

Abrollcontainer nach DIN 30 722 Teil I, Typ: „Ultrabox“



Spant mittig.

Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container vom Typ „Ultrabox“ ist für harte Einsätze konzipiert. Schrott mit Verdichten, Abbruch usw. ist für diesen Container alltägliche Arbeit. Durch die Verwendung von Hardox® Stählen ist dieser Container sehr schwer an die Grenze seiner Belastbarkeit zu bekommen. Haben Sie eine Anwendung für die "Ultrabox"! Wir sind bereit!

**Technische Ausführung von unserem Typ „Ultrabox“ nach DIN 30 722 Teil I,
Abgenommen nach DGUV 114-010**

Boden:	4 mm aus hochverschleißfesterem Stahl der Güte Hardox® HB 450
Wände:	3 mm aus hochverschleißfesterem Stahl der Güte Hardox® HB 450 Behälterkorpus komplett durchgeschweißt;
Stirnseite:	3 mm aus hochverschleißfesterem Stahl der Güte Hardox® HB 450 Aufnahmebügel Ø 60 mm aus (ST 52.3), Aufstiegsleiter links;
Abschlußprofil:	gekantetes Spezialprofil, 5 mm, aus verschleißfesterem Stahl der Güte Strenx 700
Türen:	Doppelflügeltür, 3 mm aus hochverschleißfesterem Stahl der Güte Hardox® HB 450, u.a. Holländischer Türverschluß, zweifachwirkendem Sicherheitszentralverschluß, abschmierbare Scharniere,
Endspant:	5 mm aus hochverschleißfesterem Stahl der Güte Hardox® HB 450
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, zweifach grundiert und aussen doppelt lackiert mit einem Kunstharzlack in einem RAL-Ton nach Wahl, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Zul. Gesamtgewicht:	INP 180 Träger als Unterrahmen, zGG = 15.000 kg;
Zusatzausstattung:	Plane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, Pendelklappe, zweiten Endspant, Spant mittig, 2-K Lackierung zGG ca. 22.000 kg nach DIN 30722 Teil II, usw;
Lieferbare Größen:	Serienmaße:
Lichte Länge ca. :	4500 mm bis 7000 mm; Sonderlängen auf Anfrage
Lichte Breite ca. :	2300 mm;
Lichte Höhe ca. :	1500 bis 2400 mm;
Volumen:	von ca. 15 m ³ bis ca. 40 m ³ ;