

Rollcart Schiebebügelwagen

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 800 x 500 mm, Plattform aus Holz, Aufbau Schiebebügel, Gestell in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, Räder mit Vollgummi-Bereifung

Artikelnummer: 139246



Rollcart Schiebebügelwagen

Schiebebügelwagen

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 800 x 500 mm
- Ladehöhe 190 mm
- Höhe x Länge x Breite 900 x 900 x 500 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	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Wagentyp	Plattformwagen	Bereifung	Vollgummi
Plattformwagentyp	Schiebebügelwagen	Radlager	Rollenlager
Traglast	250 kg	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Ladehöhe	190 mm	Rad-Ø	125 mm

Ladeflächenlänge	800 mm	Radanordnung	rechteckig
Ladeflächenbreite	500 mm	Höhe	900 mm
Material Plattform	Holz	Länge	900 mm
Aufbauten	Schiebebügel	Breite	500 mm
nestbar	nein	Farbe	enzianblau // RAL5010
Material	Stahl	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
klappbar	nein	Gewicht	15 kg