

Rollcart Kastenroller

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 1210 x 810 mm, Ladehöhe 170 mm, Plattform offen, Plattform aus Stahl, mit Winkelrahmen, Konstruktion aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern, Mit Polyamid-Bereifung



Artikelnummer: 158204

Rollcart Kastenroller

Traglast 250 kg



Kastenroller

- Geeignet für Eurokasten
- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1210 x 810 mm
- Ladehöhe 170 mm
- Länge x Breite 1220 x 820 mm
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Plattform offen
- Plattform aus Stahl, mit Winkelrahmen
- Konstruktion aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Polyamid-Bereifung
- Naben mit Rollenlager
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Farbe	enzianblau // RAL5010
Rollertyp	Kastenroller	Lenkstange	nein
Traglast	250 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Euronorm	ja	Bereifung	Polyamid
geeignet für (Produkt/Material)	Eurokasten	Radlager	Rollenlager
Ladehöhe	170 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Ladeflächenlänge	1210 mm	Rad-Ø	125 mm
Ladeflächenbreite	810 mm	Höhe	205 mm
Plattform	offen	Länge	1220 mm
Material Plattform	Stahl	Breite	820 mm
Plattform Ausstattung	Winkelrahmen	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material Gestell	Stahl	Gewicht	25 kg
Oberfläche	pulverbeschichtet		

Zubehör

158207		Deichsel für Kastenroller, einhängbar, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
158208		Deichsel und Kupplung für Kastenroller, Länge 280 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau