

Rollcart Etagenwagen

Traglast 600 kg, mit 4 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1000 x 640
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158149



Rollcart Etagenwagen

Traglast 600 kg


Etagenwagen

- Traglast 600 kg
- mit 4 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 640 mm
- Höhe x Länge x Breite 1880 x 1000 x 700 mm
- Etage(n) aus Holz
- Aufbau 3 Wände (Drahtgitter)
- Böden herausnehmbar
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- 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	1000 mm	Durchmesser Rad	200 mm
Ladeflächenbreite	640 mm	Radlager	Rillenkugellager
Höhe	1880 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagen Anzahl	4 Stück	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	600 kg	klappbar	nein
Material Etage(n)	Holz	Radanordnung	rechteckig
Etage(n) Funktion	herausnehmbar	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material	Stahl/Holz	Farbe	enzianblau // RAL5010
Material Verarbeitung	verschweißt	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Länge	1000 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Breite	700 mm	Gewicht	75 kg
Euronorm	nein		

Zubehör

158152		Einlegeboden für Etagenwagen, Länge x Breite 975 x 690 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