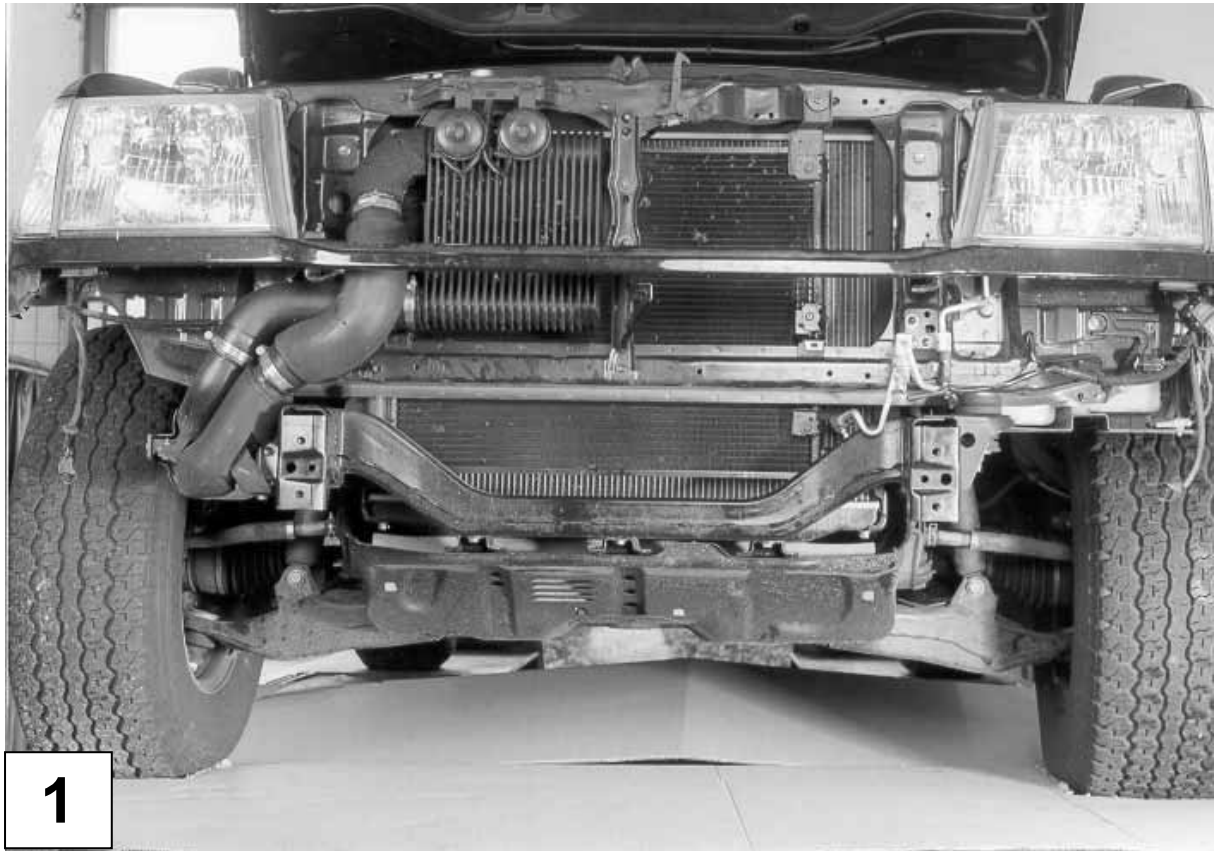


## Anbauanleitung Seilwindenanbausatz Toyota J 10

Best.-Nr.: 16 – 5850

AL: 1032 – 03

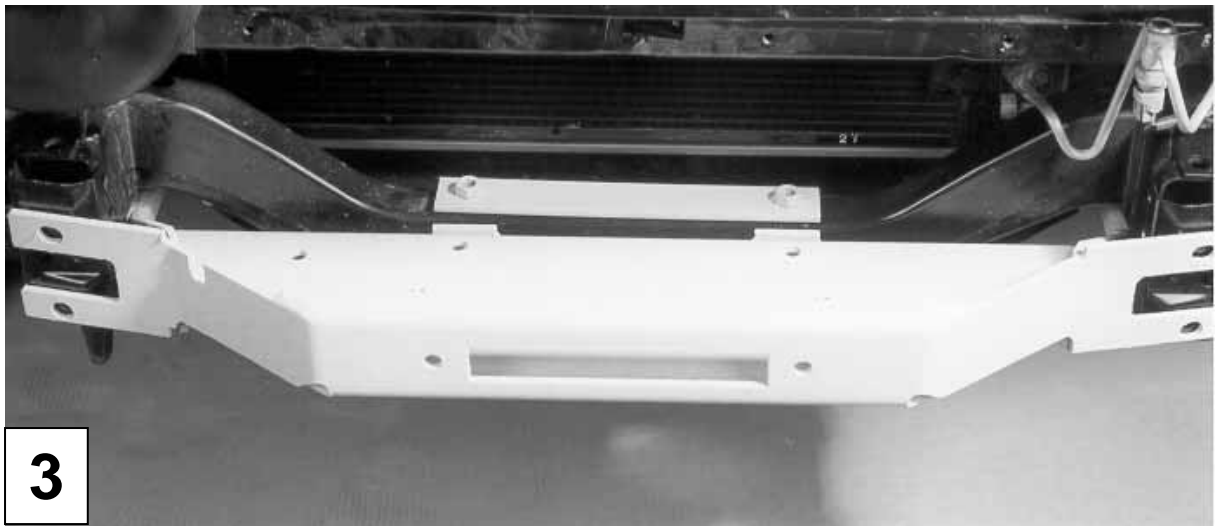


- Bauen sie die Stoßstange , die Abschleppösen und die Quertraverse ab. ( Bild 1 )



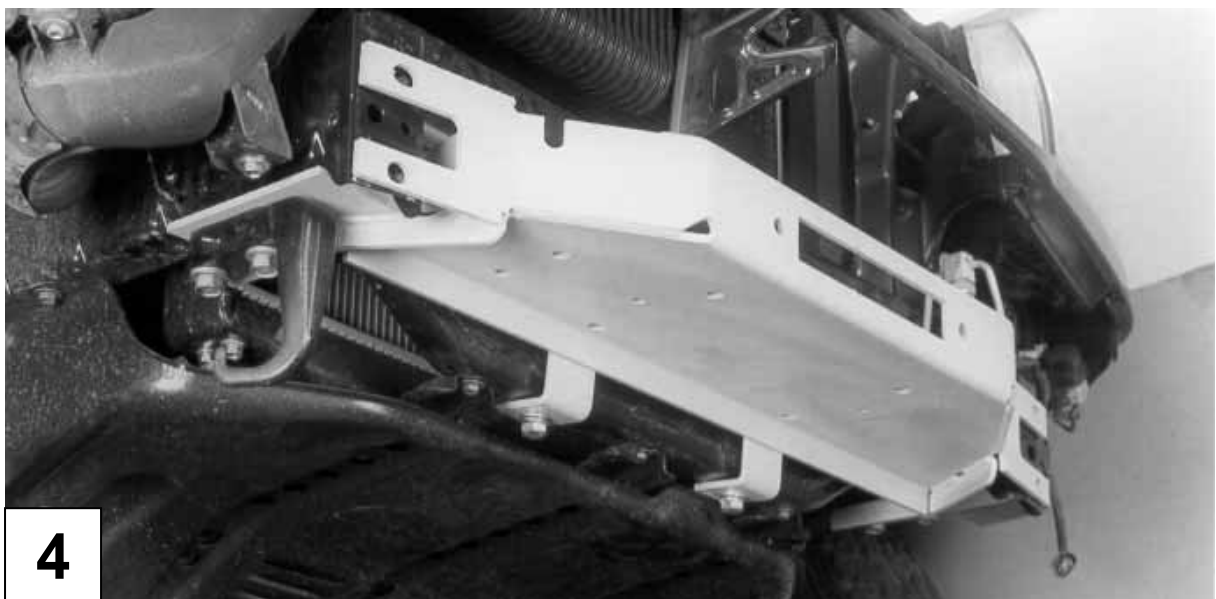
**2**

- Setzen sie die Montageplatte, wie in Bild 2 zu sehen, zwischen den beiden Rahmenenden ein und befestigen sie diese lose mit den Originalschrauben der Abschleppösen in deren Original-Gewindebohrungen. Schrauben sie auf der rechten Seite den Original- Abschlepphaken mit an.

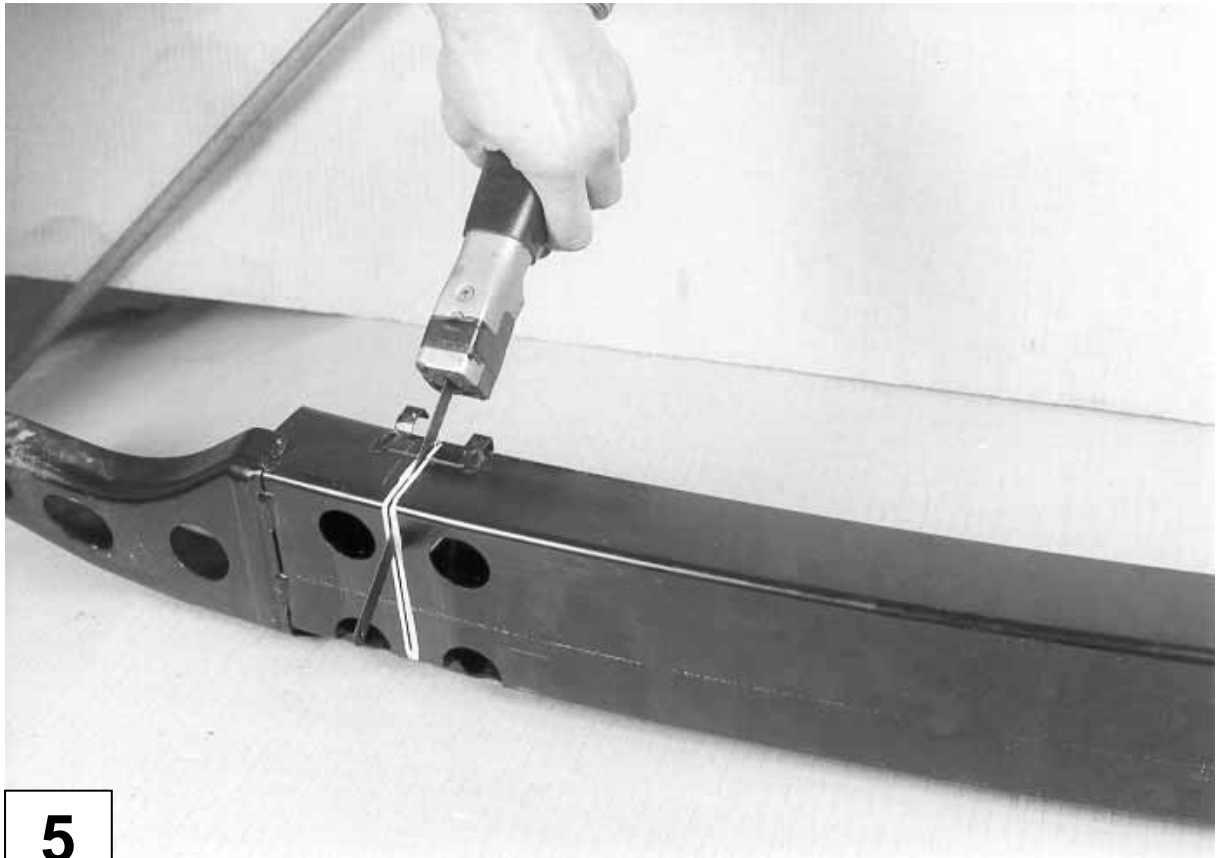


**3**

- Legen sie das Flacheisen mit den aufgeschweißten Muttern oben auf die Traverse ( Bild 3 ) , und schrauben sie die mitgelieferten Schrauben M12 x 80 von unten durch die Laschen der Montageplatte, durch die Traverse hindurch , lose in diese ein. ( Bild 4 )



**4**



**5**

- Schneiden sie die abgeschraubte Traverse, wie in Bild 5 zu sehen, links und rechts mittig zwischen den beiden Bohrungen durch.
- Entgraten sie die beiden so entstandenen Seitenteile und sorgen sie für einen guten Korrosionsschutz an den Schnittstellen.



**6**

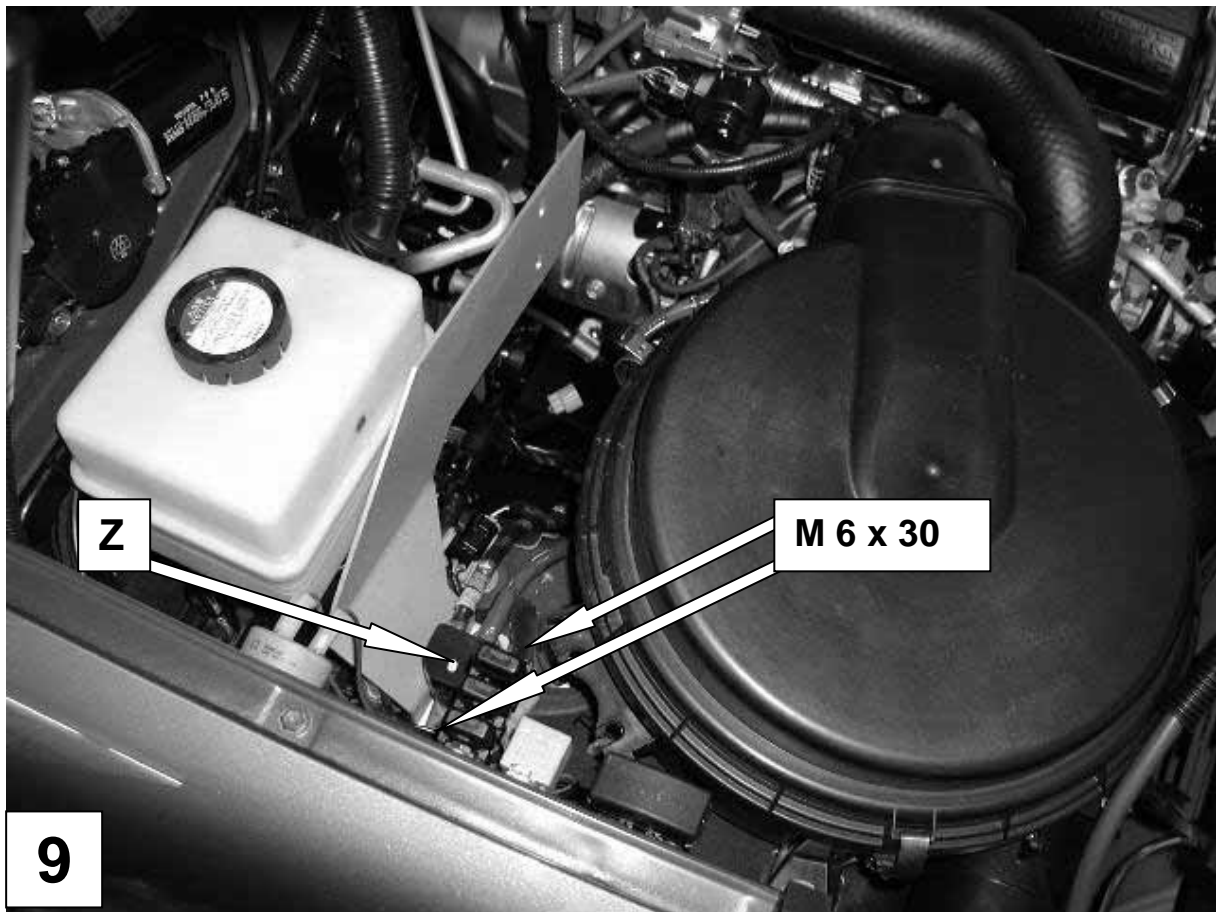
- Stecken sie die beiden Seitenteile seitlich zwischen Montageplatte und Rahmen ein und befestigen sie beides in den vorhandenen Gewindebohrungen mit den Schrauben M 10 x 1,25 x30.
- Richten sie die Montageplatte und die Seitenteile aus und ziehen sie alle Schrauben fest an. (Bild 6 )



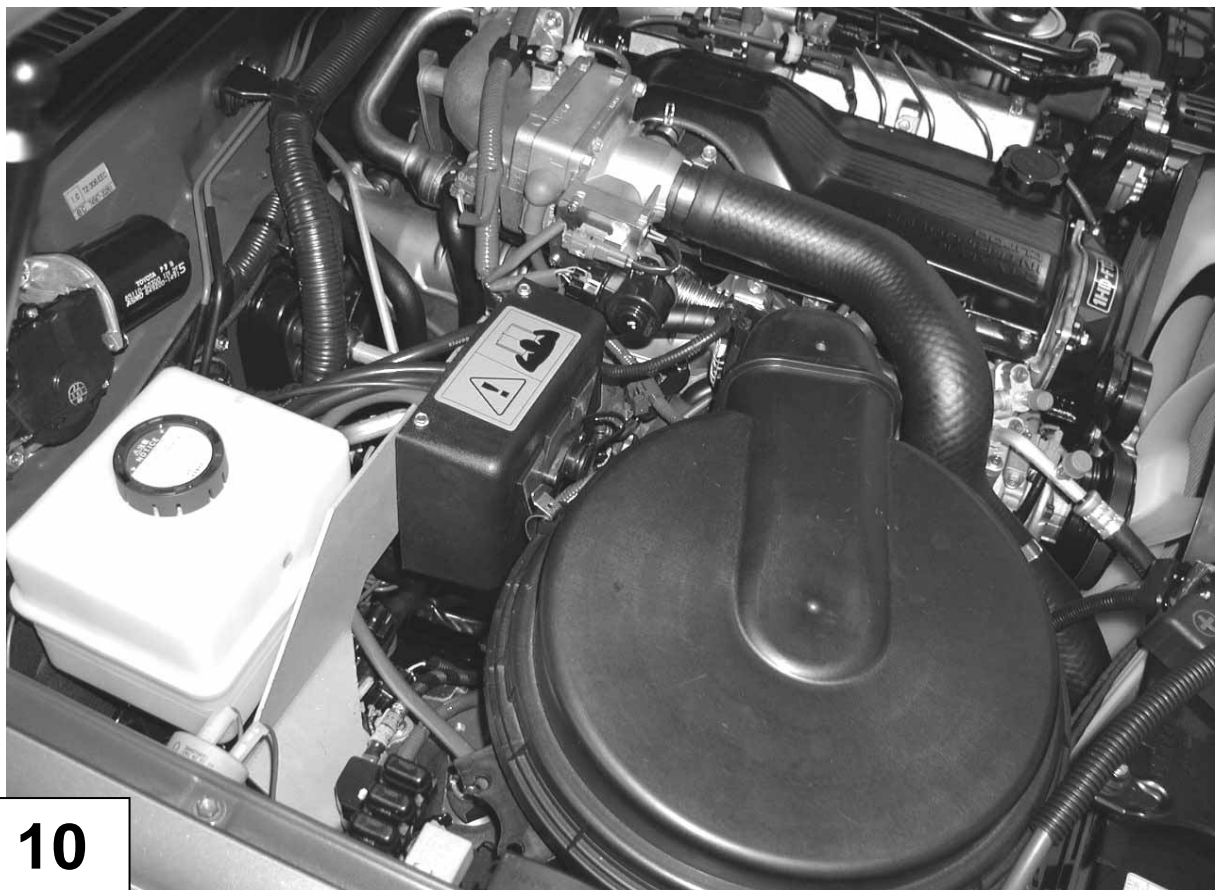
- Schrauben sie das Rollenseifenfenster mit den im Seilwindenkarton mitgelieferten Schrauben fest.
- Stecken sie die , im Seilwindenkarton mitgelieferten , Vierkantmuttern in die dafür vorgesehenen Taschen der Seilwinde. Setzen die Seilwinde wie in Bild 7 zu sehen auf die Montageplatte und befestigen sie diese mit den zu den Vierkantmuttern passenden Schrauben.



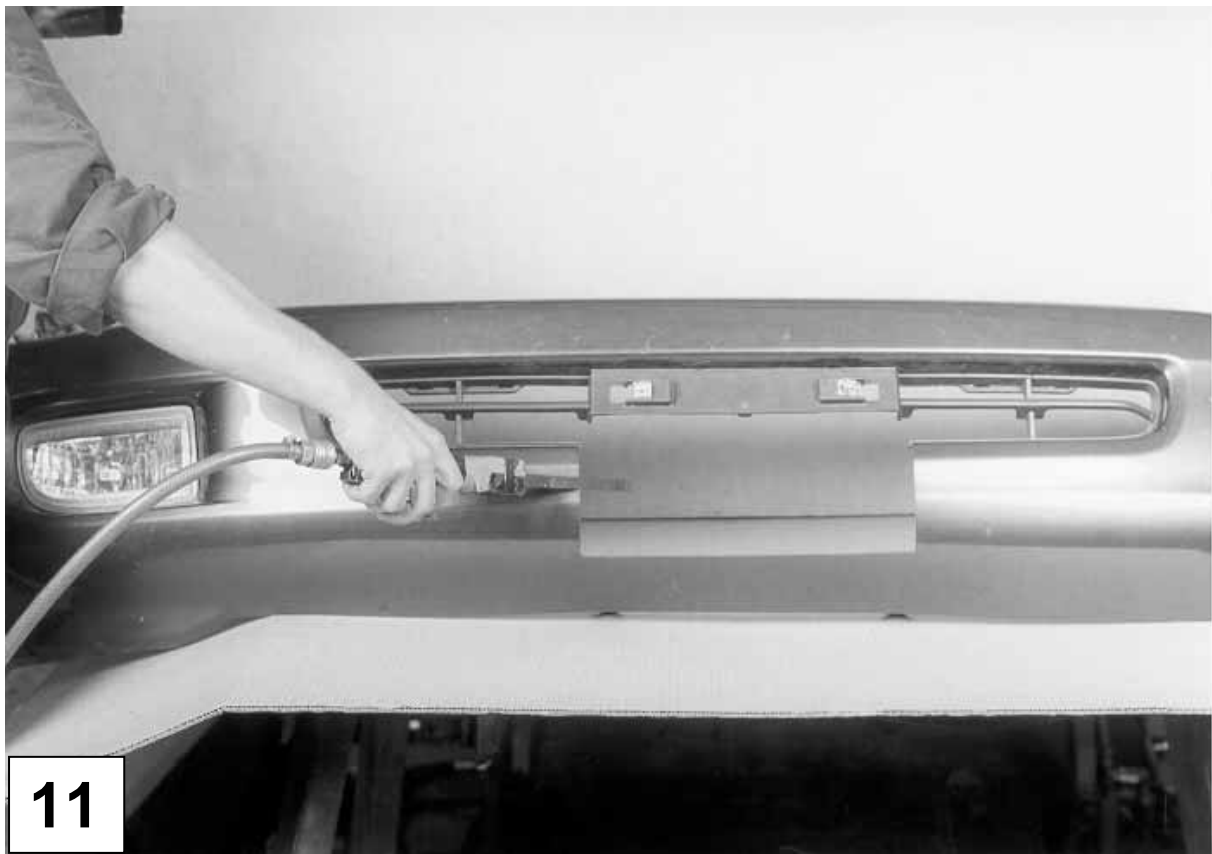
- Aufgrund der verschiedenen Ausstattungsvarianten kann die folgende Positionierung des Schaltkastens nur ein Vorschlag sein.
- Dieser Vorschlag sieht eine Montage auf der rechten Seite des Motorraums zwischen dem Tank für die Fahrwerksflüssigkeit ( falls vorhanden ) und dem Luftfilter vor, dazu müssen sie zunächst die Kabel F1,F2 und A durch die mitgelieferten Kabel mit 2000 mm Länge ersetzen.



- Schrauben sie die beiden Befestigungsschrauben der Kontaktstelle ( Z ) heraus.
- Setzen sie den Schaltkastenhalter wie in Bild 2 zu sehen ein und befestigen sie diesen zusammen mit dem Relais wieder in dessen Original - Gewindebohrungen, verwenden sie die Schrauben M 6 x 30.



- Befestigen sie den Schaltkasten wie in Bild 10 zu sehen mit seinen beiden Gewindebolzen am Schaltkastenhalter.



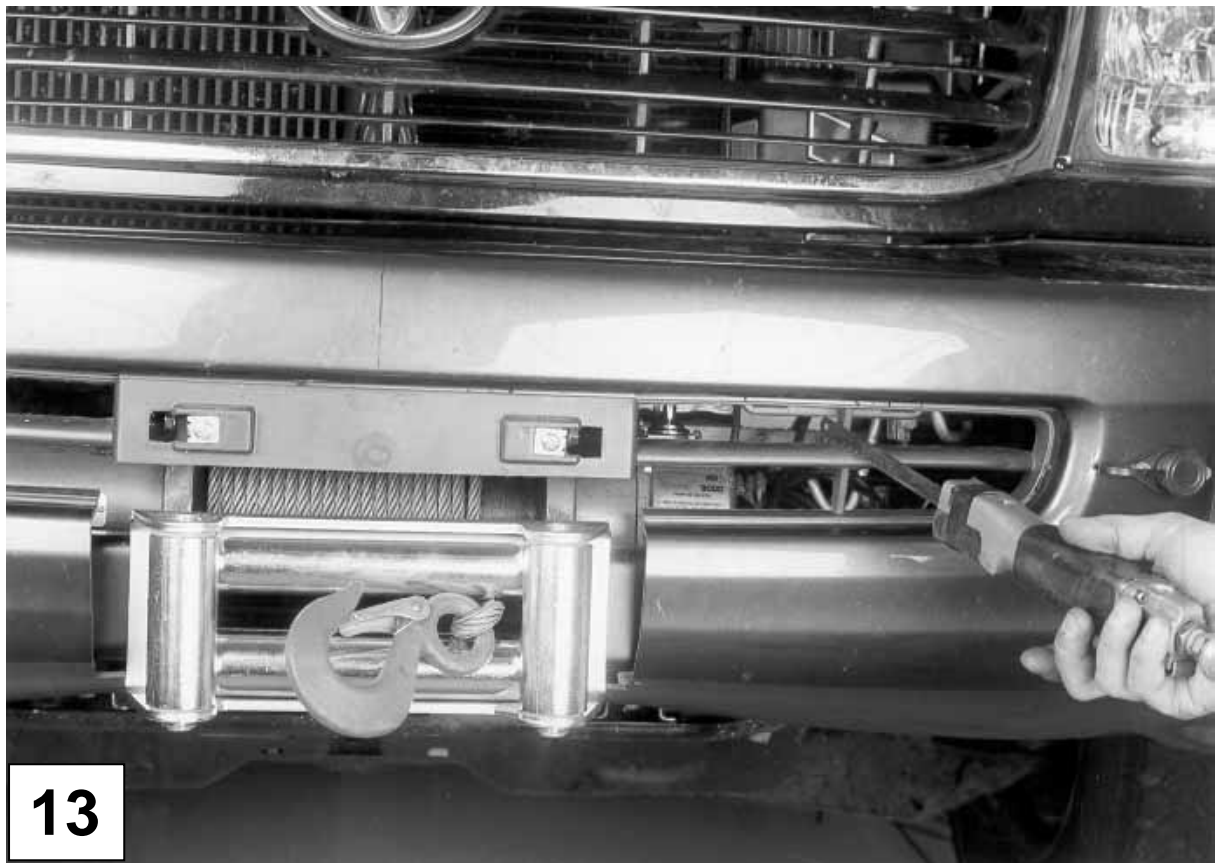
**11**

- Scheiden sie die Stoßstange mit Hilfe der mitgelieferten Blechschablone aus ( Bild 11 ).



**12**

- Bohren sie, **an der von ihnen ausgewählten Stelle**, die Löcher für die separate Steckdose. Als Schablone dient ihnen das Unterteil der Steckdose.
- Schrauben sie die Steckdose mit den Schrauben M 5 x 20 fest und schließen sie diese im Schaltkasten entsprechend der farbliche Markierungen an an.
- **Verlegen sie die Kabel F1 , F2, A und das Pluskabel des Schaltkastens, sowie das Massekabel des Seilwindenmotors fachgerecht und schließen sie diese wie im Benutzerhandbuch der Seilwinde beschrieben an!**



**13**

- Bauen sie die Stoßstange wieder an, benutzen sie auch die in der Montageplatte vorhandenen Gewinde zusammen mit den Originalschrauben.
- Schneiden sie die Stoßstange ,wie in Bild 13 zu sehen aus, so das sie den Freilaufhebel der Seilwinde bedienen können.

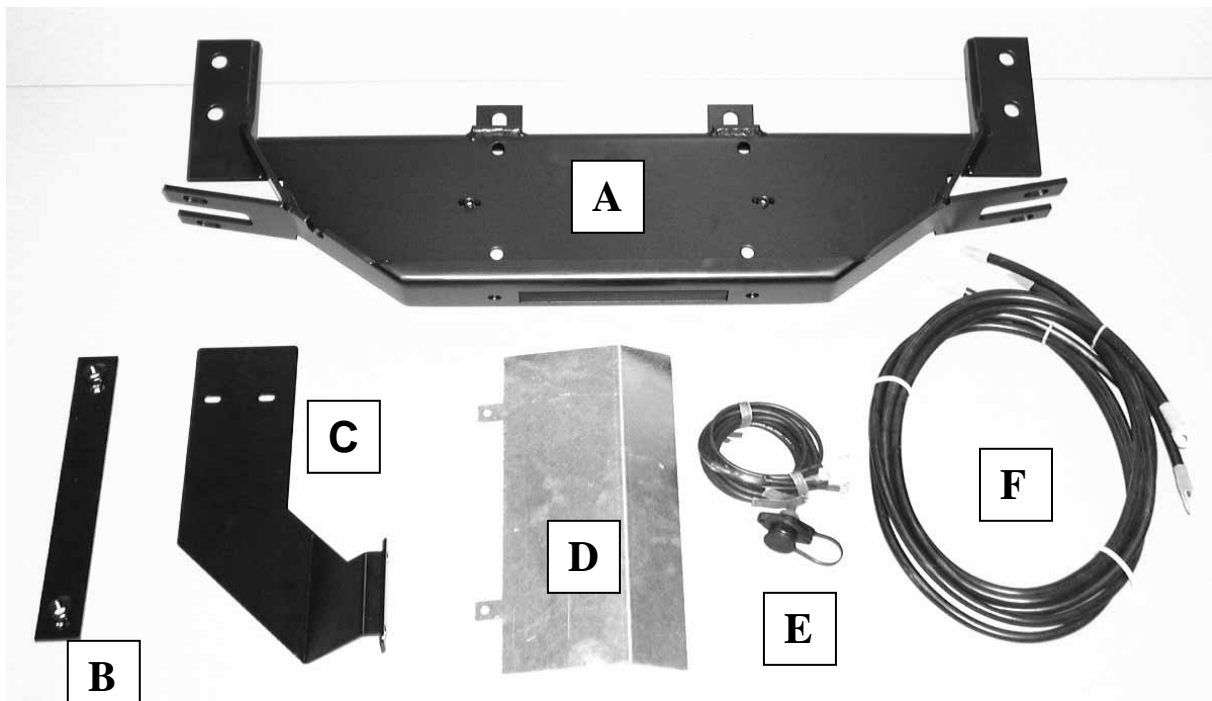


**14**

**15 - 899**

- Bei Fahrten im öffentlichen Straßenverkehr, muß das Rollenseilfenster mit der Kunststoffabdeckung Bestnr. 15 – 899 abgedeckt werden.

## Stückliste Seilwindenanbausatz Toyota J10 Best.-Nr.: 16- 5850



1 x Seilwindenplatte ( A )  
 1 x Gegenplatte m. aufgeschw. Muttern ( B )  
 1 x Schaltkastenhalter ( C )  
 1 x Schablone ( D )  
 1 x Steckdose 1 – 39744 ( E )

4 x Ringzunge M 5  
 1 x Ringzunge M 8

1 x Rollenseilfensterabdeckung 15 – 899  
 1 x Anbauanleitung AL 1032  
 1 x Gutachten

2 x Schraube M 12 x 80  
 2 x Federring M 12  
 2 x U – Scheibe M 12

4 x Schraube M 10 x 1.25 x 30  
 4 x Federring M 10  
 4 x U – Scheibe M 10

2 x Schraube M 6 x 30  
 2 x Federring M 6  
 2 x U – Scheibe M 6

2 x Schraube M5 x 20  
 4 x U - Scheibe M5  
 2 x Stoppmutter M5

2 x Kabel 35<sup>2</sup> x 2000 mm schwarz ( F 2 und A )  
 1 x Kabel 35<sup>2</sup> x 2000 mm rot ( F 1 )

F