

Anbauanleitung: Seilwindenanbausatz Lada Niva

AL: 2307-01

Best.Nr.: 16-3420

Montagezeit: ca. 120 min.

***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.***

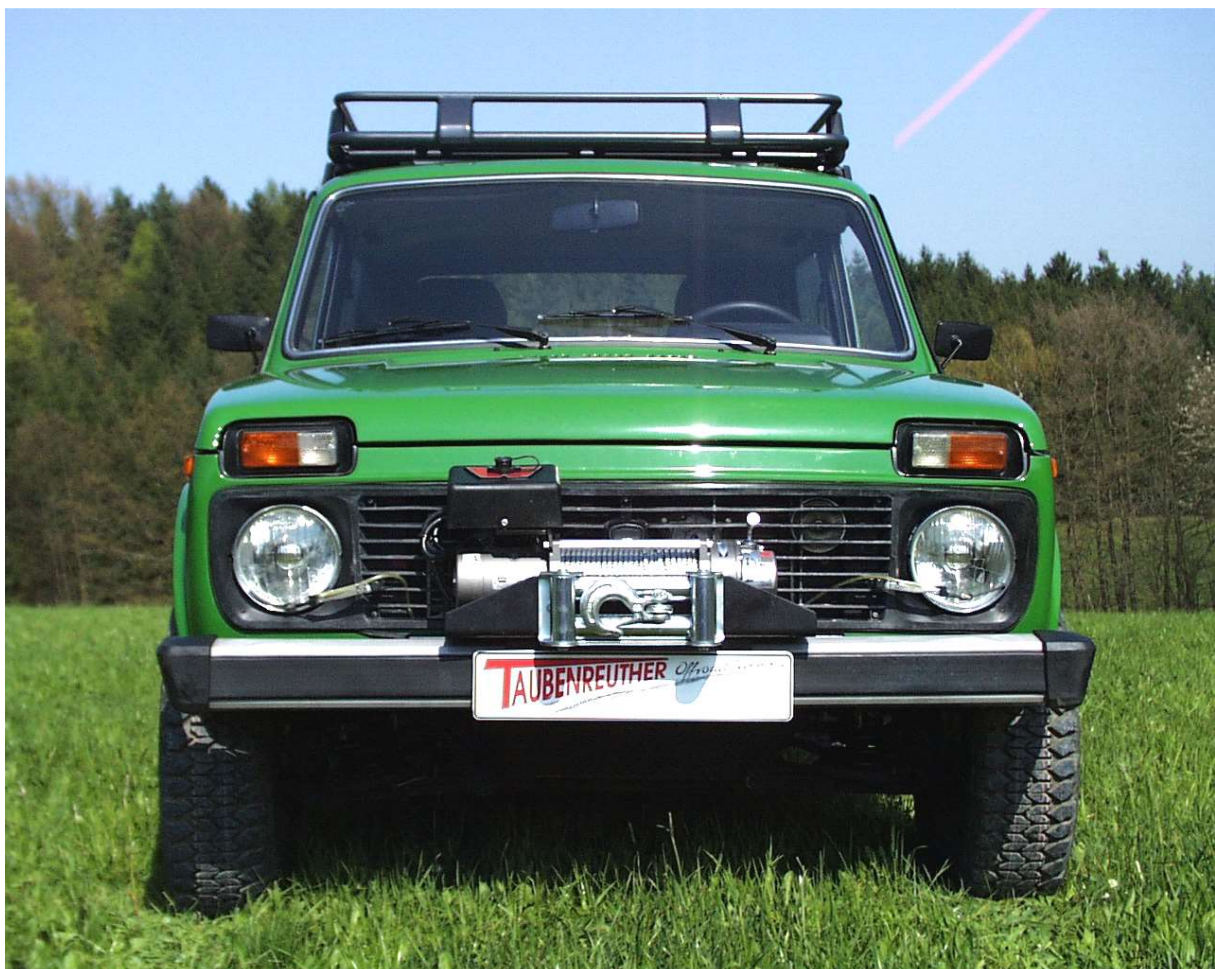
Achtung:

