

Rollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1800 x 800 x 710 mm, Nutzhöhe 1600 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden, Drahtgitterboden, gerade, Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter mit Eisenverstärkung im Eckbereich, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 219830

Rollbehälter rolltainer®

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1800 x 800 x 710 mm
- Nutzhöhe 1600 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 3 Böden
- Drahtgitterboden, gerade
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter 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

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	800 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Breite	710 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	Drahtgitter	Etagenausrichtung	gerade
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Montagehinweis	Rückwand mit 4 Schellen aus Kunststoff, Schrauben und Muttern zur sicheren Verbindung mit den Seitenwänden
Material Gestell	Stahl	Gewicht	52,2 kg

Zubehör

220101



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