

Rollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1550 x 620 x 1500 mm, Nutzhöhe 1190 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, 4 Böden, Dach mit Aufsatzkorb, Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 244039



Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1550 x 620 x 1500 mm
- Nutzhöhe 1190 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, 4 Böden, Dach mit Aufsatzkorb
- 4 x Drahtgitterboden
- 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	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Rollbehälter	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, 4 Böden, Dach mit Aufsatzkorb	Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück
Traglast	500 kg	abschließbar	ja
Höhe	1550 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Länge	620 mm	Bereifung	Elastik
Breite	1500 mm	Material Felge	Polyamid
Nutzhöhe	1190 mm	Rad-Ø	125 mm
Plattform	durchbrochen	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Material Plattform	Drahtgitter	Deckel	ja
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Gewicht	99,5 kg
Material Gestell	Stahl		