

## Anbauanleitung Seilwindenanbausatz *Fitting instruction* Mitsubishi L200 ab Bj.2006

Best.-Nr.: 16 - 3770

AL: 1148 – 00



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:**

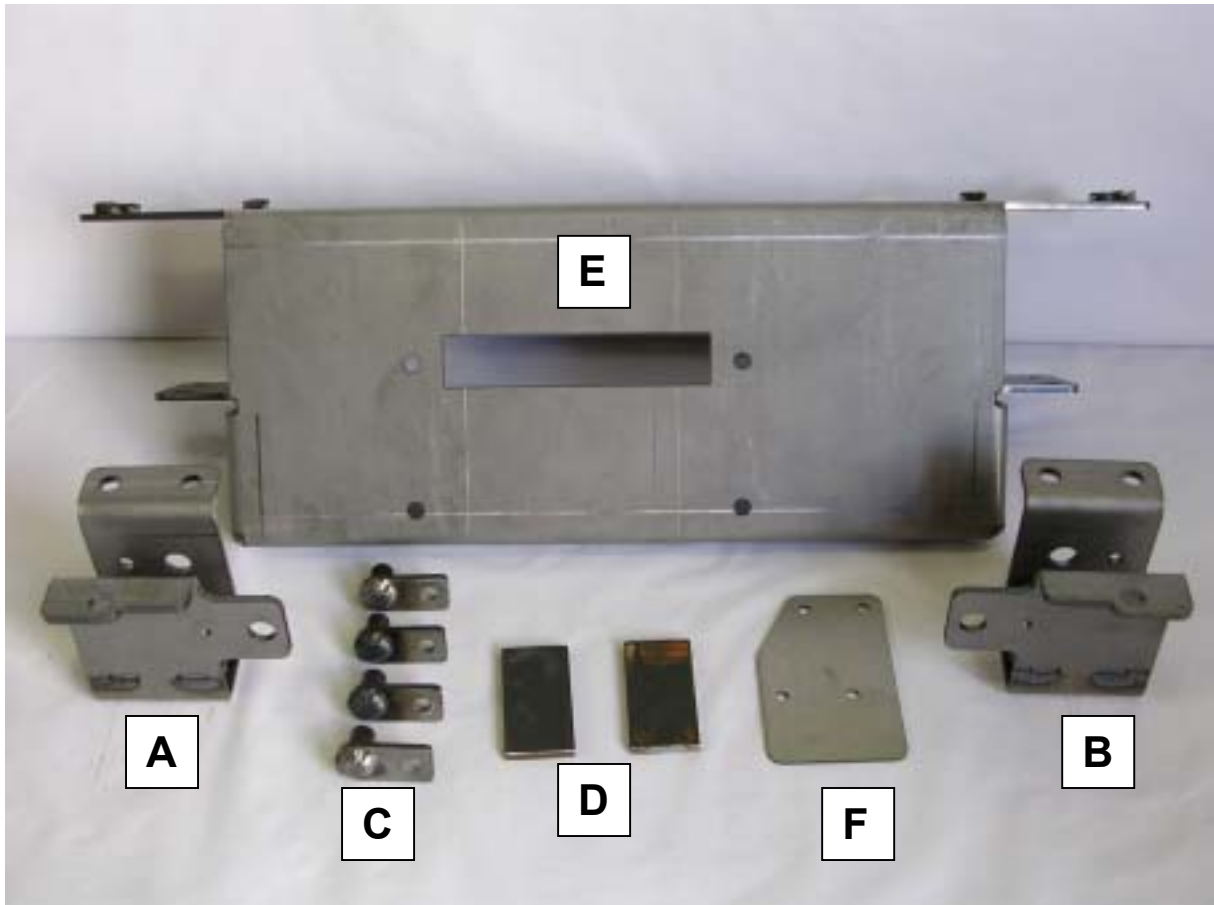
Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Rollenseilfenster mit  
der Kunststoffabdeckung Best.nr.: **15 – 899** abgedeckt werden.

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

# Stückliste

Seilwindenanbausatz / *winch mounting kit* Mitsubishi L200 ab Bj.06

Best.nr.: 16 -3770



1 x Seitenhalter rechts ( **A** )  
1 x Seitenhalter links ( **B** )  
4 x Sicherungsbolzen ( **C** )  
2 x Ausgleichsplatte ( **D** )  
1 x Seilwindenaufnahme ( **E** )  
1 x Schaltkastenhalter ( **F** )

1 x Steckdose **1 - 39744**  
1 x Freilaufhebel **1 - 26354**  
1 x Rollenseilfensterabdeckung **15 - 899**

3 x Kabel 35<sup>2</sup> x 900mm m.2 x Kabelschuh 35/ M8  
1 x Kabel 1,5<sup>2</sup> x 500 mm  
1 x Ringzunge rot M 8  
1 x Steckverbinder blau

1 x Gutachten  
1 x Anbauanleitung AL1148

10 x Schraube M 12 x 30  
10 x U - Scheibe M 12  
10 x Federring M 12

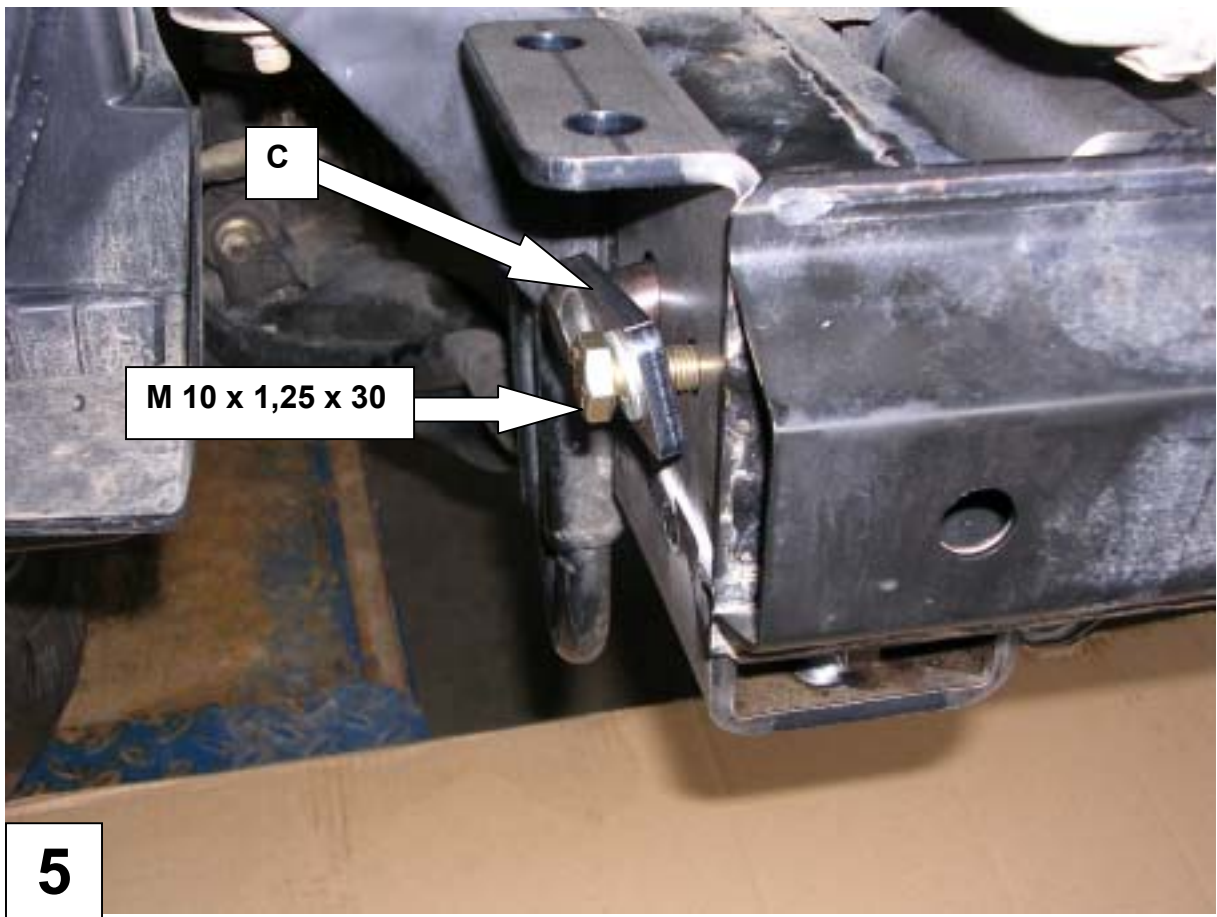
2 x Schraube M 10 x 1,25 x 30  
2 x U - Scheibe M 10  
2 x Federring M 10

2 x Schraube M 8 x16  
2 x U - Scheibe M 8  
2 x Federring M 8

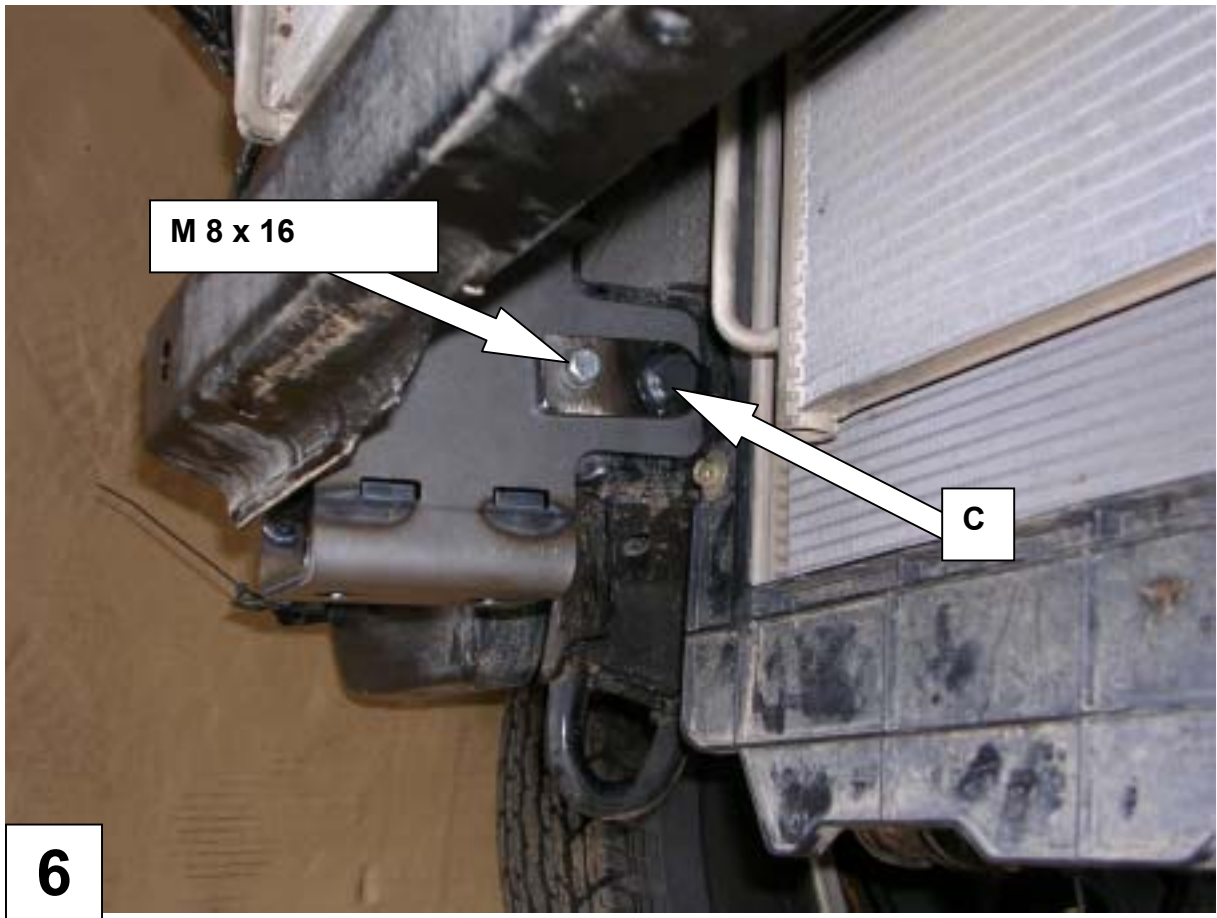
2 x Schraube M 5 x 25  
4 x U - Scheibe M 5  
2 x Federring M 5  
2 x Mutter M 5



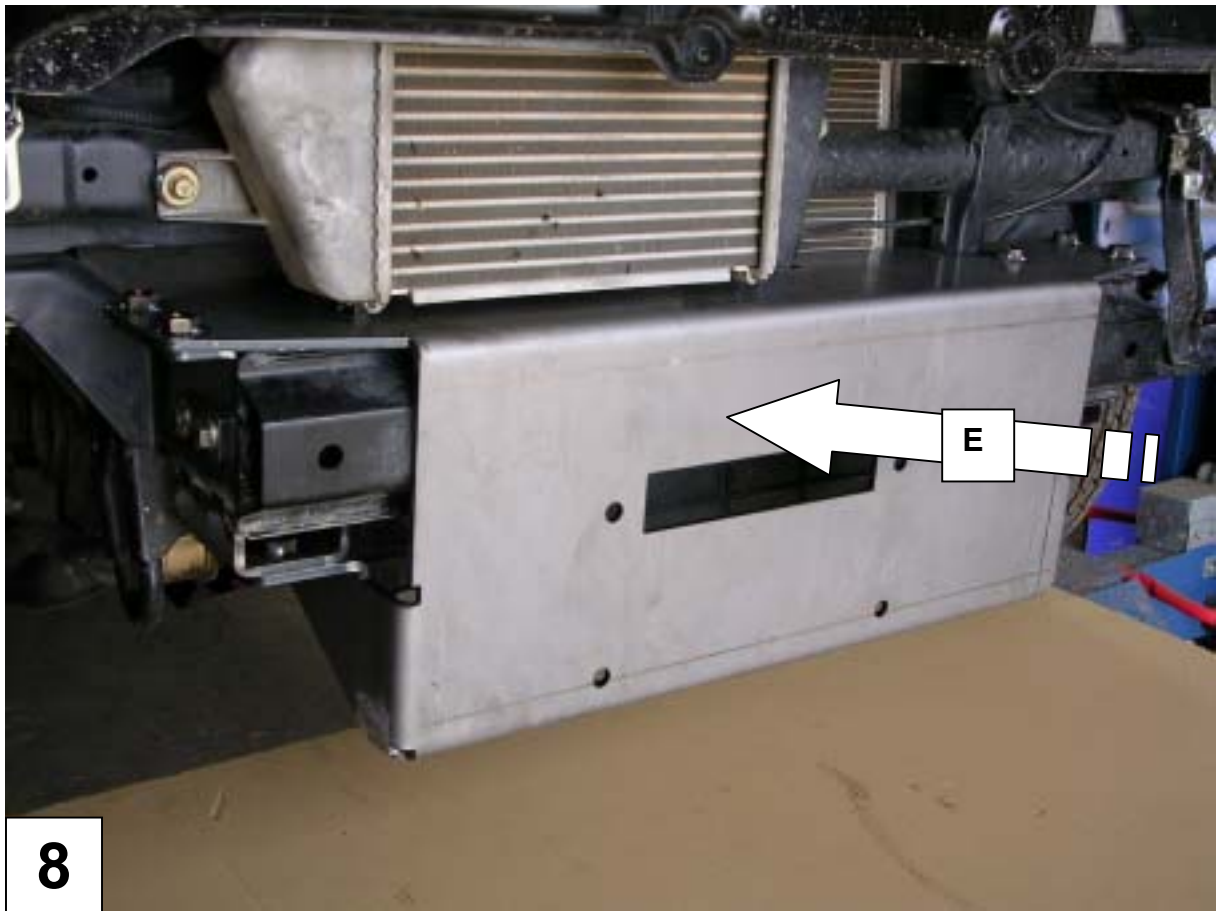
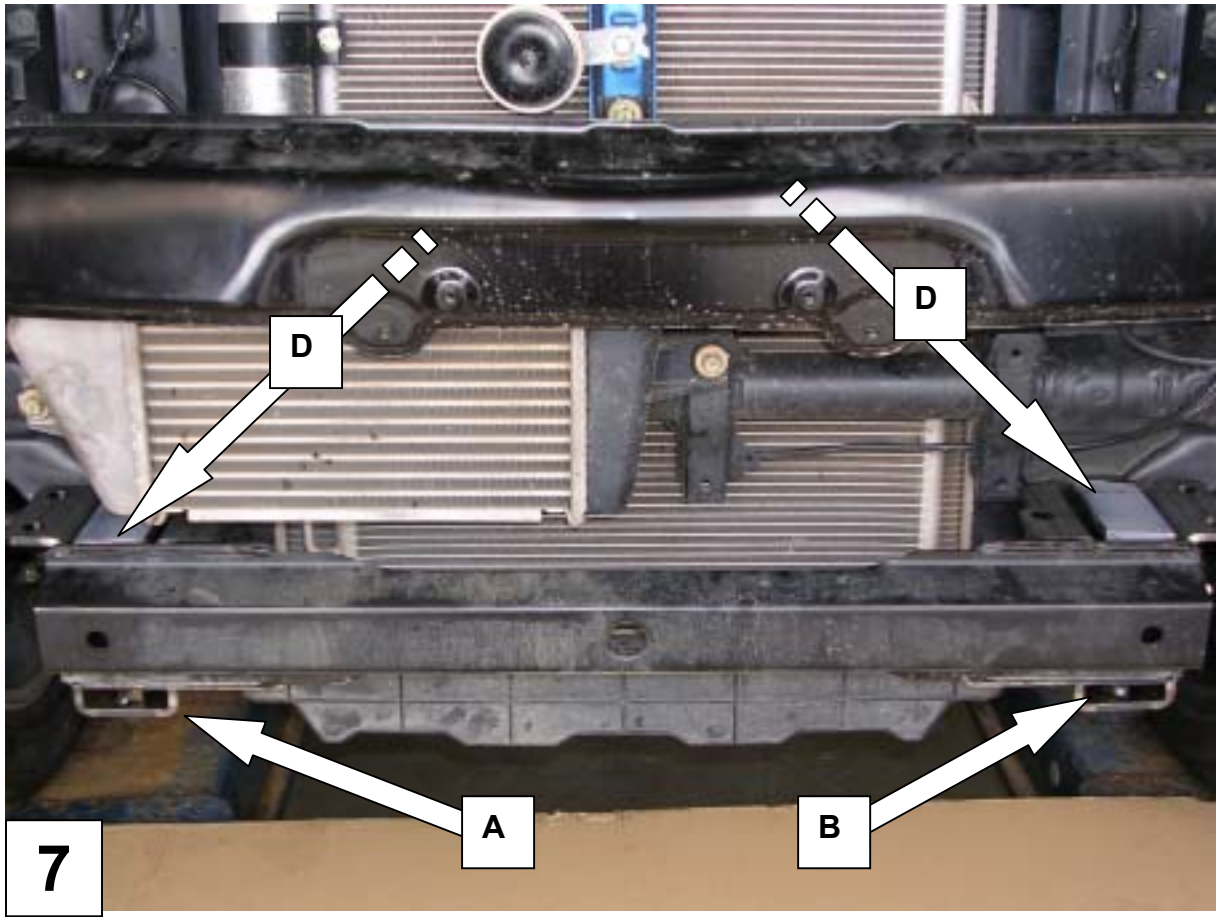


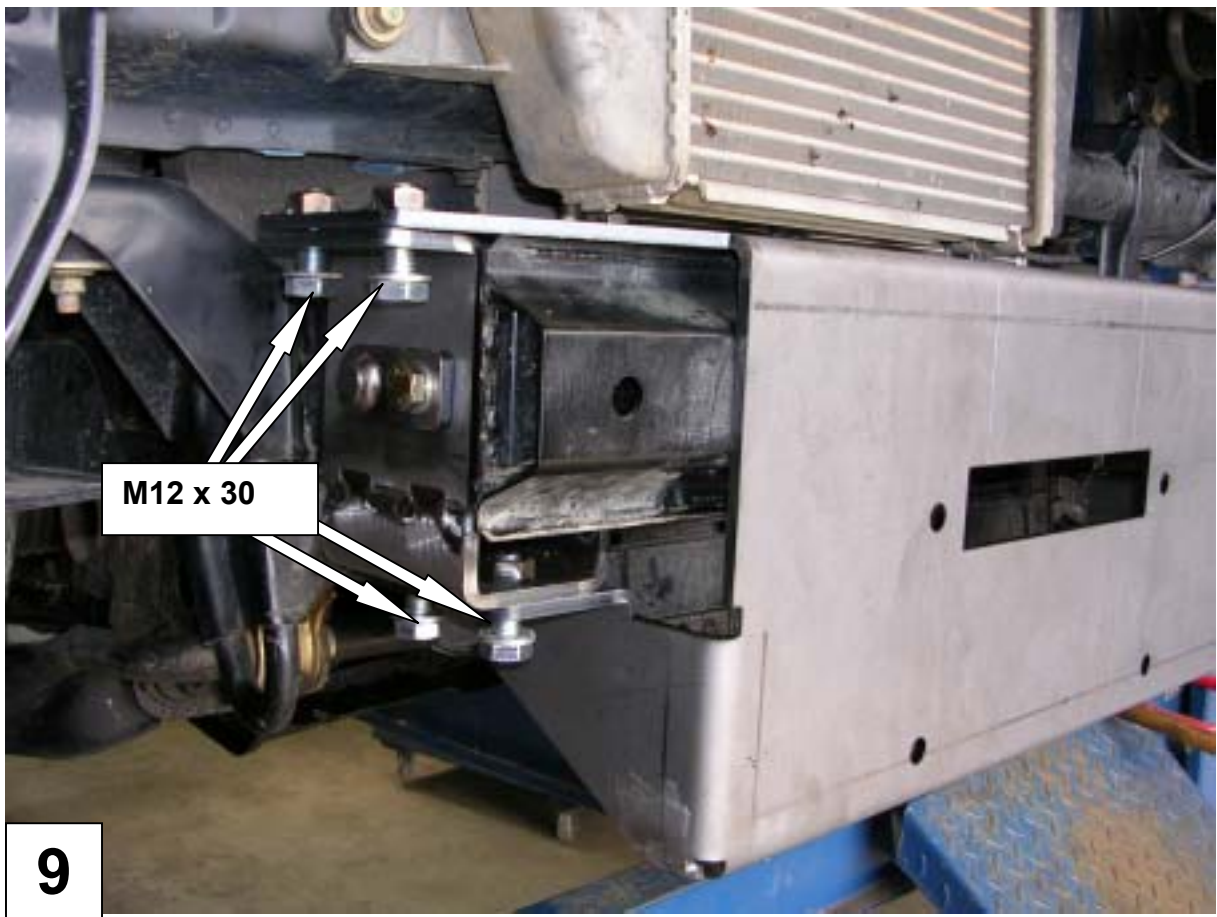


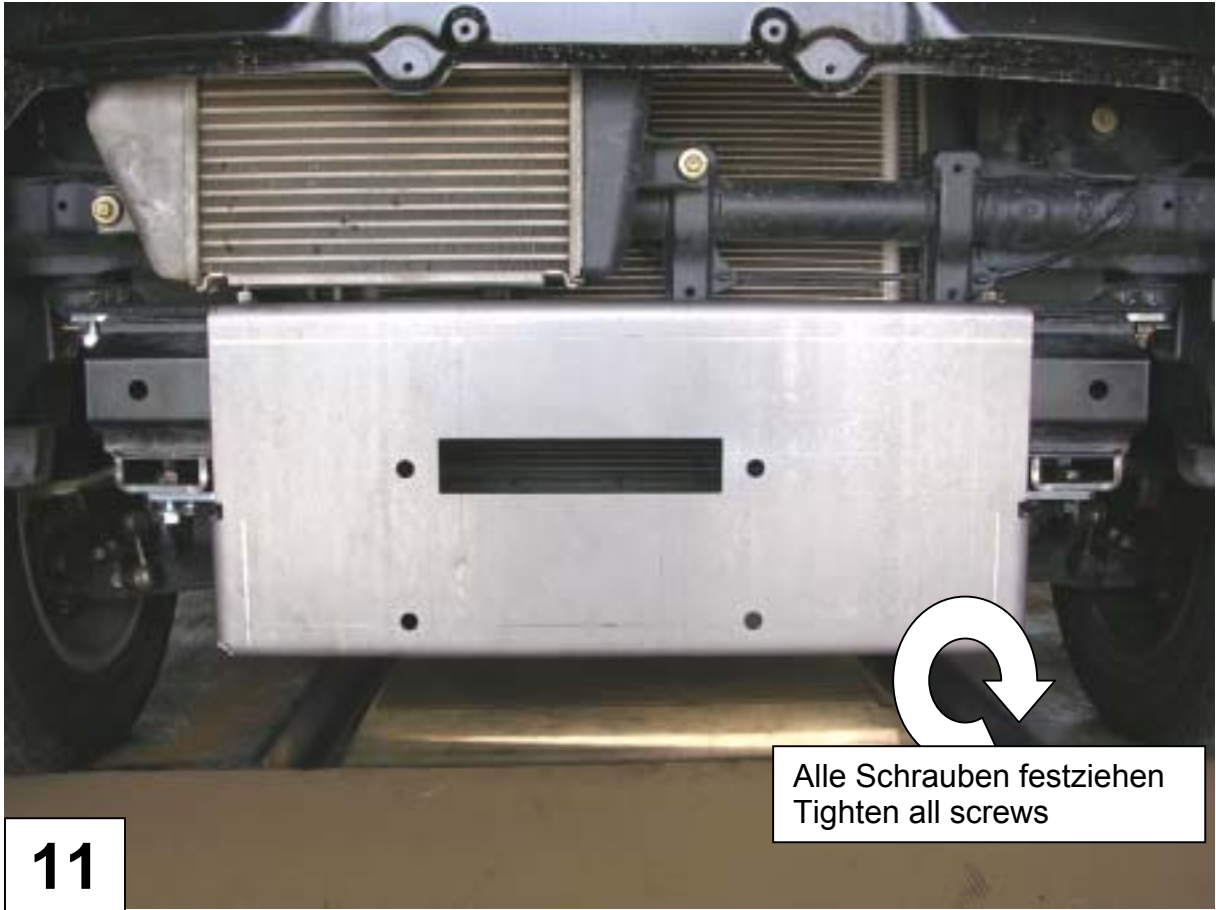
**5**



**6**

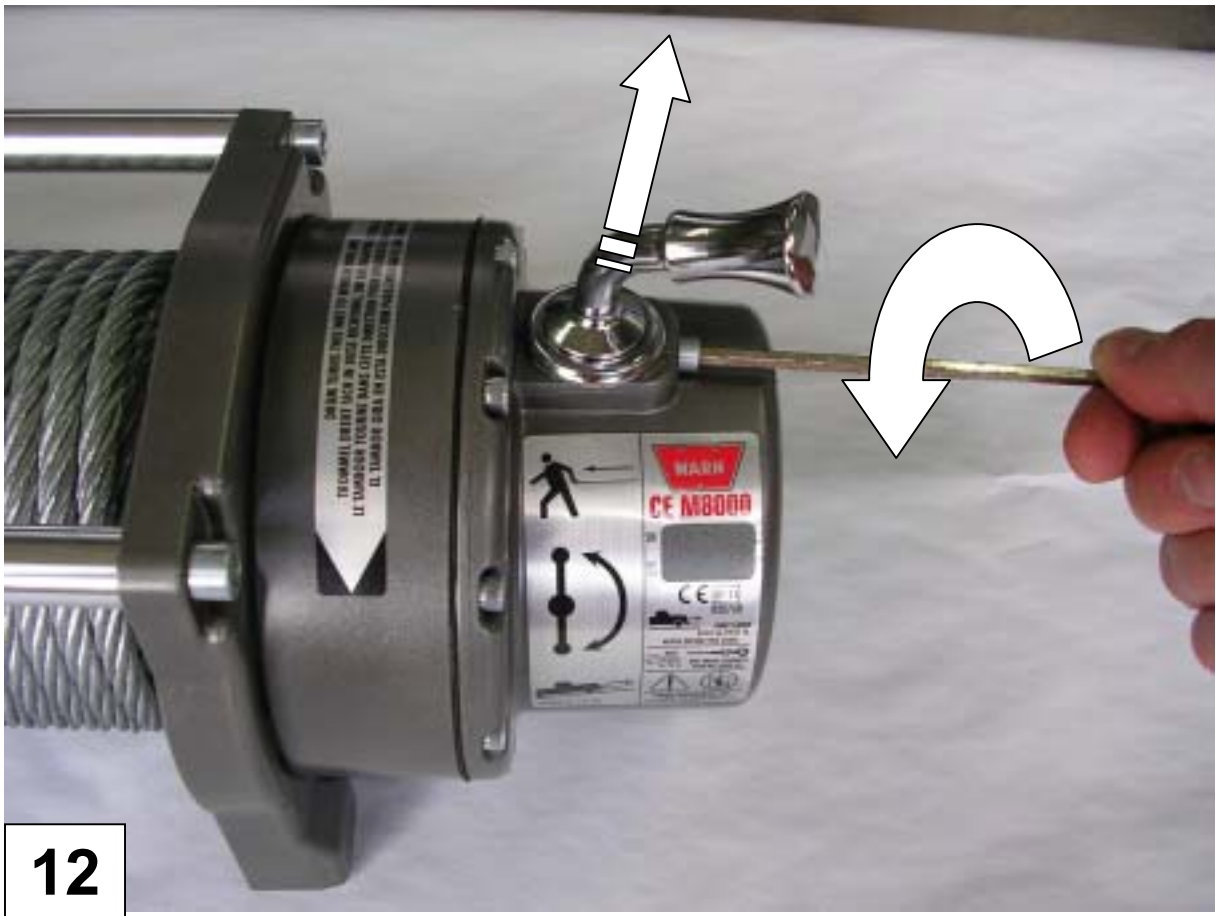






11

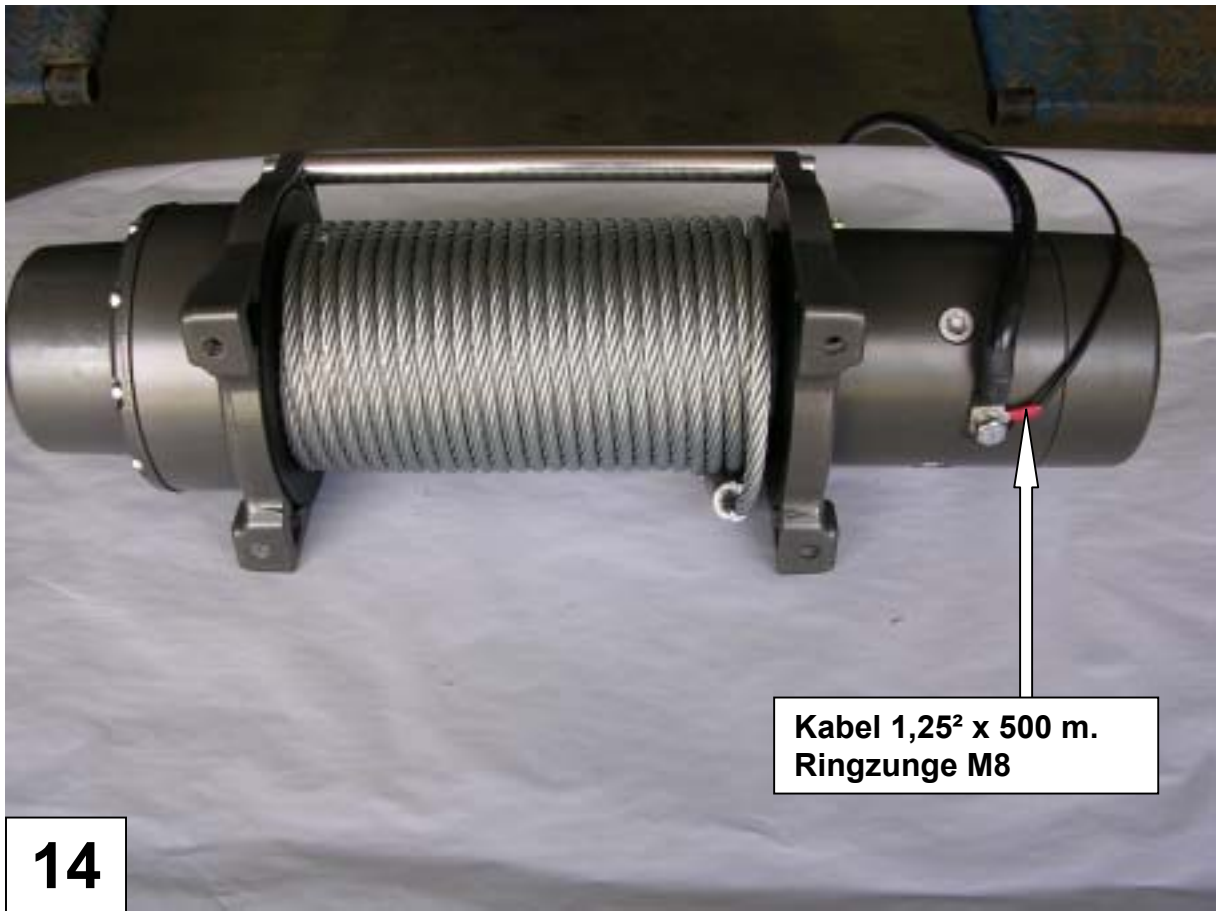
Alle Schrauben festziehen  
Tighten all screws



