

Rollcart Schiebebügelwagen



Traglast 400 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm, Plattform aus Holz, Aufbau Schiebebügel, Gestell in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, Räder mit Vollgummi-Bereifung



Artikelnummer: 139247

Rollcart Schiebebügelwagen

Schiebebügelwagen

- Traglast 400 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm
- Ladehöhe 270 mm
- Höhe x Länge x Breite 990 x 1120 x 700 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Plattform aus Holz
- Aufbau Schiebebügel
- Gestell in RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Räder mit Vollgummi-Bereifung
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Bereifung	Vollgummi
Wagentyp	Plattformwagen	Radlager	Rollenlager
Plattformwagentyp	Schiebebügelwagen	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Traglast	400 kg	Rad-Ø	200 mm
Ladehöhe	270 mm	Radanordnung	rechteckig

Ladeflächenlänge	1000 mm	Höhe	990 mm
Ladeflächenbreite	700 mm	Länge	1120 mm
Material Plattform	Holz	Breite	700 mm
Aufbauten	Schiebebügel	Farbe	enzianblau // RAL5010
nestbar	nein	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Ladefläche Ausstattung	Plattform aus Holz
klappbar	nein	Gewicht	28 kg
Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen		