



*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 in mm	Breite in mm	Fahrflächenbreite in mm	* max. Tragkraft in kg
RTO 26 / 0,55	2500	550	550	2800

1:5	Datum	Name	Benennung
Erstellt	22.08.19	CHA	RTO 26/0,55
Freigegeben			
			Zeichnungsnr.:
Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg			1-651064_PDB
		Index	Blatt / Blätter
		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.