

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, gerade,
Konstruktion aus Stahl galvanisch
blau verzinkt, Plattform aus Holz mit
Eisenverstärkung im Eckbereich, Mit
Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 219829

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, gerade
- 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	gerade
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