## Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1400 x 620 x 1500 mm, Nutzhöhe 1190 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach, Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 244030





## Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1400 x 620 x 1500 mm
- Nutzhöhe 1190 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach
- abschließbar
- Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter
- 4 Lenkrollen
- 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge

## **Technische Details**

Transportgerät	Transportwagen	Material Gestell	Stahl
Wagentyp	Rollbehälter	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach	abschließbar	ja
Traglast	500 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Höhe	1400 mm	Bereifung	Elastik
Länge	620 mm	Material Felge	Polyamid
Breite	1500 mm	Rad-Ø	125 mm
Nutzhöhe	1190 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Plattform	durchbrochen	Deckel	ja
Material Plattform	Drahtgitter	Gewicht	65 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	4	Rollplatte, Traglast 500 kg, Länge x Breite 620 x 1500 mm, Aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Mit Elastik-Bereifung