

## Anbauanleitung Seilwindenanbausatz Lada Niva

Best.-Nr.: 16 - 3400

AL: 1085 - 05



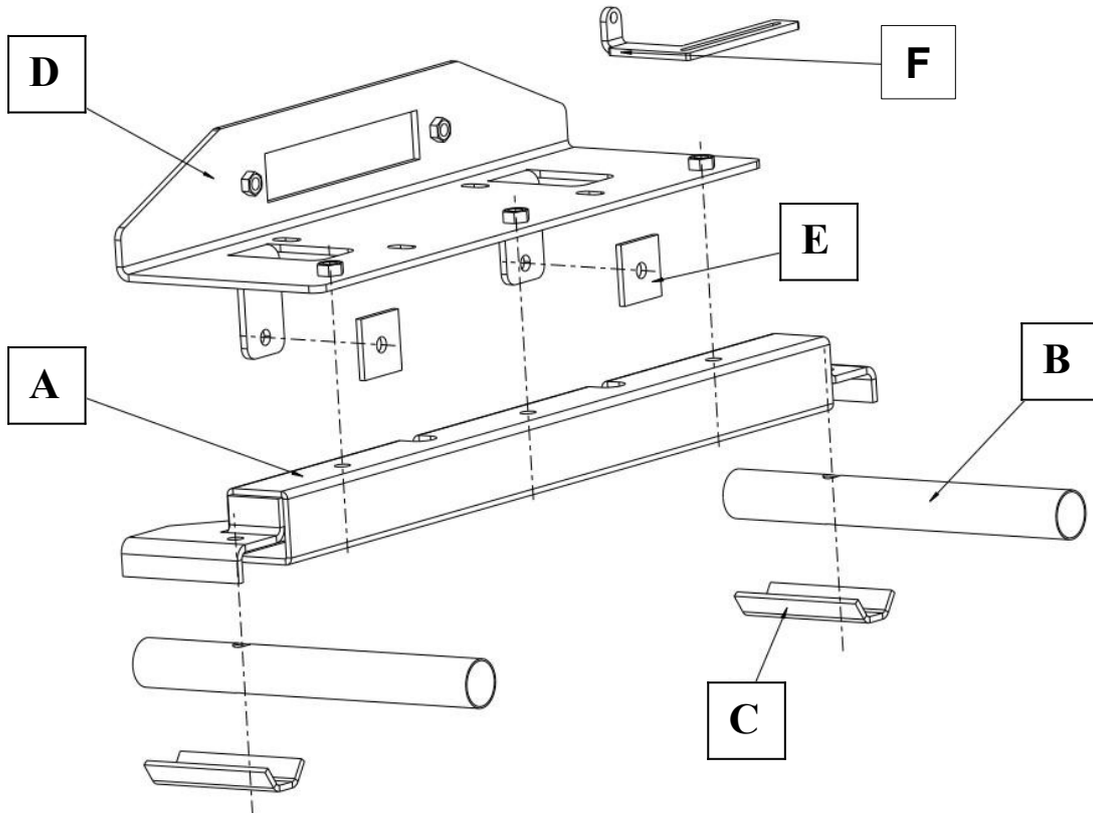
Hier sehen sie den fertig montierten Seilwindenanbausatz.  
Bevor sie mit der Montage beginnen lesen sie bitte diese Anleitung  
und das Benutzerhandbuch der Seilwinde gut durch.

### Achtung:

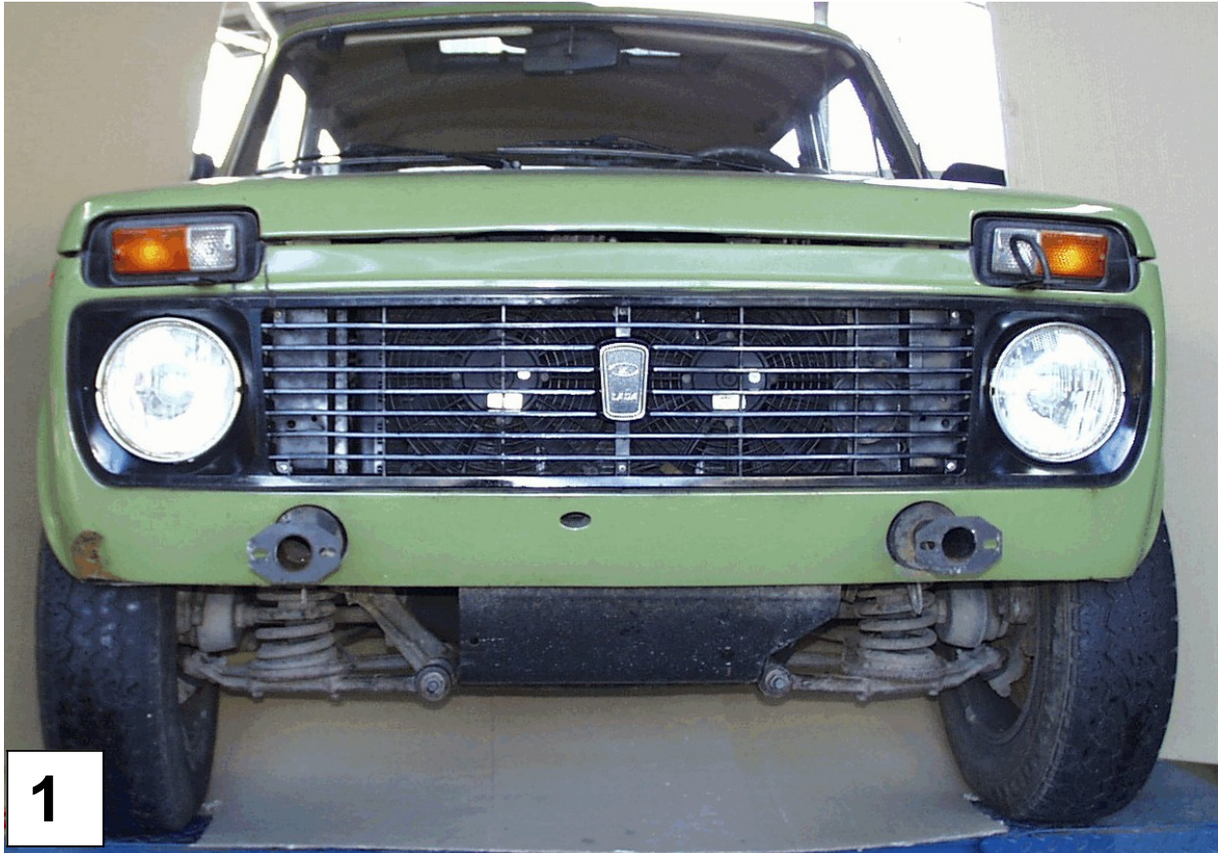
Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Rollenseilfenster mit  
einer Kunststoffabdeckung abgedeckt werden.

# Stückliste Seilwindenanbausatz Lada Niva

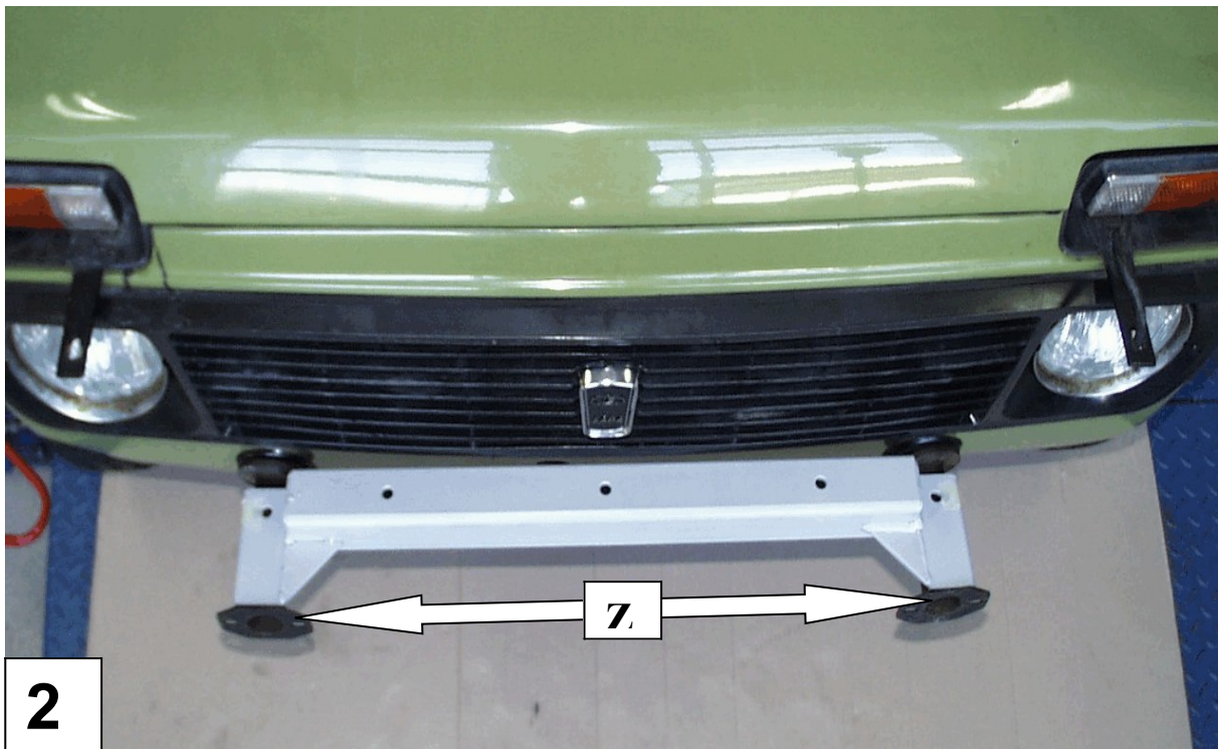
Best.nr.: 16 - 3400



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 und Aufkleber	



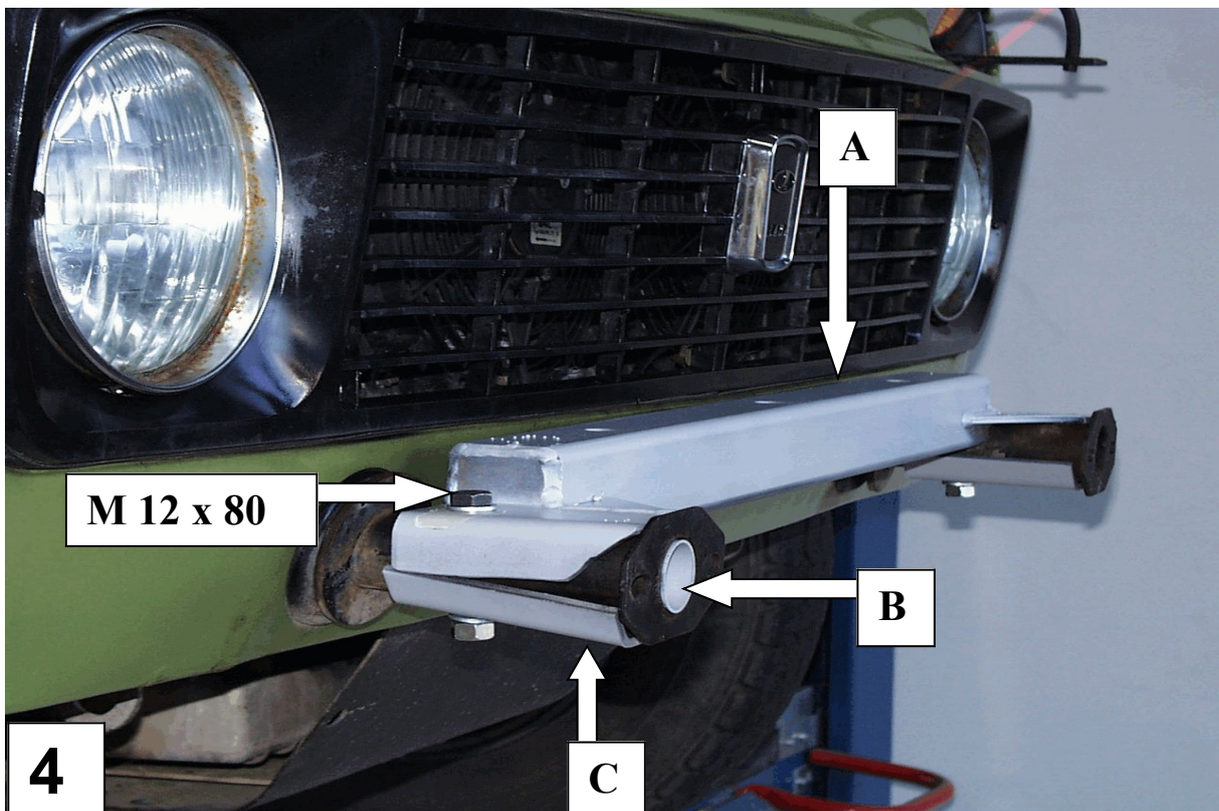
- Demontieren sie das Stoßfängerprofil von den Stoßfängerhaltern.



- 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.

