

Vierwandwagen

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 945 x 445 mm, Plattform aus Schichtholz, Aufbau 4 Wände (Vollwand), Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, mit Vollgummi-Bereifung



Artikelnummer: 239106

Vierwandwagen

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 945 x 445 mm
- Ladehöhe 160 mm
- Plattform aus Schichtholz
- Aufbau 4 Wände (Vollwand)
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Höhe x Länge x Breite 890 x 1130 x 500 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- mit Vollgummi-Bereifung

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe	enzianblau // RAL5010
Wagentyp	Plattformwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Plattformwagentyp	Vierwandwagen	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Traglast	250 kg	Bereifung	Vollgummi
Ladehöhe	160 mm	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern

Ladeflächenlänge	945 mm	Rad-Ø	100 mm
Ladeflächenbreite	445 mm	Höhe	890 mm
Material Plattform	Schichtholz	Länge	1130 mm
Aufbauten	4 Wände (Vollwand)	Breite	500 mm
Material Gestell	Stahl	Gewicht	17,5 kg
Oberfläche Gestell	kunststoffbeschichtet		