

Rollcart Tischwagen

Traglast 250 kg, mit 2 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 990 x 590
mm, Etage(n) aus Holz in Buche,
Gestell mit schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, Mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 139252



Rollcart Tischwagen

Tischwagen

- Traglast 250 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 in Buche
- 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 Rollenlager
- Gehäuse aus Stahl

- Radanordnung rechteckig
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	elektrisch leitend	nein
Wagentyp	Etagenwagen	Schiebebügel	1 Stück
Traglast	250 kg	Schiebebügelausrichtung	waagrecht
Ladeflächenlänge	990 mm	klappbar	nein
Ladeflächenbreite	590 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagen Anzahl	2 Stück	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	Holz	Material Gehäuse	Stahl
Farbe Etage	Buche	Rad-Ø	125 mm
Boardleiste	Stahl	Radlager	Rollenlager
Randhöhe	15 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagenausrichtung	gerade	Radanordnung	rechteckig
Höhe	810 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1190 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	600 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Anlieferung	fertig montiert
Material Verarbeitung	verschweißt	Gewicht	26 kg
Aufbauten	keine		