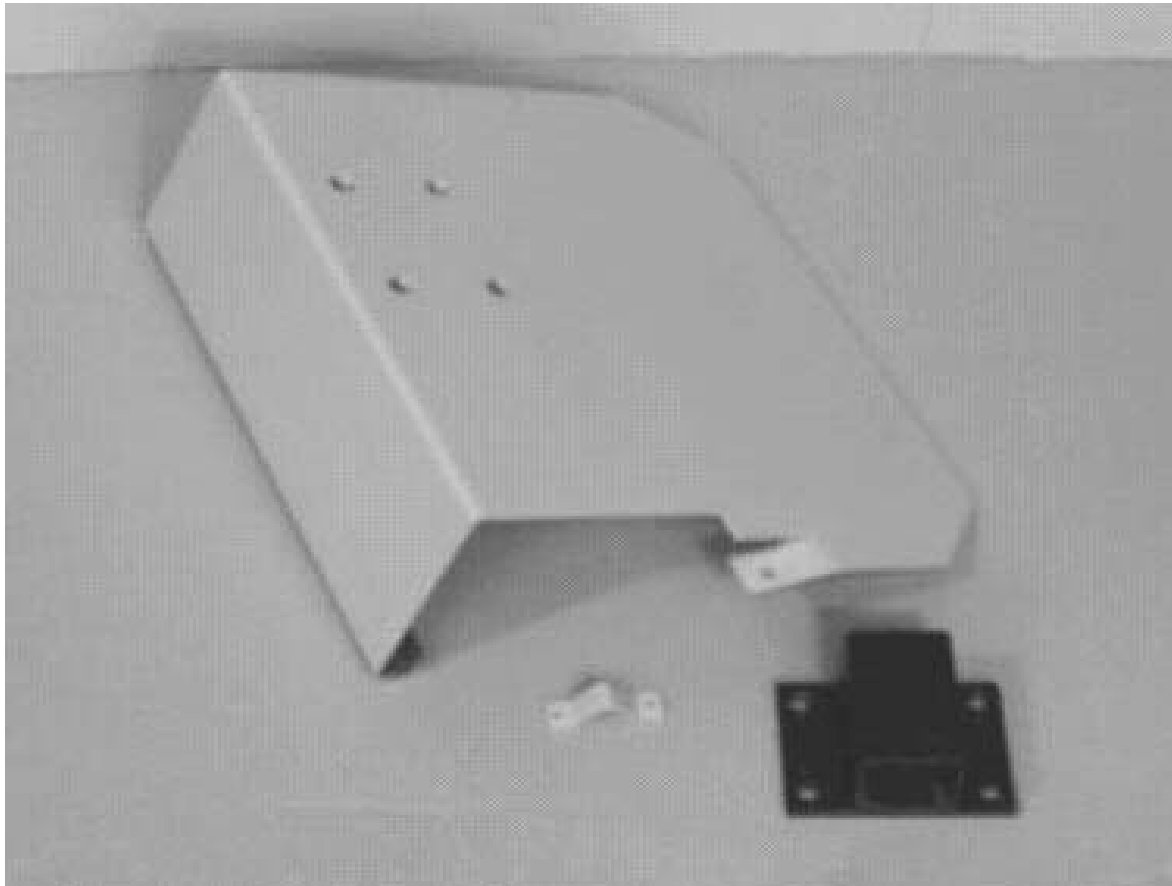


Anbauanleitung Transporthalterung Multi – Mount Mercedes M - Klasse

Best.-Nr.: 1 - 258691

AL: 1043 – 00

Stückliste:



