

Rollcart Stirnwandwagen



Traglast 400 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm, Plattform aus Holz, Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand), Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 139250

Rollcart Stirnwandwagen

Stirnwandwagen

- Traglast 400 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm
- Ladehöhe 270 mm
- Höhe x Länge x Breite 990 x 1120 x 700 mm
- Plattform aus Holz
- Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand)
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 200 mm
- mit TPE-Bereifung
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Schiebebügel	1 Stück
Wagentyp	Plattformwagen	klappbar	nein
Plattformwagentyp	Stirnwandwagen	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen

Traglast	400 kg	Bereifung	TPE
Ladehöhe	270 mm	Rad-Ø	200 mm
Ladeflächenlänge	1000 mm	Radlager	Rollenlager
Ladeflächenbreite	700 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Material Plattform	Holz	Radanordnung	rechteckig
Aufbauten	1 Stirnwand (Vollwand)	Höhe	990 mm
nestbar	nein	Länge	1120 mm
Material Gestell	Stahl	Breite	700 mm
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Farbe	enzianblau // RAL5010	Gewicht	30 kg
Material Verarbeitung	verschweißt		