

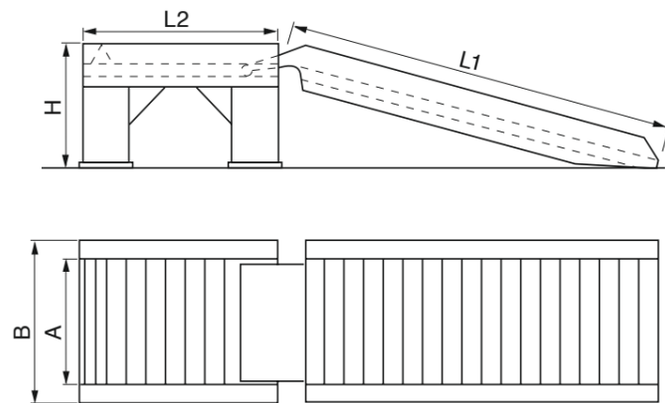


Dieser Rampentyp findet Verwendung bei Wartungsarbeiten oder der Reinigung von Fahrzeugen wie Rasentraktoren, Staplern, Kleintransportern und bietet eine kostengünstige Alternative zu einer Grube oder einer Hebebühne.

Andere Abmessungen auf Anfrage.



Technische Details



Wartungsrampen

Typ	Artikel-Nr.		Länge L1 (mm)	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft* (kg/Paar)	Standfläche L2 (mm)	Gewicht (kg)	
	ohne Rand	mit Rand							Bock	Schiene
WRM	140.01.100	140.00.100	1970	340	400	400	3310	500	13	17
	140.01.101	140.00.101	2330	340	400	600	2790	500	15	20
	140.01.102	140.00.102	2085	360	460	450	7850	700	24	31
	140.01.103	140.00.103	2485	360	460	600	7800	700	27	36

\*Traglastangabe bei Achsenabstand = 1500 mm



Typ RLS

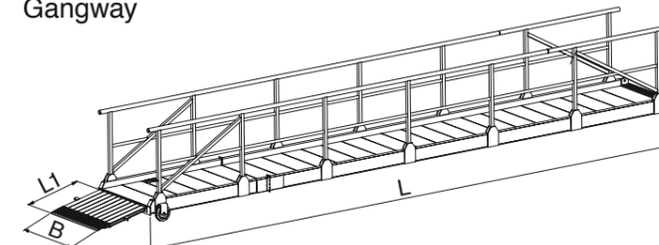
Die Rollstuhlrampe dient in erster Linie zum Überbrücken von Treppen und hohen Absätzen. Durch eine spezielle Stanzung der Fahrfäche wird eine hohe Rutschhemmung (R12) gewährleistet und durch die Lochung kann Regen, Schnee und Schmutz schnell entweichen.

Typ Gangway

Schiffsrampen und Stege können mit unseren bewährten Profilsystemen in unterschiedlichsten Versionen gefertigt werden

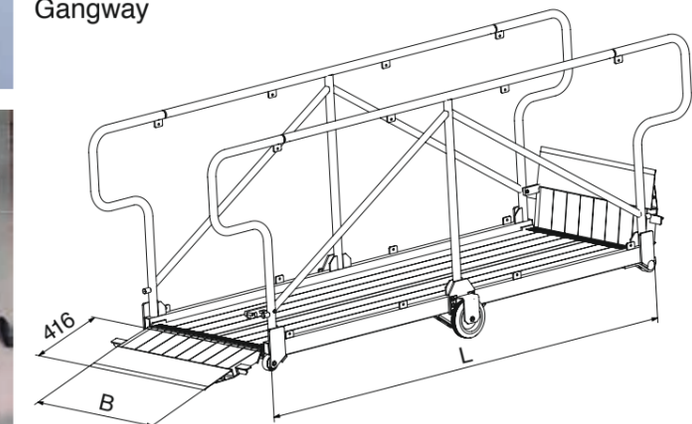


Gangway



Technische Details

Gangway



RLS (Reha Laufsteg)

