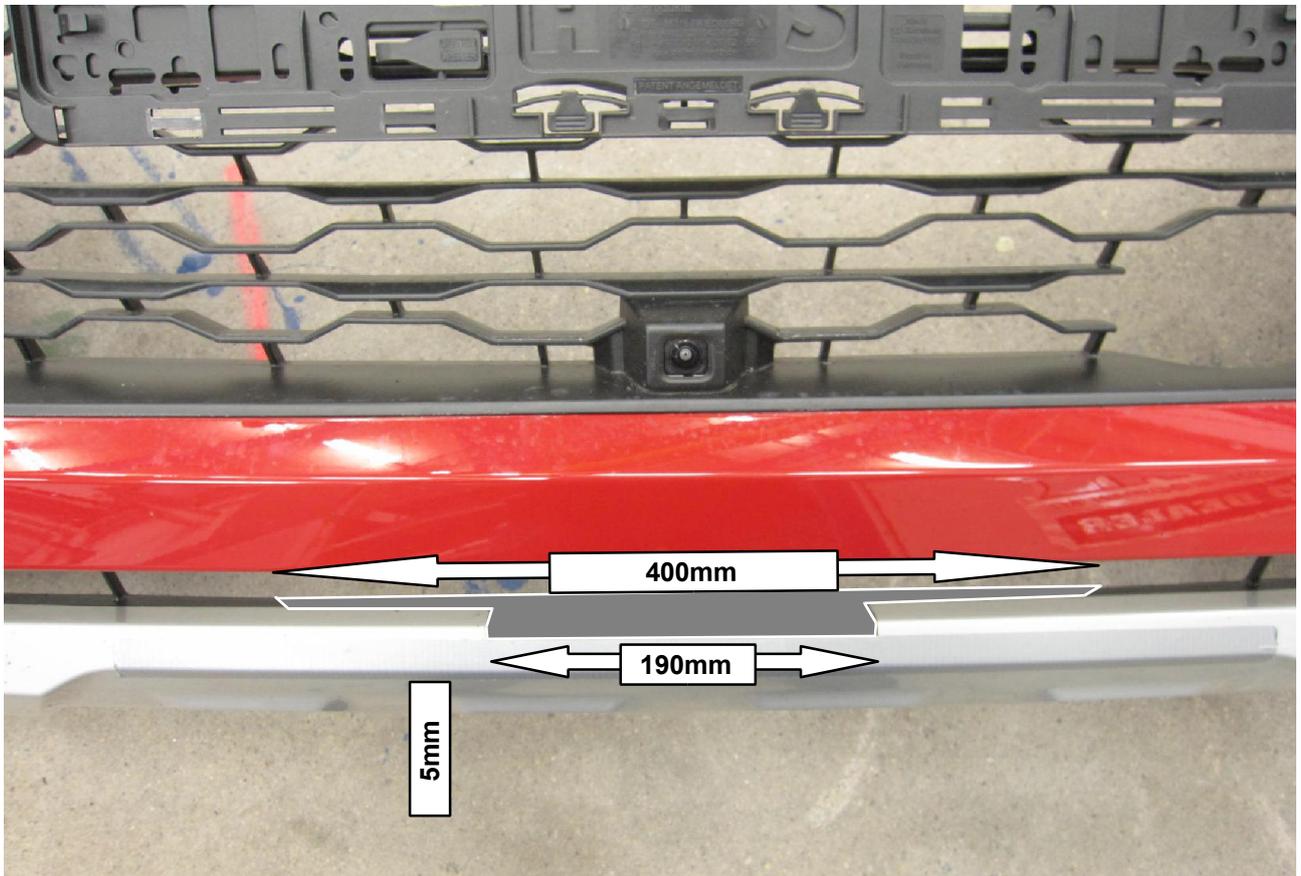
17



18

Ausschneiden und bohren! / Cut out and drill!

Bei Verwendung vom Scheinwerferset 35-T7400150 nach Bildern 21 und 22 vorgehen!
When using lights set 35-T7400150, proceed as shown in Figures 21 and 22!



