

Rollcart Etagenwagen

Traglast 150 kg, mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1000 x 500
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158128



Rollcart Etagenwagen

Traglast 150 kg

Etagenwagen

- Traglast 150 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 500 mm
- Etage(n) aus Holz
- Aufbau 2 Stirnwände (Drahtgitter)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- Höhe x Länge x Breite 1070 x 1180 x 500 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Gehäuse aus Stahl
- Radanordnung rechteckig
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Etagenausrichtung	gerade
Wagentyp	Etagenwagen	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Aufbauten	2 Stirnwände (Drahtgitter)	Bereifung	TPE
Ladeflächenlänge	1000 mm	Rad-Ø	125 mm
Ladeflächenbreite	500 mm	Radlager	Rillenkugellager
Höhe	1070 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagen Anzahl	3 Stück	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	150 kg	Schiebebügel	1 Stück
Material Etage(n)	Holz	klappbar	nein
Material	Stahl/Holz	Radanordnung	rechteckig
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1180 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Euronorm	nein	Gewicht	37 kg

Zubehör

158407



4 Lenkrollen (statt 2 Lenk-/2 Bockrollen), für Transportwagen, Traglast 0 - 600 kg, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar