

Transportcontainer

Für den Transport Ihrer kostbaren Güter sind diverse Behältertypen geeignet. Ob der Abrollcontainer mit Spanten, „Der Klassiker“ oder die Abrollcontainer in konvexer Bauweise, mit bereits vorhandenen Werbeflächen, alle haben Sie eins gemeinsam, diese bringen Ihre Güter sicher zum Bestimmungsort. Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I und sind abgenommen nach DGUV Regel 114-010.



Technische Daten

Länge:	4500 bis 7000 Millimeter <i>(Sonderlängen auf Anfrage)</i>
Breite:	2200 / 2430 Millimeter
Höhe:	1200 bis 2400 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Volumen:	8,2 bis 41,0 m ³ <i>(Sondervolumen 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 4 mm
Wände:	Aus Qualitätsblech (3, 4 oder 5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), Standard 3 mm Durchgeschweißt, Seitenwände spantenfrei und konvex geformt; alle Bleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich
Stirnseite:	Aus Qualitätsblech (3 und 4 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), Standard 3 mm Aufnahmebügel 50 mm Durchmesser S355 (ST 52.3), Aufstiegsleiter
Türen:	Aus Qualitätsblech (3 und 4 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), Standard 3 mm, Doppelflügeltür, konvex geformt; u. a. Holländischer Türverschluss, zweifachwirkender Sicherheitszentralverschluss, abschmierbare Scharniere, spezielles Endspantprofil aus Formstahl
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit Kunstharzlack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Plane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, Pendelklappe, einflügelige Tür, Bauchbinde, Schiebedach, Windendach, zulässiges Gesamtgewicht 22000 kg nach DIN 30722 Teil II, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de