

## Rollcart ESD-Etagenwagen

Traglast 300 kg, mit 2 Etage(n),  
Ladefläche Länge x Breite 790 x 490  
mm, Etage(n) aus Holz, elektrisch  
leitfähig, Gestell mit schlag- und  
kratzfester Pulverbeschichtung in  
RAL5010 Enzianblau, Mit TPE-  
Bereifung



Artikelnummer: 158365

## Rollcart ESD-Tischwagen

### mit hohem Griff

ESD-Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- mit 2 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 790 x 490 mm
- Höhe x Länge x Breite 930 x 910 x 500 mm
- Etage(n) aus Holz, elektrisch leitfähig
- Etagen mit Boardleiste aus Stahl
- Schiebebügel hoch
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt)
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Gehäuse aus Stahl

## Technische Details

Transportgerät Transportwagen

Material Verarbeitung verschweißt

Wagentyp	Etagenwagen	elektrisch leitend	ja
Traglast	300 kg	Schiebebügel	1 Stück
Ladeflächenlänge	790 mm	Schiebebügelausrichtung	hoch
Ladeflächenbreite	490 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagen Anzahl	2 Stück	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	Holz	Material Gehäuse	Stahl
Etage(n) Ausführung	elektrisch leitfähig	Rad-Ø	125 mm
Boardleiste	Stahl	Radlager	Rillenkugellager
Randhöhe	15 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	930 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	910 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Gewicht	23 kg
Material	Stahl		