

Sicherheitsrollbehälter

nestainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x
Breite 1890 x 820 x 725 mm,
Nutzhöhe 1615 mm, Aufbauten: 3
Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1
Boden, Dach, 1 Zwischenboden aus
Drahtgitter, Gestell aus Stahl
galvanisch blau verzinkt, Plattform
aus Drahtgitter mit Federtechnik, Mit
Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 219932

Nestbarer Sicherheitsrollbehälter nestainer®

Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1890 x 820 x 725 mm
- Nutzhöhe 1615 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach
- Boden klappbar
- 1 Zwischenboden aus Drahtgitter
- Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter mit Federtechnik
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Sicherheitsrollbehälter	Plattform Ausstattung	Federtechnik

Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach	Material Gestell	Stahl
Aufbauten Funktion	Boden klappbar	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Traglast	500 kg	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Höhe	1890 mm	Bereifung	Elastik
Länge	820 mm	Material Felge	Polyamid
Breite	725 mm	Durchmesser Rad	125 mm
Nutzhöhe	1615 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
nestbar	ja	Wagen Ausstattung	1 Zwischenboden aus Drahtgitter
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Gewicht	73 kg
Material Plattform	Drahtgitter		

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