



Überfahr-Brücken

Traglast 600/ 1200 kg

Zur Überwindung von Zwischenräumen beim Be- und Entladen.

- Aus Aluminium
- Rutschsichere Lauffläche
- Grifflöcher zum Tragen
- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen

Breite mm	1250					
Länge mm	750	1000	1200	1500	1800	
Höhendifferenz mm max.	+ 100	+ 125	+ 150	+ 190	+ 225	
Traglast 600 kg	Höhendifferenz mm min.	0	+ 50	+ 60	+ 80	+ 100
	Gewicht kg	20	26	30	40	47
		199614	199625	199636	199647	199658
		---	---	---	---	---
Traglast 1200 kg	Höhendifferenz mm min.	+ 30	+ 50	+ 60	+ 80	+ 100
	Gewicht kg	24	30	37	47	57
		199669	199691	199705	199716	199727
		---	---	---	---	---



Überfahr-Brücken

Traglast 2000 - 4000 kg

Mit beweglicher Zunge für einen flachen Auffahrwinkel.

- Aus Aluminium
- Rutschsichere Lauffläche
- Unterseitig angebrachtes Gummi-Profil für zusätzlichen Halt
- [1] auch bei Höhendifferenz „0“ einsetzbar
- Mindest-Höhendifferenz bei [2] gem. Tabelle.

Breite mm	1250					
Länge mm	1000	1235	1485	1735	1985	
Höhendiff. (max.) mm	90	110	140	170	200	
[1]	Höhendiff. (min.) mm	0	0	0	0	
	Traglast kg	4000	4000	3500	3000	2000
	Gewicht kg	36	52	61	70	82
		199771	199782	199793	199807	199818
		---	---	---	---	---
[2]	Höhendiff. (min.) mm	-	-	75	90	110
	Traglast kg	-	-	4000	4000	4000
	Gewicht kg	-	-	65	75	91
		-	-	199931	199942	199953
		-	-	---	---	---



Überfahr-Brücken

Traglast 4000 kg

Für den Einsatz bei Waggonbe- und -entladungen oder bei Wechsel-Containern zum Ausgleich geringer Höhendifferenzen.

- Aus Aluminium
- Rutschsichere Oberfläche
- Untergeschweißte Anschläge als Abstand-Halter (Maß A)

Breite mm	1250			1500		
Länge mm	500	750	1000	500	750	1000
Maß A mm	200	410	660	200	410	660
Höhendifferenz mm	min.	- 40	- 70	- 100	- 40	- 70
	max.	+ 80	+ 115	+ 145	+ 80	+ 115
Traglast 4000 kg	Gewicht kg	22	30	42	26	36
		199964	199975	199986	199997	200021
		---	---	---	---	---