

Anbauanleitung SMV-Plattform



Montage Grundträger



1. Grundträger in die bereits montierten SBA einschieben



2. Beide Grundträger mit Sterngriffschrauben sichern



3. Durch die vorhandenen Löcher in den SBA den Grundträger durchbohren



4. Mit Stecksplint den Grundträger sichern



Montage Plattform auf Grundträger



1. Plattform auf die Grundträger auflegen und mittig justieren



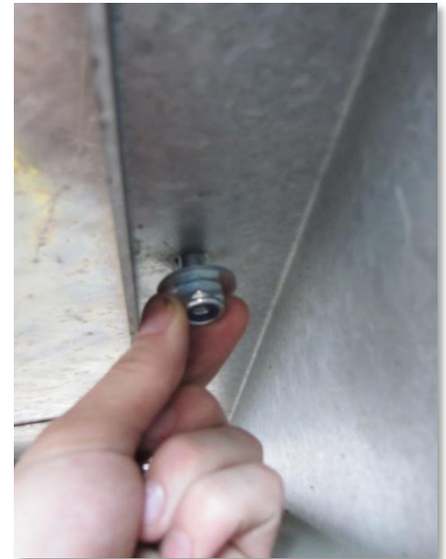
2. Durch die vorgebohrten Löcher im Grundträger auf beiden Seiten die Position der Plattform markieren





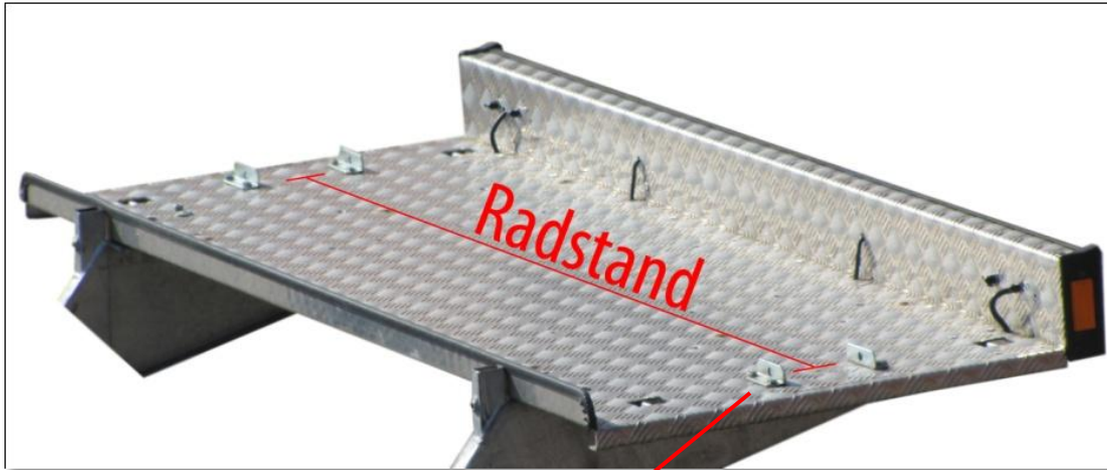
3.
Plattform wieder von den Grundträgern nehmen und die gerade markierten Punkte links und rechts mit einem passenden Bohrer durchbohren

4.
Plattform erneut passend auflegen und auf beiden Seiten mit Schrauben befestigen

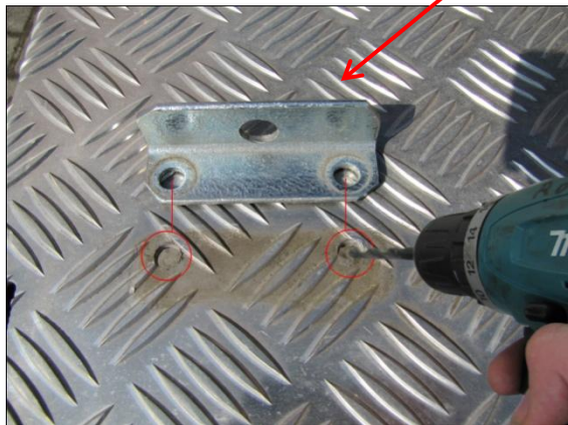


Montage der Arretierungen für Keile

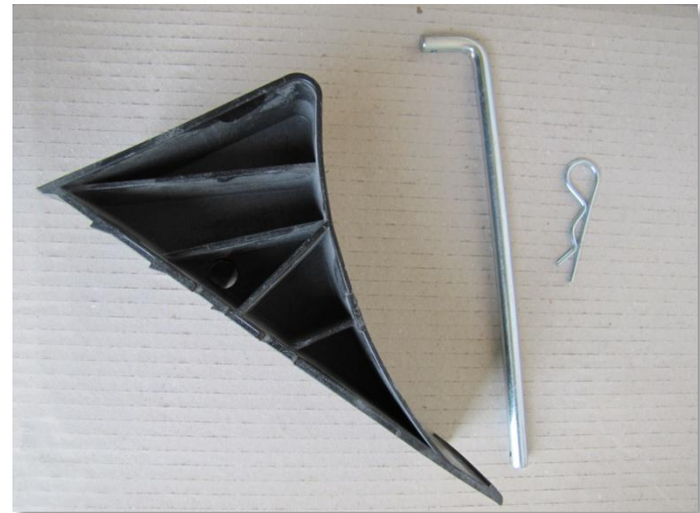
1. Um die Keile, zur Sicherung der Räder, in richtiger Position anbringen zu können, messen Sie den Radstand Ihres 2-Rads und bringen die Löcher an passender Stelle ein



2. Sie verschrauben alle 4 Winkel auf der Plattform



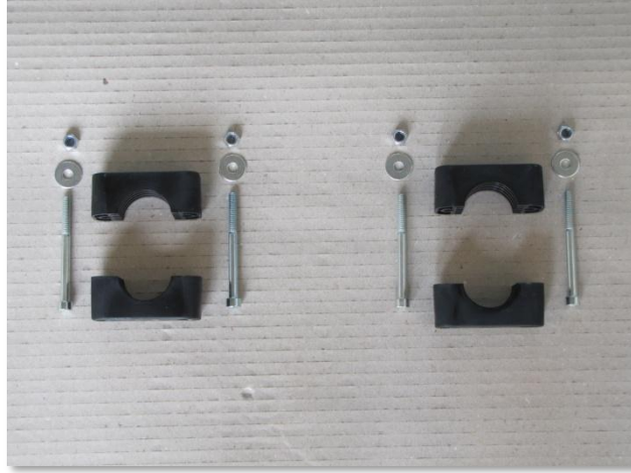
3. Anschließend können auf beiden Seiten die Keile an den gerade festgeschraubten Winkeln angebracht werden



Montage von Einschüben und Rohrschellen für Hauptholm



1. Die Rohrschellen mit den Schrauben an den Einschüben befestigen, vorerst aber noch nicht komplett festziehen



2. Einschübe in die Grundträger einschieben und mit Schrauben und Kontermuttern sichern



Montage Hauptholm



1. Hauptholm durch die gerade montierten Rohrschellen schieben und die Endkappen aufsetzen



2. Hauptholm mittig ausrichten und die Rohrschellen festziehen

Montage und Zusammenbau der Auffahrrampe



1. Einhakblech an der Auffahrrampe befestigen



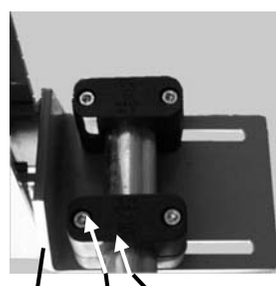
2. Auffahrrampe anlegen Bohrungen einbringen und auf Plattform mit Sterngriffschrauben, Scheiben und Flügelmutter befestigen.



Anbauanleitung Halteset Lenkradbefestigung

Stückliste

Schrauben	M10*30	DIN933	1 Stück
	M6*70	DIN912	4 Stück
Kreuzgriff Schraube	M10*45		1 Stück
	M10*30		1 Stück
Scheiben	6,4mm	DIN9021	4 Stück
	10,5mm	DIN9021	3 Stück
	10,5mm Kunststoff	DIN9021	1 Stück
Federring	10	DIN127	2 Stück
Mutter	M6	DIN985	4 Stück
	M10	DIN985	1 Stück
Rohrschellen	33,7mm Gr.5		2 Paar
Anbauwinkel	Stahl		1 Stück
Auslegearm	Aluminium		1 Stück
Oberschale	Aluminium		1 Stück
Unterschale	Aluminium		1 Stück



Anbauwinkel
Stahl

Rohrschellen
(33,7mm Gr.5)

- 1) Den Anbauwinkel mit den Rohrschellen (33,7mm Gr.5) am Hauptholm vom Träger mit den Schrauben (M6*70 DIN912), den Scheiben (6,4mm DIN9021) und den Muttern (M6 DIN985)anschrauben.



Scheibe
(d=6,4mm DIN9021)

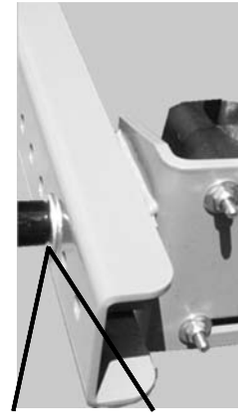
Schraube
(M6*70 DIN912)

Mutter
(M6 DIN985)



Kreuzgriff Schraube
(M10*30)

