

Stirnwandwagen

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 950 x 445 mm, Plattform aus Schichtholz, Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand), Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern, mit Gummi-Bereifung



Artikelnummer: 239097

Stirnwandwagen

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 950 x 445 mm
- Ladehöhe 160 mm
- Höhe x Länge x Breite 890 x 1070 x 500 mm
- Plattform aus Schichtholz
- Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand)
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 100 mm
- mit Gummi-Bereifung

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe	enzianblau // RAL5010
Wagentyp	Plattformwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Plattformwagentyp	Stirnwandwagen	Schiebebügel	1 Stück
Traglast	250 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Ladehöhe	160 mm	Bereifung	Gummi

Ladeflächenlänge	950 mm	Rad-Ø	100 mm
Ladeflächenbreite	445 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Material Plattform	Schichtholz	Höhe	890 mm
Aufbauten	1 Stirnwand (Vollwand)	Länge	1070 mm
Material Gestell	Stahl	Breite	500 mm
Oberfläche Gestell	kunststoffbeschichtet	Gewicht	20 kg