

Rollbehälter nestainer® ERGO S

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x
Breite 1665 x 800 x 700 mm,
Nutzhöhe 1465 mm, Aufbauten: 3
Wände (Drahtgitter), Konstruktion
aus Stahl galvanisch blau verzinkt,
Plattform aus Drahtgitter mit
Federtechnik, Mit Polyamid-
Bereifung

Artikelnummer: 219906





Rollbehälter nestainer® ERGO S

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1665 x 800 x 700 mm
- Nutzhöhe 1465 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter)
- Rückwand schwenkbar
- verschließbar mit CT-Verschluss
- Konstruktion aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter mit Federtechnik
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polyamid-Bereifung

Transportgerät	Transportwagen	Material Plattform	Drahtgitter
Wagentyp	Rollbehälter	Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)	Material Gestell	Stahl
Aufbauten Funktion	Rückwand schwenkbar	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Traglast	500 kg	nestbar	ja
Höhe	1665 mm	Durchmesser Rad	108 mm
Länge	800 mm	Bereifung	Polyamid
Breite	700 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Nutzhöhe	1465 mm	Schließsystem	CT-Verschluss
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Gewicht	36,1 kg
Plattform Ausstattung	Federtechnik		

Zubehör

219976		Drahtgitterboden, Traglast 150 kg, Aus Drahtgitter, galvanisch blau verzinkt
243999		Kunststoffboden, Für Behälter Breite x Tiefe 705 x 728 mm, Traglast 150 kg, Aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL7046 telegrau