

Rollcart Tischwagen

Traglast 250 kg, mit 2 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 790 x 490
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL5010
Enzianblau, Mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 139255



Rollcart Tischwagen

Tischwagen

- Traglast 250 kg
- mit 2 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 790 x 490 mm
- Höhe x Länge x Breite 980 x 910 x 490 mm
- Etage(n) aus Holz
- Etagen mit Boardleiste aus Stahl
- Schiebebügel hoch
- 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	hoch
Ladeflächenlänge	790 mm	klappbar	nein
Ladeflächenbreite	490 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagen Anzahl	2 Stück	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	Holz	Material Gehäuse	Stahl
Boardleiste	Stahl	Durchmesser Rad	125 mm
Randhöhe	15 mm	Radlager	Rollenlager
Etagenausrichtung	gerade	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Höhe	980 mm	Radanordnung	rechteckig
Länge	910 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Breite	490 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Material	Stahl	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material Verarbeitung	verschweißt	Anlieferung	fertig montiert
Aufbauten	keine	Gewicht	23 kg