1 x Grundplatte

1 x Befestigungslasche

1 x Universaladapter 1 – 26376

1 x Anbauanleitung AL 1043

4 x Schraube M 10 x 30

4 x U – Scheibe M10

4 x Federring M 10

1 x Schraube M 8 x 40

1 x Federring M 8

1 x U – Scheibe M 8 x 20

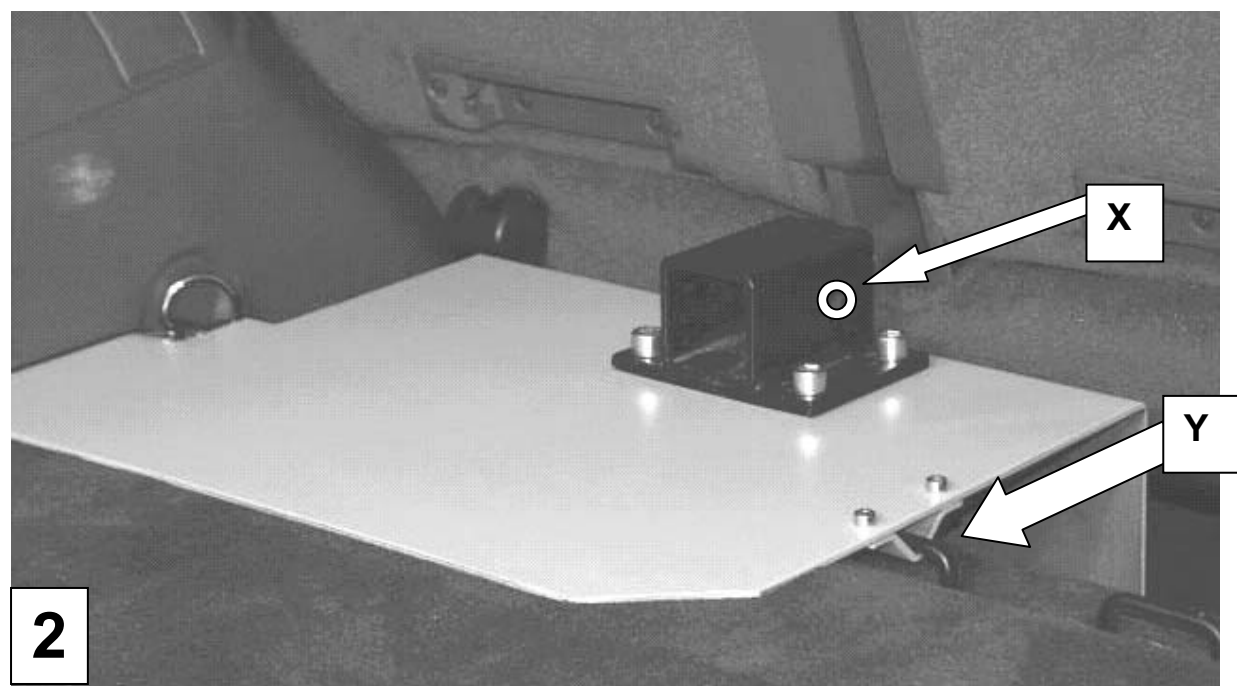
2 x Schraube M 6 x 30

2 x U – Scheibe M6

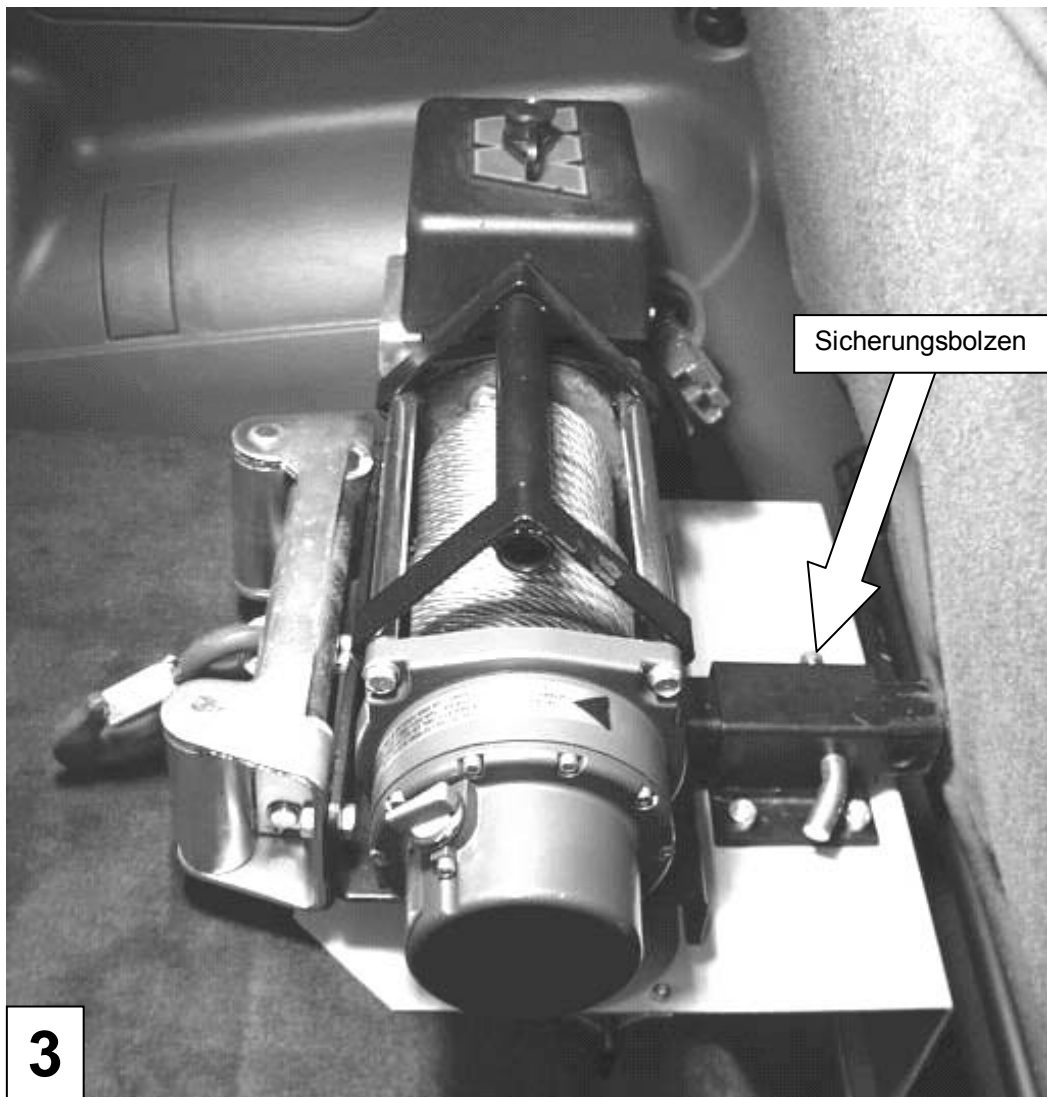
2 x Federring M 6



- Die Grundplatte wird hinter den Rücksitzen montiert, dazu nehmen sie die linke und mittlere Abdeckung zwischen Ladefläche und Sitzlehne heraus.
- Schrauben sie, wenn vorhanden, die Verzuröse bei (Z) heraus.
- Plazieren sie die Grundplatte wie in Bild 1 zu sehen und schrauben sie diese bei (Z) mit der Verzuröse und dem Original – Befestigungsmaterial, oder mit der mitgelieferten Schraube M 8 x 40 lose an.



- Legen sie die Befestigungslasche, wie in Bild 2 zu sehen, bei (Y) um die Sitzverankerung und verschrauben sie die Lasche mit den Schrauben M 6 x 30 fest mit der Grundplatte.
- Ziehen sie die Schraube bei (Z) fest an.
- Setzen sie den Universaladapter, wie in Bild 2 gezeigt, auf die in der Grundplatte vorhandenen Gewindebohrungen (die Bohrung (X) für den Sicherungsbolzen zeigt zur Sitzlehne), und schrauben den Adapter mit den Schrauben M 10 x 30 an der Grundplatte fest an.



- Beim Transport schieben sie den Seilwindenträger, wie in Bild 3 zu sehen, in den Universaladapter und sichern ihn mit dem Sicherungsbolzen und dem Vorstecker.



- In Bild 4 sehen sie einen Seilwindenträger mit einer Seilwinde Warn XD 9000 in der Transporthalterung.