

Alu-Star-Rolli

Komplettansicht



Zugrohr

Schlegel



Knott



Zugrohr

Stückliste für Schlegel

1x Zugkugelkupplung
1x Steckerhalter
1x Bügel
1x Fangseil
1x Typenschild
2x Sechskantschraube DIN 933 – M10 x 90
2x Scheibe DIN 125 – 10,5
2x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M10

Stückliste für Knott

1x Zugkugelkupplung
1x Steckerhalter
1x Fangseil
1x Typenschild
2x Sechskantschraube DIN 933 – M10 x 90
2x Scheibe DIN 125 – 10,5
2x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M10

Zugrohr an Achse

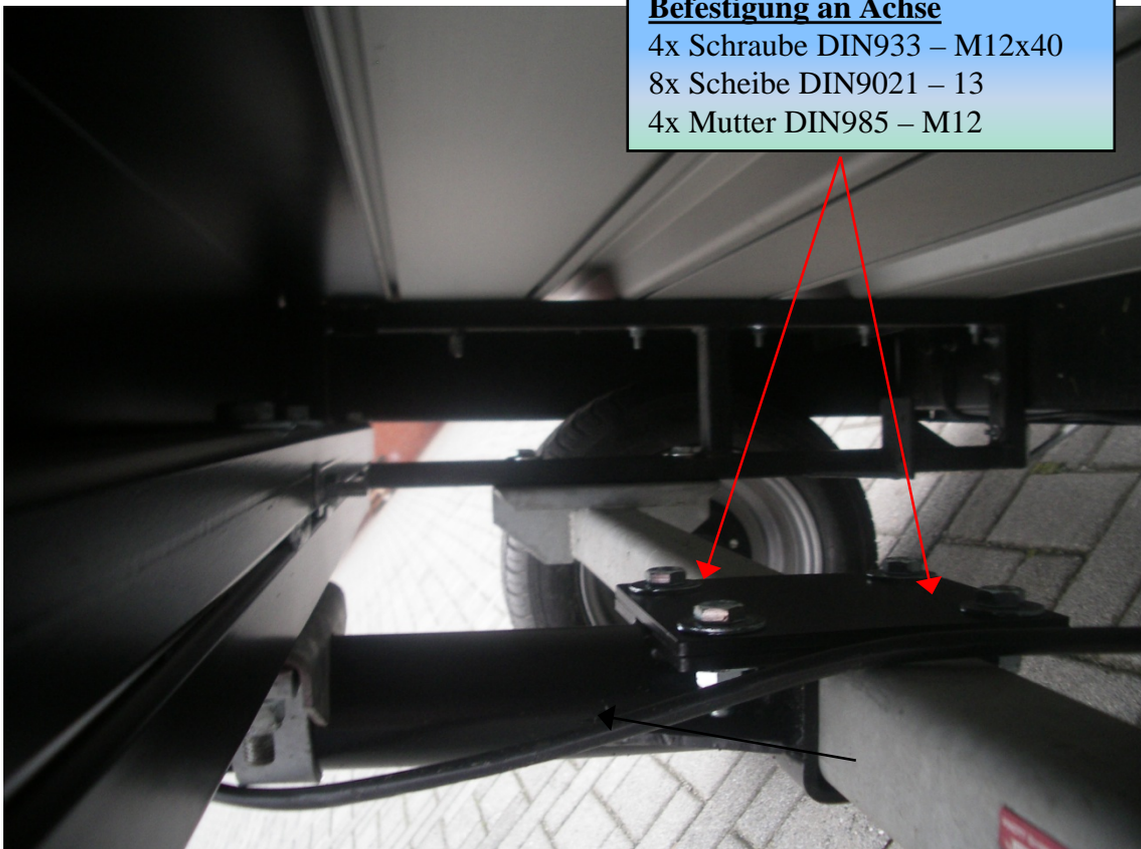


Befestigung an Achse

2x Schraube DIN933 – M12x130
2x Scheibe DIN 9021 - 13
2x Mutter DIN985 – M12

Befestigung an Achse

4x Schraube DIN933 – M12x40
8x Scheibe DIN9021 – 13
4x Mutter DIN985 – M12



Zugrohr an Achse

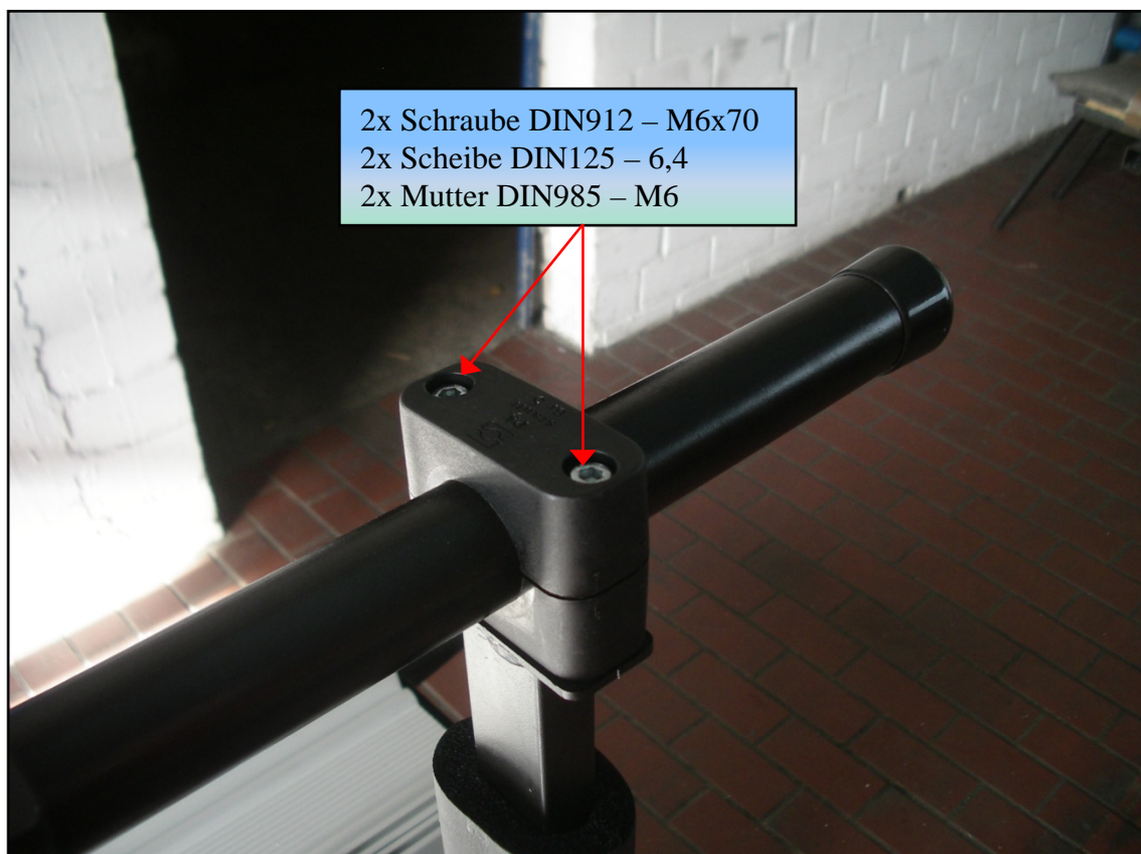
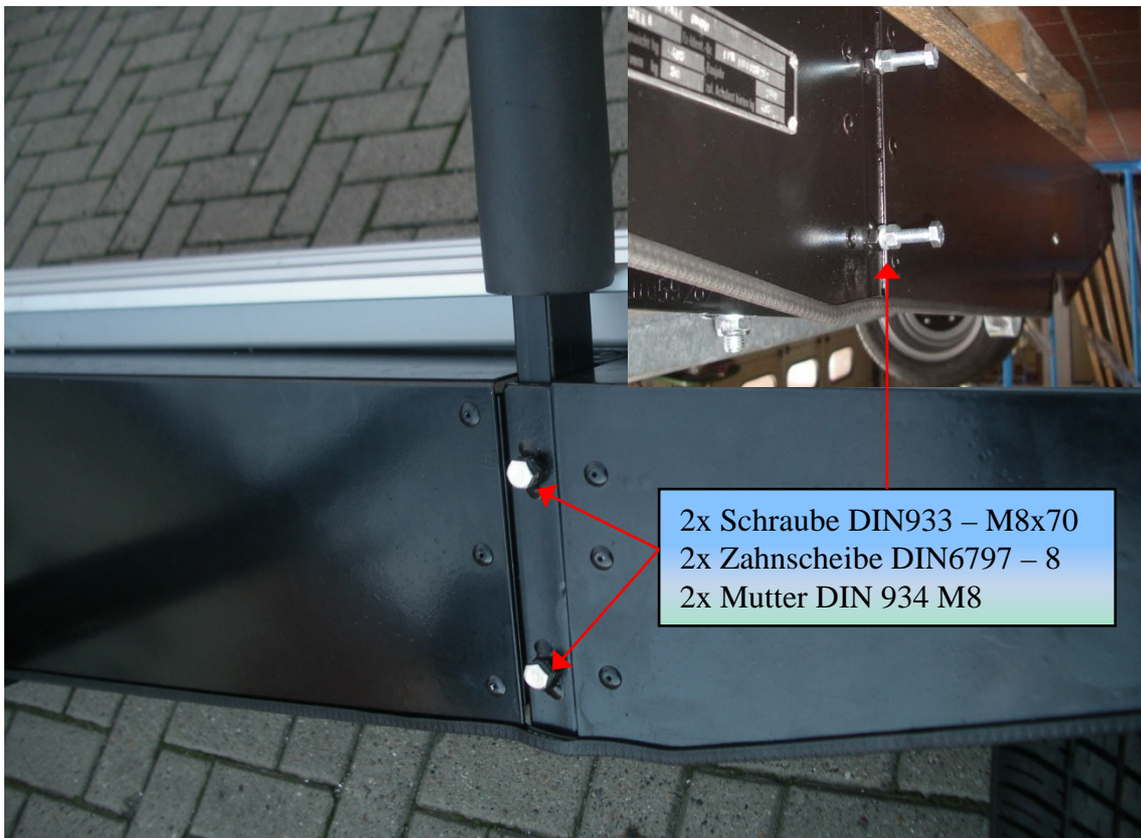
Stückliste für Auflageblock

2x Sechskantschraube DIN 933 – M12 x 130
2x Scheibe DIN 125 – 13 + 2x DIN 9021-13
2x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M12

Stückliste für Gegenplatte

4x Sechskantschraube DIN 933 – M12 x 40
8x Scheibe DIN 9021 – 13
4x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M12

Einschübe und Hauptholm



Einschübe und Hauptholm

Stückliste

2x Einschübe

1x Hauptholm

2x Endkappen für Hauptholm

3x Rohrisolierung

4x Sechskantschraube DIN 933 – M8 x 70

4x Zahnscheibe DIN 6797 – 8,4

4x Sechskantmutter DIN 934 – M8

2x Rohrschelle 33,7

4x Innensechskantschraube DIN 912 – M6 x 70

4x Scheibe DIN 125 – 6,4

4x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M6

Stützrad

Schlegel



Knott



Stützrad

Stückliste für Schlegel

1x Stützrad

1x Stützradhalterung

1x Schraubenset



Stückliste für Knott

1x Stützrad

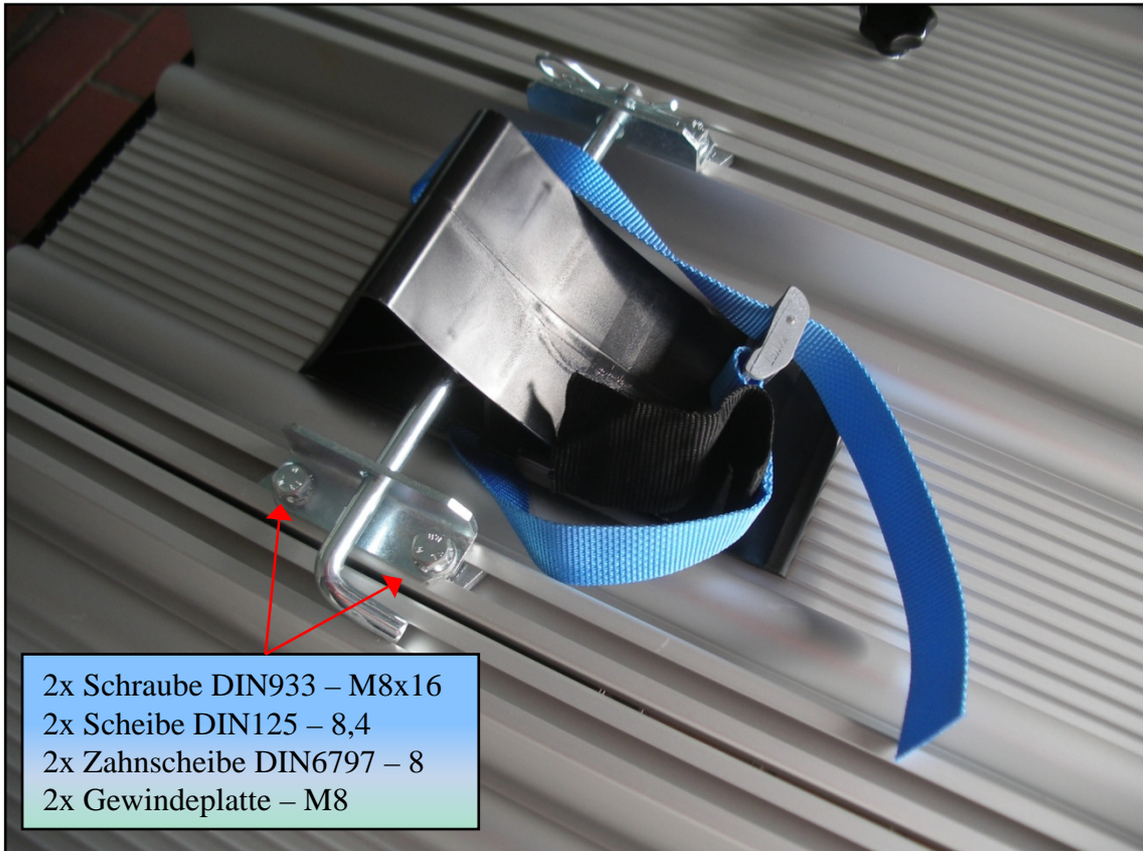
1x Stützradhalterung

2x Sechskantschraube DIN 933 – M10 x 30

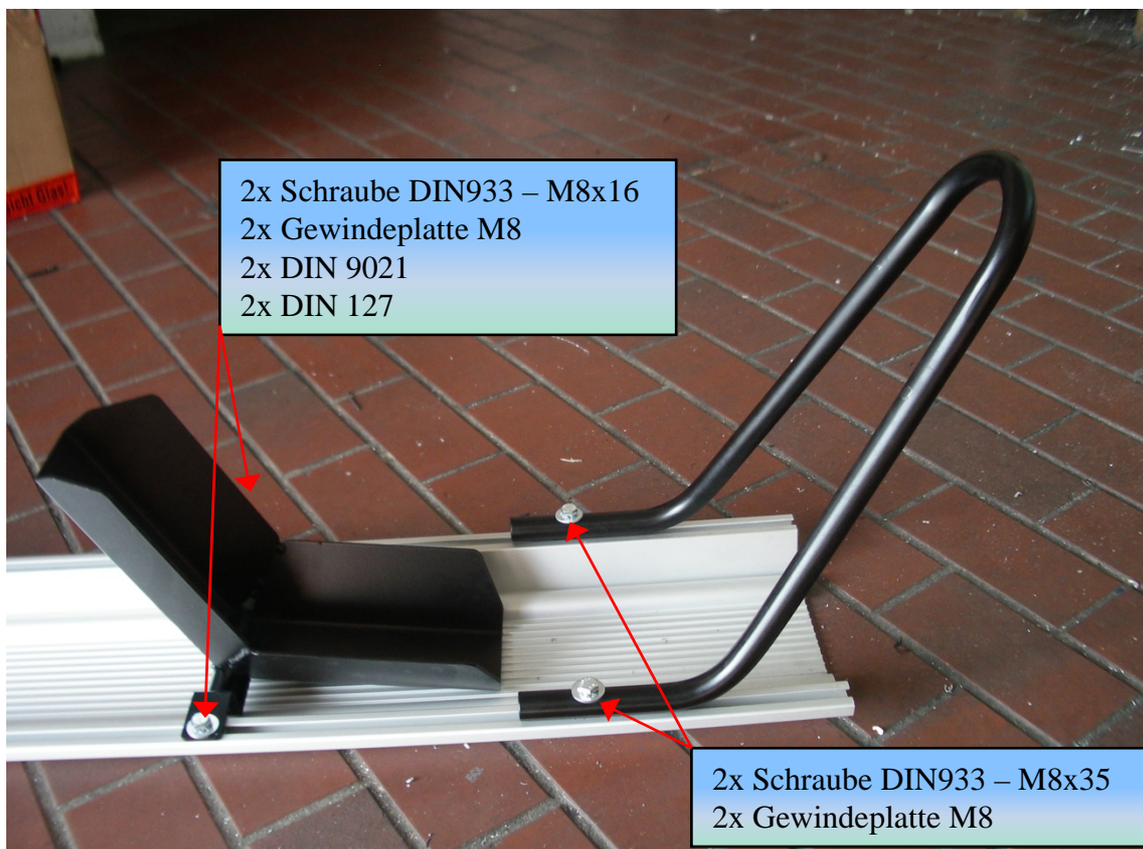
4x Scheibe DIN 125 – 10,5

2x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M10

Keil



Motorradwippe



Keil

Stückliste

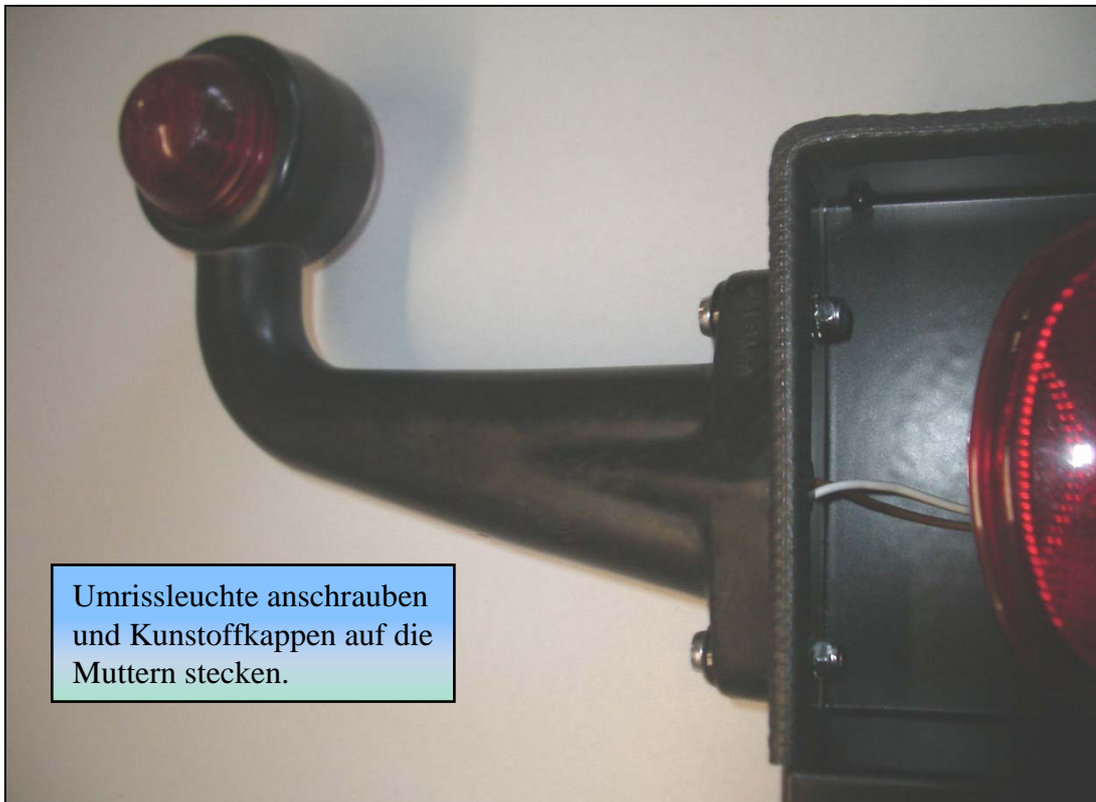
- 1x Keil
- 1x Spanngurt kurz
- 1x Federvorstecker D = 3mm
- 1x Stecksplint D = 10mm
- 2x Winkel für Stecksplint
- 4x Sechskantschraube DIN 933 – M8 x 16
- 4x Scheibe DIN 125 – 8,4
- 4x Zahnscheibe DIN 6797 – 8,4
- 4x Gewindeplatte M8

Motorradwippe

Stückliste

- 1x Reifenhaltebügel
 - 2x Sechskantschraube DIN 933 – M8 x 35
 - 2x Scheibe DIN 125 – 8,4
 - 2x Federring DIN 127 – 8,4
 - 2x Gewindeplatte M8
-
- 1x Wippe
 - 1x Spanngurt kurz
 - 1x Haltebügel für Wippe
 - 1x Sechskantschraube DIN 931 – M10 x 150
 - 1x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M10
 - 2x Sechskantschraube DIN 933 – M8 x 16
 - 2x Scheibe DIN 125 – 8,4
 - 2x Federring DIN 127 – 8,4
 - 2x Gewindeplatte M8

Umrissleuchte



Umrissleuchte

Stückliste

2x Umrissleuchte

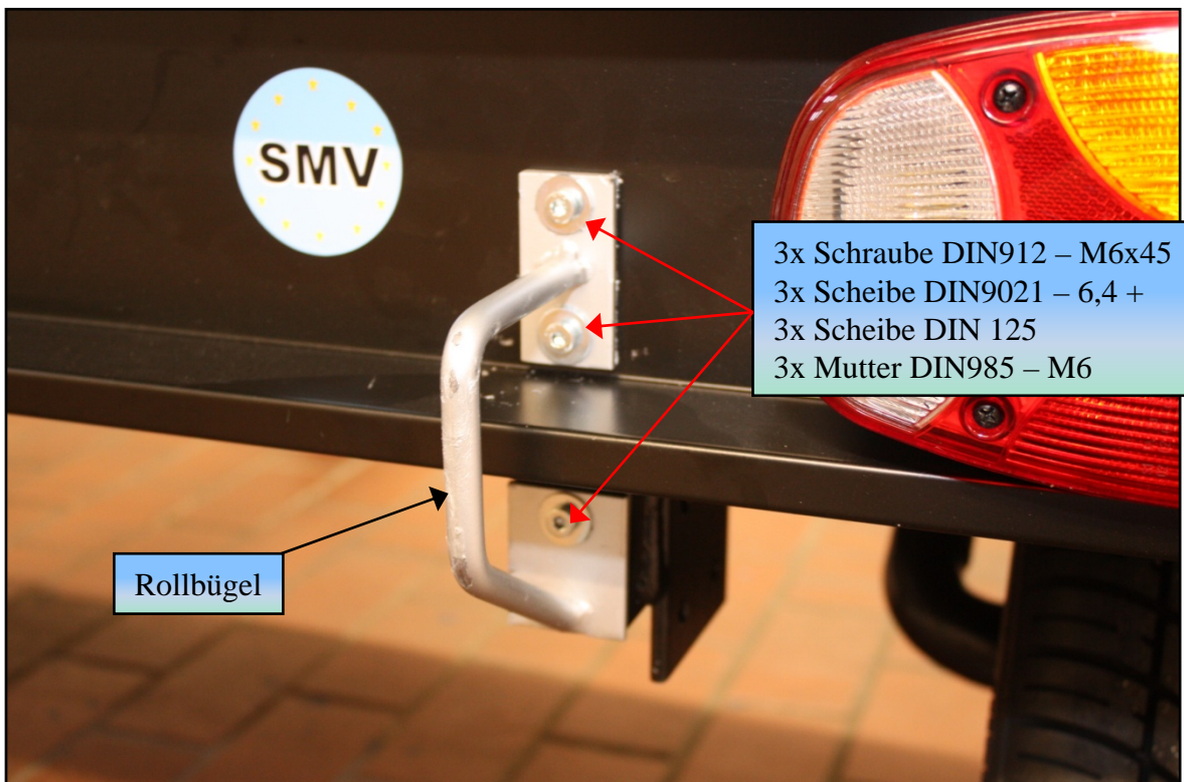
4x Linsenschraube DIN 7985 – M5 x 30

4x Scheibe DIN 125 – 5,3

4x Zahnscheibe DIN 6797 – 5,3

4x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 – M5

Leuchtenträger



Leuchenträger

Stückliste

2x Rollbügel

6x Innensechskantschraube DIN 912 – M6 x 45

6x Scheibe mit großem Außendurchmesser DIN 9021 – 6,4

6x Scheibe DIN 125

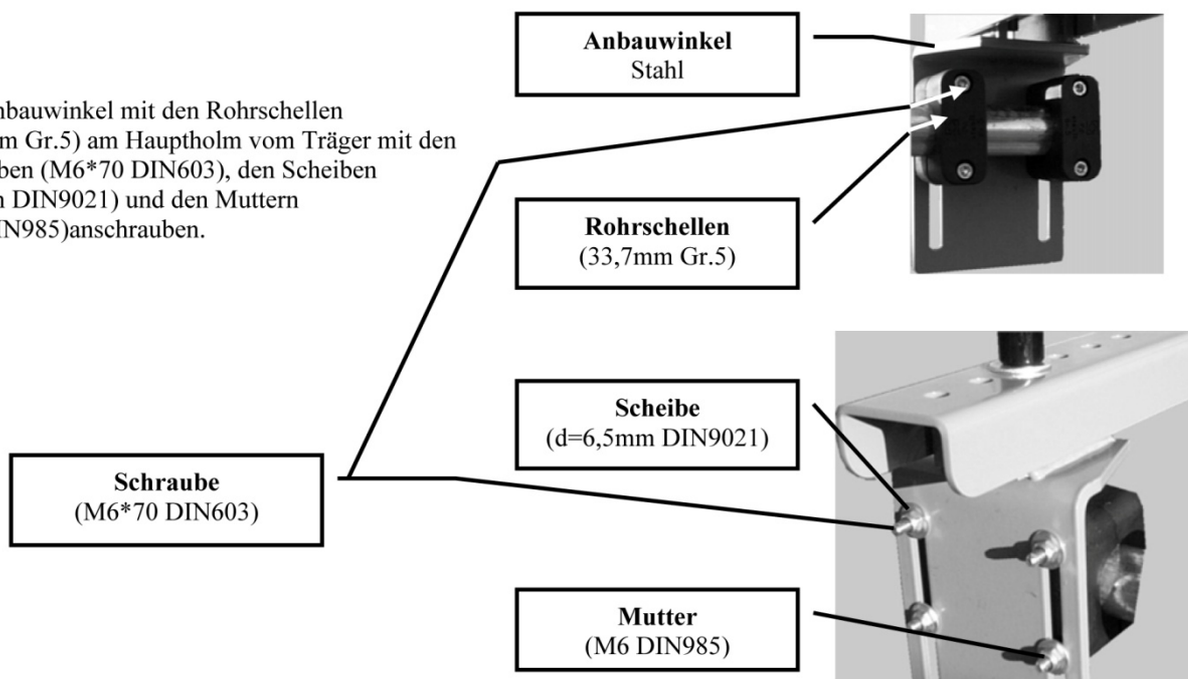
6x Sechskantmutter, selbstsichernd DIN 985 M6

Anbauanleitung Halteset Lenkradbefestigung

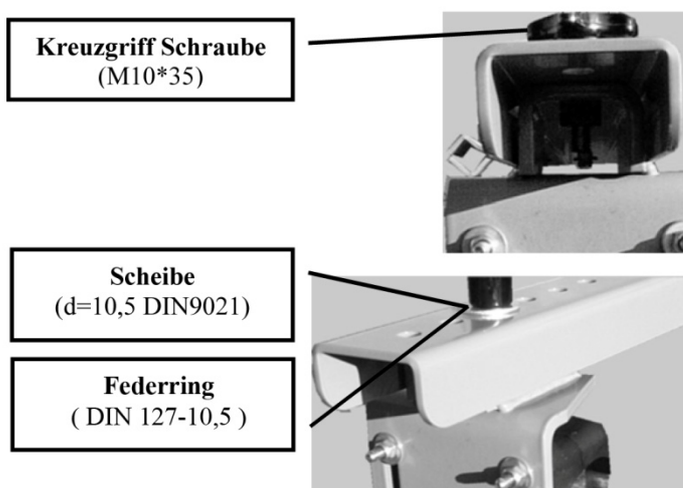
Stückliste

Schrauben	M10*25	DIN933	1 Stück
	M6*70	DIN603	4 Stück
Kreuzgriff Schraube	M10*45		1 Stück
	M10*35		1 Stück
Scheiben	6,3mm	DIN9021	4 Stück
	10,5mm	DIN9021	5 Stück
Mutter	M6	DIN985	4 Stück
	M10	DIN985	1 Stück
Rohrschellen	33,7mm Gr.5		2 Paar
Anbauwinkel	Stahl		1 Stück
Oberlenker	Aluminium		1 Stück
Oberschale	Aluminium		1 Stück
Unterschale	Aluminium		1 Stück

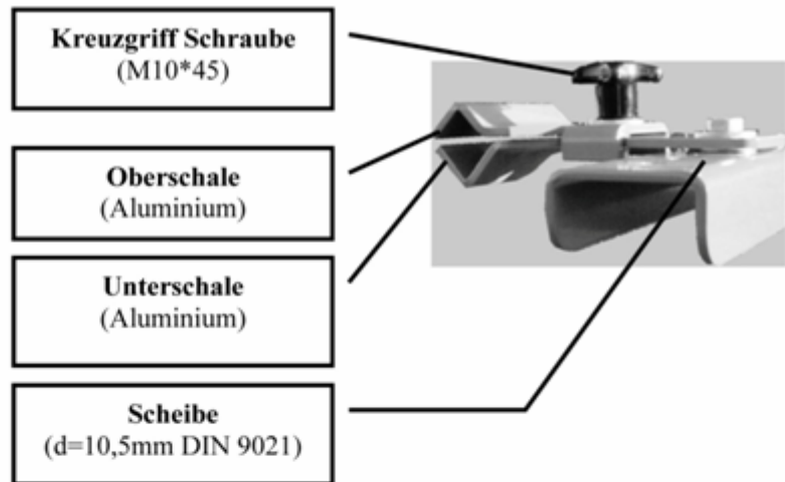
- 1) Den Anbauwinkel mit den Rohrschellen (33,7mm Gr.5) am Hauptholm vom Träger mit den Schrauben (M6*70 DIN603), den Scheiben (6,5mm DIN9021) und den Muttern (M6 DIN985) anschrauben.



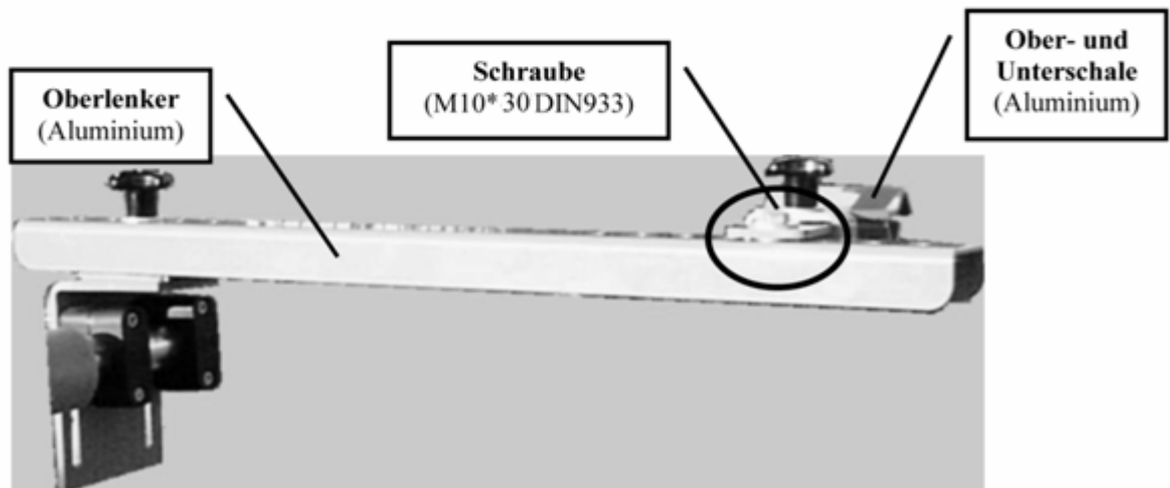
- 2) Den Oberlenker mit der Kurzen Kreuzgriff Schraube (M10*35) und der Scheibe (10,5mm DIN9021) an dem Anbauwinkel (der Schon im ersten Schritt am Hauptholm vom Träger befestigt worden ist), in der Passenden Länge, fest Anschrauben.



- 3) Die Oberschal und die Unterschale mit der Kreuzgriff Schraube (M10*45) und der Unterlegscheibe (10,5mm DIN9021) Verbinden.



- 4) Die Ober- und Unterschale mit mit der Schraube (M10* 30 DIN933) und den drei Scheiben (10,5mm DIN9021) am Oberlenken (in der passenden Einstellung) anschrauben.

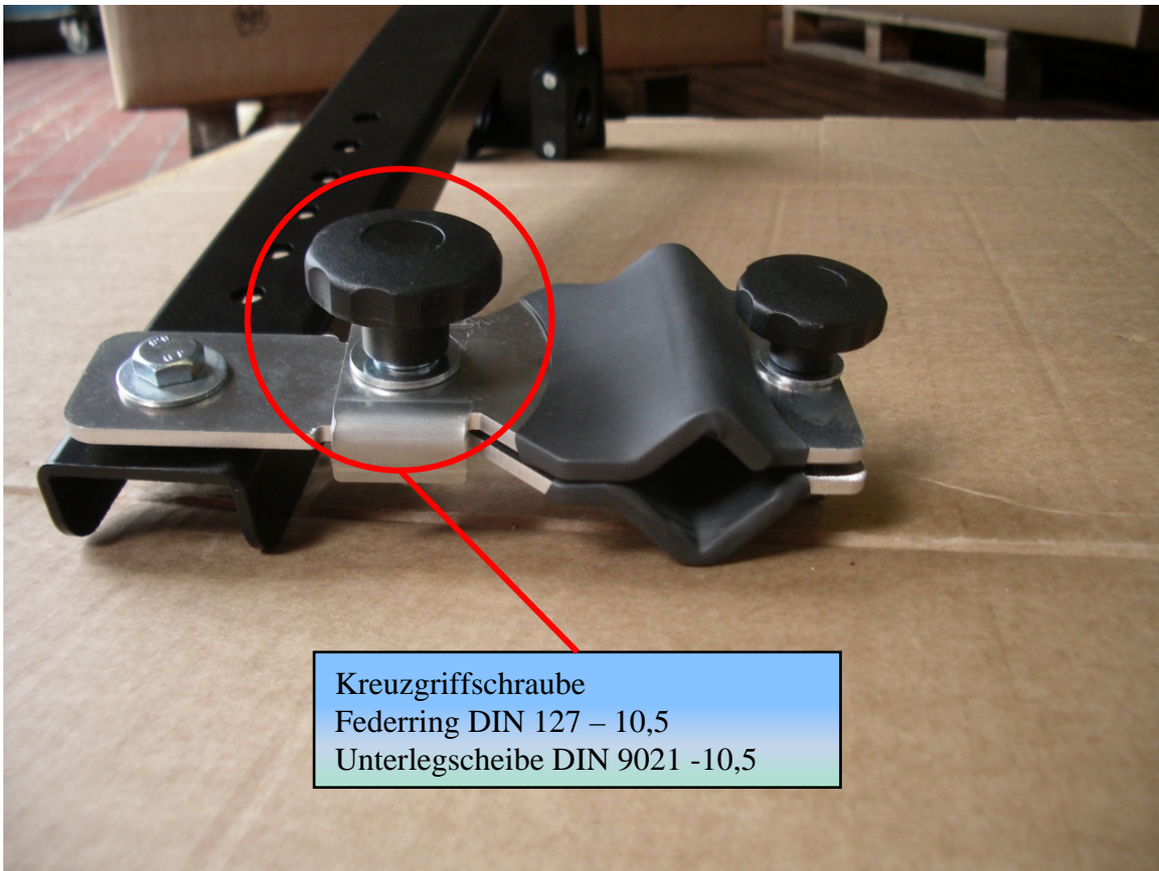


Haltearm



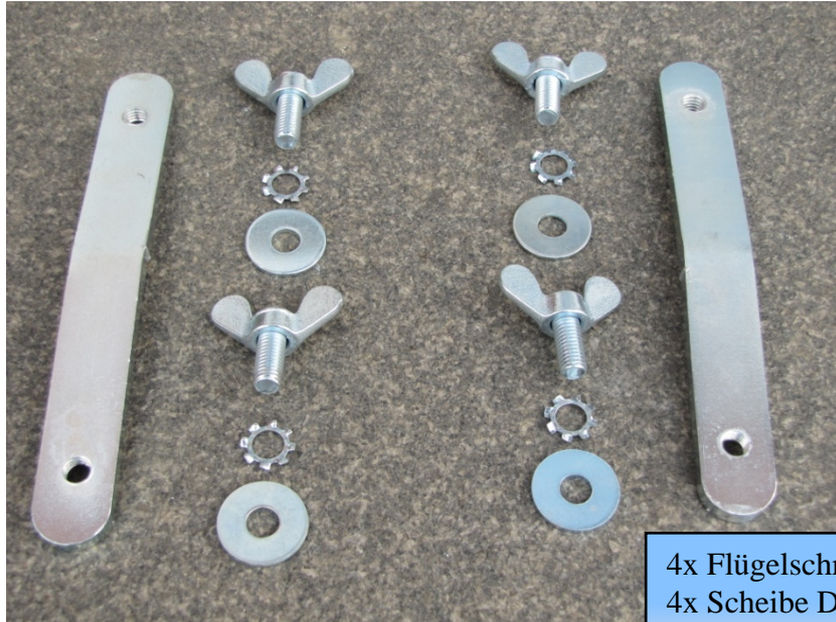
Schraube M10x30 DIN 933
Unterlegcheibe DIN 9021 – 10,5
Kunststoffscheibe DIN 9021 – 10,5
Mutter M10 DIN 985
Unterlegcheibe DIN 9021 – 10,5

Kreuzgriffschraube
Federring DIN 127 – 8
2x Unterlegscheibe DIN 9021 – 8,4
Flügelmutter

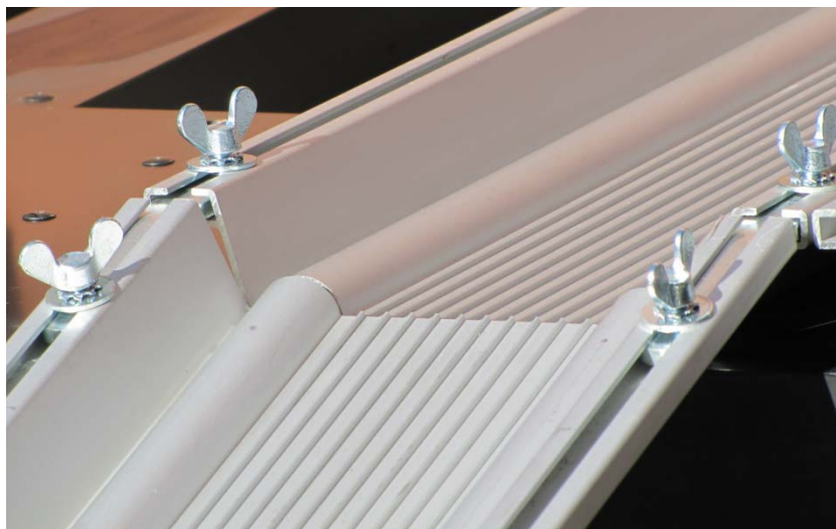


Kreuzgriffschraube
Federring DIN 127 – 10,5
Unterlegscheibe DIN 9021 -10,5

Anbringung der Auffahrschiene



4x Flügelschraube M8x16
4x Scheibe Din 9021 - 8,4
4x Zahnscheibe 8
2x Halter für Auffahrschiene



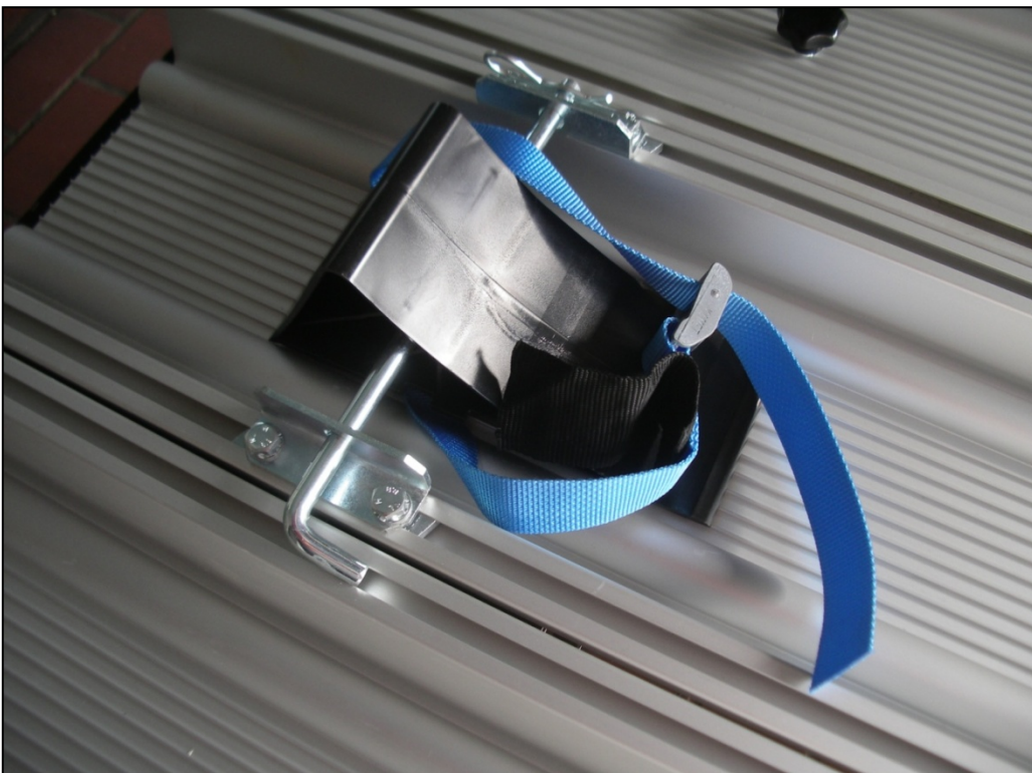
WICHTIG!!!

Sicherung des Rollers oder Motorrades

Sichern sie den Roller oder das Motorrad zusätzlich am Lenker mit dem langen Spanngurt an dem Rundrohr des Haltebügels!!!



Sicherung beim Abstellen des Rollis



Zur Sicherung des Rollis gegen das Wegrollen beim Abstellen, sind diese Keile zu verwenden!!! Diese können problemlos vor die Räder des Rollis platziert werden.