

Rollcart Stirnwandwagen

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



Artikelnummer: 503199

Rollcart Rohr-Stirnwandwagen

Traglast 400 kg

Stirnwandwagen


- Traglast 400 kg
- Ladefläche Länge x Breite 700 x 1000 mm
- Ladehöhe 270 mm
- Plattform aus Stahlstreben
- Aufbau 1 Stirnwand (Stahlrohr)
- 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
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Plattformwagen	Euronorm	nein
Plattformwagentyp	Stirnwandwagen	Schiebebügel	1 Stück
Traglast	400 kg	klappbar	nein

Ladehöhe	270 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Ladeflächenlänge	700 mm	Bereifung	TPE
Ladeflächenbreite	1000 mm	Rad-Ø	200 mm
Material Plattform	Stahlstreben	Radlager	Präzisions-Rillenkugellager
Aufbauten	1 Stirnwand (Stahlrohr)	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
nestbar	nein	Radanordnung	rechteckig
Material Gestell	Stahl	Garantie	5 Jahre
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	Gewicht	25 kg
Farbe	enzianblau // RAL5010		

Dazu passt auch ...

215911		Wellpapp-Faltkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 400 x 300 x 270 mm
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
505133		Klebeband, aus Vinyl in grün/weiß, Band Länge x Breite 33 m x 50 mm