Sicherheitsrollbehälter

nestainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1890 x 880 x 725 mm, Nutzhöhe 1590 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach, Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Stahl mit Federtechnik, Mit Elastik-Bereifung









Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1890 x 880 x 725 mm
- Nutzhöhe 1590 mm
- Maßlich auf Euronormboxen abgestimmt
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach
- Dach mit Kunststoffplatte als Regenschutz
- 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	Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt
Wagentyp	Sicherheitsrollbehälter	Plattform Ausstattung	Federtechnik
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Flügeltür, 1 Boden, Dach	Material Gestell	Stahl
Aufbauten Funktion	Dach mit Kunststoffplatte als Regenschutz	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	1590 mm	Durchmesser Rad	125 mm
nestbar	ja	Euronorm	ja
Plattform	durchbrochen	Deckel	ja
Material Plattform	Stahl	Gewicht	71,1 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