

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 RAL6024 Verkehrsgrün, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL6024 Verkehrsgrün, Mit Polypropylen-Bereifung



Artikelnummer: 219989

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 RAL6024 Verkehrsgrün
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL6024 Verkehrsgrün
- 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 RAL6024
Verkehrsgrün

Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Stahl
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Traglast	500 kg	Farbe Gestell	ähnlich RAL6024 Verkehrsgrün
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