

Sicherheitsrollbehälter nestainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x
Breite 1890 x 820 x 725 mm,
Nutzhöhe 1590 mm, Aufbauten: 3
Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1
Boden, Dach, 1 Zwischenboden aus
Kunststoff, Gestell aus Stahl
galvanisch blau verzinkt, Plattform
aus Kunststoff mit Federtechnik, Mit
Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge



Artikelnummer: 219936



Nestbarer Sicherheitsrollbehälter nestainer®



Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1890 x 820 x 725 mm
- Nutzhöhe 1590 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach
- Dach mit Kunststoffplatte als Regenschutz
- 1 Zwischenboden aus Kunststoff
- 1 x Kunststoffboden
- Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Kunststoff mit Federtechnik
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung auf Polyamid-Felge

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Plattform Ausstattung	Federtechnik
Wagentyp	Sicherheitsrollbehälter	Material Gestell	Stahl
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten Funktion	Dach mit Kunststoffplatte als Regenschutz	Böden- / Ebenentyp	Kunststoffboden
Traglast	500 kg	Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück
Höhe	1890 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Länge	820 mm	Bereifung	Elastik
Breite	725 mm	Material Felge	Polyamid
Nutzhöhe	1590 mm	Durchmesser Rad	125 mm
nestbar	ja	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Deckel	ja
Material Plattform	Kunststoff	Wagen Ausstattung	1 Zwischenboden aus Kunststoff
Farbe Plattform	blau	Gewicht	73,9 kg

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