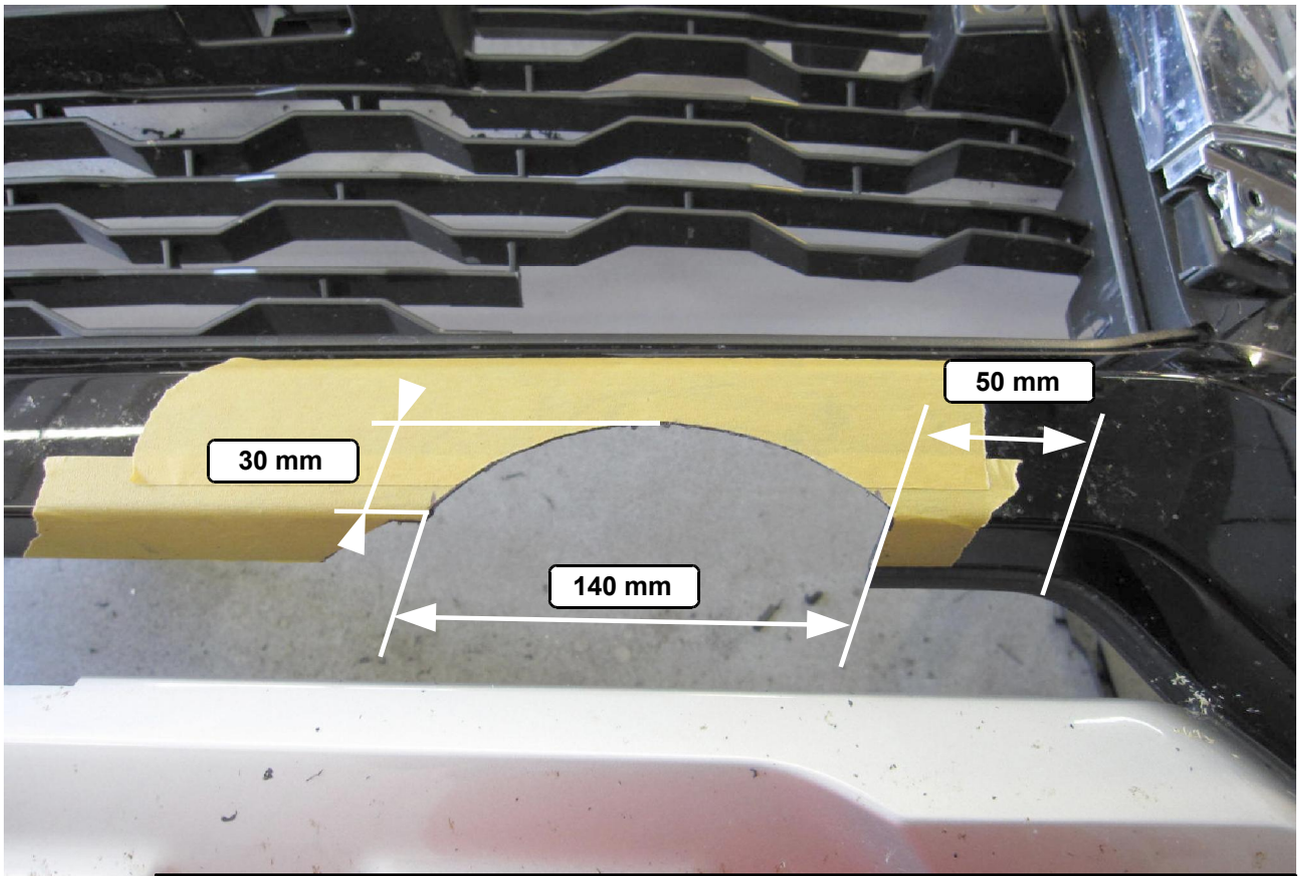
19

Ausschneiden! / Cut out!
Bei Verwendung vom Scheinwerfer set 35-T7400150 nach Bildern 21 und 22 vorgehen!
When using lights set 35-T7400150, proceed as shown in Figures 21 and 22!