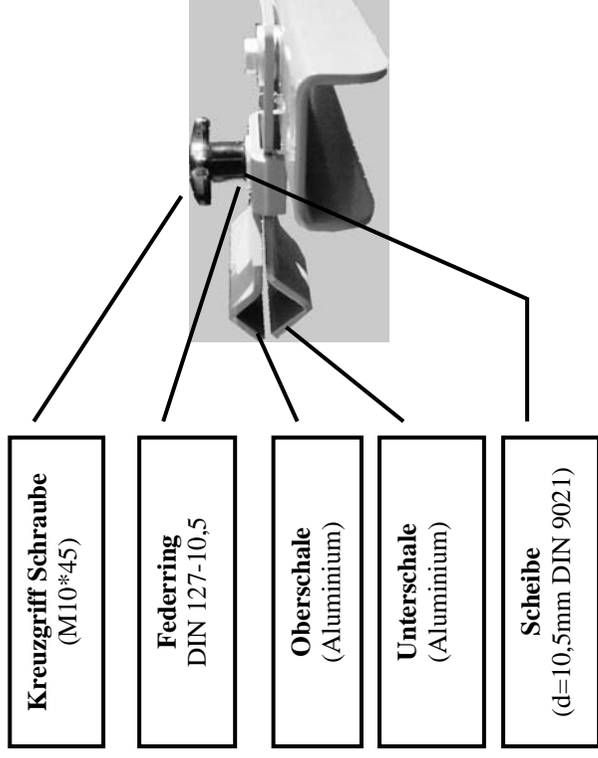
- 2) Den Auslegearm mit der Kurzen Kreuzgriff Schraube (M10*30) einem Federring (10, DIN127) und der Scheibe (10,5mm DIN9021) an dem Anbauwinkel (der Schon im ersten Schritt am Hauptholm vom Träger befestigt worden ist), in der passenden Länge, fest anschrauben.



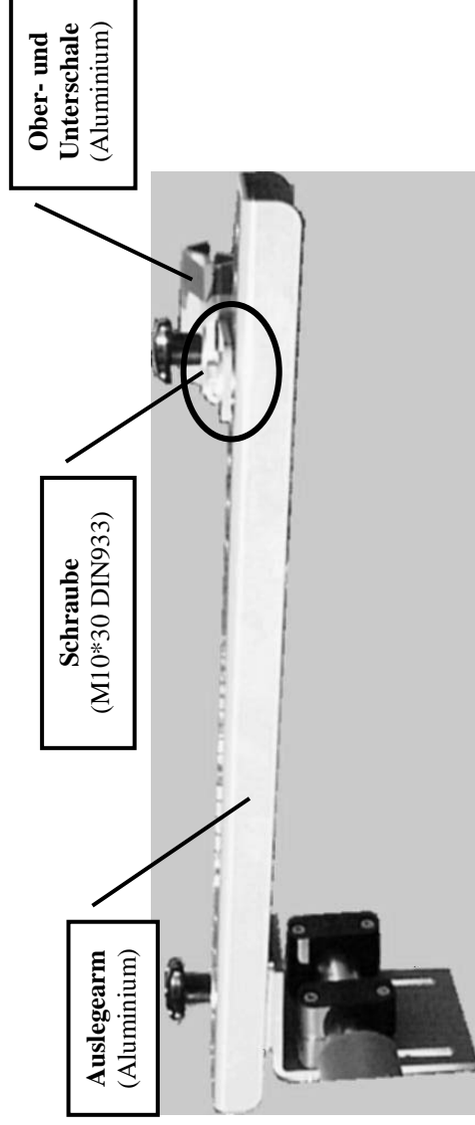
Scheibe
(d=10,5 DIN9021)

Federring
DIN 127-10,5

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



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



Sicherung durch Spanngurt



Sichern sie ihr zu transportierendes Fahrzeug immer mit den Spanngurten am Keil wie auf dem Foto. Dabei führen sie den Spanngurt durch die Felge.



SMV-Metall GmbH
Bruchheide 8
D – 49163 Bohnte



Telefon: +49 (0) 5471 9583 – 0
Telefax: +49 (0) 5471 9583 – 20

Dokumentation SMV

Schrauben- Abmessung	Reibwert y ges.	Anziehdrehmomente MA max (Ncm)					
		4.6	4.8	5.8	8.8	10.9	12.9
M 3	0,125	44	56	72	128	180	215
M 3,5	0,125	68	86	110	196	275	330
M 4	0,125	102	128	166	290	410	495
M 5	0,125	200	250	320	575	810	970
Anziehdrehmomente MA max (Nm)							
M 6	0,125	3,4	4,3	5,6	9,9	14	16,5
M 7	0,125	5,7	7,1	9,3	16,5	23	27
M 8	0,128	8,3	10,5	13,6	24	34	40
M 10	0,125	16,6	21	27	48	67	81
M 12	0,125	29	36	47	83	117	140
M 14	0,125	46	58	74	132	185	220
M 16	0,125	70	88	115	200	285	340
M 18	0,125	95	121	155	275	390	470
M 20	0,125	135	171	219	390	550	660