

Rollcart Tischwagen

Traglast 150 kg, 2 Ebene(n) mit Holzkasten, Ladefläche Länge x Breite 775 x 475 mm, Etage(n) aus MDF in Buche, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 139216

Rollcart Tischwagen

Tischwagen

- Traglast 150 kg
- 2 Ebene(n) mit Holzkasten
- Ladefläche Länge x Breite 775 x 475 mm
- Höhe x Länge x Breite 990 x 930 x 500 mm
- Etage(n) aus MDF in Buche
- Etagen mit Boardleiste aus Holz
- 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	Schiebebügel	1 Stück
Ladeflächenlänge	775 mm	Schiebebügelausrichtung	hoch
Ladeflächenbreite	475 mm	klappbar	nein
Etagen Anzahl	2 Stück	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Etagentyp	Holzkasten	Bereifung	TPE
Material Etage(n)	MDF	Material Gehäuse	Stahl
Farbe Etage	Buche	Rad-Ø	125 mm
Boardleiste	Holz	Radlager	Rollenlager
Randhöhe	80 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Etagenausrichtung	gerade	Radanordnung	rechteckig
Höhe	990 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	930 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	500 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Gewicht	25 kg
Material Verarbeitung	verschweißt		