Rollcart

Etagenwagen

Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, mit TPE-Bereifung

ROLLCART

Artikelnummer: 158143

Rollcart Etagenwagen

Etagenwagen

- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm
- Höhe x Länge x Breite 1200 x 1190 x 700 mm
- Etage(n) aus Holz
- Aufbau 2 Stirnwände (Stahlrohr)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- 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	1000 mm	Radlager	Rillenkugellager
Ladeflächenbreite	700 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	1200 mm	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	500 kg	klappbar	nein
Material Etage(n)	Holz	Radanordnung	rechteckig
Material	Stahl/Holz	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Verarbeitung	verschweißt	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1190 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Breite	700 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Euronorm	nein	Gewicht	39 kg
Etagenausrichtung	gerade		

Zubehör	•	
158144	9944 2119	Zusatzboden für Etagenwagen, Länge x Breite 1000 x 700 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