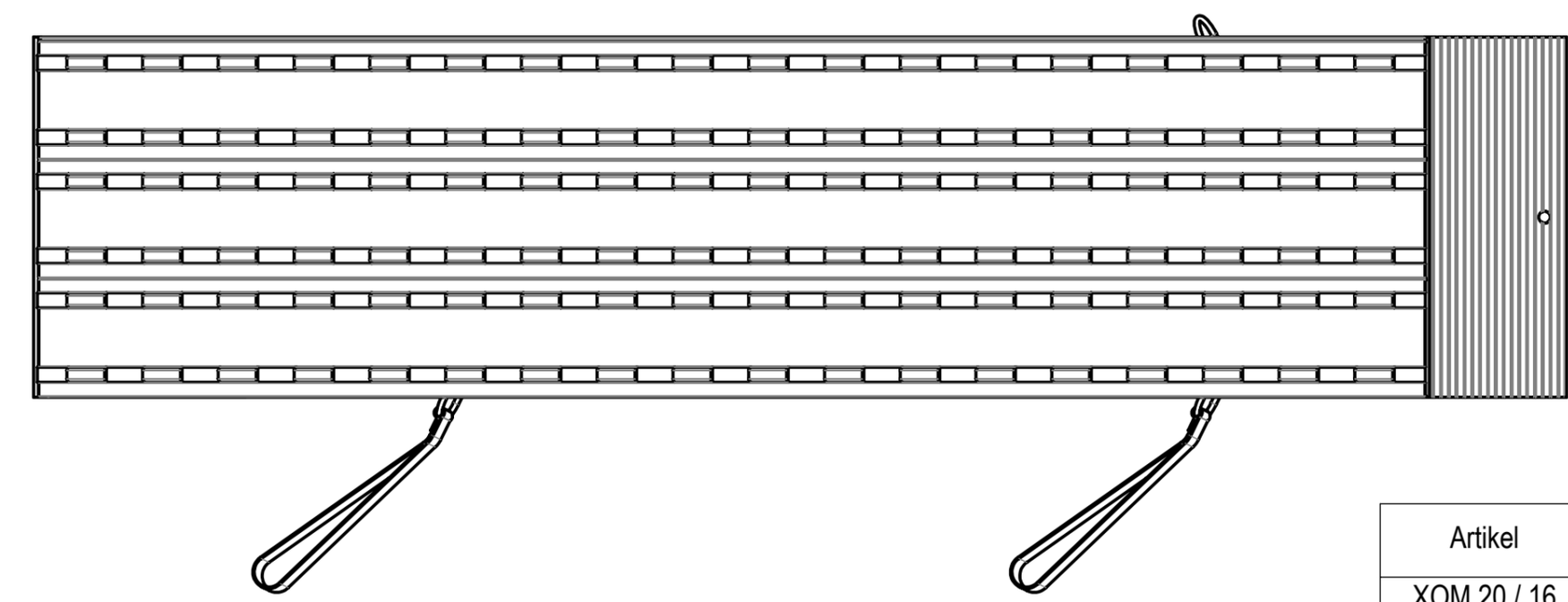
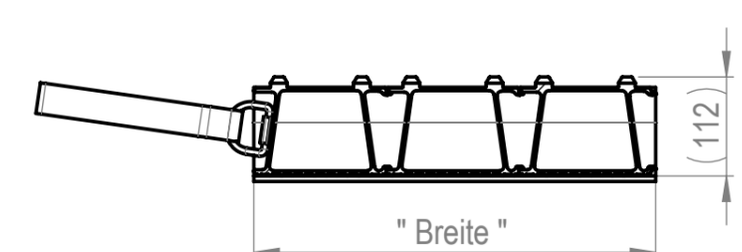


Profilschnitt A-A



Artikel	Länge	Breite	Auffahrhöhe		* max. Tragkraft in kg
			min.	max.	
XOM 20 / 16	2000	455	470	540	20000
XOM 25 / 13	2500	455	590	730	16000
XOM 30 / 11	3000	455	700	880	13200
XOM 35 / 09	3500	455	930	1020	11300
XOM 40 / 08	4000	455	950	1170	10000
XOM 45 / 08	4500	455	1080	1310	8000
XOM 50 / 07	5000	455	1200	1450	6800

*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.

1:8 Datum 10.07.19 Name CHA
 Erstellt Freigegeben
MAUDERER
 Mauderer Alutechnik GmbH
 Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg

Benennung: **Verladeschiene, Schwerlast Typ XOM**
 Zeichnungsnr.: **1-651108_XOM_PDB** Index **0** Blatt / Blätter **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.