

Rollbehälter rolltainer® QP

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1630 x 815 x 724 mm, Nutzhöhe 1450 mm, Aufbauten: 3 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: 219988

Rollbehälter rolltainer® QP aus Kunststoff

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1630 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1450 mm
- Aufbauten: 3 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
- Montagehinweis: Rückwand mit 4 Bohrungen zur Befestigung mittels Kunststoffschellen mit den Seitengittern

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau
Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Stahl

Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Traglast	500 kg	Farbe Gestell	ähnlich RAL5010 Enzianblau
Höhe	1630 mm	nestbar	nein
Länge	815 mm	Durchmesser Rad	108 mm
Breite	724 mm	Bereifung	Polypropylen
Nutzhöhe	1450 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Montagehinweis	Rückwand mit 4 Bohrungen zur Befestigung mittels Kunststoffschellen mit den Seitengittern
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen	Gewicht	28,5 kg