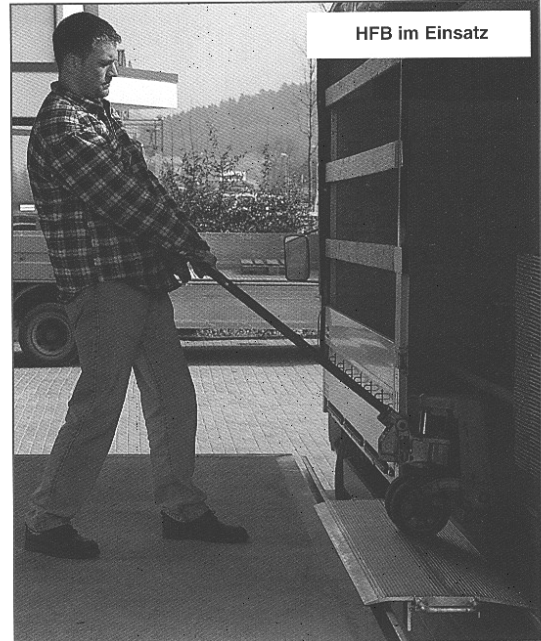
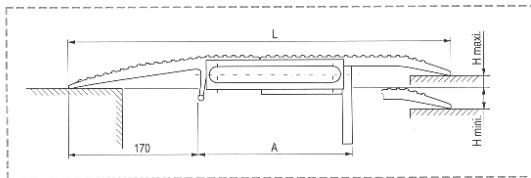
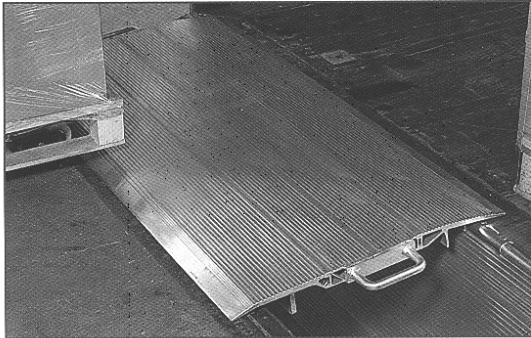


Aluminium Ladeblech Typ HFB

Dieses mobile Verladeblech dient zum Überbrücken von geringen Abständen und Höhendifferenzen, hauptsächlich zwischen Rampe und Bahnwaggon. Es besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung mit rutschsicherer Oberfläche und ist ausgestattet mit untergeschweißten Anschlägen als Abstandhalter.

TYP HFB



HFB im Einsatz

EINSATZ

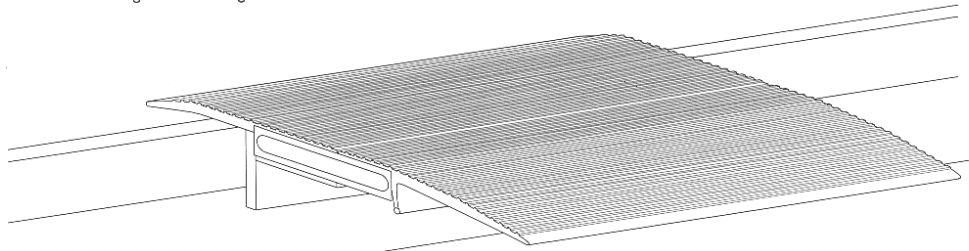
Die HFB-Brücke ist relativ leicht und kann somit einfach und schnell positioniert werden.

WARTUNG

Aufgrund des Materials und der Konstruktion ist diese Brücke wartungsfrei.

Länge L (mm)	Breite (mm)	A (mm)	Höhendifferenz H (mm)		Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)	Typ	Bestell-Nr.
			min	max				
500	1250	200	- 70	+ 70	4000	22	HFB 1	306.00.035
	1500					26	HFB 2	306.00.036
625	1250	285	- 80	+ 80	4000	28	HFB 7	306.00.041
	1500					33	HFB 8	306.00.042
750	1250	410	- 100	+ 100	4000	30	HFB 3	306.00.037
	1500					36	HFB 4	306.00.038
1000	1250	660	- 125	+ 125	4000	42	HFB 5	306.00.039
	1500					50	HFB 6	306.00.040

Andere Abmessungen auf Anfrage



...für optimales Verladen
www.nani.de info@nani.de

Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG
 Siegerslebener Str. 12, D-39365 Eilsleben
 Tel: (039 409) 914-0 Fax: (039 409) 345