

Am Schwimmbad 8 95326 Kulmbach Tel. 09221 / 95620 Fax 09221 / 956222

e-mail: verkauf@taubenreuther.de

Anbauanleitung: Seilwindenanbausatz Toyota Hilux ab Bj.2016

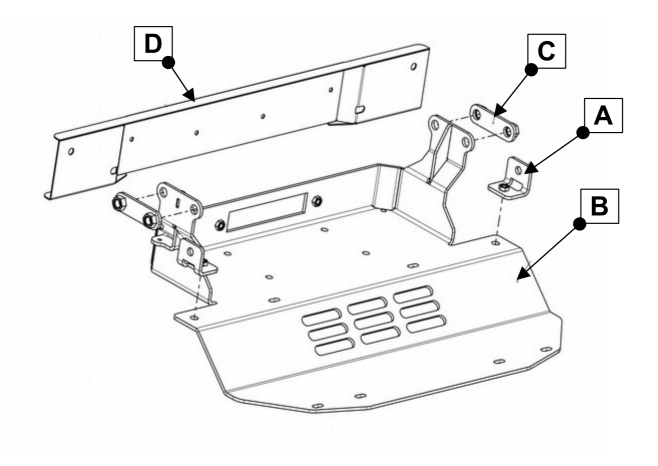
**AL:** 2086-07

**Best.Nr.:** 16- 5830

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

#### 16-5830

- 2x Befestigungswinkel (A)
- 1x Seilwindenaufnahme (B)
- 2x Gewindeplatte (C)
- 1x Traverse (D)
- 1x 16-2190.

Sicherungskit für alle Fahrzeugwinden ab 3,6t, inkl. 500A Sicherung & Halter

# 1x 16-05070, Verlängerungsgestänge 600mm (nicht bei Zeon Platinum Winde notwendig)

1x 16-0509, Freilaufhebel Zeon

oder

1x 16-0521, Freilaufhebel VR EVO

oder

1x 16-0511, Freilaufhebel M8000

### (nicht bei Zeon Platinum Winde notwendig)

- 1x 16-0302, Halter für Steckdose
- 1x 1-903950, Steckdosenverlängerung

# (nicht bei Zeon Platinum und VR-EVO Winden notwendig)

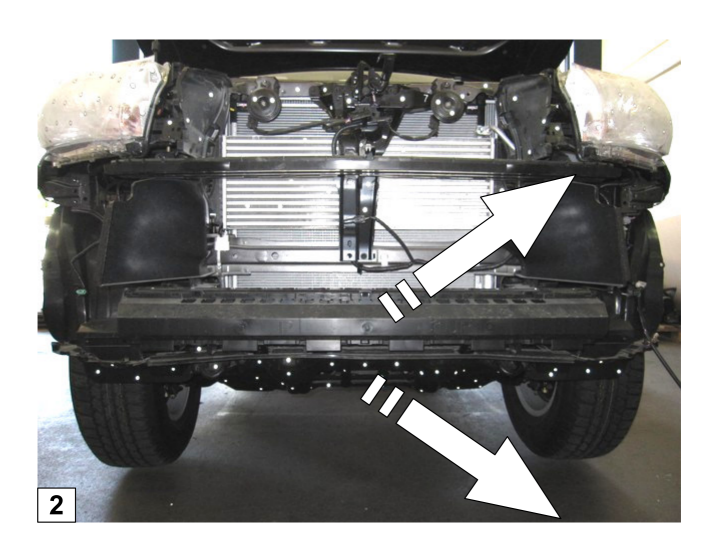
- 1x Anleitung AL 2086
- 1x Gutachten
- 1x Typaufkleber

### Schraubensatz

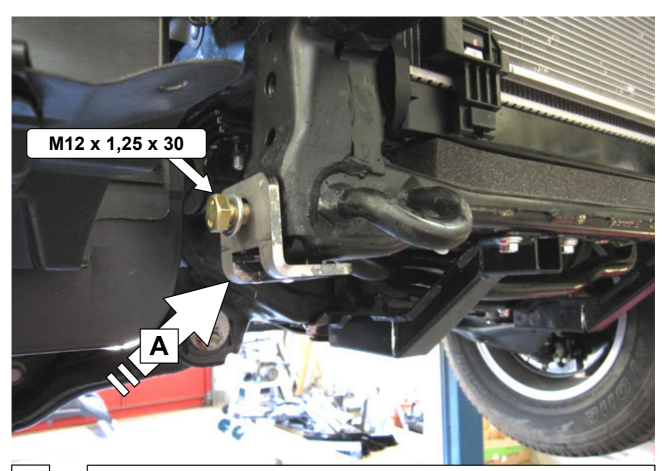
- 2x Schraube M 8 x 30
- 2x U-scheibe M 8 x 25 x3
- 2x Federring M 8
- 2x Senkkopfschraube M 8 x25
- 2x Senkscheibe M 8
- 2x Linsenkopfschraube m.Flansch M 8 x20
- 2x Schraube M 12x 1,25 x 30
- 2x Schraube M 12 x 30
- 4x U-Scheibe M 12
- 4x Federring M 12
- 4x Schraube M 16 x50
- 4x U-Scheibe M 16
- 4x Federring M 16
- 4x Schraube M5 x 20
- 6x Scheibe M5
- 2x Scheibe M5 x 15 x 1,25
- 4x Stopmutter M5

