

Rollcart Tischwagen

Traglast 150 kg, 3 Ebene(n) mit Holzkasten, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 575 mm, Etage(n) aus MDF in Buche, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 139214

Rollcart Tischwagen

Tischwagen

- Traglast 150 kg
- 3 Ebene(n) mit Holzkasten
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 575 mm
- Höhe x Länge x Breite 990 x 1170 x 600 mm
- Etage(n) aus MDF in Buche
- Etagen mit Boardleiste aus Holz
- Randhöhe 20 mm
- 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
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Aufbauten	keine
Wagentyp	Etagenwagen	elektrisch leitend	nein
Traglast	150 kg	Schiebebügelausrichtung	hoch
Ladeflächenlänge	1000 mm	klappbar	nein
Ladeflächenbreite	575 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagen Anzahl	3 Stück	Bereifung	TPE
Etagentyp	Holzkasten	Material Gehäuse	Stahl
Material Etage(n)	MDF	Durchmesser Rad	125 mm
Farbe Etage	Buche	Radlager	Rollenlager
Boardleiste	Holz	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Randhöhe	20 mm	Radanordnung	rechteckig
Etagenausrichtung	gerade	Oberfläche	pulverbeschichtet
Höhe	990 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Länge	1170 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Breite	600 mm	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Material	Stahl	Gewicht	36 kg
Material Verarbeitung	verschweißt		