12

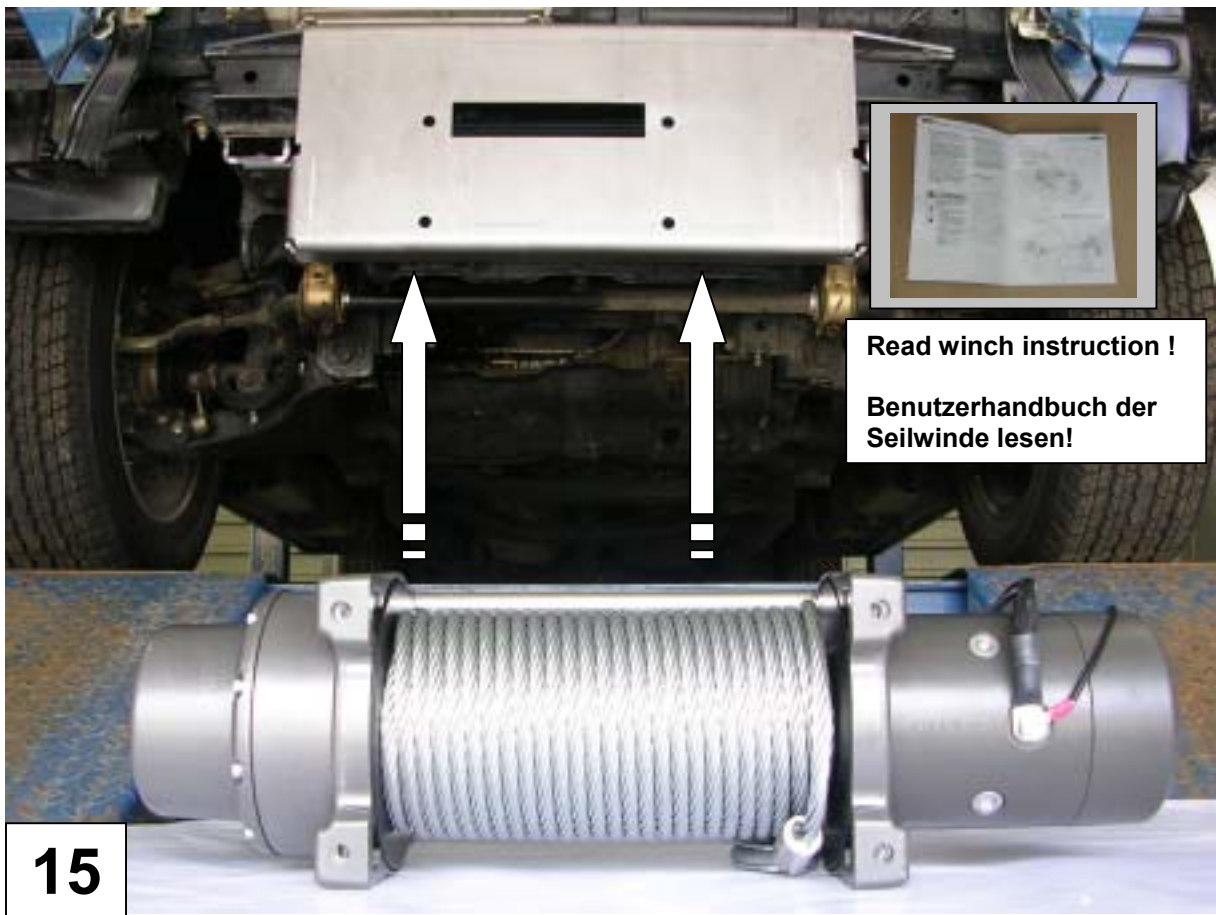


13

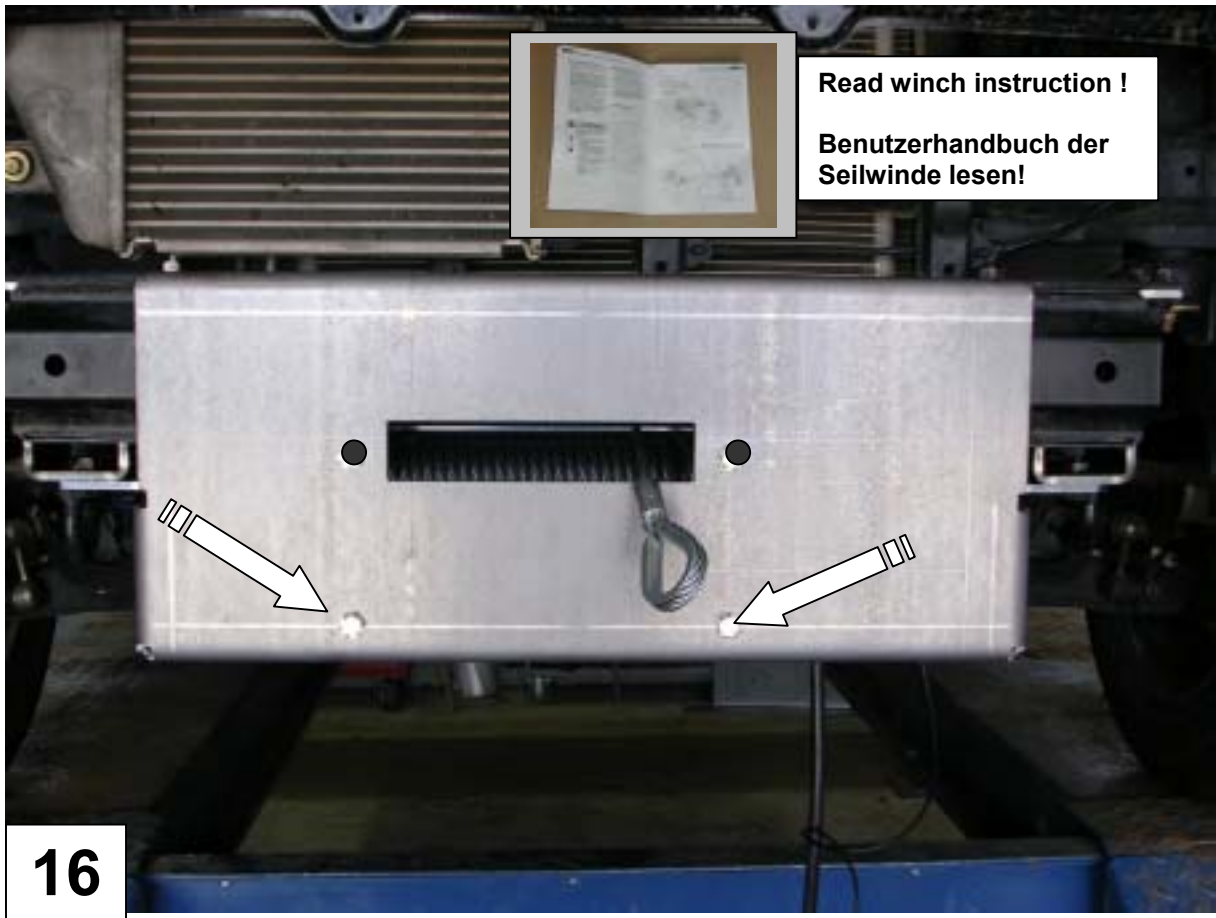


14

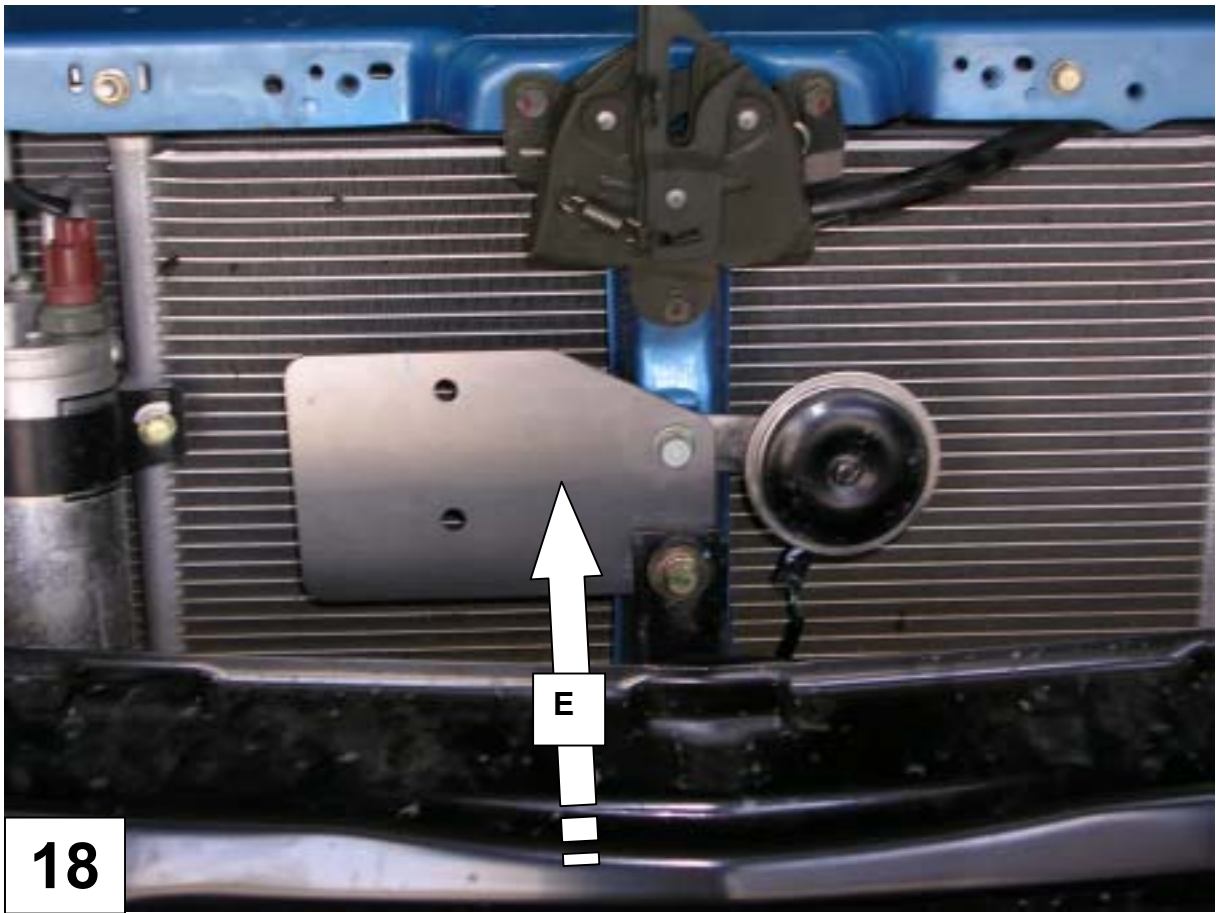
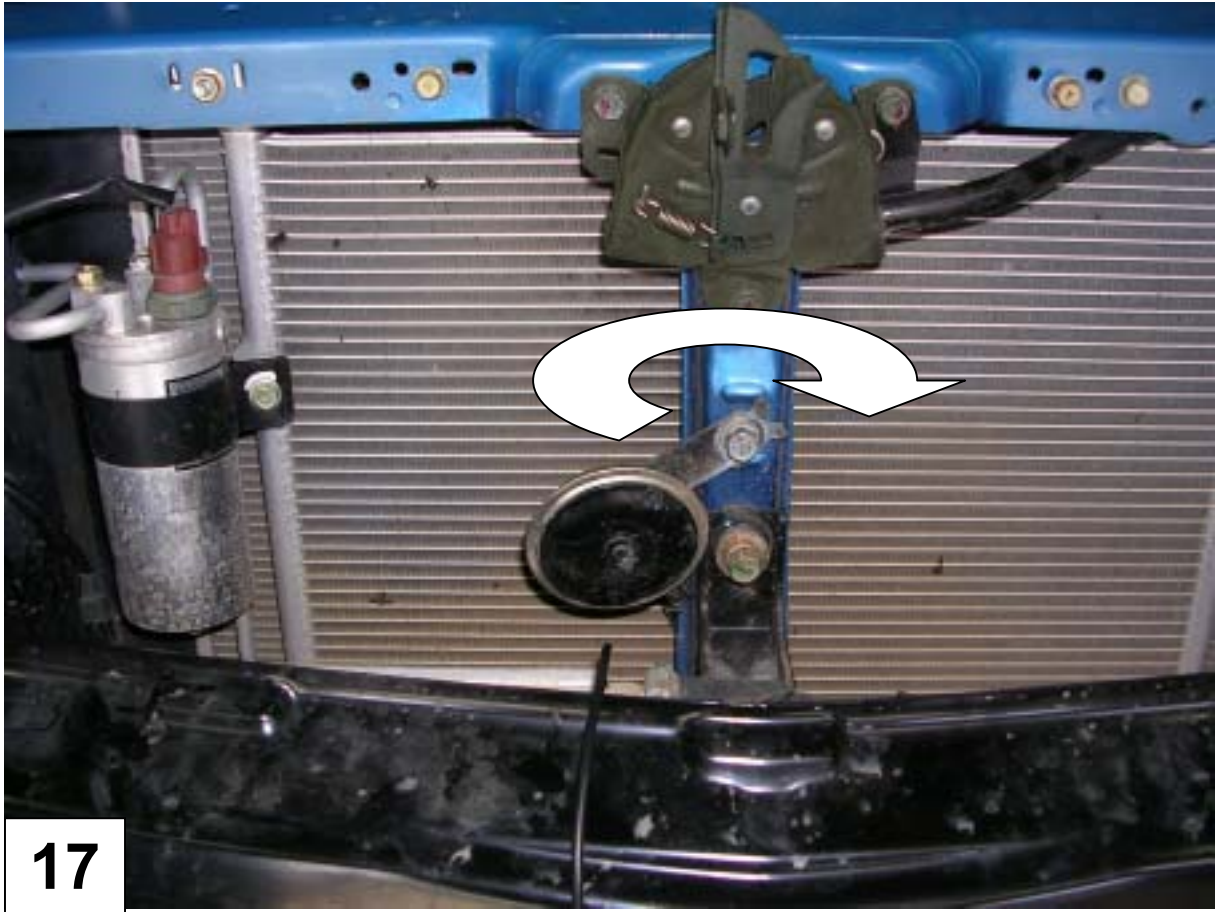
Kabel 1,25<sup>2</sup> x 500 m.  
Ringzunge M8

