



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.

*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 Abrutschen 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.

22-080 = Index A

Artikel	Länge in mm	Breite in mm	Auffahrtshöhe		Fahrflächenbreite in mm	* max. Tragkraft in kg
			min.	max.		
ASO 14 / 0,55	1400	550	250	400	550	2800

1:8	Erstellt Freigegeben	Datum 22.08.19	Name CHA	Benennung ASO 14/0,55
 Mauderer Alutechnik GmbH Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg				Zeichnungsnr.: 1-651085_PDB Index: A Blatt / Blätter: 1/1