

Rollcart Schwerlast-Rollplatte



Traglast 3000 kg, Ladefläche Länge x Breite 2000 x 1000 mm, Plattform aus MDF in Buche, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Räder



Artikelnummer: 404975

Rollcart Schwerlast-Rollplatte

Traglast 3000 kg

Schwerlast-Rollplatte

- Traglast 3000 kg
- Ladefläche Länge x Breite 2000 x 1000 mm
- Plattform aus MDF in Buche
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 2 Räder

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material	Stahl
Wagentyp	Rollplatte	Material Verarbeitung	verschweißt
Traglast	3000 kg	Euronorm	nein
Aufbauten	keine	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Ladeflächenlänge	2000 mm	Lenkstange	nein
Ladeflächenbreite	1000 mm	Radanordnung	rechteckig
Material Plattform	MDF	Radlager	Kugellager
Farbe Plattform	Buche	Oberfläche	pulverbeschichtet
Rollen Anzahl / Art	2 Räder	Farbe	enzianblau // RAL5010
Bereifung	Polyurethan	Gewicht	75 kg
Durchmesser Rad	250 mm		

Zubehör

404953



Heberoller für Schwerlast-Rollplatte, Traglast 3000 kg, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2004 Reinorange, 2 Räder, mit Vollgummibereifung