

Rollcart Etagenwagen

Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 1200 x 800 mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158145



Rollcart Etagenwagen

Etagenwagen

- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1200 x 800 mm
- Etage(n) aus Holz
- Aufbau 2 Stirnwände (Stahlrohr)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- Höhe x Länge x Breite 1200 x 1390 x 800 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	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Wagentyp	Etagenwagen	Bereifung	TPE
Aufbauten	2 Stirnwände (Stahlrohr)	Durchmesser Rad	125 mm
Ladeflächenlänge	1200 mm	Radlager	Rillenkugellager
Ladeflächenbreite	800 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	1200 mm	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	500 kg	Schiebebügel	1 Stück
Material Etage(n)	Holz	klappbar	nein
Material	Stahl/Holz	Radanordnung	rechteckig
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1390 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	800 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Euronorm	nein	Gewicht	48 kg
Etagenausrichtung	gerade		

Zubehör

158146		Zusatzboden für Etagenwagen, Länge x Breite 1200 x 800 mm, 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