

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, geneigt, Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 220090

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, geneigt
- 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	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Rollbehälter	nestbar	nein
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 3	Durchmesser Rad	108 mm

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

Zubehör

220101



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