

Rollbehälter

rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1640 x 815 x 682 mm, Nutzhöhe 1460 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 220017



Rollbehälter rolltainer®

mit Kunststoff-Ladefläche

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1640 x 815 x 682 mm
- Nutzhöhe 1460 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter)
- Maßlich auf Euronormboxen abgestimmt
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung
- Montagehinweis: Rückwand wird außen montiert

Transportgerät	Transportwagen	Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau
Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Stahl
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Traglast	500 kg	nestbar	nein
Höhe	1640 mm	Rad-Ø	108 mm
Länge	815 mm	Bereifung	Polypropylen
Breite	682 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Nutzhöhe	1460 mm	Euronorm	ja
Plattform	durchbrochen	Montagehinweis	Rückwand wird außen montiert
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen	Gewicht	27,7 kg

Zubehör

244000



Rollplatte, Traglast 500 kg, Länge x Breite 682 x 815 mm, Aus Kunststoff in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung