

Rollcart ESD-Etagenwagen

Traglast 300 kg, mit 3 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: 158370

Rollcart ESD-Tischwagen

mit hohem Griff

ESD-Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 790 x 490 mm
- Höhe x Länge x Breite 980 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	3 Stück	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	Holz	Material Gehäuse	Stahl
Etage(n) Ausführung	elektrisch leitfähig	Durchmesser Rad	125 mm
Boardleiste	Stahl	Radlager	Rillenkugellager
Randhöhe	15 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	980 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	910 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Gewicht	25 kg
Material	Stahl		