

fetra Palettenroller

Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1010 x 810 mm, Ladehöhe 280 mm, Plattform offen, Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrolle mit Feststeller



fetra
Transportgeräte



Artikelnummer: 119015



fetra Paletten-Fahrgestell

Traglast 1200 kg

Palettenroller

- Traglast 1200 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1010 x 810 mm
- Ladehöhe 280 mm
- Plattform offen
- Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe
- Stahlkonstruktion, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrolle mit Feststeller
- Rad Ø 200 mm
- Mit Elastik-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Rollertyp	Palettenroller	Durchmesser Rad	200 mm
Traglast	1200 kg	Rad Ausstattung	Lenkrolle mit Feststeller
Ladehöhe	280 mm	Höhe	280 mm
Ladeflächenlänge	1010 mm	Material	Stahl
Ladeflächenbreite	810 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Plattform Konstruktion	offen	Farbe	brillantblau // RAL5007
Ladefläche Ausstattung	4 Fangecken als Aufsatzhilfe	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Lenkstange	nein	Garantie	10 Jahre
Bereifung	Elastik	Gewicht	34 kg
Radlager	Kugellager		

Zubehör

119049		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1010 x 810 mm, Höhe 140 mm
119053		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1010 x 810 mm, Höhe 270 mm
119057		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1010 x 810 mm, Höhe 370 mm
158754		Schiebebügel für Paletten-Fahrgestell, einklinkbar, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158755		Deichsel und Kupplung für Paletten-Fahrgestell, Aus Stahl, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar