

Gefahrgutcontainer

Die Gefahrgutcontainer haben eine spezielle Baumusterprüfung durch die BAM (Bundesanstalt für Materialprüfung). Die Gefahrgutcontainer können bei uns individuell konfiguriert und angepasst werden. Ob mit Spanten oder in konvexer Bauweise. Man unterscheidet in diesem Bereich nach BK 1 und BK 2. Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I und sind abgenommen nach DGUV Regel 214-017 (ehem. DGUV Regel 114-010).



Technische Daten

Länge:	6000 bis 7000 Millimeter <i>(Sonderlängen auf Anfrage)</i>
Breite:	2300 Millimeter
Höhe:	2000 bis 2400 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Volumen:	27 bis 40,0 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)
Wände:	Aus Qualitätsblech (3, 4 oder 5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Innen und außen vollständig durchgeschweißt, Spantenabstand 750 mm, runde Bodenwanne (200 bis 250 mm) hochgezogen; alle Bleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich
Stirnseite:	Aus Qualitätsblech (3, 4 oder 5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Aufnahmebügel 50 mm Durchmesser S355 (ST 52.3)
Ausstattung:	Außenrolle abschmierbar, Planen- und Netzhaken, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr, Transport von gefährlichen Gütern nach GGVSEB-ADR/RID (BK 1) und IMDG-Codes (BK 2)
Extras:	Pendelklappe oder einflügelige Tür mit umlaufender Gummidichtung, Augenschrauben, Flüssigkeitsdicht, Spannratschenschluß, Überwurfplane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Handreling, Windendach, doppelwirkendes Hydraulikdach, außenliegendes Schiebedach, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de