

Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1650 x 600 x 600 mm, Nutzhöhe 1490 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 4 Böden, Drahtgitterboden mit Aufkantung (20 mm), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung



Artikelnummer: 219870

Rollbehälter

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1650 x 600 x 600 mm
- Nutzhöhe 1490 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 4 Böden
- Drahtgitterboden mit Aufkantung (20 mm)
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- 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	Durchmesser Rad	100 mm
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 4 Böden	Bereifung	Elastik

Traglast	500 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Höhe	1650 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Länge	600 mm	Radlager	Kugellager
Breite	600 mm	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Nutzhöhe	1490 mm	Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück
Plattform	durchbrochen	Böden / Ebenen Ausstattung	Aufkantung (20 mm)
Material Plattform	Drahtgitter	Rahmenhöhe	20 mm
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Gewicht	43,1 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