

AB-Mulde

Abrollplattform nach DIN 30722 / 14505

Maße:	Länge außen:	6.900 mm
	Länge innen:	ca. 6.500 mm
	Breite außen:	2.550 mm
	Breite innen:	ca. 2.500 mm
	Stirnwandhöhe:	1.600 mm
	Bordwandhöhe:	500 mm
	Rampenlänge:	1.440 mm
	Ladehöhe:	ca. 400 mm
	Hakenhöhe:	1.570 mm
	Verriegelungsmaß:	3.890 mm
	Zul. Gesamtgewicht:	15.000 kg
	Unterbau:	Längsträger aus UNP Träger mit Verriegelungsaufnahme Hinten eine massive Quertraverse mit Aufnahme für die Rampe Polyamid-Guß Laufrolle Natur
Aufbau:	Quertraversen aus U-Profilen von einem max. Abstand von 450 mm wegen Gabelstapler befahren. Außenrahmen mit versenkten Zurrbügel. 25 mm Aluminium Stirnwand fest (eloxiert) Vier 25 mm Aluminium Bordwände mit Planenhaken (eloxiert) Mittelrunge abnehmbar Feststehende Heckrungen wegen Auffahrrampe Auffahrrampe am Heck Tragkraft 5000 kg	
Boden:	5 mm Stahlblech	
Ladungssicherung:	10 Paar Zurrbügel im Außenrahmen versenkt 4 Zurrösen für Gabelstapler	