

Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1400 x 620 x 1500 mm, Nutzhöhe 1190 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 244028



Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1400 x 620 x 1500 mm
- Nutzhöhe 1190 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	Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Stahl

Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Traglast	500 kg	Durchmesser Rad	125 mm
Höhe	1400 mm	Bereifung	Elastik
Länge	620 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Breite	1500 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Nutzhöhe	1190 mm	Material Felge	Polyamid
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Deckel	nein
Material Plattform	Drahtgitter	Gewicht	45,5 kg

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