

Rollcart Etagenwagen

Traglast 400 kg, 2 Ebene(n) mit Holzplatte, obere Etage höhenverstellbar, Ladefläche Länge x Breite 1090 x 700 mm, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 158099

Rollcart Höhenverstellbarer Tischwagen

Etagenwagen

- Traglast 400 kg
- 2 Ebene(n) mit Holzplatte, obere Etage höhenverstellbar
- Ladefläche Länge x Breite 1090 x 700 mm
- Höhe x Länge x Breite 980 - 1280 x 1160 x 700 mm
- Mit Handkurbel zur Höhenverstellung
- Schiebebügel waagrecht
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt)
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 200 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Gehäuse aus Stahl

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material	Stahl
Wagentyp	Etagenwagen	Material Verarbeitung	verschweißt

Traglast	400 kg	elektrisch leitend	nein
Ladeflächenlänge	1090 mm	Schiebebügelausrichtung	waagrecht
Ladeflächenbreite	700 mm	klappbar	nein
Etagen Anzahl	2 Stück	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagentyp	Holzplatte	Bereifung	TPE
Traglast Etage	200 kg	Material Gehäuse	Stahl
Etage(n) Funktion	obere Etage höhenverstellbar	Durchmesser Rad	200 mm
Boardleiste	keine	Radlager	Rillenkugellager
Etagenausrichtung	gerade	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Wagen Ausstattung	Handkurbel zur Höhenverstellung	Oberfläche	pulverbeschichtet
Höhe	980-1280 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1160 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Breite	700 mm	Gewicht	72 kg

Zubehör

157957		Zentralbremse für Transportwagen, aus Gummi, für Raddurchmesser 200 mm
158407		4 Lenkrollen (statt 2 Lenk-/2 Bockrollen), für Transportwagen, Traglast 0 - 600 kg, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar