



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

Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
 Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	"Länge"	"Breite"	Fahrflächen -breite	Auffahrhöhe		*max. Tragkraft in kg
				min.	max.	
KOS 25/25	2430	270	270	570	690	2800
KOK 25/25	2430	300	300	570	690	2800
KO 25/25	2430	350	350	570	690	2800

1:10	Datum	Name
Erstellt	26.07.21	CHA
Freigegeben		

Benennung
Kompakt Verladeschiene, KO-Holmprofil

MAUDERER
 Mauderer Alutechnik GmbH
 Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg

Zeichnungsnr.:	Index	Blatt / Blätter
1-651156_PDB	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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.