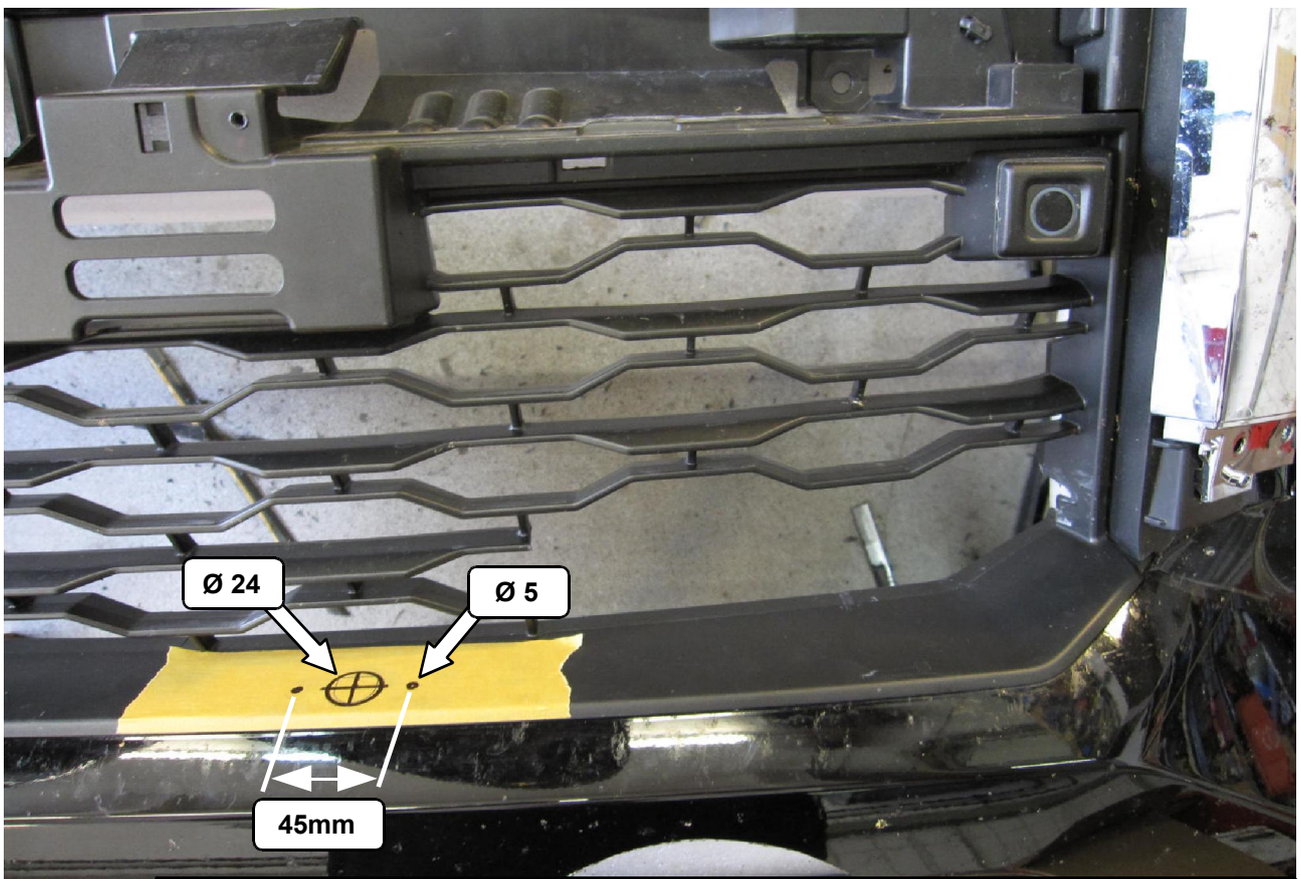
20

Ausschneiden! / Cut out!
Bei Verwendung vom Scheinwerfer set 35-T7400150 nach Bildern 21 und 22 vorgehen!
When using lights set 35-T7400150, proceed as shown in Figures 21 and 22!



21

Ausschnitt für Freilaufschalter / Cutout for freespool lever
 Nur bei gleichzeitiger Verwendung vom Scheinwerfer set 35-T7400150!
Only when using the lights kit T35-T7400150!



