

Rollcart Gitter-Stirnwandwagen



Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm, Plattform aus Holz, Plattform elektrisch leitfähig, Aufbau 1 Stirnwand (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 158357

Rollcart ESD Gitter-Stirnwandwagen

Traglast 500 kg

Gitter-Stirnwandwagen

- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm
- Ladehöhe 285 mm
- Höhe x Länge x Breite 990 x 1120 x 700 mm
- Plattform aus Holz
- Plattform elektrisch leitfähig
- Aufbau 1 Stirnwand (Drahtgitter)
- 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

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Plattformwagen	Euronorm	nein

Plattformwagentyp	Gitter-Stirnwandwagen	Schiebebügel	1 Stück
Traglast	500 kg	klappbar	nein
elektrisch leitend	ja	Sicherungsrand	nein
Ladehöhe	285 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Ladeflächenlänge	1000 mm	Bereifung	TPE
Ladeflächenbreite	700 mm	Durchmesser Rad	200 mm
Material Plattform	Holz	Radlager	Rillenkugellager
Plattform Ausführung	elektrisch leitfähig	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Aufbauten	1 Stirnwand (Drahtgitter)	Höhe	990 mm
nestbar	nein	Länge	1120 mm
Material Gestell	Stahl	Breite	700 mm
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	Gewicht	32 kg
Farbe	enzianblau // RAL5010		