

Sicherheitsrollbehälter

Traglast 500 kg, Höhe x Länge x Breite 1820 x 1200 x 800 mm, Nutzhöhe 1575 mm, Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach, Gestell aus Stahl vernietet in galvanisch blau verzinkt, Plattform aus Drahtgitter, Mit Polypropylen-Bereifung auf Polypropylen-Felge



Artikelnummer: 244042

Sicherheitsrollbehälter

- Traglast 500 kg
- Höhe x Länge x Breite 1820 x 1200 x 800 mm
- Nutzhöhe 1575 mm
- Aufbauten: 3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach
- rundum mit Kunststoffplatten als Sichtschutz
- 1 x Drahtgitterboden
- Verschießbar mit Riegelverschluss
- Gestell aus Stahl vernietet in galvanisch blau verzinkt
- Plattform aus Drahtgitter
- 4 Lenkrollen
- 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung auf Polypropylen-Felge

Technische Details

Transportgerät Transportwagen

Material Gestell Stahl

Wagentyp	Sicherheitsrollbehälter	Material Verarbeitung	vernietet
Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter), 1 Doppelflügeltür, Dach	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt
Aufbauten Funktion	rundum mit Kunststoffplatten als Sichtschutz	Böden- / Ebenentyp	Drahtgitterboden
Traglast	500 kg	Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück
Höhe	1820 mm	abschließbar	ja
Länge	1200 mm	Schließsystem	Riegelverschluss
Breite	800 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Nutzhöhe	1575 mm	Bereifung	Polypropylen
nestbar	nein	Material Felge	Polypropylen
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Durchmesser Rad	125 mm
Material Plattform	Drahtgitter	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Oberfläche Plattform	galvanisch verzinkt	Gewicht	96 kg

Zubehör

244043



Griffset für Rollbehälter, Für Rollbehälter, Aus Stahl galvanisch blau verzinkt