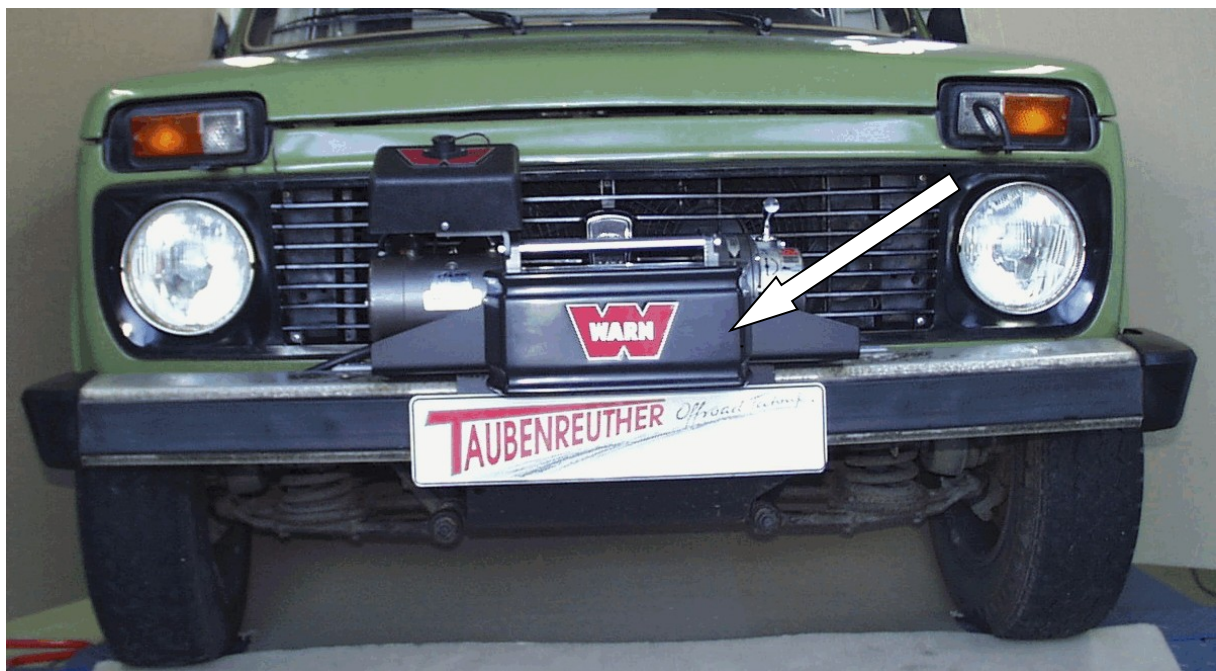


Anbauanleitung Seilwindenanbausatz Lada Niva

Best.-Nr.: 16 - 3400

AL: 1085 - 04



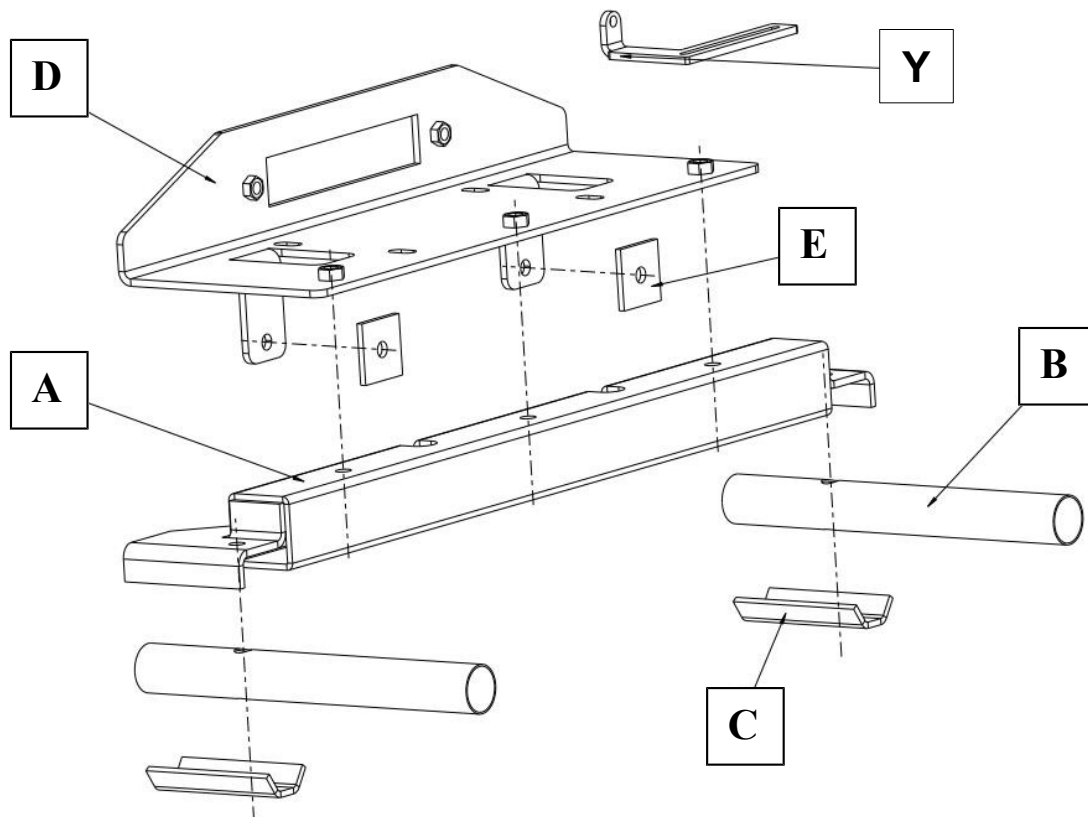
Hier sehen sie den fertig montierten Seilwindenanbausatz.
Bevor sie mit der Montage beginnen lesen sie bitte diese Anleitung
und das Benutzerhandbuch der Seilwinde gut durch.

Achtung:

Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Rollenseilfenster mit
einer Kunststoffabdeckung abgedeckt werden.

