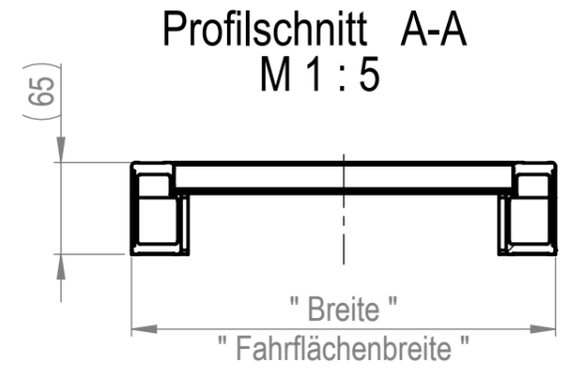
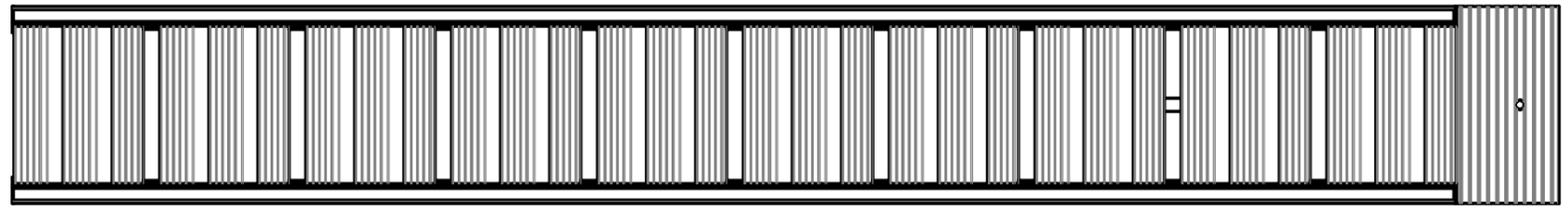
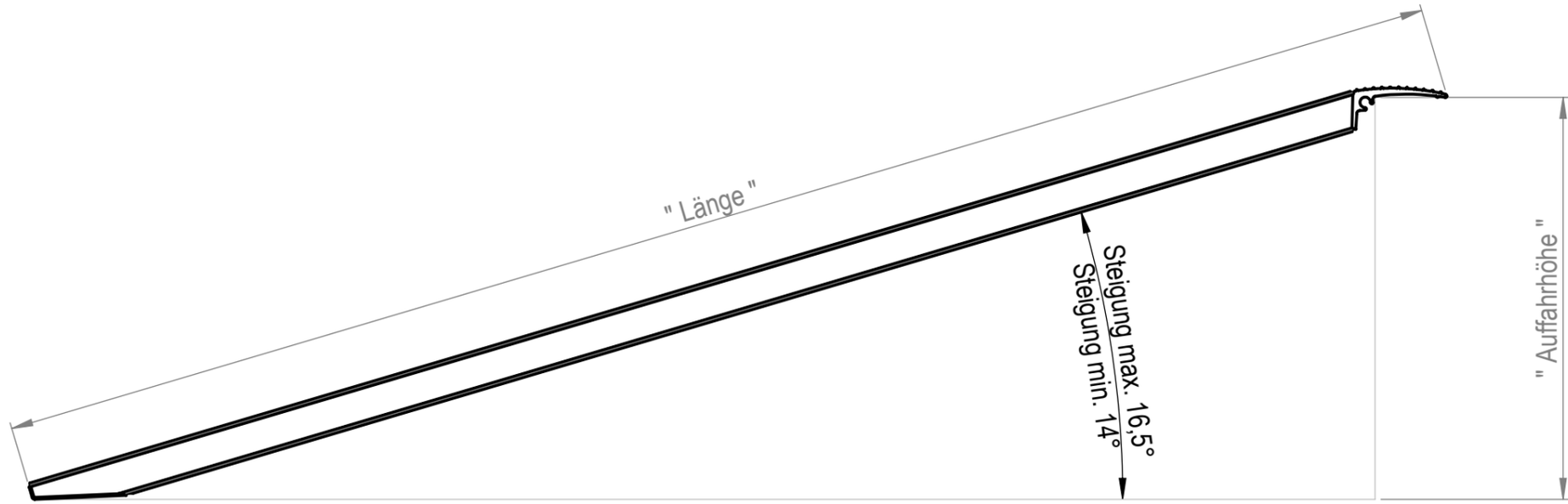


Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- und Geschmacksustereintragung vorbehalten.



*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.

Typ	Länge	Breite	Fahrflächenbreite	Auffahrhöhe		*max. Tragkraft in kg
				min.	max.	
DOM 24/23	2450	300	300	570	670	2500

22-080= Index A

1:10	Datum	Name	Benennung			
	Erstellt	06.05.21	CHA	DOM24/23		
	Freigegeben					
			Zeichnungsnr.:			
Mauderer Alutechnik GmbH			1-651204L02_PDB		Index	Blatt / Blätter
Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg					A	1/1