

Typ AWB

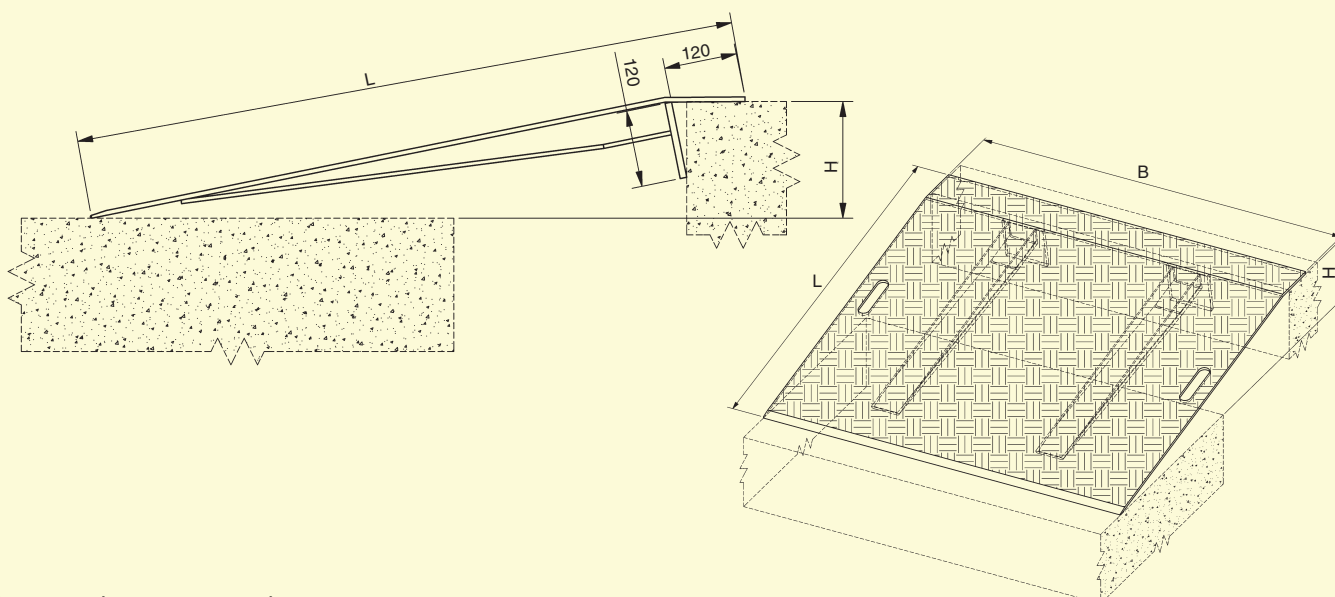
Ruchomy most przeładunkowy typ AWB wykonany z bezpoślizgowej blachy aluminiowej służy do za- i rozładunku pojazdów za pomocą widłowych wózków ręcznych, kontenerów rolkowych, taczek workowych itp.



Charakteryzują go następujące zalety:

- łatwy transport
- bezpoślizgowa powierzchnia
- niska masa własna
- otwory chwytne
- łatwość czyszczenia
- odporność na zwichrowanie
- profilowy opór zabezpieczający przed obsunięciem
- niski koszt inwestycyjny

Typ	Nr zamówieniowy	Długość L (mm)	Szerokość B (mm)	Różnica poziomów H (mm)		Nośność (kg/szt.)	Masa (kg/szt.)	
				min.	maks.			
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	Rolki boczne						4
	307.00.010	Wózek transportowy, dla długości 1500 i 1800 mm						21



Inne wymiary na zapytanie.