

Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1700 x 620 x 1500 mm, Nutzhöhe 1490 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 244031



Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1700 x 620 x 1500 mm
- Nutzhöhe 1490 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter)
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge
- 2 Lenkrollen mit Feststellern

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material Gestell	Stahl
Wagentyp	Rollbehälter	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt

Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Rad-Ø	125 mm
Traglast	500 kg	Bereifung	Elastik
Höhe	1700 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Länge	620 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Breite	1500 mm	Material Felge	Polyamid
Nutzhöhe	1490 mm	Deckel	nein
Material Plattform	Drahtgitter	Gewicht	49 kg
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt		

Zubehör

244034		Drahtgitterboden, Für Behälter Breite x Tiefe 1500 x 620 mm, Traglast 150 kg, der Boden wird eingehängt, Mit 40 mm hohem Rahmen, Aus Stahl, galvanisch blau verzinkt
244035		Aufsatz für Rollbehälter, Höhe x Breite 150 x 460 mm, Für Rollbehälter, Aus Drahtgitter galvanisch blau verzinkt
244036		Rollplatte, Traglast 500 kg, Länge x Breite 620 x 1500 mm, Aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Mit Elastik-Bereifung