

## Rollbehälter rolltainer® QP

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1630 x 815 x 724 mm, Nutzhöhe 1450 mm, Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 219982

## Rollbehälter rolltainer® QP aus Kunststoff

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1630 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1450 mm
- Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter)
- Konstruktion aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in ähnlich RAL5010 Enzianblau
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung

### Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau
Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Stahl
Aufbauten	2 Wände (Drahtgitter)	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Traglast	500 kg	Farbe Gestell	ähnlich RAL5010 Enzianblau

Höhe	1630 mm	nestbar	nein
Länge	815 mm	Rad-Ø	108 mm
Breite	724 mm	Bereifung	Polypropylen
Nutzhöhe	1450 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Plattform	durchbrochen	Gewicht	22,7 kg
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen		