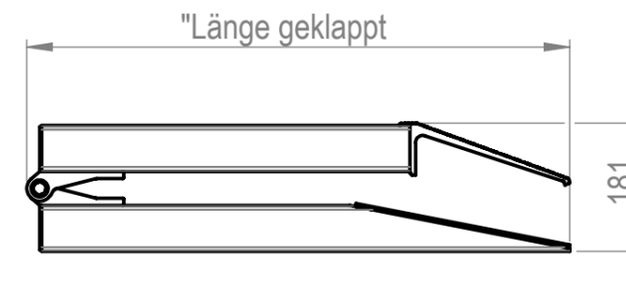
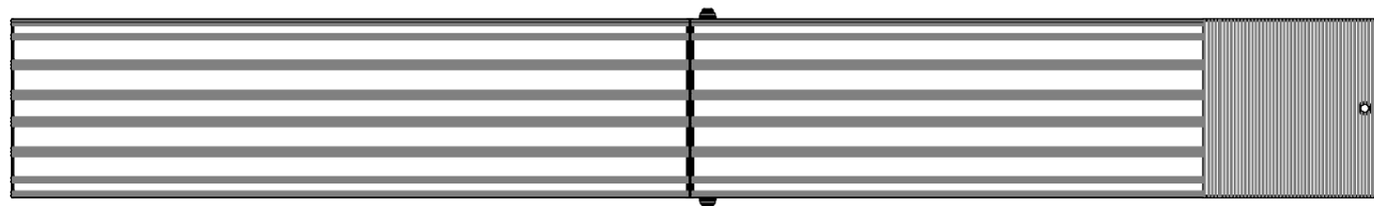
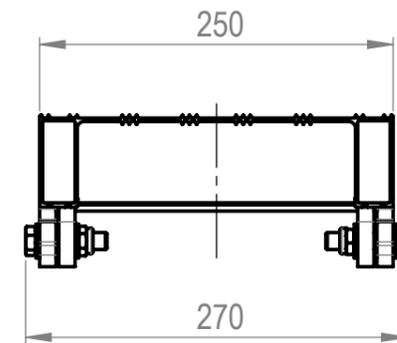


Profilschnitt 1 : 5



Die Tragkraftangaben beziehen sich auf ein zweiachsiges Fahrzeug mit Achsabstand von 1500mm und einer gleichmässigen Lastverteilung (50% / 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 nicht überschritten werden nach DGUV Regel 108-006 (alt BGR233).
- Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
- Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Länge geklappt	Auffahrhöhe		Tragkraft in kg pro Paar
			min.	max.	
AOK 15/08	1500	770	210	360	800
AOK 20/08	2000	1020	310	500	800
AOK 25/06	2500	1270	400	650	550
AOK 30/05	3000	1520	500	780	450
AOK 35/04	3500	1770	590	920	350

1:10  
 Datum 28.09.20 Name CHA  
 Erstellt Freigegeben  
**MAUDERER**  
 Mauderer Alutechnik GmbH  
 Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg

Benennung: **Verladeschiene Typ AOK**  
 Zeichnungsnr.: **1-651137\_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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.