

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: 158368

Rollcart ESD-Tischwagen

mit geradem Griff

ESD-Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 790 x 490 mm
- Höhe x Länge x Breite 810 x 990 x 500 mm
- Etage(n) aus Holz, elektrisch leitfähig
- Etagen mit Boardleiste aus Stahl
- 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 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	waagrecht
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	Rad-Ø	125 mm
Boardleiste	Stahl	Radlager	Rillenkugellager
Randhöhe	15 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	810 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	990 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Gewicht	28 kg
Material	Stahl		