

fetra

Fahrgestell GREY EDITION

Traglast 1050 kg, Ladefläche Länge x Breite 1210 x 1010 mm, Ladehöhe 280 mm, als Routenzug, Plattform offen, Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau, 4 Lenkrollen, Lenkrollen mit Feststellern



fetra
Transportgeräte



Artikelnummer: 215370

fetra Palettenfahrgestell als Routenzug GREY EDITION

Traglast 1050 kg



Fahrgestell

- Traglast 1050 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1210 x 1010 mm
- Ladehöhe 280 mm
- als Routenzug
- Plattform offen
- Plattform mit 4 Fangecken als Aufsatzhilfe
- Stahlkonstruktion, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau
- 4 Lenkrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 200 mm
- Mit Polyamid-Bereifung
- Naben mit Präzisionskugellager
- Radanordnung rechteckig
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Rollertyp	Fahrgestell	Rad-Ø	200 mm
elektrisch leitend	ja	Radanordnung	rechteckig
Traglast	1050 kg	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Transportgerät Funktion	als Routenzug	Höhe	327 mm
Ladehöhe	280 mm	Länge	1255 mm
Ladeflächenlänge	1210 mm	Breite	1055 mm
Ladeflächenbreite	1010 mm	Material	Stahl
Plattform	offen	Oberfläche	pulverbeschichtet
Ladefläche Ausstattung	4 Fangecken als Aufsatzhilfe	Farbe	anthrazitgrau // RAL7016
Lenkstange	als Zubehör (nicht enthalten)	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Bereifung	Polyamid	Garantie	10 Jahre
Radlager	Präzisionskugellager	Gewicht	34 kg

Zubehör

215366		Schiebebügel für Paletten-Fahrgestell, einklinkbar, Aus Stahlrohr mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
215367		Aufsatzrahmen für Paletten-Fahrgestell, Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1210 x 810 mm, Höhe 370 mm