

Rollcart Palettenroller

Traglast 600 kg, Ladefläche Länge x Breite 1230 x 830 mm, Ladehöhe 650 mm, Plattform offen, Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern



Artikelnummer: 158048

Rollcart Paletten-Fahrgestell

Traglast 1200 kg

Palettenroller






- Traglast 600 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1230 x 830 mm
- Ladehöhe 650 mm
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Plattform offen
- Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe
- Stahlkonstruktion, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 200 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Feststeller gemäß EN 1757-3

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Rollertyp	Palettenroller	Rad-Ø	200 mm

Traglast	600 kg	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Euronorm	ja	Länge	1300 mm
Ladehöhe	650 mm	Breite	900 mm
Ladeflächenlänge	1230 mm	Material	Stahl
Ladeflächenbreite	830 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Plattform	offen	Farbe	enzianblau // RAL5010
Ladefläche Ausstattung	4 Fangecken als Aufsatzhilfe	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Lenkstange	nein	Gewicht	54 kg
Bereifung	TPE		

Zubehör

158054		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Ladefläche Länge x Breite 1230 x 830 mm, Höhe 160 mm
158055		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Ladefläche Länge x Breite 1230 x 830 mm, Höhe 260 mm
158056		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Ladefläche Länge x Breite 1230 x 830 mm, Höhe 360 mm
158057		Schiebebügel für Paletten-Fahrgestell, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
158058		Deichsel und Kupplung für Paletten-Fahrgestell, Länge 350 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau