

Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1670 x 600 x 600 mm, Nutzhöhe 1490 mm, Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter), 4 Böden, Drahtgitterboden mit Aufkantung (20 mm), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung



Artikelnummer: 219866

Rollbehälter

Rollbehälter


- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1670 x 600 x 600 mm
- Nutzhöhe 1490 mm
- Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter), 4 Böden
- Drahtgitterboden mit Aufkantung (20 mm)
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Zur Stabilisierung mit zusätzlicher Stabilitätsstange
- Plattform aus Drahtgitter
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 100 mm
- Mit Elastik-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- 2 Lenkrollen mit Feststellern

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Rollbehälter	Stabilität / Aussteifung / Verst	Stabilitätsstange

Aufbauten	2 Wände (Drahtgitter), 4 Böden	Rad-Ø	100 mm
Traglast	500 kg	Bereifung	Elastik
Höhe	1670 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Länge	600 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Breite	600 mm	Radlager	Kugellager
Nutzhöhe	1490 mm	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Plattform	durchbrochen	Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück
Material Plattform	Drahtgitter	Böden / Ebenen Ausstattung	Aufkantung (20 mm)
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Gewicht	37,1 kg
Material Gestell	Stahl		

Zubehör

219872		Drahtgitterboden, Für Behälter Breite x Tiefe 600 x 600 mm, Traglast 150 kg, der Boden wird eingehängt, Mit 20 mm hohem Rahmen, Aus Drahtgitter, galvanisch blau verzinkt
219873		Drahtgitterboden, Für Behälter Breite x Tiefe 600 x 600 mm, Traglast 150 kg, der Boden wird eingehängt, Mit 100 mm hohem Rahmen, Aus Drahtgitter, galvanisch blau verzinkt
220182		Kartentasche für Rollbehälter, Höhe x Breite 270 x 160 mm, Für Rollbehälter, Aus Polypropylen/Kunststoff in ähnlich RAL5010 Enzianblau