

Sicherheitsrollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x
Breite 1800 x 815 x 724 mm,
Nutzhöhe 1585 mm, Aufbauten: 4
Wände (Drahtgitter), 1 Boden, Dach,
1 klappbarer Zwischenboden,
Gestell aus Stahl galvanisch blau
verzinkt, Plattform aus Hochdruck-
Polyethylen in ähnlich RAL5010
Enzianblau, Mit Polypropylen-
Bereifung



Artikelnummer: 220170



Sicherheitsrollbehälter rolltainer®

Traglast 500 kg



Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1800 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1585 mm
- Aufbauten: 4 Wände (Drahtgitter), 1 Boden, Dach
- 1 Wand mittig geteilt, beide Teile schwenkbar
- 1 klappbarer Zwischenboden
- 1 x Klappbarer Drahtgitterboden
- Gestell aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen in ähnlich RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau
Wagentyp	Sicherheitsrollbehälter	Material Gestell	Stahl
Aufbauten	4 Wände (Drahtgitter), 1 Boden, Dach	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten Funktion	1 Wand mittig geteilt, beide Teile schwenkbar	Böden- / Ebenentyp	Klappbarer Drahtgitterboden
Traglast	500 kg	Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück
Höhe	1800 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Länge	815 mm	Bereifung	Polypropylen
Breite	724 mm	Rad-Ø	108 mm
Nutzhöhe	1585 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
nestbar	nein	Deckel	ja
Plattform	durchbrochen	Wagen Ausstattung	1 klappbarer Zwischenboden
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen	Gewicht	53 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