

Rollbehälter

Traglast 800 kg, Höhe x Länge x Breite 1820 x 950 x 1350 mm, Nutzhöhe 1620 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Elastik-Bereifung auf Aluminium-Felge



Artikelnummer: 219889



Rollbehälter

Rollbehälter

- Traglast 800 kg
- Höhe x Länge x Breite 1820 x 950 x 1350 mm
- Nutzhöhe 1620 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter)
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung auf Aluminium-Felge
- Naben mit Kugellager
- 2 Lenkrollen mit Feststellern

Transportgerät	Transportwagen	Material Gestell	Stahl
Wagentyp	Rollbehälter	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	nestbar	nein
Traglast	800 kg	Rad-Ø	125 mm
Höhe	1820 mm	Bereifung	Elastik
Länge	950 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Breite	1350 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Nutzhöhe	1620 mm	Material Felge	Aluminium
Plattform	durchbrochen	Radlager	Kugellager
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Euronorm	ja
Material Plattform	Drahtgitter	Gewicht	68,6 kg

Zubehör

219892



Drahtgitterboden, Für Behälter Breite x Tiefe 950 x 1350 mm, Traglast 200 kg, der Boden wird eingehängt, Aus Drahtgitter, galvanisch blau verzinkt