Stückliste Seilwindenanbausatz Lada Niva

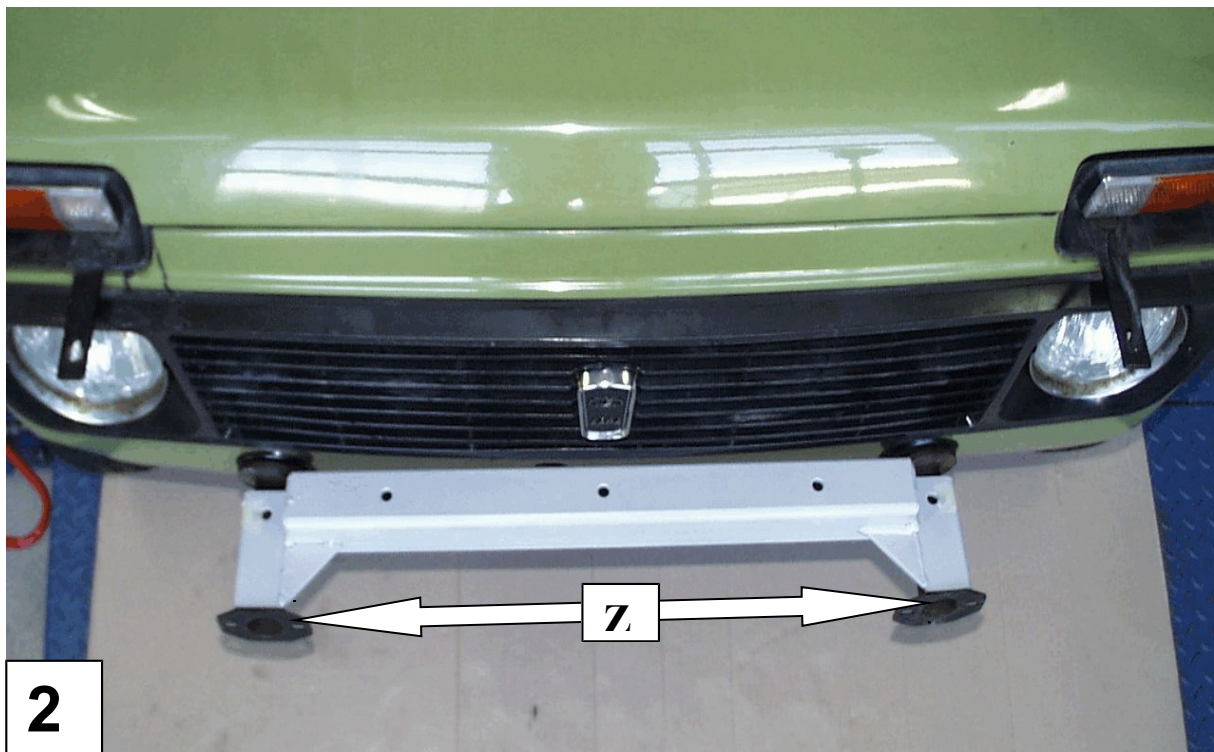
Best.nr.: 16 - 3400



1 x Basisträger (A)	5 x Schraube M 12 x 80
2 x Verstärkungsrohr (B)	5 x Federring M 12
2 x Klemmschelle (C)	7 x U – Scheibe M 12
1 x Seilwindenplatte (D)	2 x Mutter M 12
2 x Gegenplatte (E)	2 x Schraube M 10 x 40
1 x Schaltkastenhalter (F)	2 x Schraube M 10 x 25
	4 x Federring M 10
	6 x U – Scheibe M 10
	4 x Mutter M 10
	2 x Senkkopfschraube M 10 x 30
1 x Anbauanleitung AL 1085	
1 x Gutachten	



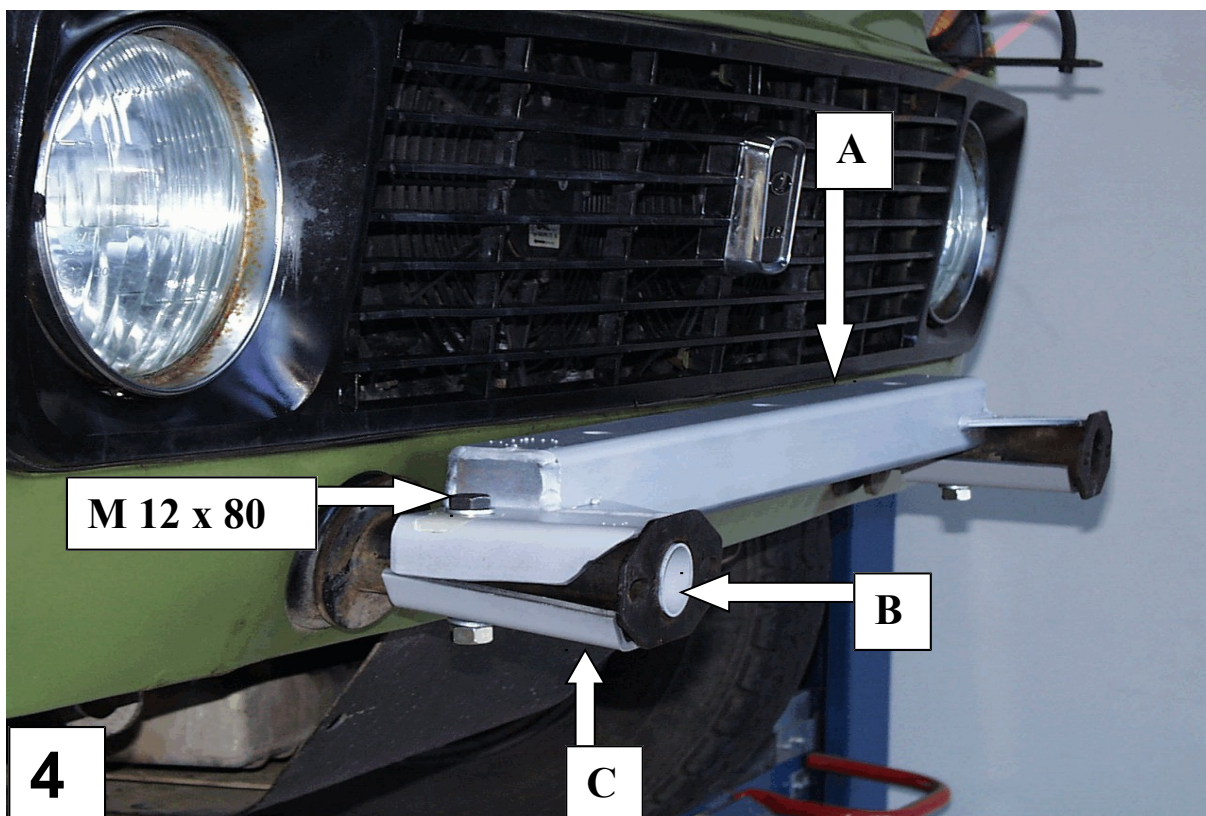
- Demontieren sie das Stoßfängerprofil von den Stoßfängerhaltern.



- Legen sie den Basisträger (A 9 wie in Bild 2 zu sehen auf die Stoßfängerhalter auf.
- Achten sie darauf das (A) bei (Z) an den aufgeschweißten Blechen ansteht.
- Bohren sie bei (Y) die Rohre durch (12,5 mm).



- Stecken sie die Verstärkungsrohre (B), wie in Bild 3 zu sehen in die Stoßfängerhalter , so daß die Bohrungen Deckungsgleich sind.

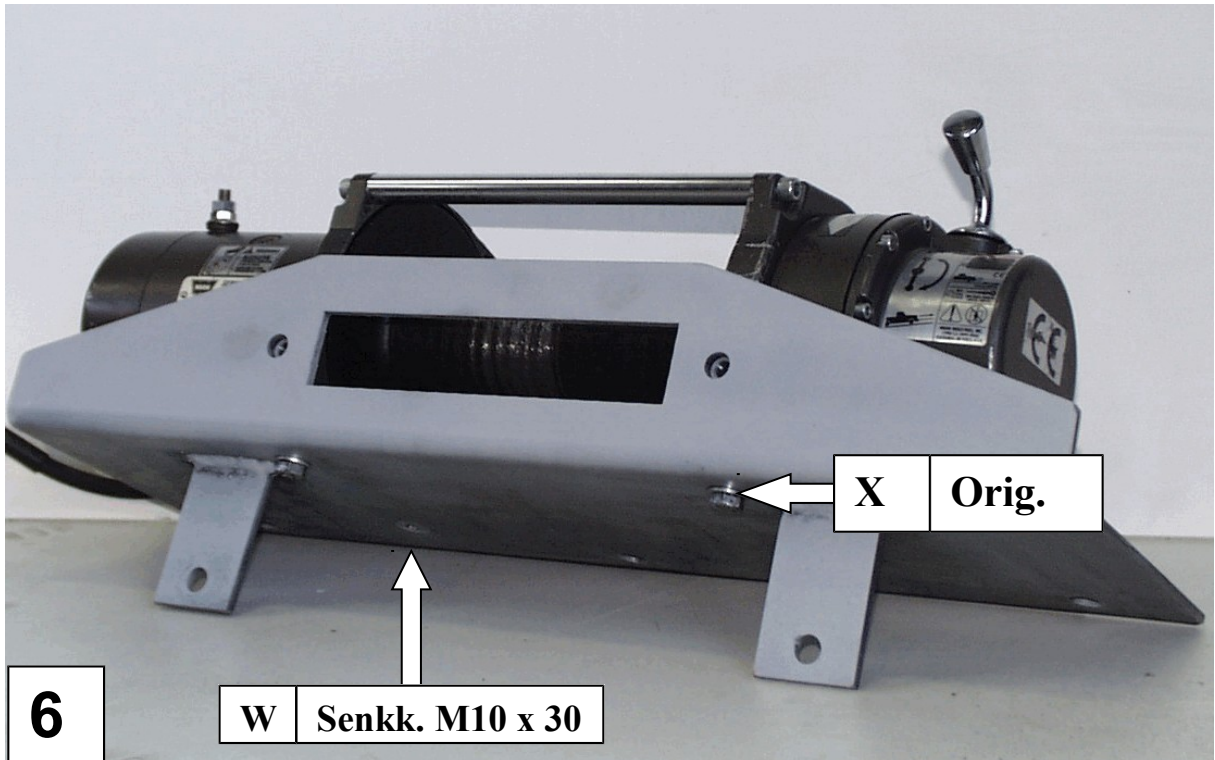


- Befestigen sie (A) wie in Bild 4 zu sehen, verwenden sie dazu die Schrauben M 12 x 80 und die Klemmschellen (C).



5

- Montieren sie den Stoßfänger wieder.

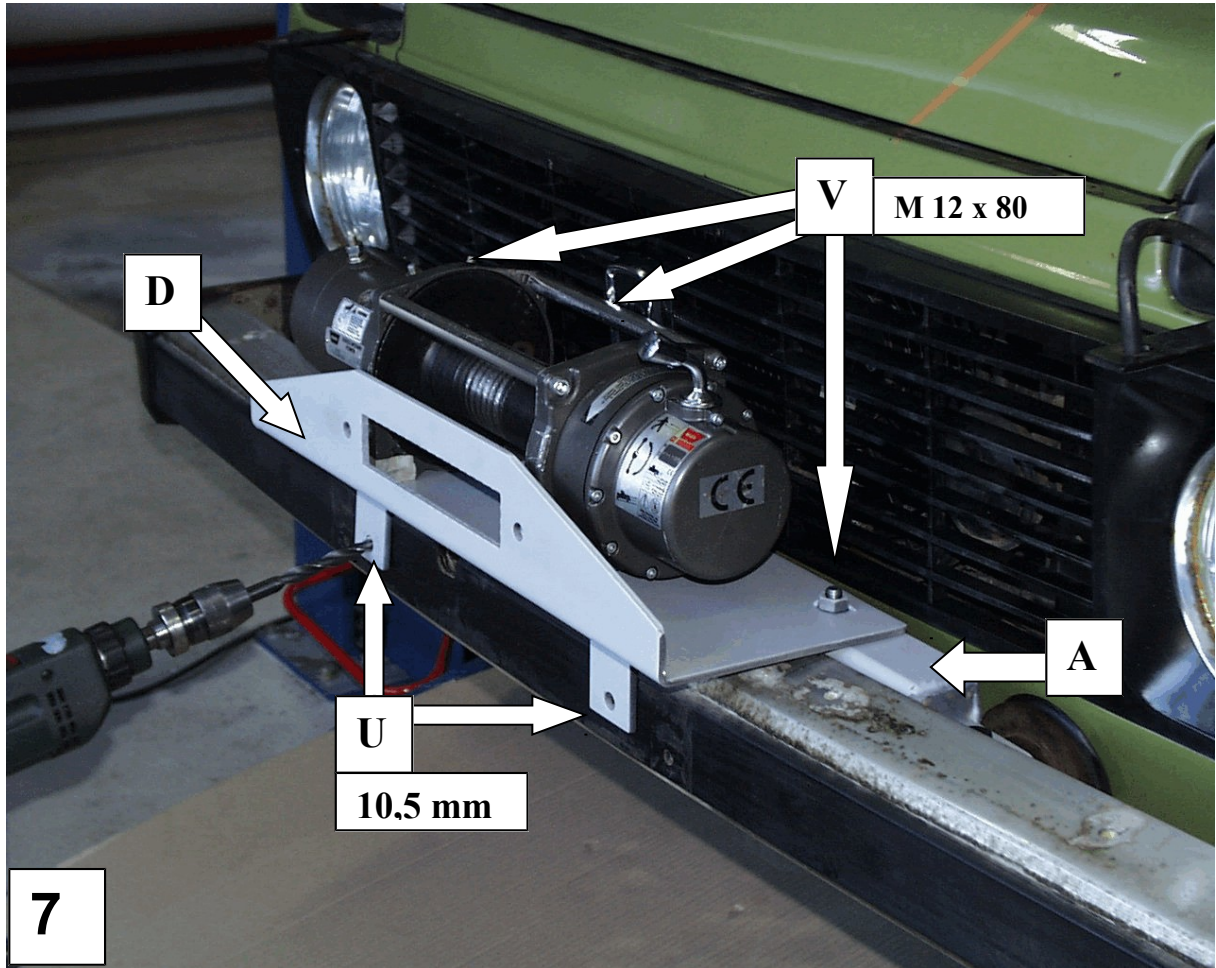


6

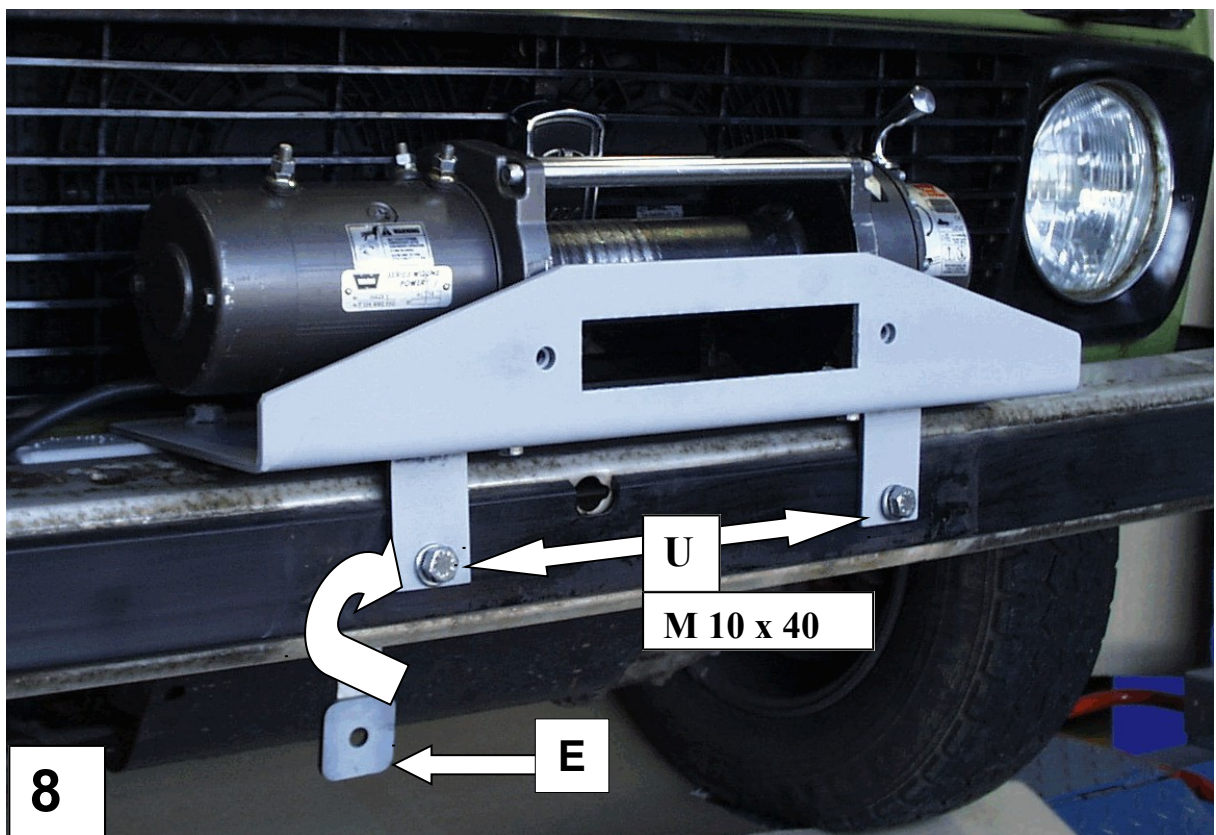
W Senkk. M10 x 30

X Orig.

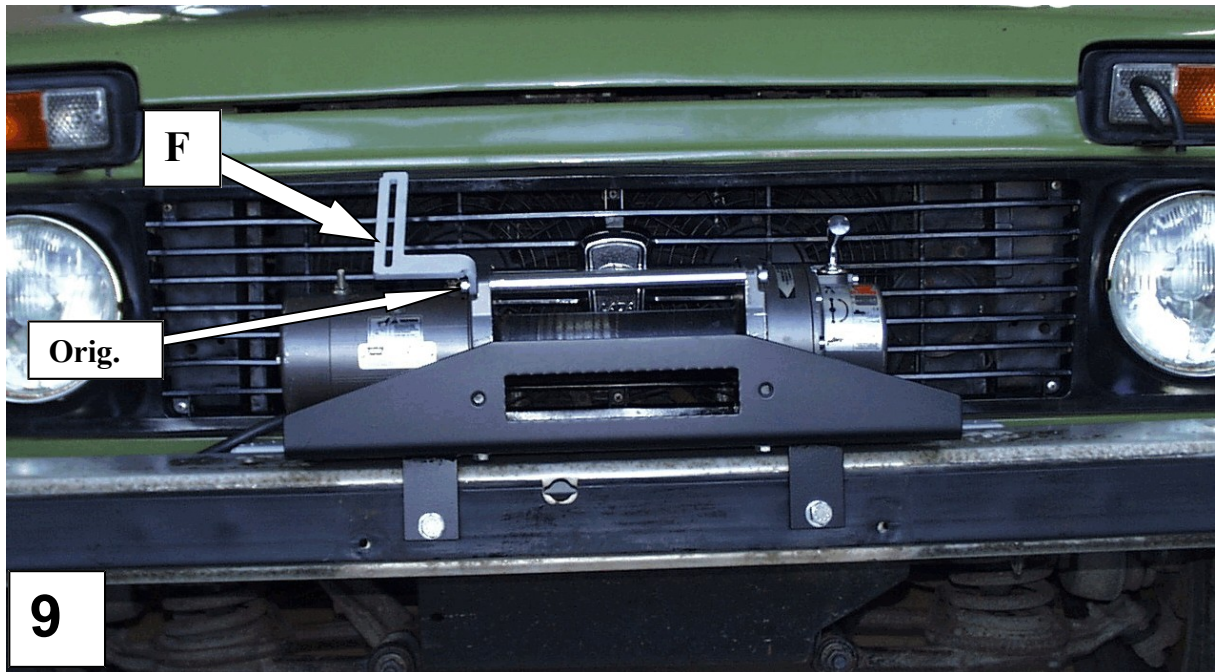
- Befestigen sie die Seilwinde wie in Bild 6 zu sehen an der Seilwindenplatte (D), verwenden sie dazu vorne (X) die im Seilwindenkarton mitgelieferten Schrauben und Vierkantmutter und hinten (W) die Senkkopfschrauben M 10 x 30 und Müttern M 10.



- Setzen sie (D) auf (A) und verbinden sie die beiden bei (V) mit den Schrauben M 12 x 80.
- Bohren sie bei (U) den Stoßfänger durch (10,5 mm).



- Schrauben sie (D) bei (U) mit den Schrauben M 10 x 40 und den Gegenplatten (E) am Stoßfänger fest.



- Befestigen sie den Schaltkastenhalter (F) mit der Originalschraube der vorderen Verbindungsstange, wie in Bild 9 gezeigt, an der Seilwinde.



- Schrauben sie den Schaltkasten mit seinen beiden Gewindebolzen an (F) fest.
- Schließen sie den Schaltkasten und die Seilwinde wie im Benutzerhandbuch der Seilwinde beschrieben an.



11

- Schrauben sie das Rollenseilfenster mit den Schrauben M 10 x 25 , wie in Bild 11 gezeigt an (D) fest.
- Befestigen sie den Seilhaken wie im Benutzerhandbuch der Seilwinde beschrieben am Seil, bzw. lassen sie das Seil unter Last auflaufen (je nach Seilwinde).
- Befestigen sie das Kennzeichen.