

Rollcart ESD-Etagenwagen

Traglast 300 kg, mit 2 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: 158364

Rollcart ESD-Tischwagen

mit geradem Griff

ESD-Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- mit 2 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
- 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 | 990 mm | Schiebebügelausrichtung | waagrecht |
| Ladeflächenbreite | 590 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 | 810 mm | Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Länge | 1190 mm | Farbe | enzianblau // RAL5010 |
| Breite | 600 mm | Gewicht | 26 kg |
| Material | Stahl | | |