

Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ PowerBox KM



Innovation beim Abrollbehälter - für den schweren Schrotteinsatz

Hart im Nehmen!

Der Abrollcontainer für schwere und schwerste Beanspruchungen.
Hohe Belastbarkeit bei gleichem oder sogar geringerem Eigengewicht.
Möglich durch die Verwendung von hochwertigem Material und innovativer Bauweise.

Technische Ausführung: (nach DIN 30 722)

Boden:	5 mm (alter. 4 mm); Blechqualität HB 450; Längsträger UNP 220
Seiten:	3 mm; Blechqualität HB 450; durchgehend gekantet spantenfrei mit doppeltem Eckträger heckseitig
Stirnseite:	massiver Aufziehbock aufgesetzt mit Aufstiegsleiter
Randprofil:	Kantprofil aus 4 mm HB450
Türen:	verstärkte Ausführung, mit Zentralverriegelung und Fanghakenverriegelung, Aufstiegsleiter und Handgriff auch an den Türen
Ausstattung:	massives hochwertiges Randprofil; alle beweglichen Teile abschmierbar, Netzhaken, Laufrollen auf Steckachse abschmierbar komplett ausgestattet in bewährter Sirch - Qualität
zul. Gesamtgewicht:	15.000 kg (optional 20.000 kg mit Aufnahmebügel 60mm)
Zusatzausstattungen:	Plane, Rollplane, Stockwindendach, Kranvorbereitung

Lieferbare Größen:

lichte Länge:	6000, 6500, 6750, 7000 mm
lichte Breite:	2300 mm
lichte Höhe:	1850, 2250, 2350 mm
Volumen:	4,3 m ³ /lfm; 5,25 m ³ /lfm, 5,48 m ³ /lfm
Gewicht:	Bsp. 6500x2300x2350 - 2910 kg

Technische Änderungen bleiben vorbehalten Stand 03/13

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602-44171