

Hardbox HK

Die Container der Serie „Hardbox“ und „Hardbox HK“ (für Hydraulische Klappe), sind für leichte bis schwere Fraktionen konzipiert. Durch seine stabile Bauweise ist dieser Container für extreme Situationen geeignet.

Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I und Teil II 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 2380 Millimeter
Höhe:	500 bis 1500 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Volumen:	4,6 bis 24,0 m ³ <i>(Sondervolumen auf Anfrage)</i>
Zul. Gesamtgewicht:	22000 kg <i>(UNP 220 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 (5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) 250 mm zur Seitenwand hochgezogen
Wände:	Aus Qualitätsblech (3 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Behälterkorpus komplett durchgeschweißt; alle Bleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich
Stirnseite:	Aus Qualitätsblech (5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Aufnahmebügel 60 mm Durchmesser S355 (ST 52.3), Aufstiegsleiter
Klappe:	Aus Qualitätsblech (5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) hydraulisch angesteuert, konvex geformt
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, gesandstrahlt, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit Kunstharzlack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Inklusive: seitliche Spantenabstände (500 mm), Bodenspantenabstand (250 mm), stabiler Endspant Optional: 2-K Lackierung, verstärktes Abschlussprofil aus Sonderbaustahl, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de