

## Rollcart Etagenwagen

Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 975 x 675 mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158139



## Rollcart Etagenwagen



### Etagenwagen

- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 975 x 675 mm
- Etage(n) aus Holz
- Etage(n) mit Abrollrand
- Aufbau 2 Stirnwände (Stahlrohr)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahl/Holzkonstruktion, verschweißt
- Höhe x Länge x Breite 1200 x 1190 x 700 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 (Stahlrohr)	Bereifung	TPE
Ladeflächenlänge	975 mm	Rad-Ø	125 mm
Ladeflächenbreite	675 mm	Radlager	Rillenkugellager
Höhe	1200 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Traglast	500 kg	Material Gehäuse	Stahl
Material Etage(n)	Holz	Schiebebügel	1 Stück
Etage(n) Ausstattung	Abrollrand	klappbar	nein
Material	Stahl/Holz	Radanordnung	rechteckig
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1190 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	700 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Euronorm	nein	Gewicht	41 kg

## Zubehör

158140		Kasten für Etagenwagen, Länge x Breite 975 x 675 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