

Rollcart C+C Wagen



Traglast 400 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 510 mm, Plattform aus Holz, Aufbau 4 Bügel, mehrere Wagen platzsparend ineinander schiebbar, Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 158026

Rollcart C+C Rungenwagen

platzsparend ineinanderschiebbar

C+C Wagen

- Traglast 400 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 510 mm
- Ladehöhe 300 mm
- Plattform aus Holz
- Aufbau 4 Bügel
- mehrere Wagen platzsparend ineinander schiebbar
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Höhe x Länge x Breite 1080 x 1090 x 710 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- mit TPE-Bereifung

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe	enzianblau // RAL5010
Wagentyp	Plattformwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Plattformwagentyp	C+C Wagen	Euronorm	nein
Traglast	400 kg	klappbar	nein

Ladehöhe	300 mm	Sicherungsrand	nein
Ladeflächenlänge	1000 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Ladeflächenbreite	510 mm	Bereifung	TPE
Material Plattform	Holz	Rad-Ø	200 mm
Aufbauten	4 Bügel	Höhe	1080 mm
Höhe Aufbauten	600-800 mm	Länge	1090 mm
nestbar	ja	Breite	710 mm
Material Gestell	Stahl	Gewicht	33 kg
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet		

Zubehör

158397		Abweiserollen für Transportwagen, aus Kunststoff, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158398		Drahtkorb für Transportwagen, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Höhe x Breite x Tiefe 225 x 520 x 195 mm
158404		Schutzleiste für Plattformwagen, aus Kunststoff
158420		Schreibtafel, aus Holz, Hochformat für DIN A4
158421		Schreibtafel, aus Holz, Querformat für DIN A4
158425		Ladefläche für Transportwagen, aus Zinkblech, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar