

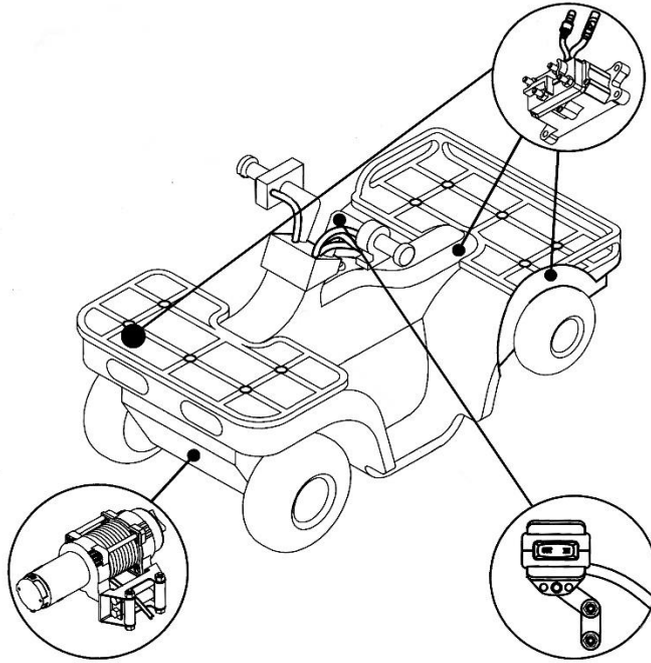


ANLEITUNG

ATV / UTV

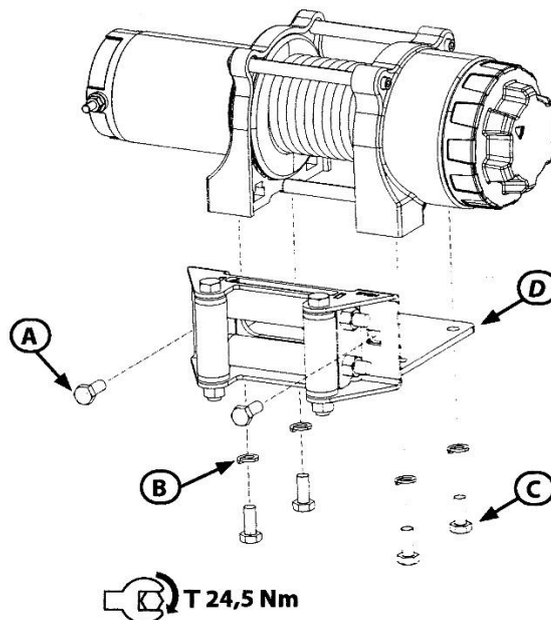
TMP Seilwinde

2500, 3500 & 4500 Serie

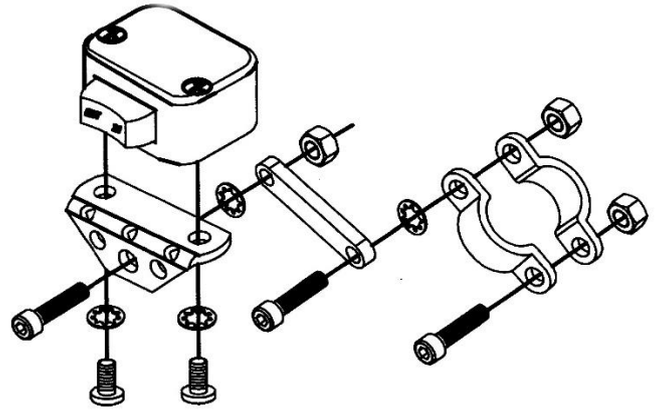
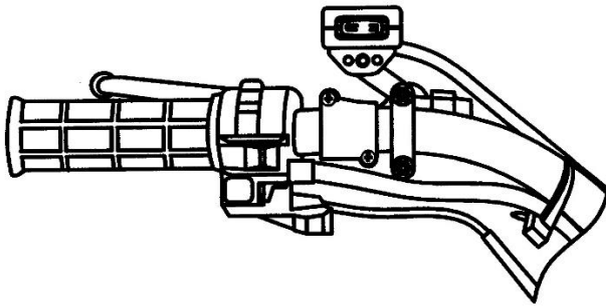


1. Trennen Sie die Batteriekabel des Fahrzeugs, trennen Sie zuerst das Negativ (-) Kabel von der Batterie und danach erst das Plus (+) Kabel der Batterie.

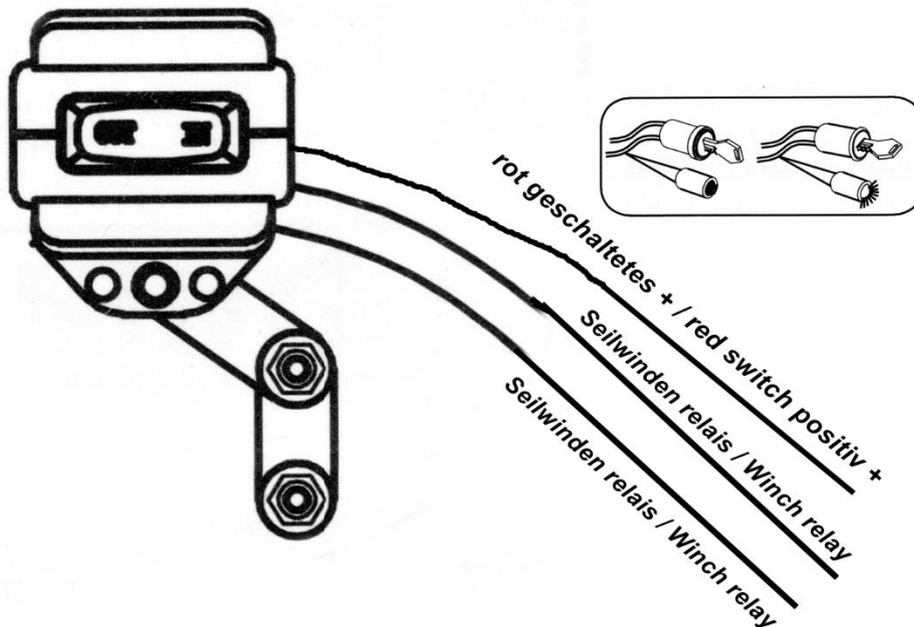
Element	Menge	Beschreibung
A	2	M10 x 15
B	4	M8
C	4	M8 x 1,25 x 20
D	1	Montageplatte



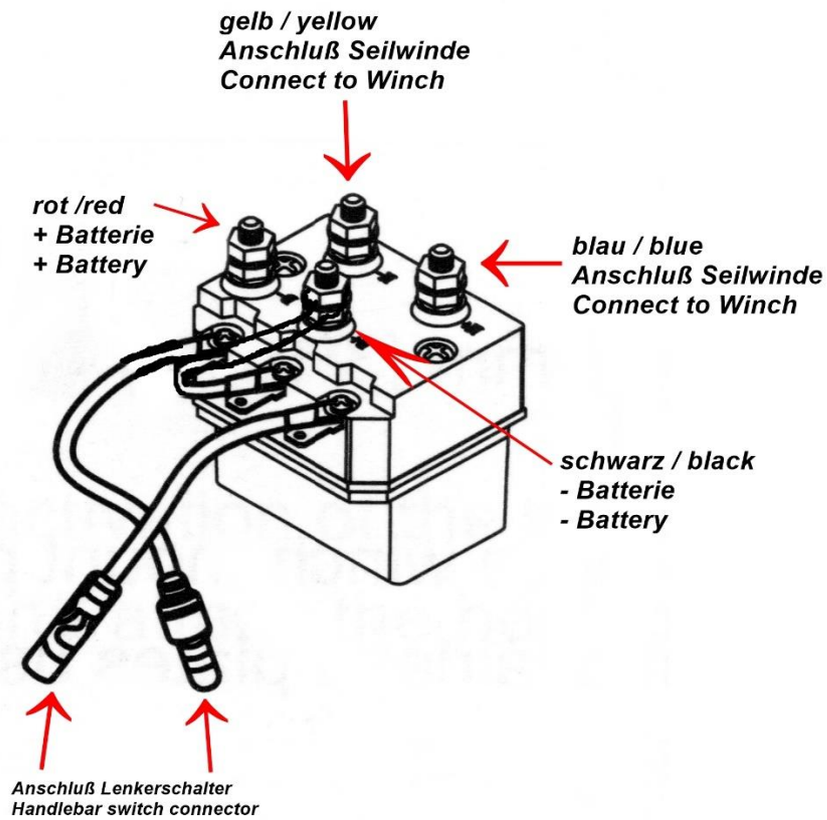
2. Montieren Sie die Seilwinde mit einer fahrzeugspezifische Montageplatte (nicht im Lieferumfang enthalten) in den vorderen Bereich des Fahrzeuges.



3. Montieren Sie den Lenkerschalter, wie abgebildet, auf dem Lenker der linken Fahrzeugseite.



4. Das rote Kabel vom Lenkerschalter wird an ein geschaltetes + Kabel angeklemt, dies finden Sie zum Beispiel am Zündschloß,

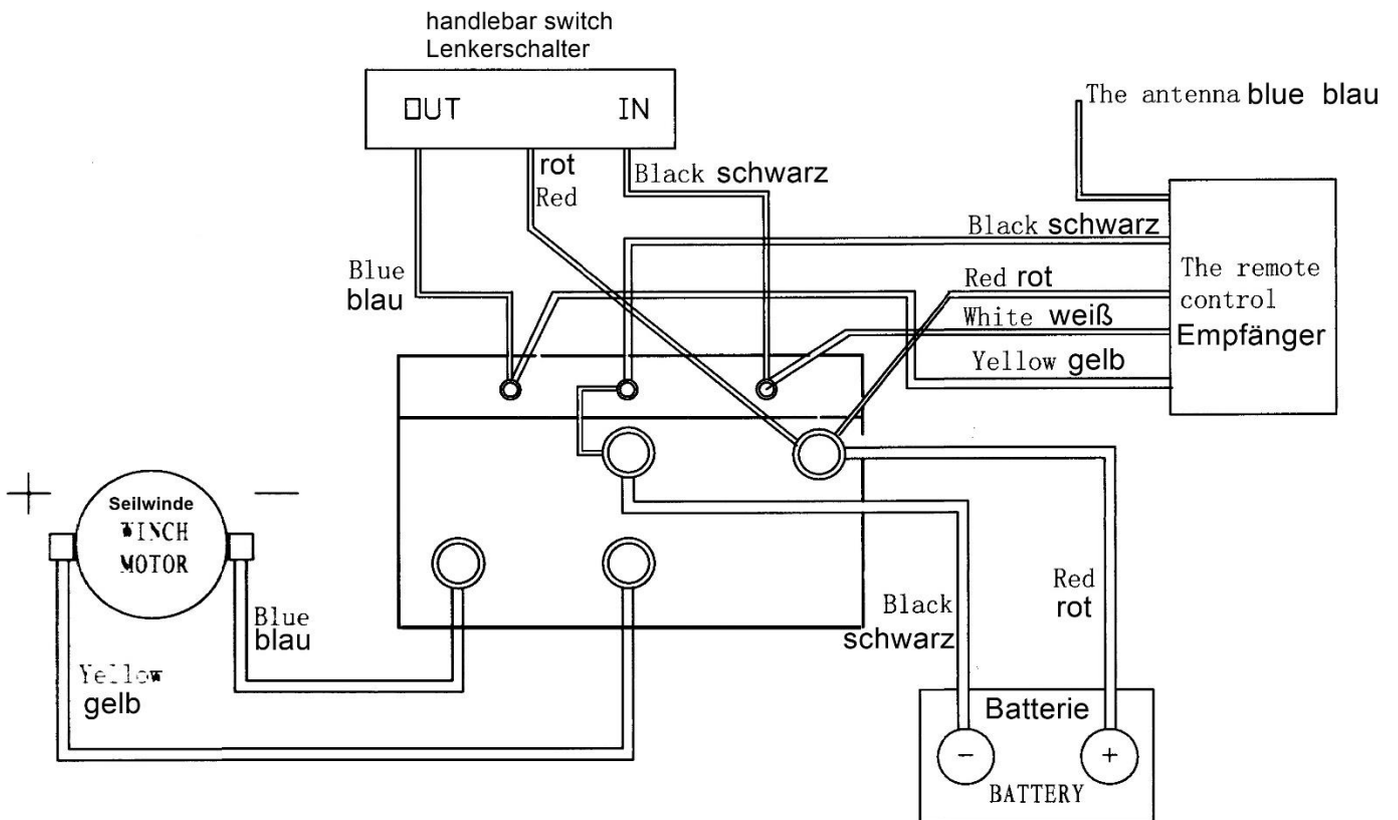


5. Die Montage vom Seilwinden Relais am Fahrzeug, sollte am Besten etwas Spritzwasser geschützt sein und die Länge der Verkabelung ausreichen.

Mögliche Positionen sind unter dem Sitz oder am vorderen Bereich des Fahrzeugs.

