

Halfpipe Landwirtschaft

Die Halfpipe ist für leichte bis sehr schwere Fraktionen konzipiert. Dieser Container sieht nicht nur gut aus, sondern kann auch was. Durch seine stabile Bauweise und unter Verwendung von Sonderbaustählen ist dieser Container für extreme Situationen geeignet.

Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I oder DIN 30 722 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 Millimeter
Höhe:	1100 / 1250 bis 1500 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Volumen:	9,7 - 16,9 m ³ / 11 - 9,2 m ³ / 13,2 - 23,1 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 hochverschleißfestem Sonderbaustahl (6 mm) der Güte Hardox® HB 450 Komplett durchgeschweißt
Wände:	Aus hochverschleißfester Sonderbaustahl (4 mm) der Güte Hardox® HB 450 komplett durchgeschweißt; alle Bleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich
Stirnseite:	Aus hochverschleißfester Sonderbaustahl (4 mm) der Güte Hardox® HB 450 Aufnahmebügel 60 mm Durchmesser S355 (ST 52.3)
Klappe:	Aus hochverschleißfester Sonderbaustahl (4 mm) der Güte Hardox® HB 450 Heckseitige Klappe, schräg gelagert, über eine doppelt wirkende Hydraulik (Anschluss an Fahrzeughydraulik) zu öffnen und zu schließen
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, gesandstrahlt, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit einem 2-K Lack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Seitliche Abweiser, zulässiges Gesamtgewicht 22000kg nach DIN 30722 Teil II, Fahrerhausschutz, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de