

Hardbox

Dieser Container vom Typ „Hardbox“ mit abklapp-, pendelbar- und überfahrbarer Klappe ist für harte Einsätze konzipiert. Maschinentransport, Sand, Mutterboden, Schotter oder auch Abbruch ist für diesen Container alltägliche Arbeit. 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:	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>(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 (5 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) ca. 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 (3 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2) Aufnahmebügel 60 mm Durchmesser S355 (ST 52.3), Aufstiegsleiter
Klappe:	Aus Qualitätsblech (3 mm) der Güte S235 JR (ST 37.2), abklappbar, pendelbar, überfahrbar, mit 9 to. Federentlastung, erhöhter Drehpunkt ca. 250 mm, Mehrfachverriegelung
Ausstattung:	Außenrolle abschmierbar, Netzhaken, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit Kunstharzlack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Inklusive: seitliche Spantenabstände (500 mm), Bodenspantenabstand (250 mm), stabiles Endspantprofil aus Formstahl; Optional: Französische Tür, Zurrmulden oder Zurringe im Boden oder Seitenwand eingelassen, verstärktes Abschlussprofil, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de