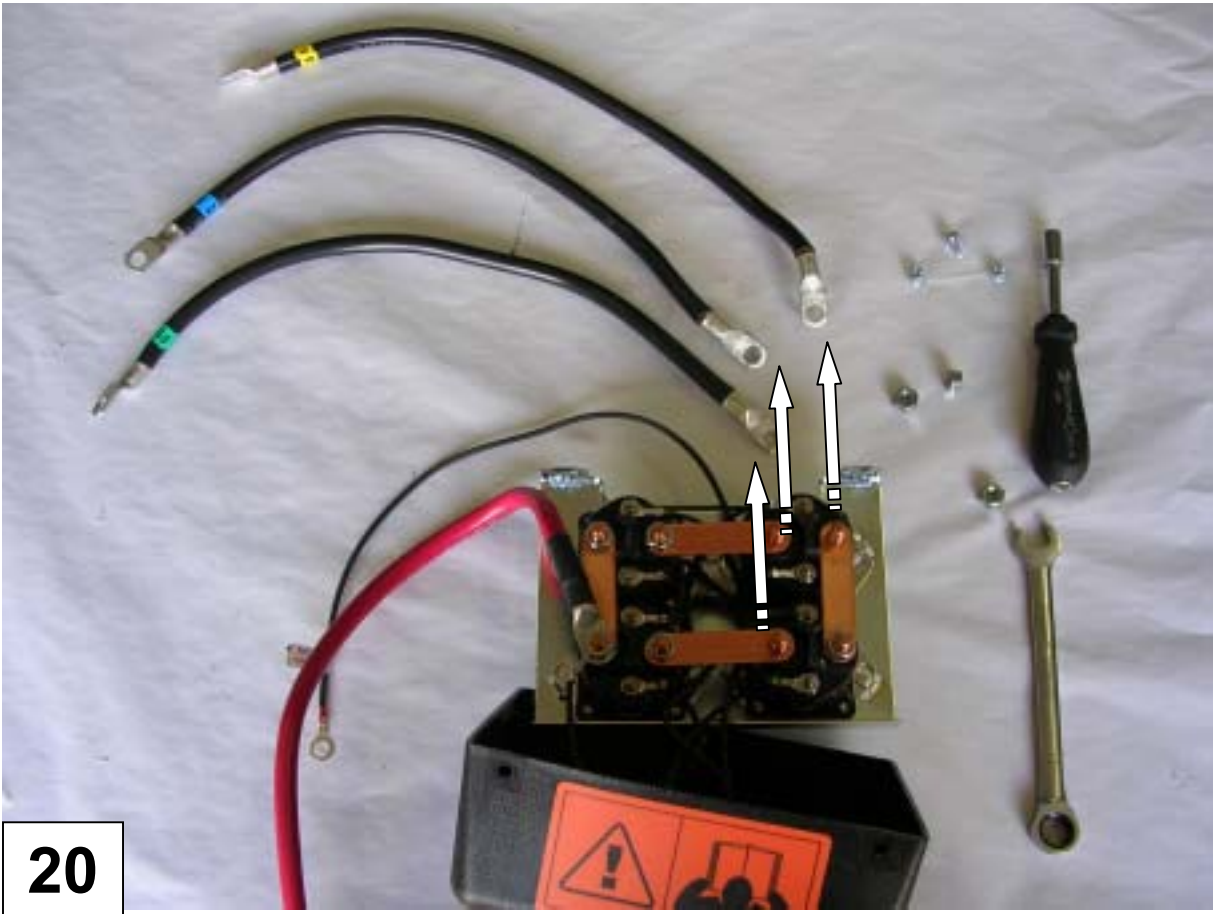
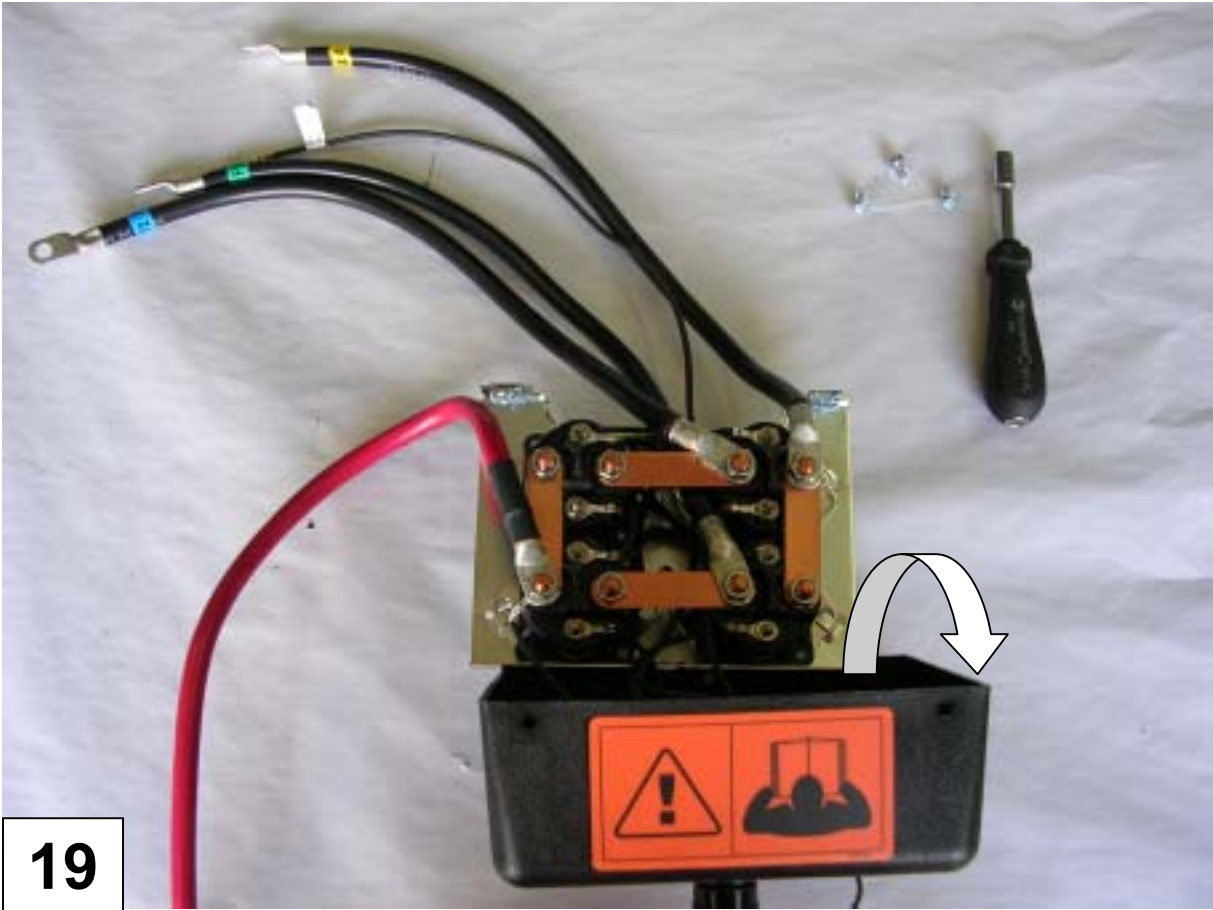


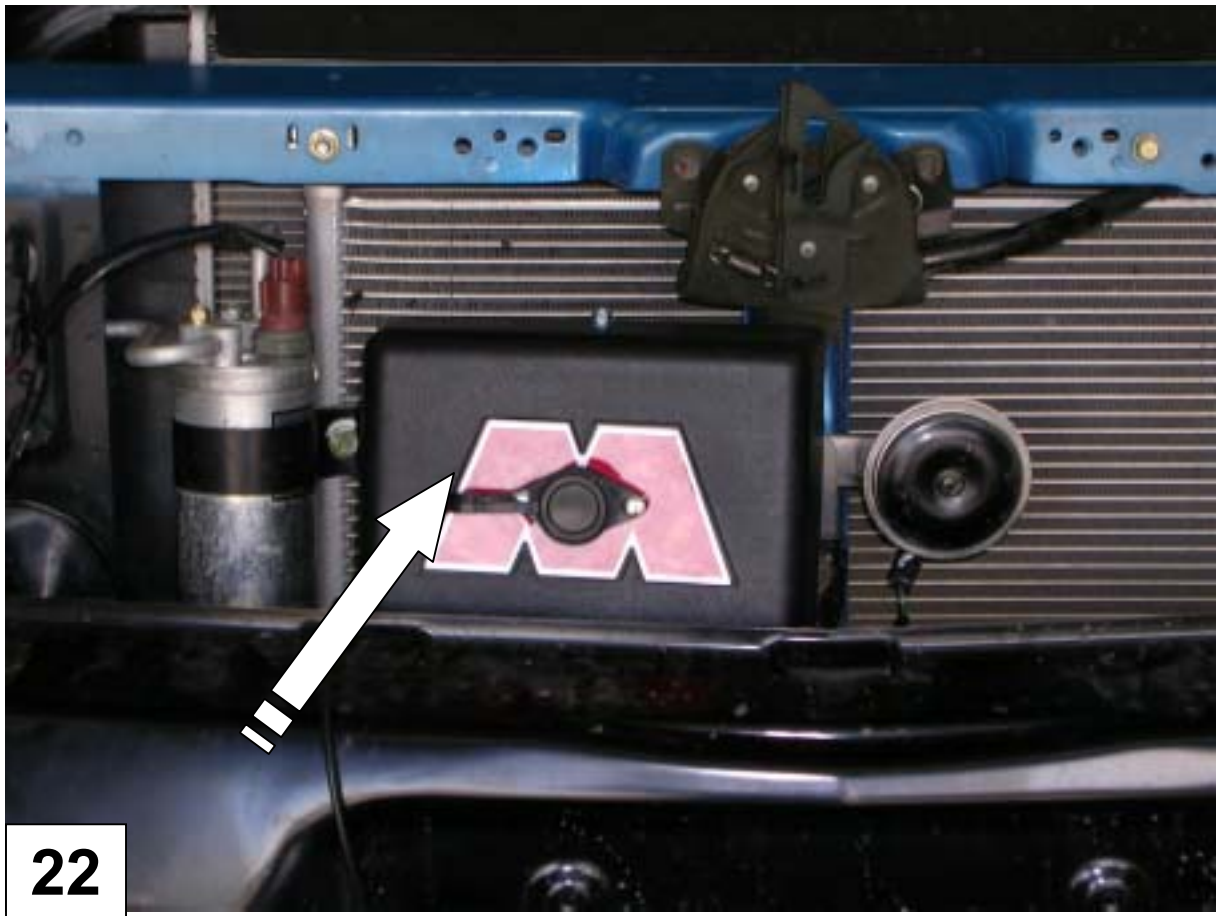
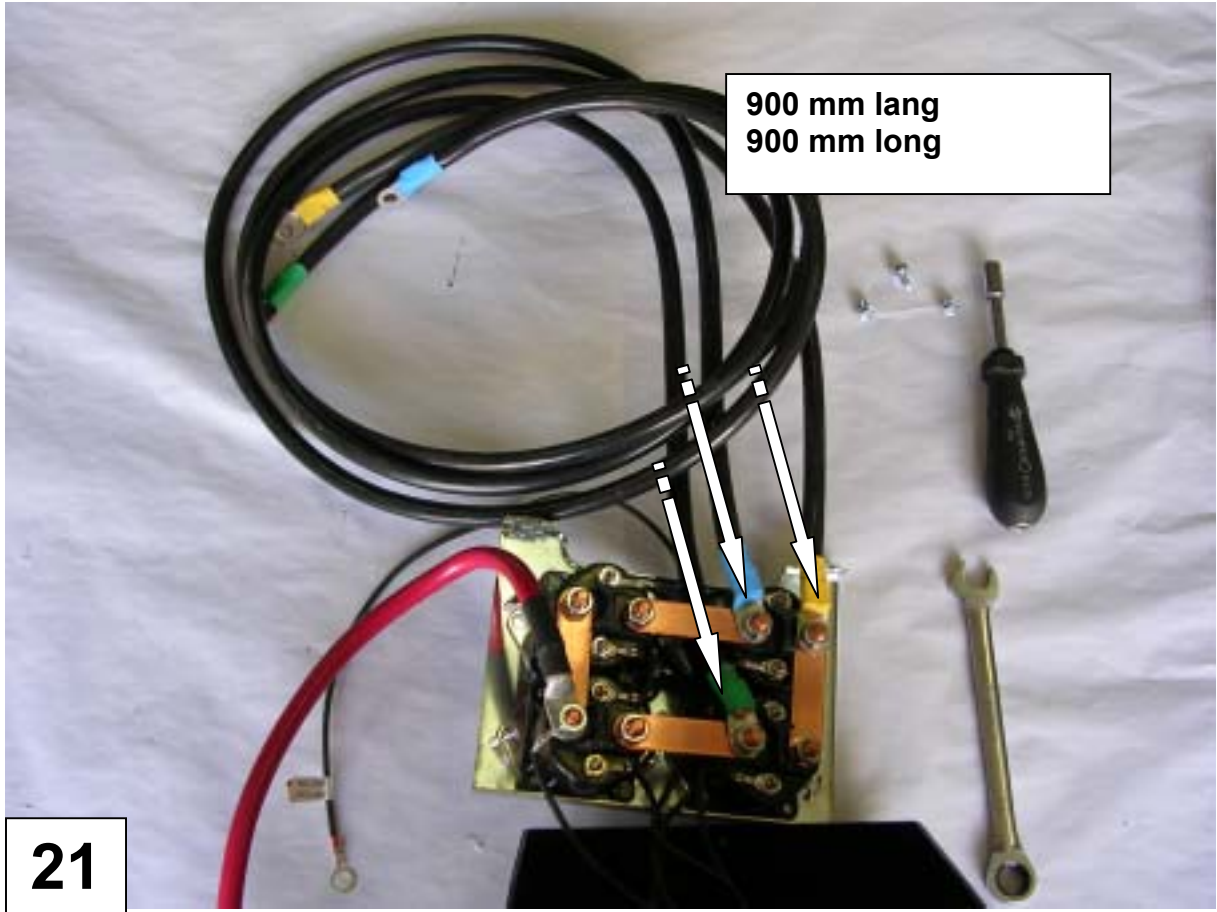
15

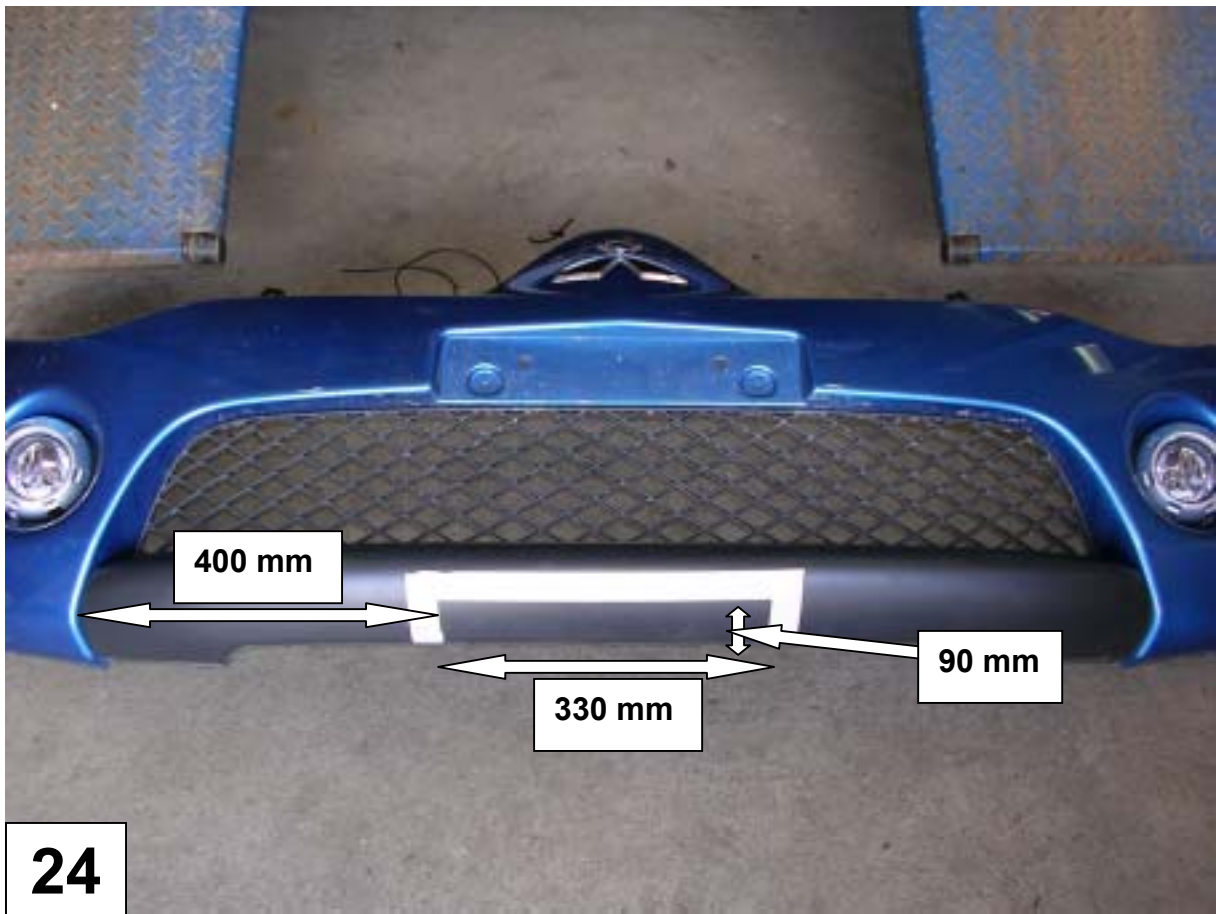


16



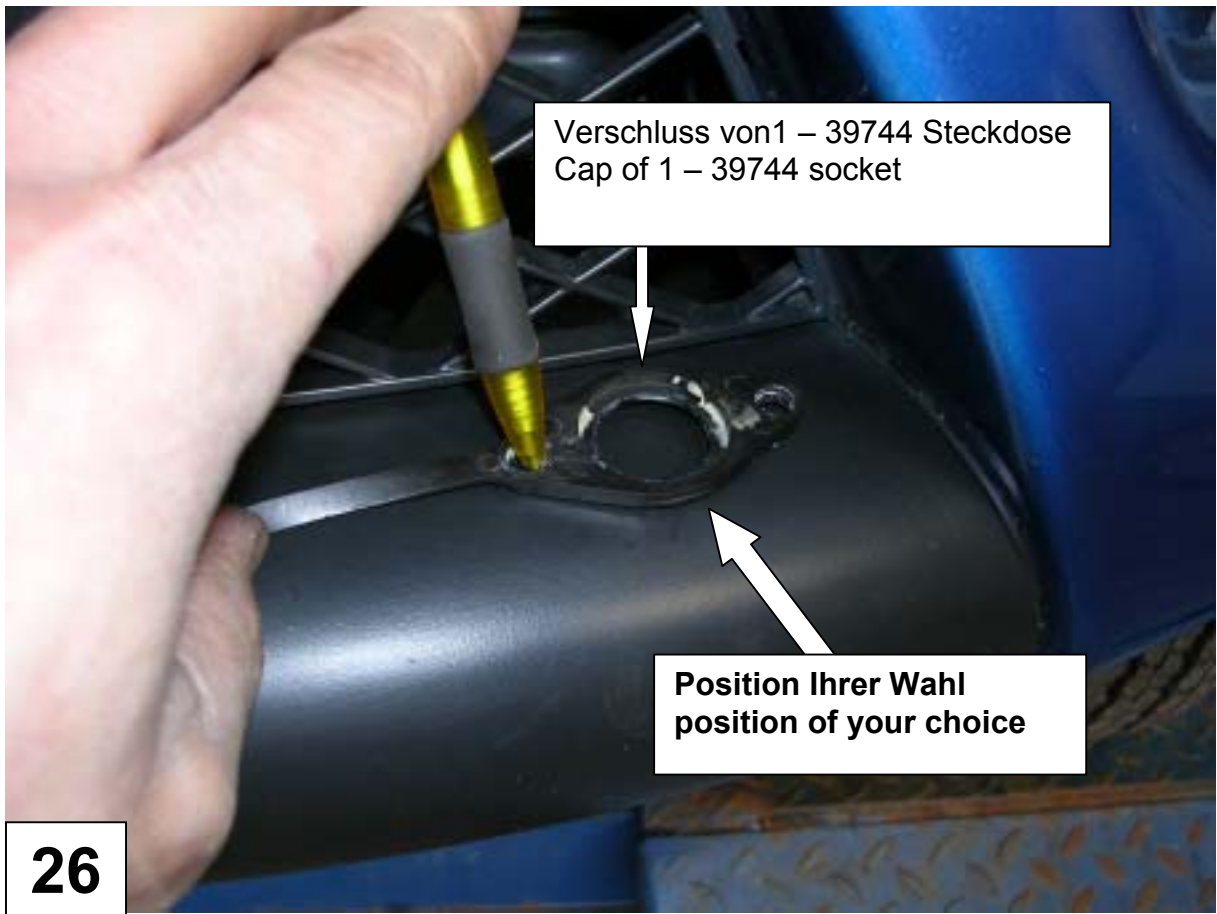




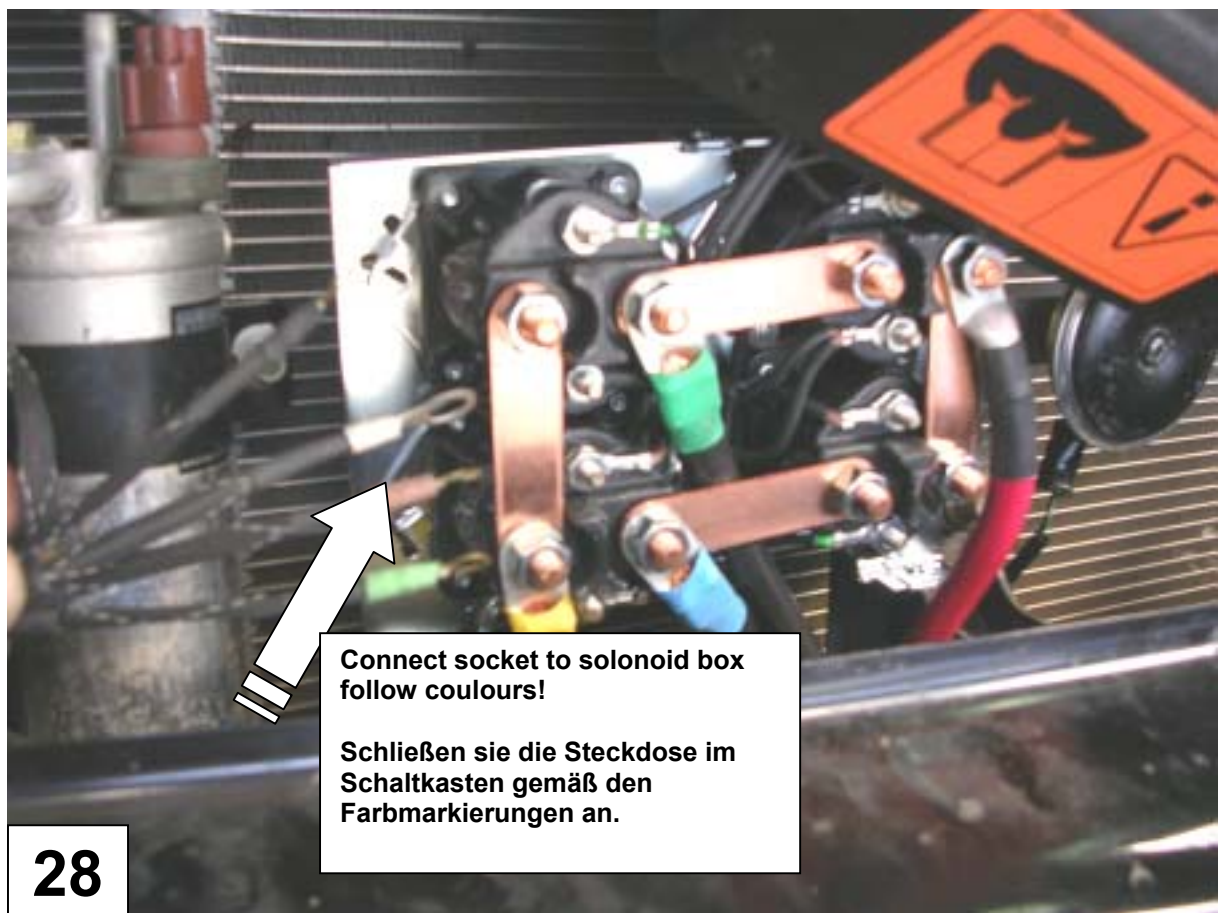




**25**

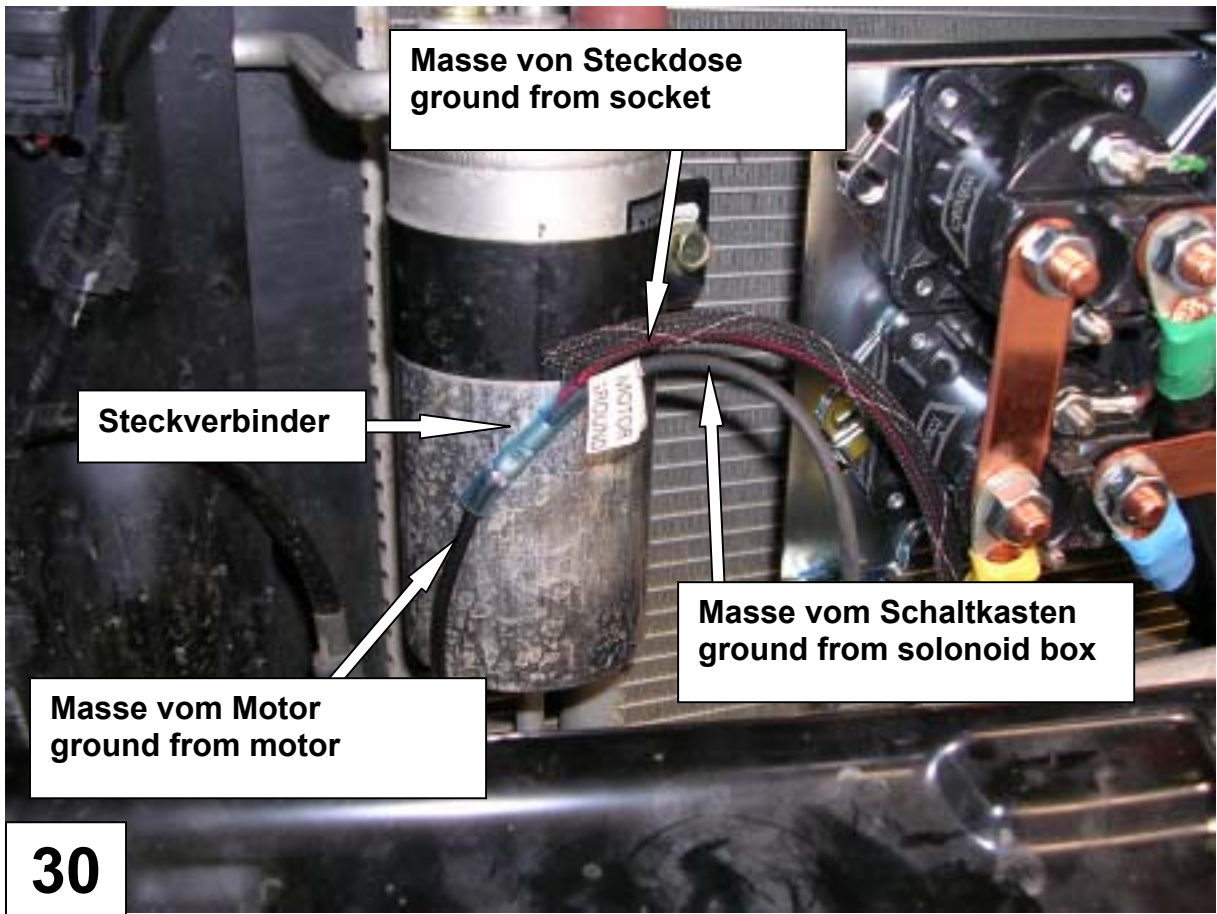


**26**





**29**



**30**

