Großbehälter

Höhe x Länge x Breite 760 x 1000 x 1200 mm, Inhalt 610 I, Aus Polyethylen in blau, Wände geschlossen, mit Verstärkungsrippen, Boden geschlossen, 4 Lenkrollen





Artikelnummer: 845446

Großbehälter

Unterbau mit 4 Lenkrollen

Großbehälter

- Geeignet für Kühlhäuser
- Höhe x Länge x Breite 760 x 1000 x 1200 mm
- Inhalt 610 I
- Traglast 450 kg
- Rad Ø 160 mm
- Aus Polyethylen in blau
- Wände geschlossen, mit Verstärkungsrippen
- Boden geschlossen
- 4 Lenkrollen
- Bereifung Vollgummi
- Mit Durchlass zum Durchbohren für Auslaufhahn
- Mit Hubgeräten transportierbar
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C

Technische Details			
Behältertyp	Großbehälter	stapelbar	ja
geeignet für (Branche/Bereich)	Kühlhäuser	faltbar	nein
Euronorm	nein	unterfahrbar	ja
Inhalt	610	Unterbau	4 Lenkrollen
Höhe	760 mm	Durchmesser Rad	160 mm

Länge	1000 mm	Bereifung	Vollgummi
Breite	1200 mm	Ablauf	Mit Durchlass zum Durchbohren für Auslaufhahn
Material	Polyethylen	Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +60 °C
Stabilität / Aussteifung / Verst	Verstärkungsrippen	Lebensmittelgeeignet	ja
Wandkonstruktion	geschlossen	Gefahrstoffeignung	verschiedene Stoffe, bitte anfragen
Wand Ausstattung	Verstärkungsrippen	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Bodenkonstruktion	geschlossen	Farbe	blau
Behälter Funktion	Mit Hubgeräten transportierbar	Gewicht	47 kg
Traglast	450 kg		

Zubehör		
142592	X 01	Auslaufhahn, für Großbehälter, Anschluss 3/4"
209634	X 01	Stapeldeckel, Aus Polyethylen, für Großbehälter, Breite x Tiefe 1200 x 1000 mm, in anthrazit

Dazu po	asst auch	
240194	× 01	Palettenhubwagen, Traglast 2500 kg, Gabel Länge x Breite 800 x 160 mm, Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Breite x \varnothing 50 x 200 mm, Gabelrollen einfach mit Nylon-Bereifung, Breite x \varnothing 100 x 82 mm
527144	X	Besen, mit Kokosborsten, Arbeitsbreite 500 mm, für groben Schmutz
529930	×	Leichte Universal-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 6 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podest mit Anti-Rutsch-Einsätzen, Standhöhe 1,25 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm, Aus Aluminium