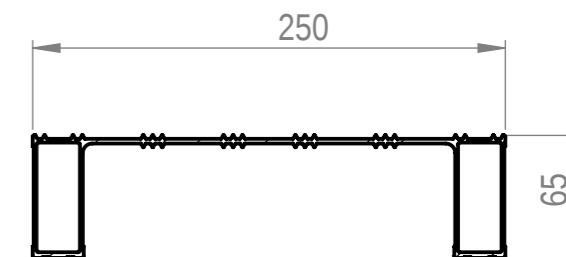


Profilschnitt 1:4



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 BGR233).
- Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
- Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Auffahrtöhe		Tragkraft in kg pro Paar
		min.	max.	
AO 10/08	1000	116	214	1000
AO 15/08	1500	211	357	1000
AO 20/08	2000	307	501	1000
AO 25/08	2500	402	645	1000
AO 30/06	3000	498	788	800
AO 35/05	3500	593	932	600

Maße in mm

1:7,5	Datum	Name	Benennung		
	Erstellt	03.11.17	JKL	Verladeschiene ohne Rand, starr	
	Freigegeben			Artikel AO xx/xx	
 Mauderer Alutechnik GmbH Goëholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg			Zeichnungsnr.:	1-651138_PDB	Index
				0	Blatt / Blätter
					1/1