

Rollcart ESD-Etagenwagen

Traglast 300 kg, Mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 990 x 590
mm, Etage(n) aus Holz, elektrisch
leitfähig, Gestell mit schlag- und
kratzfester Pulverbeschichtung in
RAL5010 Enzianblau, Mit TPE-
Bereifung



Artikelnummer: 158369

Rollcart ESD-Tischwagen

mit geradem Griff

ESD-Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- Mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 990 x 590 mm
- Höhe x Länge x Breite 810 x 1190 x 600 mm
- Etage(n) aus Holz, elektrisch leitfähig
- Etagen mit Boardleiste aus Stahl
- Randhöhe 15 mm
- 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

Transportgerät	Transportwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Etagenwagen	elektrisch leitend	ja
Traglast	300 kg	Schiebebügelausrichtung	waagrecht
Ladeflächenlänge	990 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Ladeflächenbreite	590 mm	Bereifung	TPE
Etagen Anzahl	3 Stück	Material Gehäuse	Stahl
Material Etage(n)	Holz	Durchmesser Rad	125 mm
Etage(n) Eigenschaft	elektrisch leitfähig	Radlager	Rillenkugellager
Boardleiste	Stahl	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Randhöhe	15 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Höhe	810 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1190 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Breite	600 mm	Gewicht	36 kg
Material	Stahl		