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

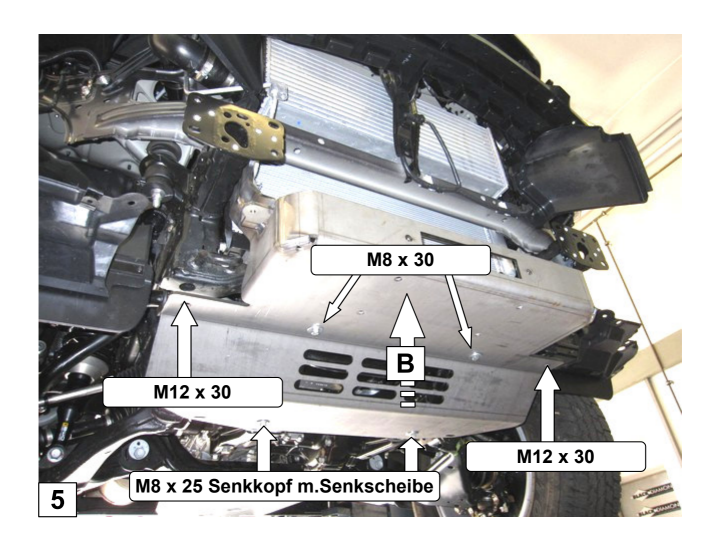


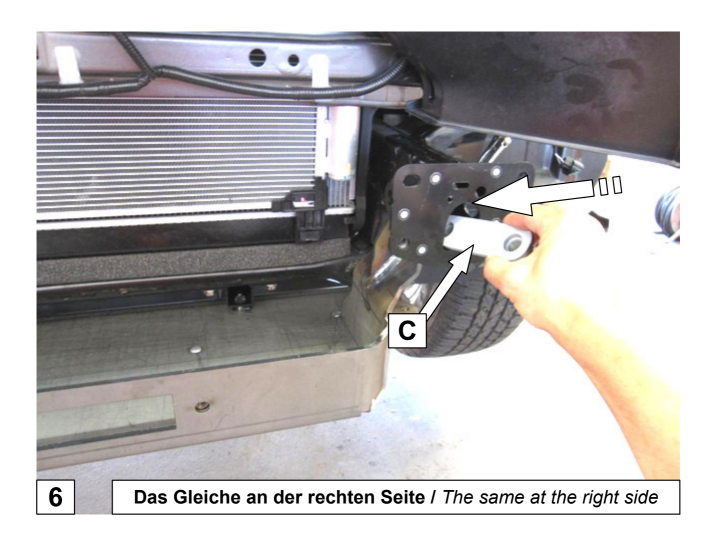


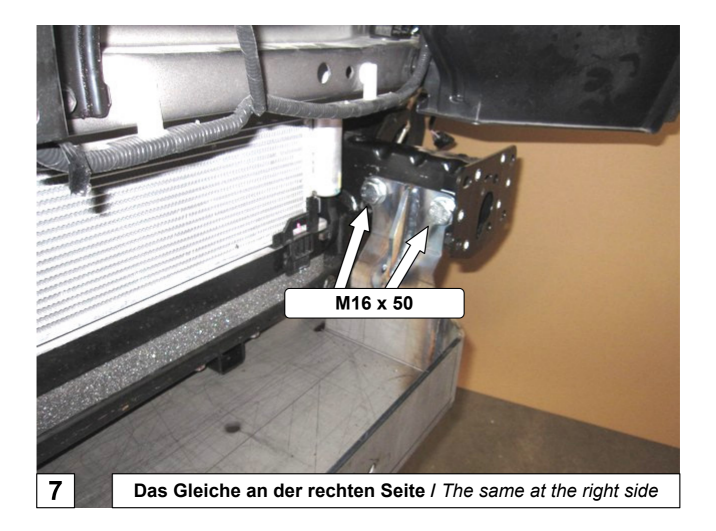


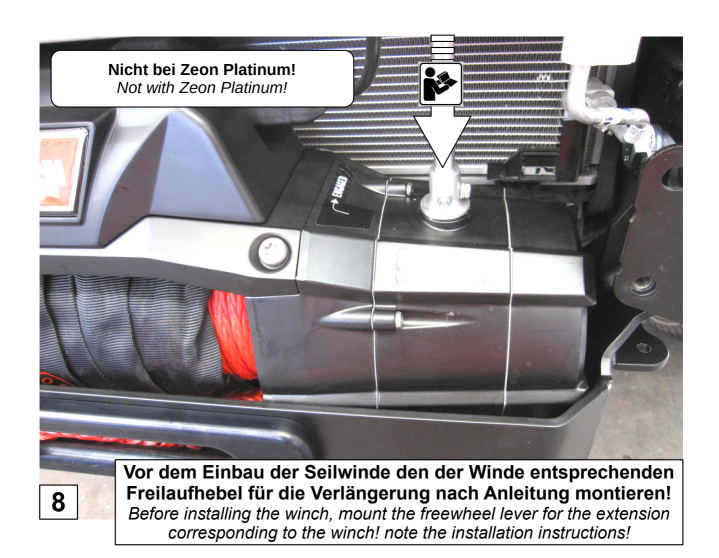


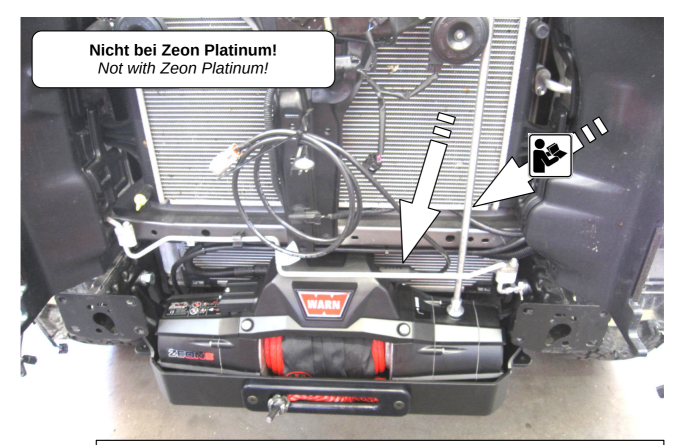
Das Gleiche an der linken Seite / The same at the left side





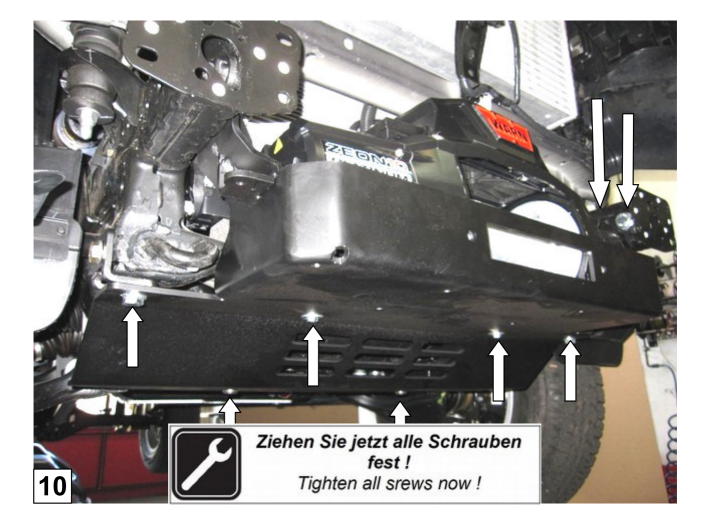






Verlängerungsgestänge (nach beiliegender Anleitung) und die Steckdosenverlängerung montieren!

Mount the extension rods (according to the enclosed instructions) and the socket extension!



9



