

Ladepritschen und Plattformen

Ladepritschen sind mit Stahlbord- oder Alubordwänden erhältlich. Unsere Ladepritschen und Plattformen können für einfache Transportaufgaben oder auch den Transport von Baumaschinen eingesetzt werden. Die Ladepritschen und Plattformen können bei uns für jeden Einsatzzweck individuell konfiguriert und angepasst werden. Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I oder in Anlehnung an die DIN und sind abgenommen nach DGUV Regel 214-017 (ehem. DGUV Regel 114-010).



Technische Daten

Länge:	4000 bis 7000 Millimeter <i>(Sonderlängen auf Anfrage)</i>
Breite:	2300 bis 2550 Millimeter <i>(z. T. mit Sonderausstattung)</i>
Höhe:	500 bis 1250 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Zul. Gesamtgewicht:	15000 kg <i>(INP 180 Träger als Unterrahmen)</i>
Farbe:	Kunstharzlack <i>(zweifach grundiert und lackiert nach RAL-Ton)</i>

*Maße sind innenliegend gemessen, Außenmaße abweichend

**Individuelle
Formate auf
Anfrage!**

Ausstattung

Boden:	Aus Qualitätsblech (3, 4 oder 5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), Standard 5 mm
Wände:	SUER-Stahlbordwände aus Qualitätsblech (2 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Bodenspannenabstand 750 mm
Stirnseite:	Aus Qualitätsblech (3, 4 oder 5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), Standard 3 mm Aufnahmebügel 50 mm Durchmesser S355 (ST 52.3)
Türen:	Doppelflügeltür aus Qualitätsblech (3 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2); u. a. Holländischer Türverschluss, zweifachwirkender Sicherheitszentralverschluss, abschmierbare Scharniere
Ausstattung:	Außenrolle abschmierbar, Planen- und Netzhaken, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit Kunstharzlack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Ausführung nach DIN 30 722 II (22000 kg), UNP 220 und 60 mm Bügel, Stahlbordwände aus 3 mm S700MC, Alubordwände aus 2 mm Aluminium, Auffahrrampe mit Depot an der Stirnwand, Pendelklappe, abklappbare und überfahrbare Klappe, Federentlastung, abnehmbare Bordwände hinten, Zurrösen oder Zurringe im Boden eingelassen, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de