

Rollcart Etagenwagen

Traglast 600 kg, mit 4 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1200 x 740
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158150



Rollcart Etagenwagen

Traglast 600 kg

Etagenwagen

- Traglast 600 kg
- mit 4 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1200 x 740 mm
- Etage(n) aus Holz
- Etage(n) herausnehmbar
- Aufbau 3 Wände (Drahtgitter)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- Höhe x Länge x Breite 1880 x 1400 x 800 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 200 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	3 Wände (Drahtgitter)	Bereifung	TPE
Ladeflächenlänge	1200 mm	Rad-Ø	200 mm
Ladeflächenbreite	740 mm	Radlager	Rillenkugellager
Höhe	1880 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagen Anzahl	4 Stück	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	600 kg	Schiebebügel	1 Stück
Material Etage(n)	Holz	klappbar	nein
Etage(n) Ausführung	herausnehmbar	Radanordnung	rechteckig
Material	Stahl/Holz	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Verarbeitung	verschweißt	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1400 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Breite	800 mm	Gewicht	93 kg
Euronorm	nein		

Zubehör

158153		Einlegeboden für Etagenwagen, Länge x Breite 1175 x 790 mm, mit Halterung, aus MDF in Dekor Buche
158408	•	4 Lenkrollen (statt 2 Lenk-/2 Bockrollen), für Transportwagen, Traglast 600 - 1200 kg, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar