

Rollcart Etagenwagen

Traglast 400 kg, 2 Ebene(n) mit Holzplatte, 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
- 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 Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Etagenwagen	elektrisch leitend	nein
Traglast	400 kg	Schiebebügel	1 Stück

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
Boardleiste	keine	Rad-Ø	200 mm
Etagenausrichtung	gerade	Radlager	Rillenkugellager
Wagen Ausstattung	Handkurbel zur Höhenverstellung	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	980-1280 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1160 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	700 mm	Gewicht	72 kg
Material	Stahl		

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