



\*Die Tragkraftangaben gelten pro Paar und beziehen sich auf ein zweiachsiges Fahrzeug mit einem Achsabstand von 1500 mm und einer gleichmässigen Lastverteilung (50% zu 50%).

### 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% (16,5°) darf bei Verladeschienen nicht überschritten werden nach DGUV Regel 108-006 (alt BGR233).

Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.  
 Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Breite	Fahrflächenbreite	Auffahrhöhe		* max. Tragkraft in kg
				min.	max.	
B 20 / 23	1960	350	290	450	540	2600
B 26 / 18	2650	350	290	620	730	1900

1:8	Datum	Name	Benennung				
	Erstellt	09.07.19	CHA	<b>Verladeschiene mit Rand, Typ B</b> Holmhöhe "100/102"			
	Freigegeben						
				Zeichnungsnr.:	1-651667_PDB	Index	Blatt / Blätter
Mauderer Alutechnik GmbH Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg					A		1/1

22-080 = Index A

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.