



*Die Tragkraftangaben 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 nach DGUV Regel 108-006 (alt BGR233) nicht überschritten werden.

Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
 Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Auffahrtshöhe		* max. Tragkraft in kg
		min.	max.	
CO 10/ 20	1000	120	210	2200
CO 15/ 20	1500	210	360	2000
CO 20/ 16	2000	310	500	1800
CO 25/ 11	2500	400	650	1300
CO 30/ 09	3000	500	780	1100
CO 35/ 07	3500	590	920	800

1:6	Erstellt Freigegeben	Datum 16.04.19	Name CHA	Benennung Verladeschiene
				Typ CO/P2316
Mauderer Alutechnik GmbH Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg				Zeichnungsnr.: 1-651153_Rand_PDB
			Index A	Blatt / Blätter 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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.