

## Rollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x  
Breite 1800 x 810 x 724 mm,  
Nutzhöhe 1600 mm, Aufbauten: 3  
Wände (Drahtgitter), 3 Böden,  
Drahtgitterboden, geneigt,  
Konstruktion aus Stahl galvanisch  
blau verzinkt, Plattform aus Holz mit  
Eisenverstärkung im Eckbereich, Mit  
Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 219827

## Rollbehälter rolltainer®

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1800 x 810 x 724 mm
- Nutzhöhe 1600 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden
- Drahtgitterboden, geneigt
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Holz mit Eisenverstärkung im Eckbereich
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung
- 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Montagehinweis: Rückwand mit 4 Schellen aus Kunststoff, Schrauben und Muttern zur sicheren Verbindung mit den Seitenwänden

## Technische Details

Transportgerät Transportwagen

Oberfläche Gestell galvanisch verzinkt

Wagentyp	Rollbehälter	nestbar	nein
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden	Rad-Ø	108 mm
Traglast	500 kg	Bereifung	Polypropylen
Höhe	1800 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Länge	810 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Breite	724 mm	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Nutzhöhe	1600 mm	Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück
Plattform	durchbrochen	Material Boden	Stahl
Plattform Ausstattung	mit Eisenverstärkung im Eckbereich	Oberfläche Boden	galvanisch verzinkt
Material Plattform	Holz	Etagenausrichtung	geneigt
Farbe Plattform	natur	Montagehinweis	Rückwand mit 4 Schellen aus Kunststoff, Schrauben und Muttern zur sicheren Verbindung mit den Seitenwänden
Material Gestell	Stahl	Gewicht	52,6 kg

## Zubehör

220101



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