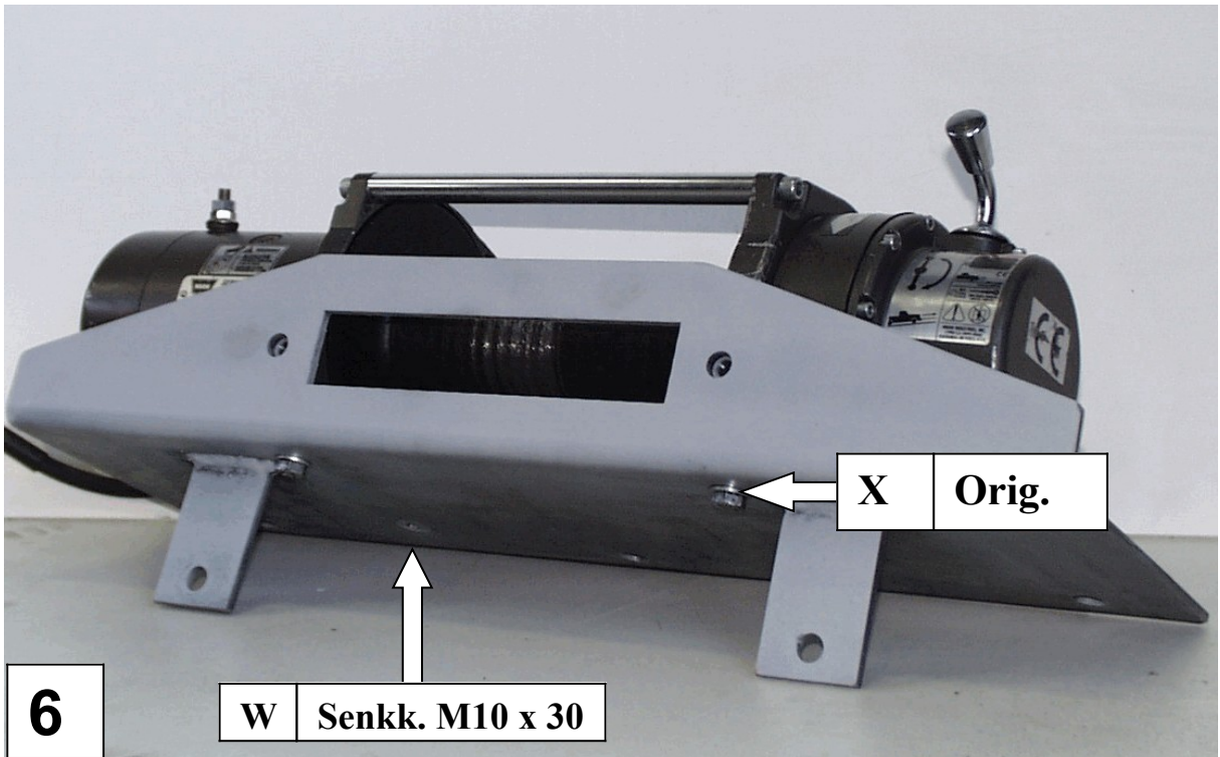


- Befestigen sie ( A ) wie in Bild 4 zu sehen, verwenden sie dazu die Schrauben M 12 x 80 und die Klemmschellen ( C ).



**5**

- Montieren sie den Stoßfänger wieder.

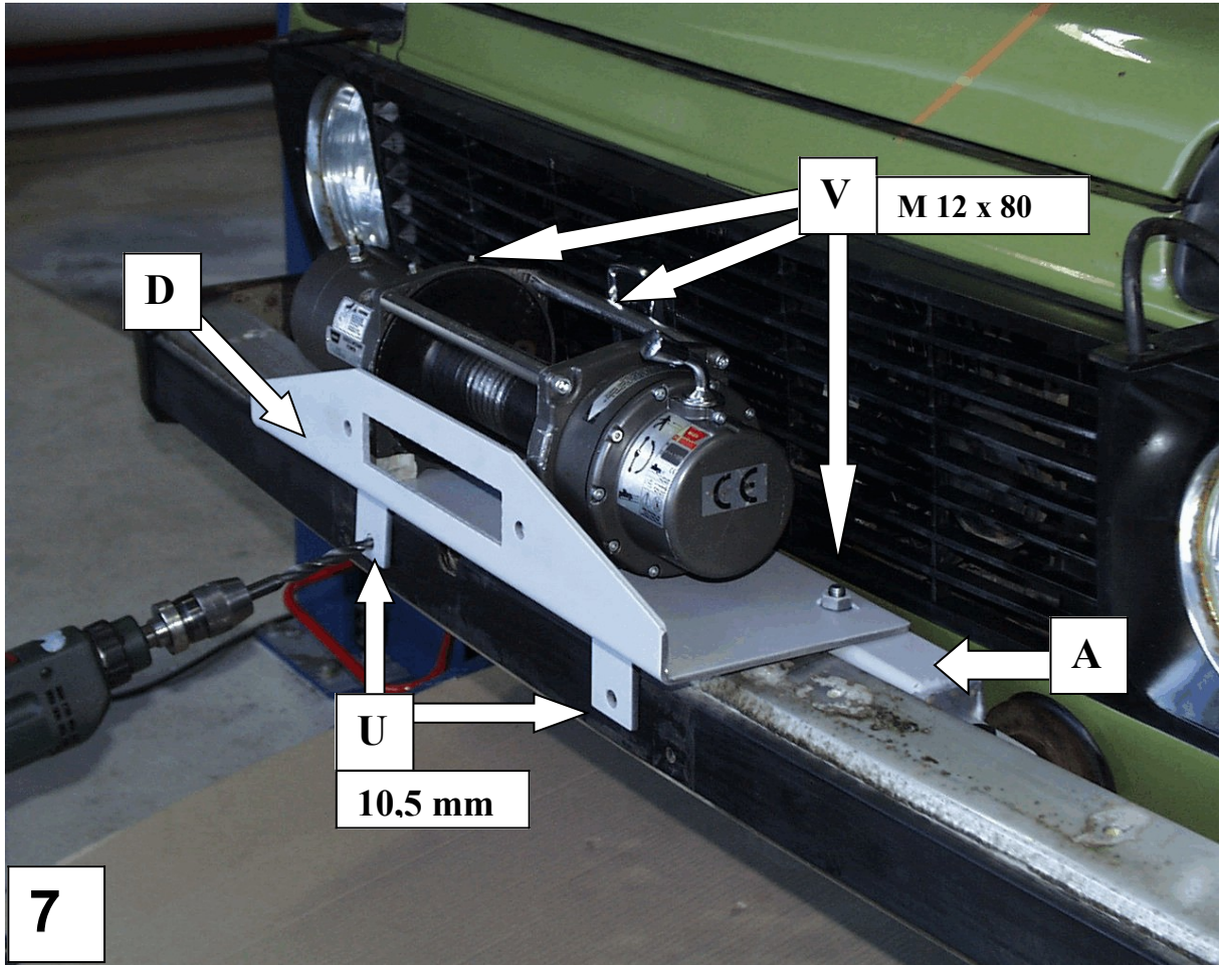


**6**

**W Senkk. M10 x 30**

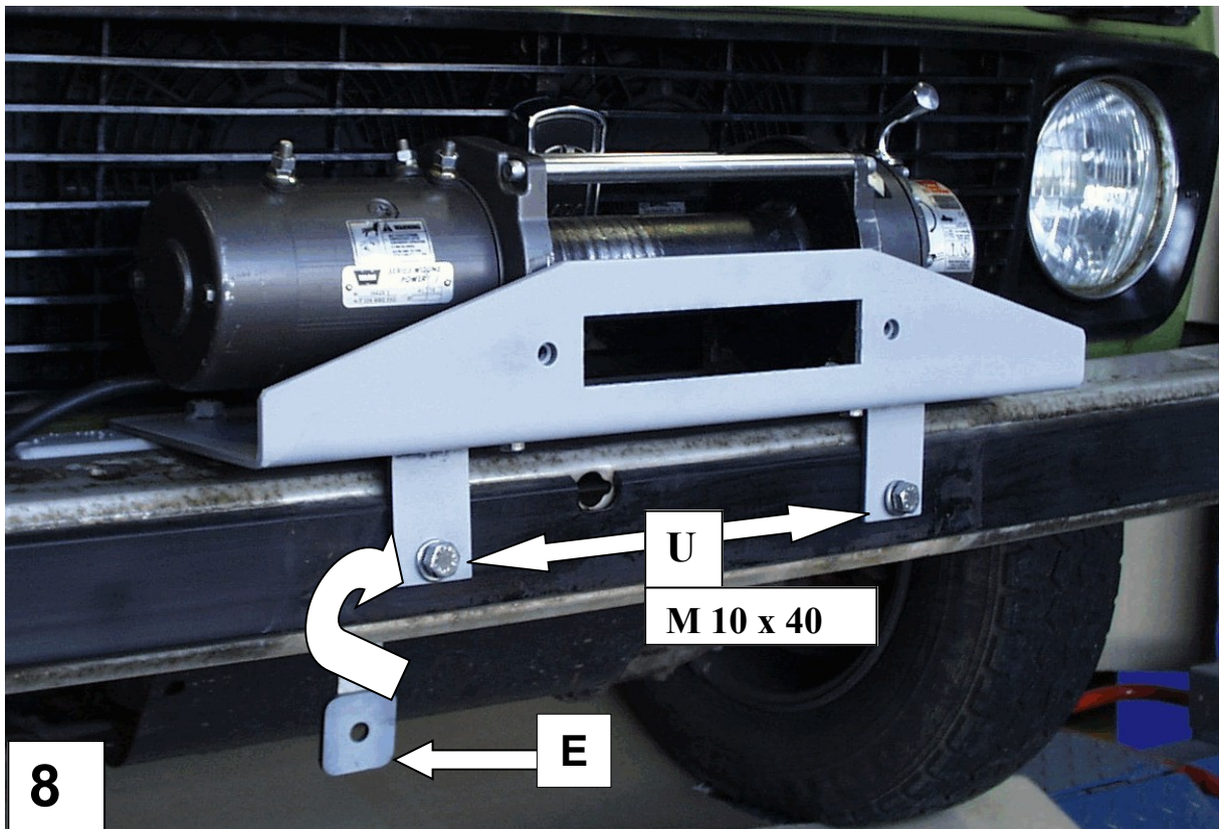
**X Orig.**

- 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 Vierkantmuttern und hinten ( W ) die Senkkopfschrauben M 10 x 30 und Muttern M 10.



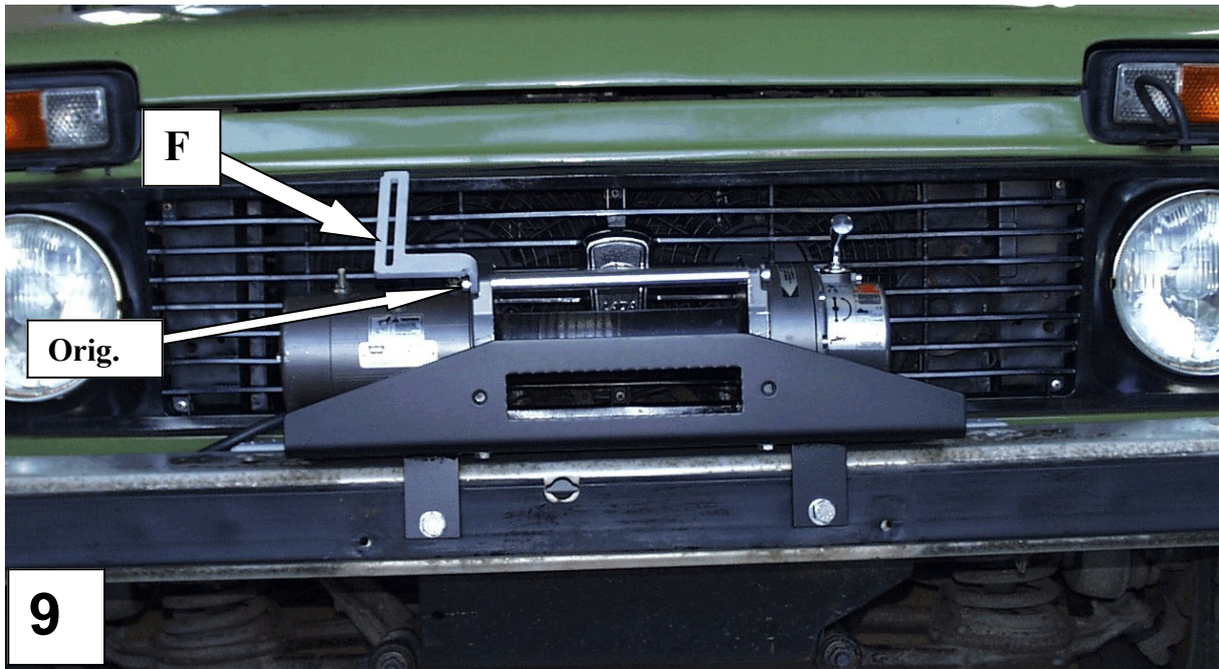
**7**

- 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 ).



**8**

- 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.