

## Rollcart Kastenroller

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 620 x 460 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 TPE-Bereifung



Artikelnummer: 158201

## Rollcart Kastenroller

**Traglast 250 kg**

Kastenroller

- Geeignet für Eurokasten
- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 620 x 460 mm
- Ladehöhe 170 mm
- Länge x Breite 630 x 670 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 TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Transportgerät	Transportroller	Farbe	enzianblau // RAL5010
Rollertyp	Kastenroller	Lenkstange	nein
Traglast	250 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Euronorm	ja	Bereifung	TPE
geeignet für (Produkt/Material)	Eurokasten	Radlager	Rillenkugellager
Ladehöhe	170 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Ladeflächenlänge	620 mm	Durchmesser Rad	125 mm
Ladeflächenbreite	460 mm	Höhe	205 mm
Plattform Konstruktion	offen	Länge	630 mm
Material Plattform	Stahl	Breite	670 mm
Plattform Ausstattung	Winkelrahmen	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material Gestell	Stahl	Gewicht	13 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