

Rollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1790 x 815 x 724 mm, Nutzhöhe 1600 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden, Drahtgitterboden, gerade, Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 220096

Rollbehälter rolltainer® mit Kunststoff-Ladefläche

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1790 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1600 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden
- Drahtgitterboden, gerade
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung
- 2 Lenkrollen mit Feststellern

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material Gestell	Stahl
Wagentyp	Rollbehälter	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 3	nestbar	nein

	Böden		
Traglast	500 kg	Durchmesser Rad	108 mm
Höhe	1790 mm	Bereifung	Polypropylen
Länge	815 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Breite	724 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Nutzhöhe	1600 mm	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Material Boden	Drahtgitter
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen	Oberfläche Boden	galvanisch verzinkt
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Etagenausrichtung	gerade
Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau	Gewicht	49 kg

Zubehör

220101



Drahtgitterboden, Traglast 150 kg, der Boden wird eingehängt, Mit 25 mm hohem Rahmen, Aus Drahtgitter, galvanisch verzinkt