22

Position für Steckdose / Position for socket:
 Nur bei gleichzeitiger Verwendung vom Scheinwerfer set 35-T7400150!
Only when using the lights kit 35-T7400150!



23

Stoßfänger montieren! / Mount the bumper!

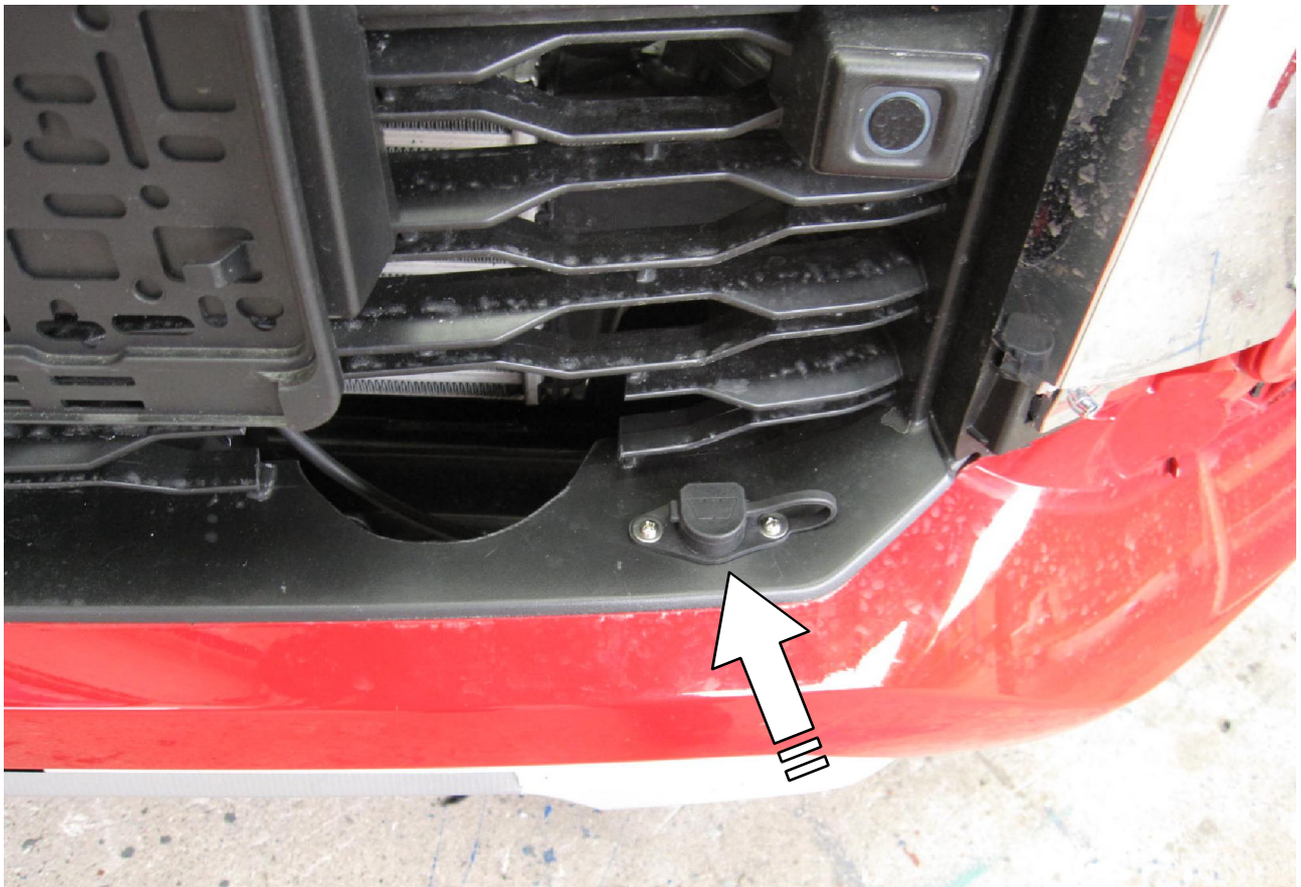


24



25

Seifenfenster und Seilhaken montieren!
Mount the fairlead and hook!



26

Steckdose montieren! / Mount the socket!



27

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

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