

Rollcart Tischwagen

Traglast 250 kg, mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 790 x 490
mm, Etage(n) aus Holz in Buche,
Gestell mit schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, Mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 139253



Rollcart Tischwagen

Tischwagen

- Traglast 250 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 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	790 mm	klappbar	nein
Ladeflächenbreite	490 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagen Anzahl	3 Stück	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	Holz	Material Gehäuse	Stahl
Farbe Etage	Buche	Durchmesser Rad	125 mm
Boardleiste	Stahl	Radlager	Rollenlager
Randhöhe	15 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagenausrichtung	gerade	Radanordnung	rechteckig
Höhe	810 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	990 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Anlieferung	fertig montiert
Material Verarbeitung	verschweißt	Gewicht	28 kg
Aufbauten	keine		