

Rollcart Stirnwandwagen



Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 800 x 500 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: 139249

Rollcart Stirnwandwagen

Stirnwandwagen

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 800 x 500 mm
- Ladehöhe 190 mm
- Höhe x Länge x Breite 900 x 900 x 500 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 125 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	250 kg	Bereifung	TPE
Ladehöhe	190 mm	Rad-Ø	125 mm
Ladeflächenlänge	800 mm	Radlager	Rollenlager
Ladeflächenbreite	500 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Material Plattform	Holz	Radanordnung	rechteckig
Aufbauten	1 Stirnwand (Vollwand)	Höhe	900 mm
nestbar	nein	Länge	900 mm
Material Gestell	Stahl	Breite	500 mm
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Farbe	enzianblau // RAL5010	Gewicht	17 kg
Material Verarbeitung	verschweißt		