Manche Quad und ATV Modelle haben schon eine vorbereitete Position für das Seilwinden Relais.

Seilwinden Anschlußplan WINCH WIRE CONNECTION

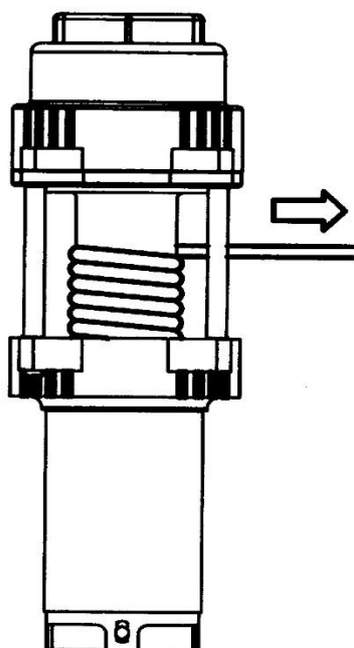


7. Verkabeln Sie die Seilwinde laut Anschlußplan. Fixieren Sie die Kabel mit den beigelegten Kabelbinder.

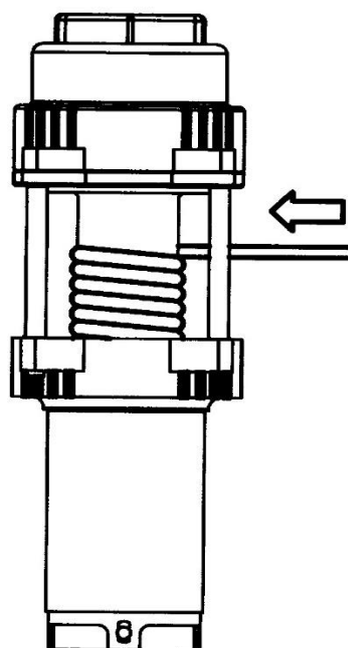
8. Nach beendeter Montage der Seilwinde, schließen Sie zuerst das Plus (+) Kabel an die Fahrzeugbatterie an und anschließend das Negativ (-) Kabel.

9. Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion der Seilwinde

Ausspulen

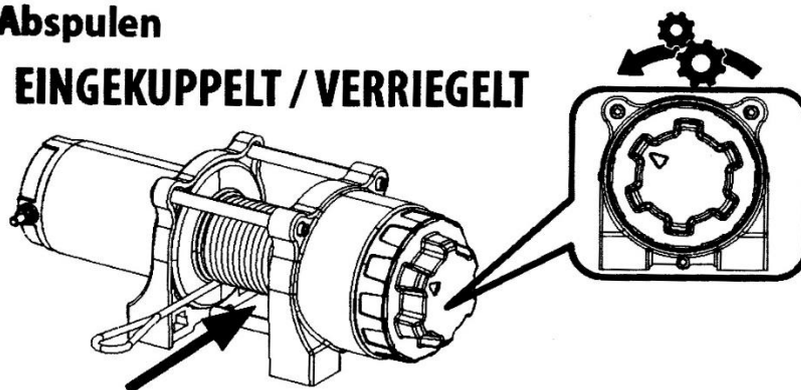


Aufspulen

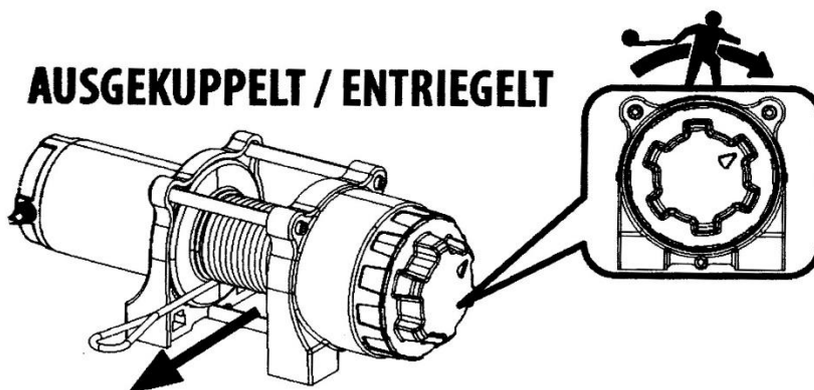


Abspulen

EINGEKUPPELT / VERRIEGELT



AUSGEKUPPELT / ENTRIEGELT



Technische Daten

Modell	TMP 2500	TMP 3500	TMP 4500
Zugkraft	2500 lbs - 1136 kg	3500 lbs – 1587 kg	4500 lbs – 2045 kg
Leistung	1 kw 12 Volt	1 kw 12 Volt	1.5 kw 12Volt
Getriebe	3 Stufen Planetengetriebe	3 Stufen Planetengetriebe	3 Stufen Planetengetriebe
Übersetzung	138:1	198:1	198:1
Trommelgröße	50 x 76,5 mm	50 x 76,5 mm	50 x 76,5 mm
Abmessung	334 x 114 x120 mm	334 x 114 x120 mm	334 x 114 x120 mm
Montage Aufnahme	130 x 80 mm	124 x 76 mm	120-127 x 76 mm

TMP 2500 / TMP 2500 X

Zugkraft	0	1000lbs 454 kg	2000lbs 907 kg	2500lbs 1134 kg
Motoraufnahme Amper (A)	15 A	75 A	120 A	145 A

TMP 3500 / TMP 3500 X

Zugkraft	0	1000 lbs 454 kg	2000 lbs 907 kg	3000 lbs 1360 kg	3500 lbs 1587 kg
Motoraufnahme Amper (A)	15 A	70 A	105 A	135 A	150 A

TMP 4500 X

Zugkraft	0	1000 lbs 454 kg	2000 lbs 907 kg	3000 lbs 1360 kg	4500 lbs 2045 kg
Motoraufnahme Amper (A)	15 A	70 A	105 A	135 A	195 A

European Declaration of Conformity



EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Produkt Familie:

- # 6724 Seilwinde ATV TMP 2500
- # 6725 Seilwinde ATV TMP 2500 X
- # 6727 Seilwinde ATV TMP 3500
- # 6728 Seilwinde ATV TMP 3500 X
- # 6736 Seilwinde UTV TMP 4500 X

Firma

Team Mayer Parts

Salzweger Str. 3

94034 Passau

info@teammayerparts.de

Tel. 0851-40173