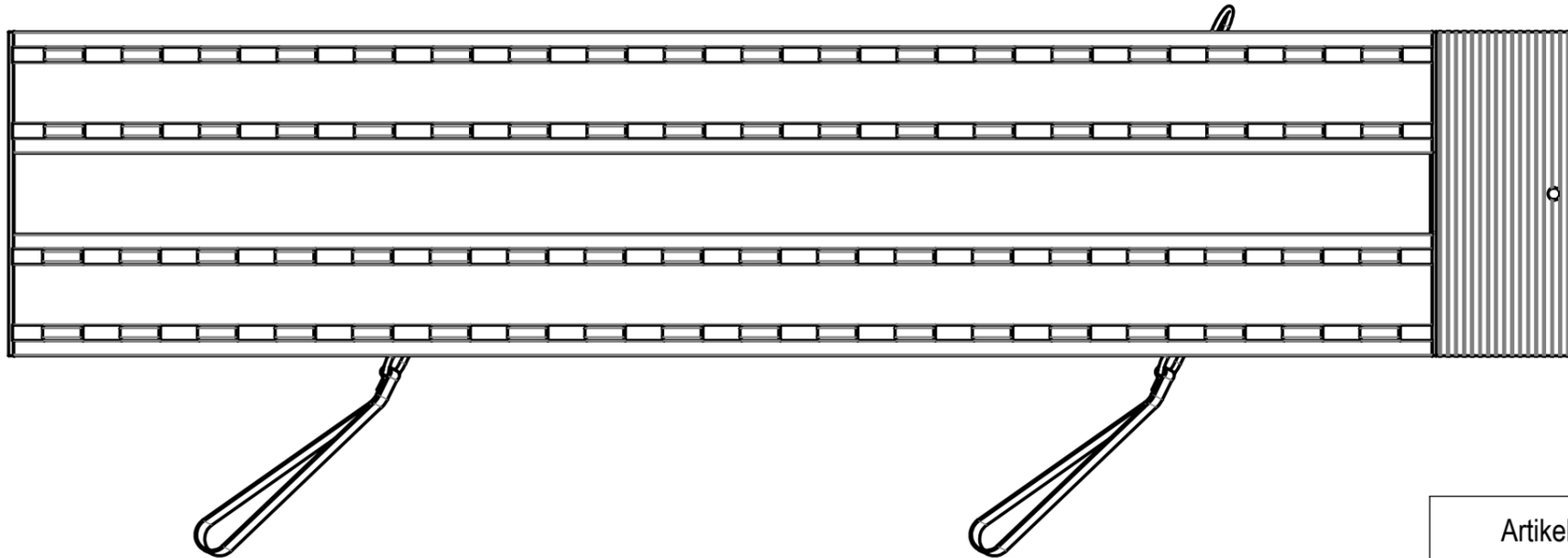
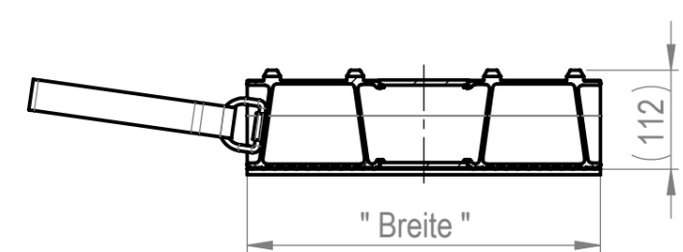


Profilschnitt A-A



*Die Tragkraftangaben gelten pro Paar und beziehen sich auf ein zweiachsiges Fahrzeug mit einem Achsabstand von 2000 mm und einer Lastverteilung von 60% zu 40% .

Der richtige Einsatz

- Verladeschienen mittig, langsam und ruckfrei befahren.
- Vor dem Einsatz müssen die Verladeschienen gegen Abrutsch gesichert werden.
- Eine Steigung von mehr als 30% (16,7°) darf bei Verladeschienen nicht überschritten werden (nach BGR233).
- Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
- Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Breite	Auffahrhöhe		* max. Tragkraft in kg
			min.	max.	
XOS 20 / 12	2000	400	470	540	17000
XOS 25 / 10	2500	400	590	730	13500
XOS 30 / 08	3000	400	700	880	11300
XOS 35 / 07	3500	400	930	1020	10000
XOS 40 / 06	4000	400	950	1170	8500
XOS 45 / 06	4500	400	1080	1310	6500
XOS 50 / 06	5000	400	1200	1450	5800

1:8	Datum	Name	Benennung
Erstellt	10.07.19	CHA	Verladeschiene, Schwerlast
Freigegeben			Typ XOS
			Zeichnungsnr.:
Mauderer Alutechnik GmbH Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg			Index
			Blatt / Blätter
			1-651107_XOS_PDB
			0
			1/1

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- und Geschmacksustereintragung vorbehalten.