

# Typ AWB

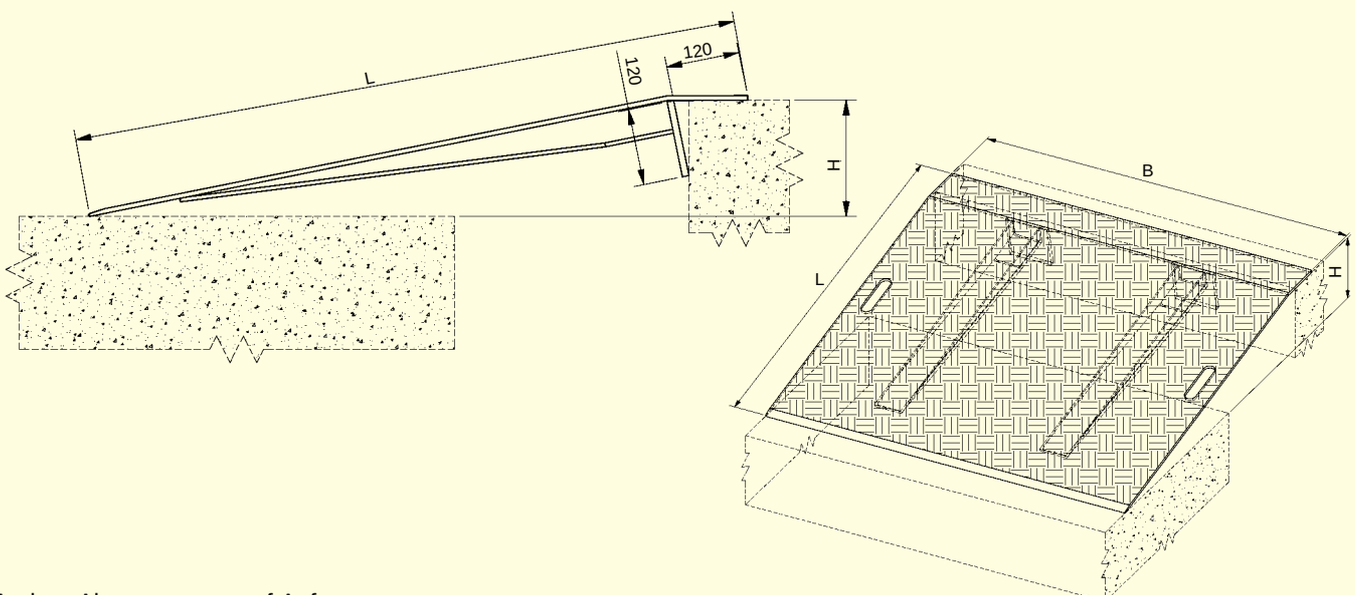
Die mobile Überladebrücke, Typ AWB besteht aus rutschsicherem Aluminium – Warzenblech und dient zum Be- u. Entladen von Fahrzeugen mit Handhubwagen, Rollcontainern, Sackkarren usw.



Sie zeichnet sich aus durch nachfolgend aufgeführte Eigenschaften:

- leichter Transport
- rutschsichere Oberfläche
- geringes Eigengewicht
- Grifföffnungen
- einfache Reinigung
- witterungsbeständig
- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
- geringe Investitionskosten

Typ	Bestellnummer	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhendif. H (mm)		Tragkraft (kp/Stück)	Gewicht (kg/Stück)	
				min.	max.			
AWB 508	307.00.000	750	1250	0	+ 100	600	20	
AWB 510	307.00.001	1000	1250	+ 50	+ 125	600	26	
AWB 512	307.00.002	1200	1250	+ 60	+ 150	600	30	
AWB 515	307.00.003	1500	1250	+ 80	+ 190	600	40	
AWB 518	307.00.004	1800	1250	+ 100	+ 225	600	47	
AWB 1008	307.00.005	750	1250	+ 30	+ 100	1200	24	
AWB 1010	307.00.006	1000	1250	+ 50	+ 125	1200	30	
AWB 1012	307.00.007	1200	1250	+ 60	+ 150	1200	37	
AWB 1015	307.00.008	1500	1250	+ 80	+ 190	1200	47	
AWB 1018	307.00.009	1800	1250	+ 100	+ 225	1200	57	
	307.00.030	Bockrollen						4
	307.00.010	Transportwagen, für Länge 1500 mm und 1800 mm						18



Andere Abmessungen auf Anfrage.