

Rollcart Etagenwagen

Traglast 250 kg, mit 5 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1000 x 600
mm, Etage(n) aus MDF in Buche,
Gestell mit schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, Räder mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 158136



Rollcart Etagenwagen

Traglast 250 kg

Etagenwagen

- Traglast 250 kg
- mit 5 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 600 mm
- Höhe x Länge x Breite 1500 x 1090 x 600 mm
- Etage(n) aus MDF in Buche
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 160 mm
- Räder mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Gehäuse aus Stahl

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Etagenausrichtung	gerade
Wagentyp	Etagenwagen	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen

Ladeflächenlänge	1000 mm	Bereifung	TPE
Ladeflächenbreite	600 mm	Rad-Ø	160 mm
Höhe	1500 mm	Radlager	Rillenkugellager
Etagen Anzahl	5 Stück	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Traglast	250 kg	Material Gehäuse	Stahl
Material Etage(n)	MDF	elektrisch leitend	nein
Farbe Etage	Buche	Schiebebügel	0 Stück
Material	Stahl	klappbar	nein
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1090 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	600 mm	Gewicht	63 kg
Euronorm	nein		

Zubehör

157956		Zentralbremse für Transportwagen, aus Gummi, für Raddurchmesser 160 mm
158397		Abweiserrollen für Transportwagen, aus Kunststoff, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158401		ESD-Rollensatz, für Transportwagen, Bereifung TPE, Traglast 300 kg, Rad Ø 160 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158411		Rollensatz, für Transportwagen, Bereifung Polyamid, Rad Ø 150 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158416		Fußschutz für Lenk- und Bockrolle, für Raddurchmesser 160 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar