

Sicherheitsrollbehälter

nestainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1890 x 880 x 725 mm, Nutzhöhe 1615 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach, Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Stahl mit Federtechnik, Mit Elastik-Bereifung



Artikelnummer: 244017

Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1890 x 880 x 725 mm
- Nutzhöhe 1615 mm
- Maßlich auf Euronormboxen abgestimmt
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach
- 1 x Drahtgitterboden
- Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Stahl mit Federtechnik
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 125 mm
- Mit Elastik-Bereifung

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
Traglast	500 kg	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden

Höhe	1890 mm	Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück
Länge	880 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Breite	725 mm	Bereifung	Elastik
Nutzhöhe	1615 mm	Durchmesser Rad	125 mm
nestbar	ja	Euronorm	ja
Plattform	durchbrochen	Deckel	ja
Material Plattform	Stahl	Gewicht	70,8 kg
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt		

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