

Edelstahl-Rollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1760 x 815 x 724 mm, Nutzhöhe 1520 mm, Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Edelstahl, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL7046 telegrau, Mit Polyurethan-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 244008



Edelstahl-Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1760 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1520 mm
- Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter)
- Konstruktion aus Edelstahl
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL7046 telegrau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 125 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung auf Polyamid-Felge
- Naben mit Rollenlager



Technische Details

Transportgerät Transportwagen

Farbe Plattform ähnlich RAL7046 telegrau

Wagentyp	Rollbehälter	Material Gestell	Edelstahl
Aufbauten	2 Wände (Drahtgitter)	Material Verarbeitung	verschweißt
Traglast	500 kg	Durchmesser Rad	125 mm
Höhe	1760 mm	Bereifung	Polyurethan
Länge	815 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Breite	724 mm	Material Felge	Polyamid
Nutzhöhe	1520 mm	Radlager	Rollenlager
Plattform Konstruktion	geschlossen	Gewicht	24 kg
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen		

Zubehör

244007		Hygiene-Rollplatte, Traglast 500 kg, Länge x Breite 724 x 815 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL7046 telegrau, Mit Polyurethan-Bereifung auf Stahl-Felge
244009		Hygieneboden, Für Gitterbehälter Breite x Tiefe 710 x 812 mm, Traglast 150 kg, Aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL7046 telegrau