

Rollcart Etagenwagen

Traglast 150 kg, mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1000 x 500
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 139270



Rollcart Etagenwagen

Etagenwagen

- Traglast 150 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 500 mm
- Höhe x Länge x Breite 1070 x 1180 x 500 mm
- Etage(n) aus Holz
- Aufbau 2 Stirnwände (Vollwand)
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rollenlager
- 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 (Vollwand)	Durchmesser Rad	125 mm
Ladeflächenlänge	1000 mm	Radlager	Rollenlager
Ladeflächenbreite	500 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	1070 mm	Material Gehäuse	Stahl
Etagen Anzahl	3 Stück	elektrisch leitend	nein
Traglast	150 kg	klappbar	nein
Material Etage(n)	Holz	Radanordnung	rechteckig
Material	Stahl	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Verarbeitung	verschweißt	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1180 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Breite	500 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Etagenausrichtung	gerade	Gewicht	42 kg