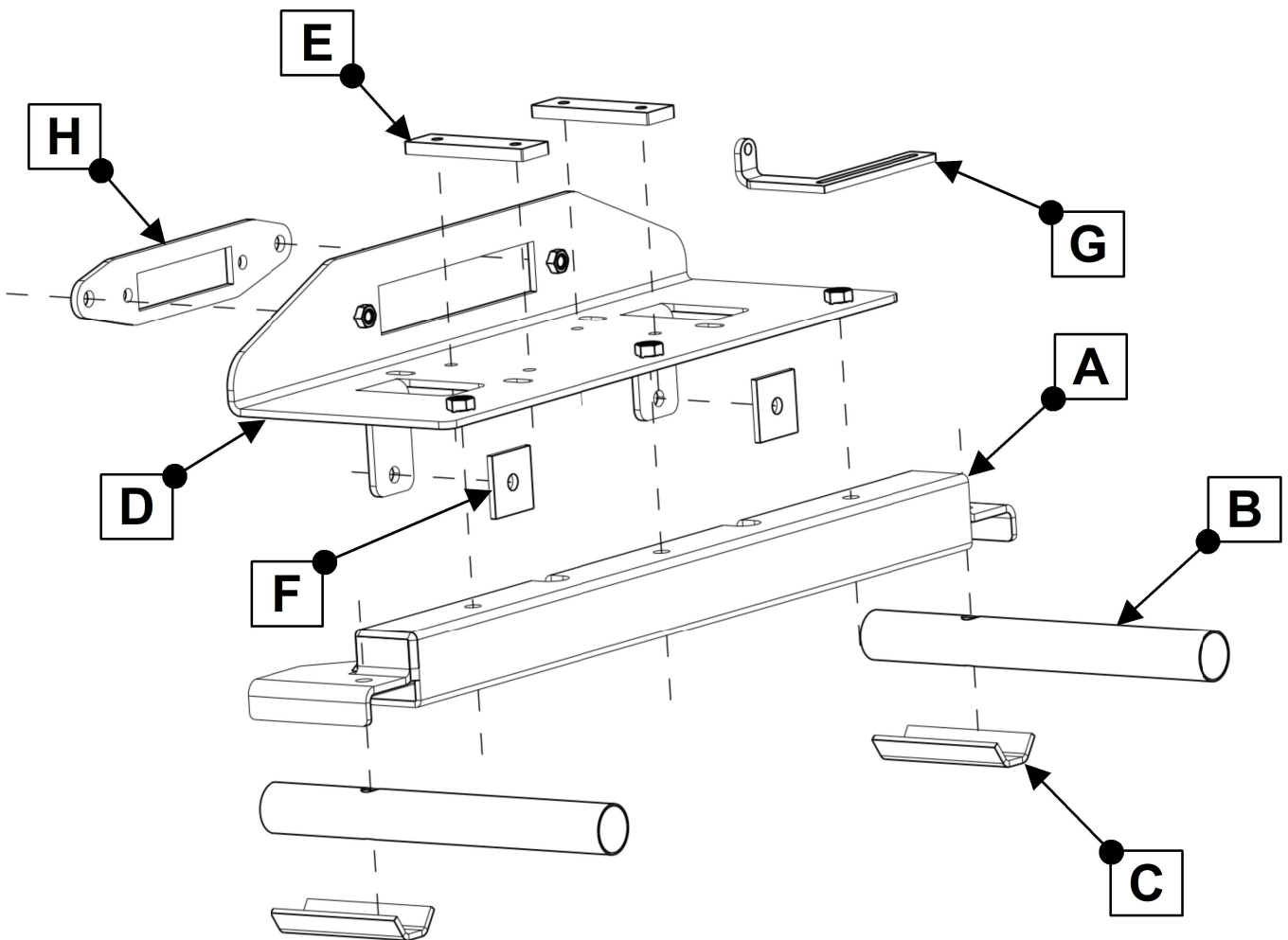
***Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr muß das Rollenseilfenster mit der
Kunststoffabdeckung Best.Nr.: 15-905 abgedeckt werden.***

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

Attention:

The roller failead must be covered (with the cover Nr. 15-905) when driving on public roads!





Stückliste

16-342

Schraubensatz

1x Traverse (A)
 2x Verstärkungsrohr (B)
 2x Gegenplatte (C)
 1x Windenplatte (D)
 2x Unterlage (E)
 2x Beilage (F)
 1x Schaltkastenhalter (G)
 1x Adapterblech (H)

1x 16-2190,
 Sicherungskit für alle Fahrzeugwinden
 ab 3,6t, inkl. 500A Sicherung & Halter

1x Anbauanleitung AL2107
 1x Gutachten
 1x Aufkleber Kennzeichnung
 (Bitte an einer sichtbaren Stelle
 anbringen! TÜV Relevant)

5x Schraube M12 x 80
 7x Scheibe M12
 5x Federring M12
 2x Mutter M12

 2x Schraube M10 x 40
 2x Schraube M10 x 25
 2x Senkkopfschraube M10 x 30
 2x Zylinderschraube M10 x 25
 8x Scheibe M10
 6x Federring M10
 6x Mutter M10

 4x Schraube M8 x 30

Schrauben Anzugsmomente siehe letzte Seite!
For torque information please see last page!

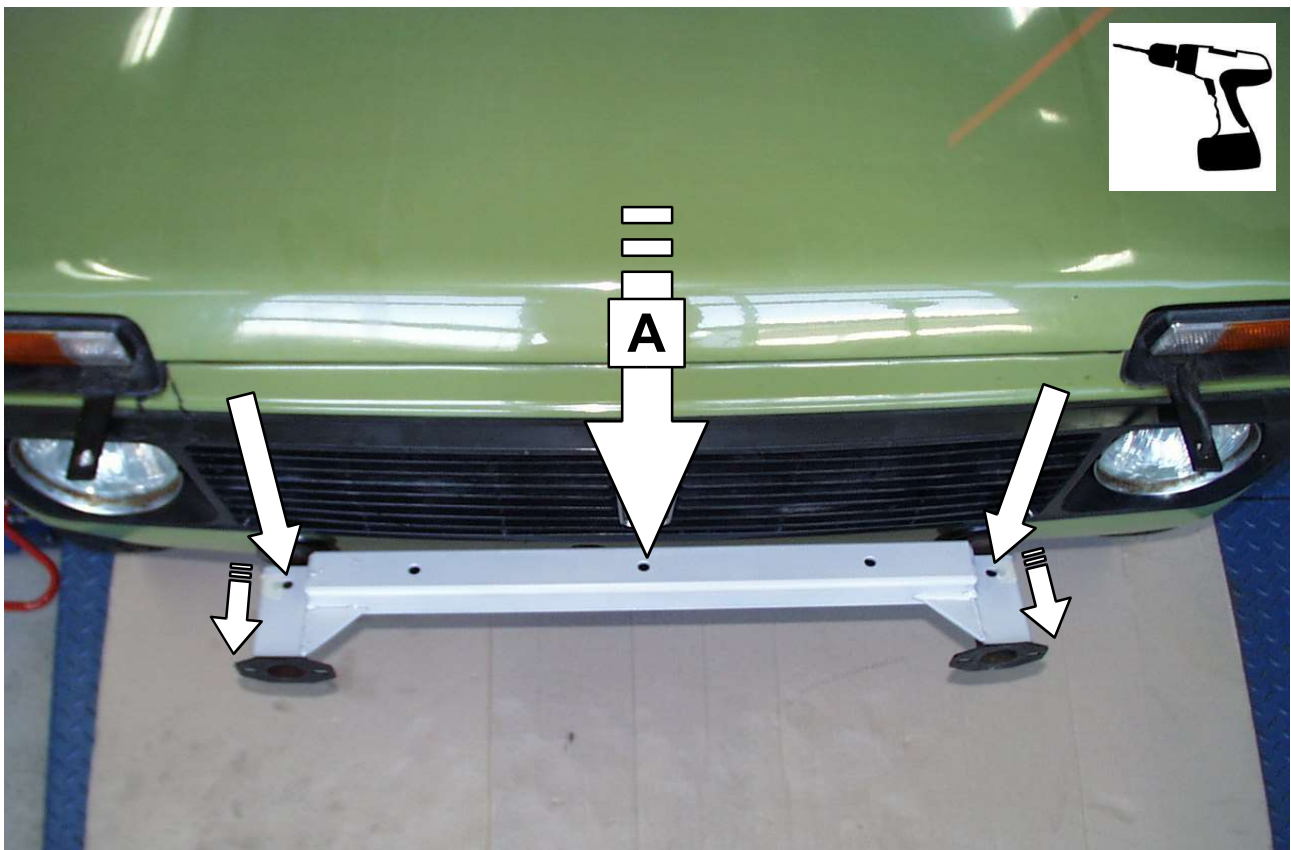


1 **Stoßfänger entfernen! / Remove the bumper!**

Nur bei WARN M8000 / Warn M8000 only



2 **Chromlogo entfernen! / Remove the chrome logo!**



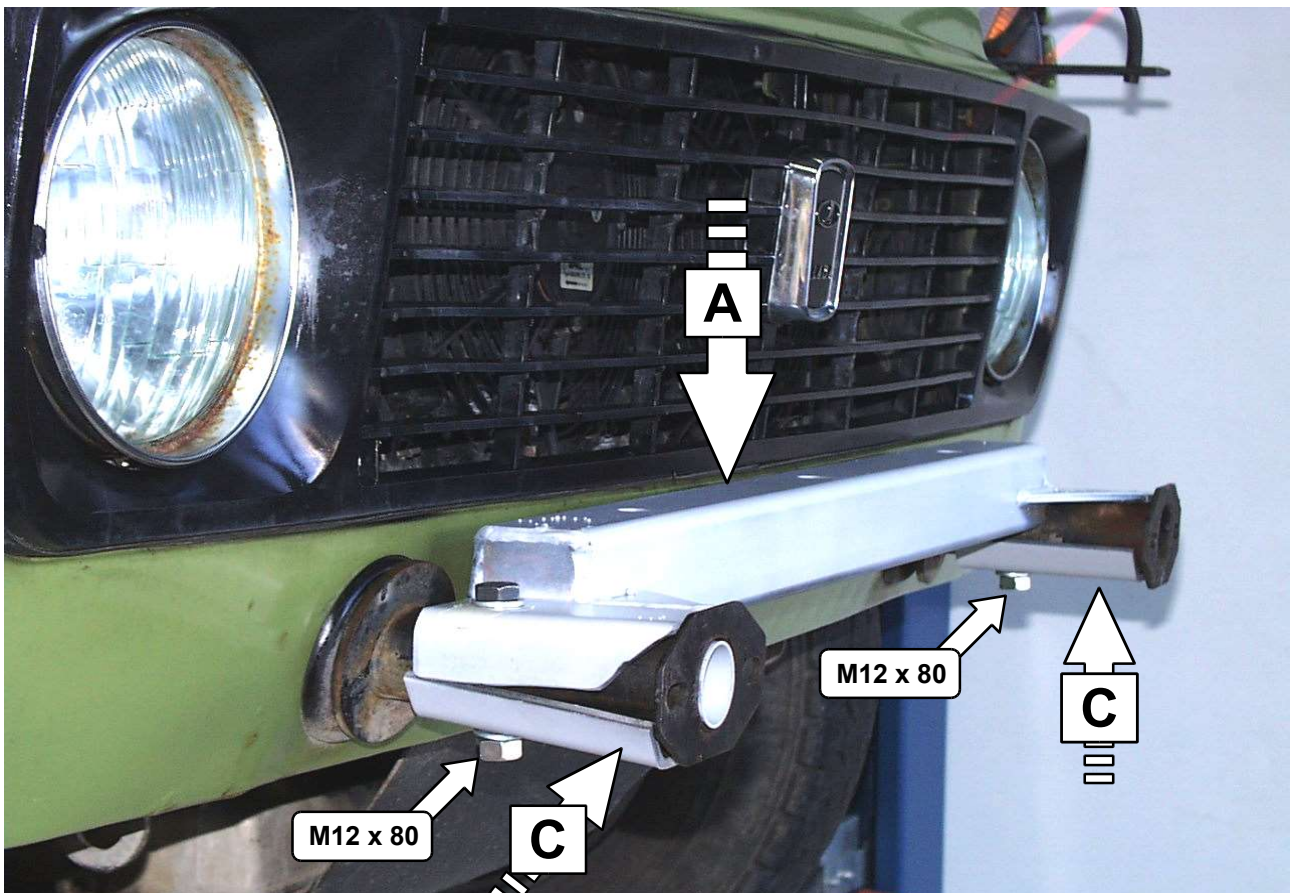
3

Traverse aufsetzen, vorne anschlagen und die Halter durchbohren! (min Ø12,5mm)
Place the crossbar, strike it at the front and drill through the holders! (min.Ø 12,5)



4

Rohr einschieben! / Insert tube!
Das Gleiche an der linken Seite! / The same at the left!



5 Traverse mit der Gegenplatte verschrauben!
Screw the crossbar with the counter plates!



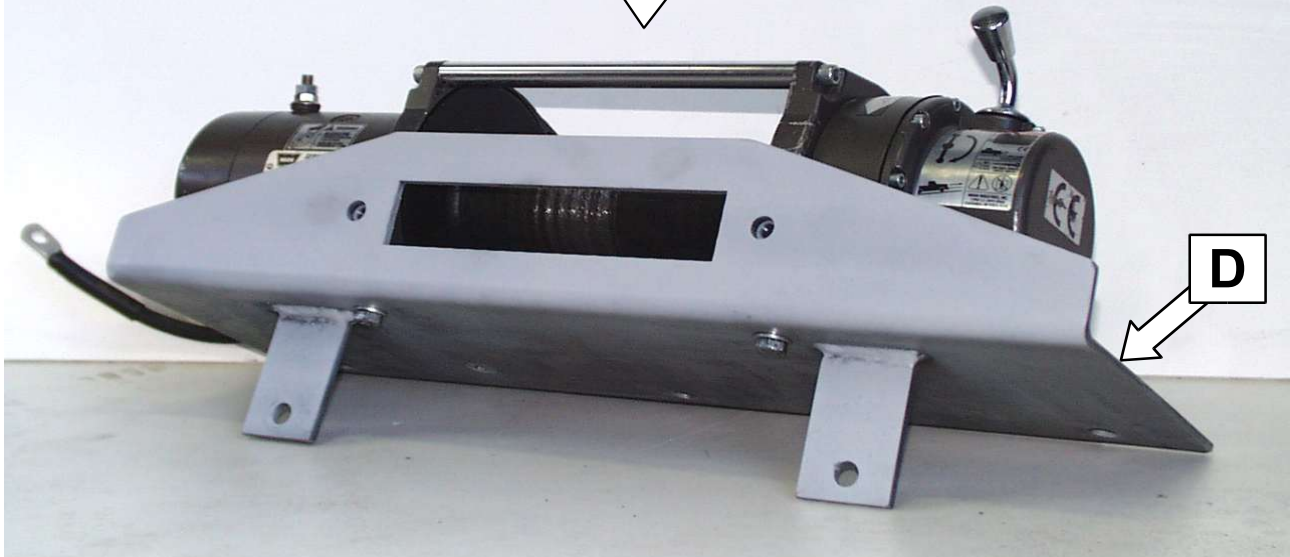
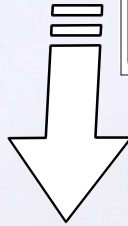
6 Stoßfänger wieder montieren! / *Mount the bumper again!*

Nur bei WARN M8000 / Warn M8000 only



Einbauanleitung der Seilwinde beachten!

Please follow installation manual of the winch!



7

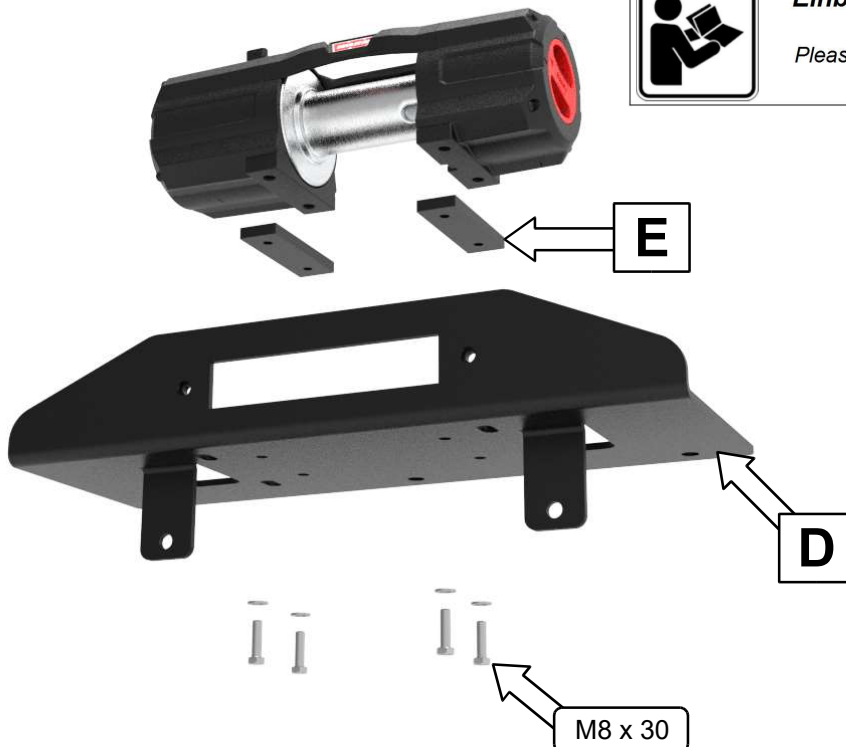
Seilwinde montieren! / Mount the winch!

Nur bei WARN AXON / WARN AXON only



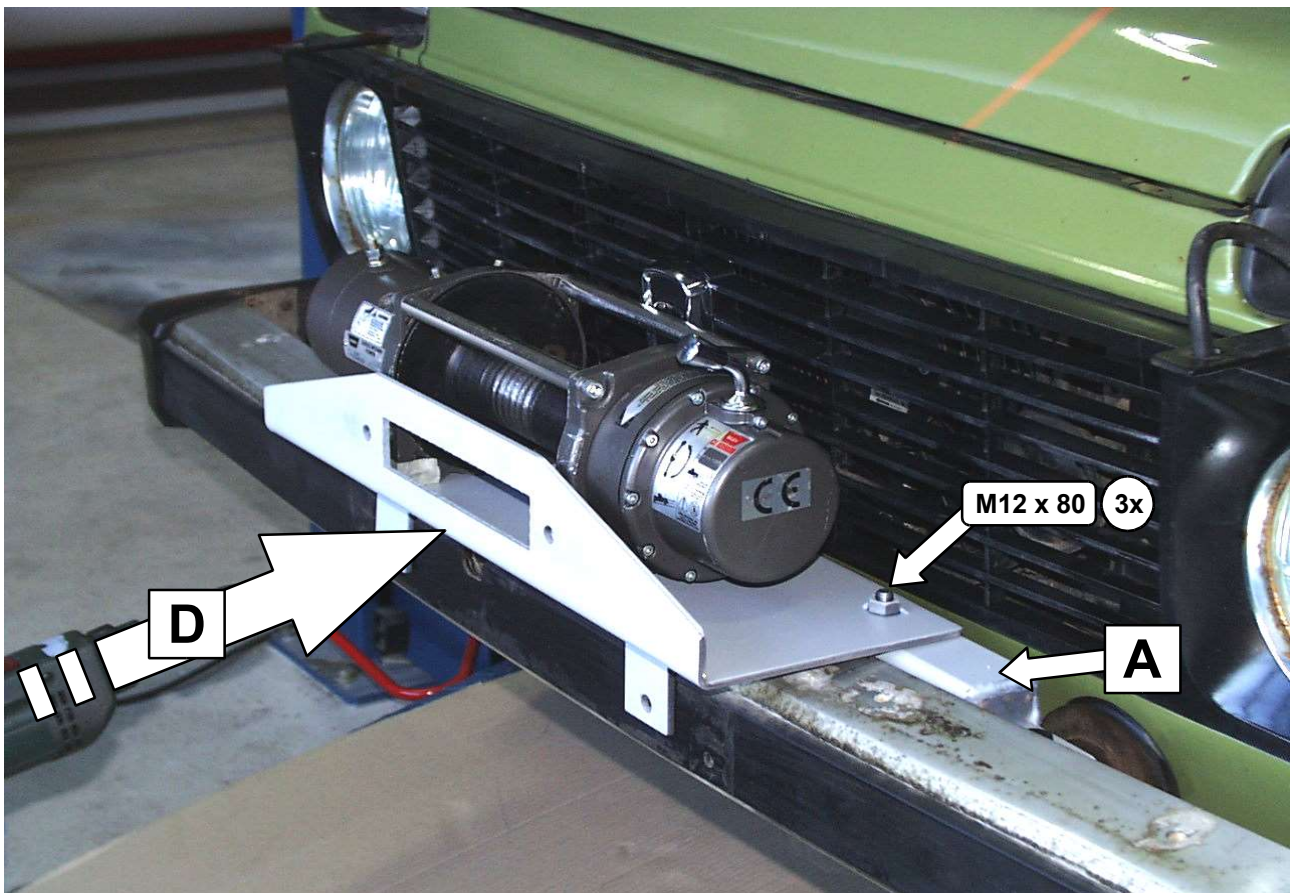
Einbauanleitung der Seilwinde beachten!

Please follow installation manual of the winch!



8

Winde montieren! / Mount the winch!



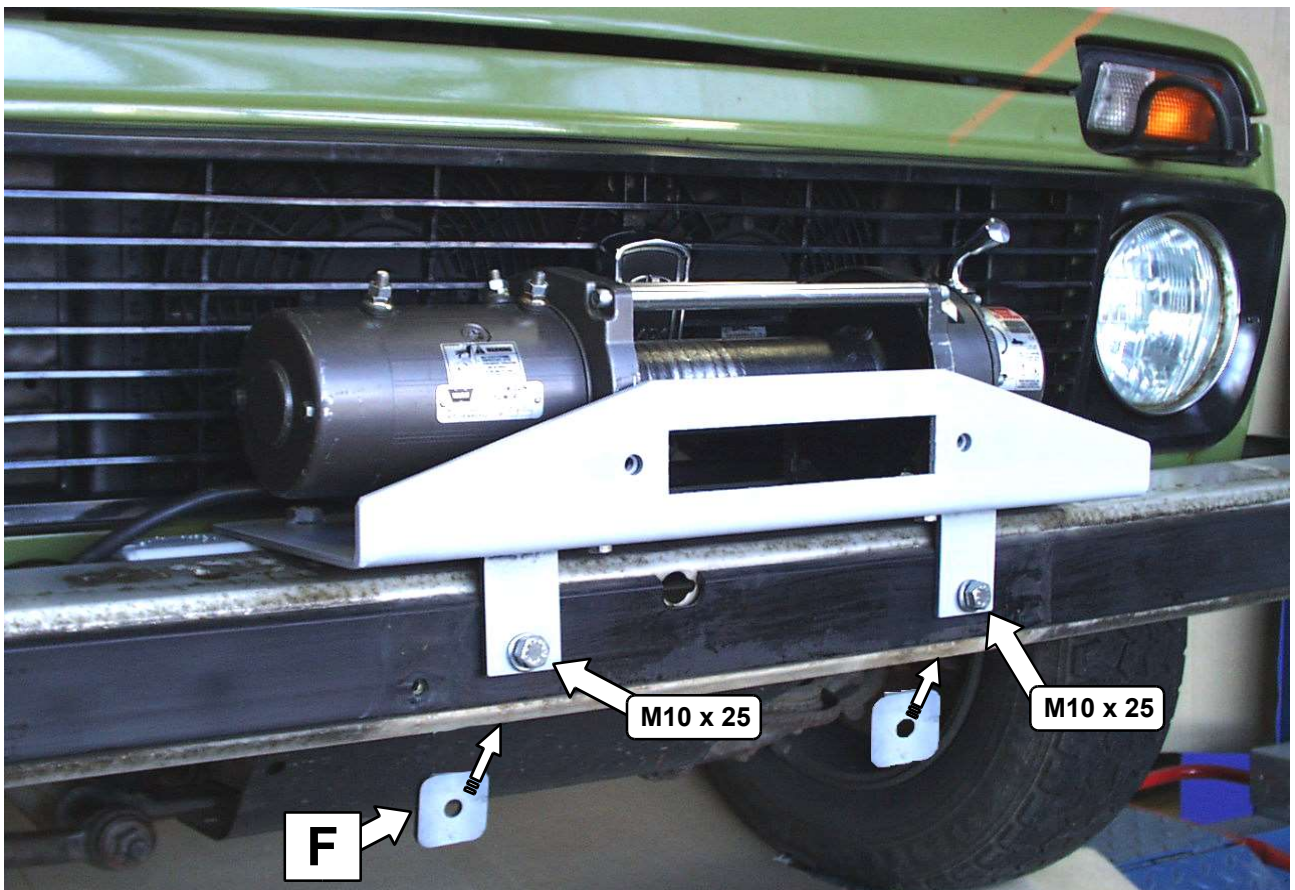
9

Windenplatte mit der Traverse verschrauben!
Screw the winch plate with the crossbar!

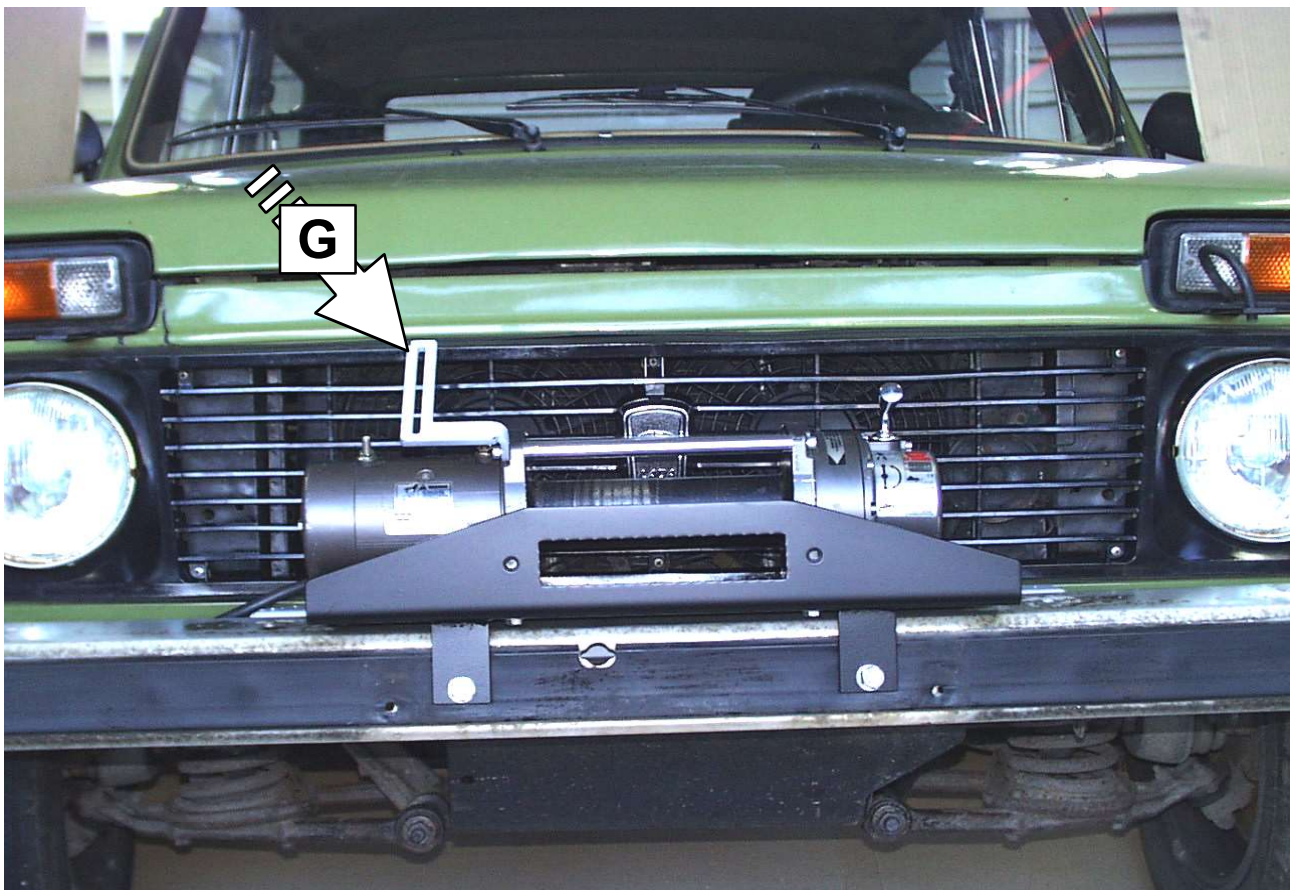


10

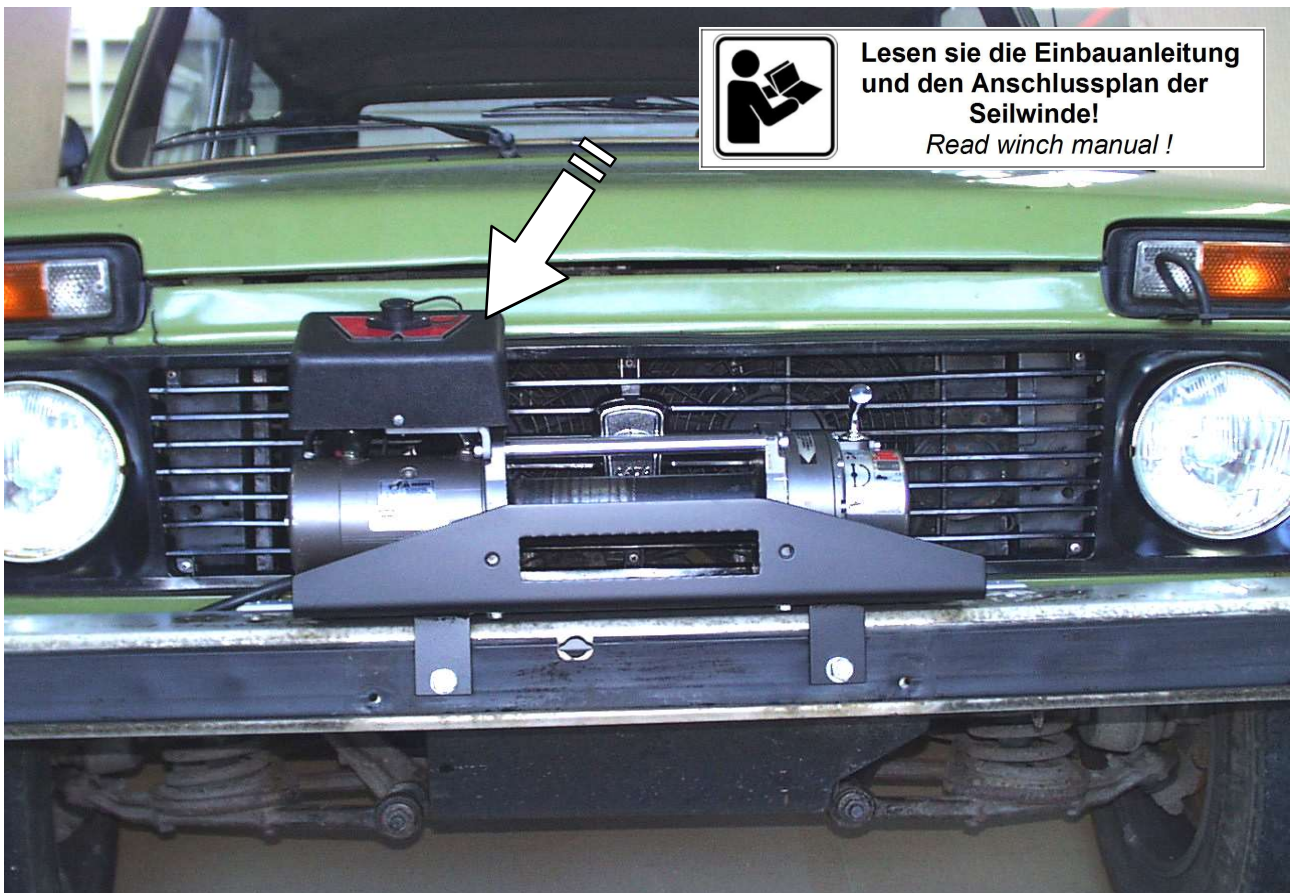
Stoßfänger bohren (min.Ø 10,5mm)
Drill the bumper (min.Ø 10,5mm)



11 **Windenplatte mit Stoßfänger und Beilage (F) verschrauben!**
Screw winch plate with washer (F) and bumper!



12 **Schaltkastenhalter an der vorderen Verbindungsstange montieren!**
Mount the switch box holder on the front connecting strut!

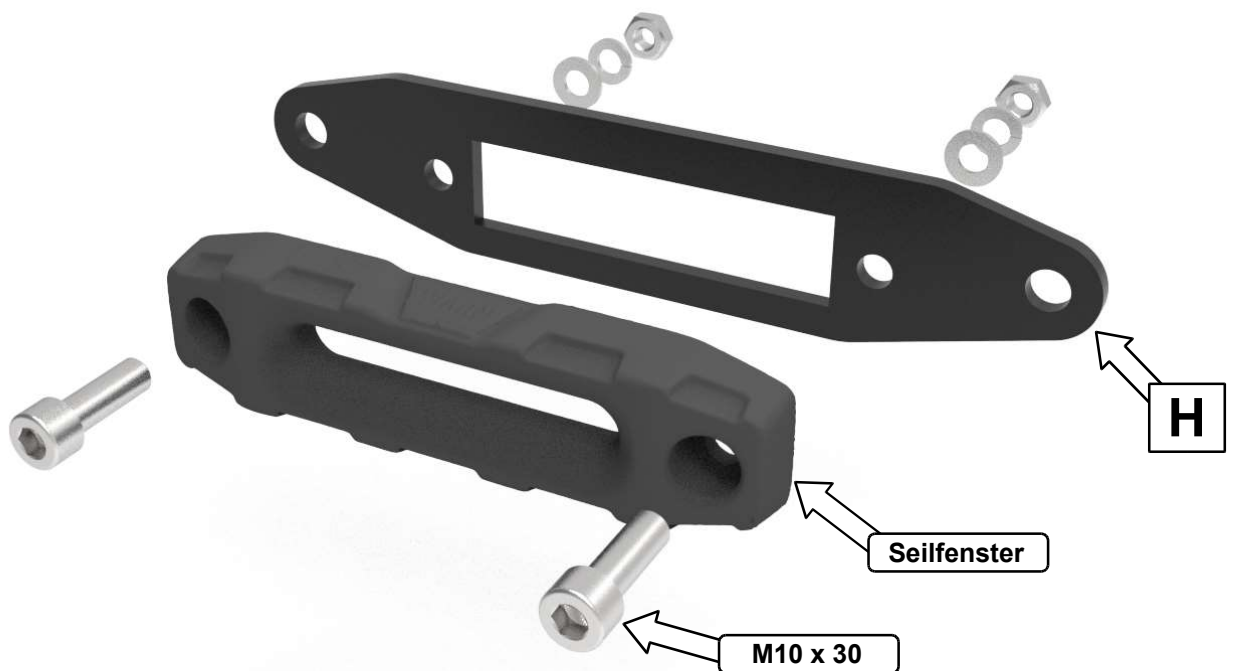


Lesen sie die Einbauanleitung
und den Anschlussplan der
Seilwinde!
Read winch manual!

13

Schaltkasten montieren und Winde, nach Anleitung anschließen!
Mount the switch box and connect the winch according to the instructions!

Nur bei WARN AXON / WARN AXON only



14

Seilfenster auf Adapterplatte montieren!
Mount fairlead on adapter plate!

Nur bei WARN AXON / WARN AXON only



15

Adapterplatte mit Seilfenster an der Windenplatte verschrauben!
Screw the adapter plate incl. fairlead on the winch plate!

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



16

Seilfenster montieren und Seil auflaufen lassen!
Mount the fairlead and spool on the rope!