



fetra Paletten-Fahrgestell als Routenzug

Das Paletten-Fahrgestell als Routenzug von Fetra bietet eine effiziente Lösung für den innerbetrieblichen Transport. Es ermöglicht die gleichzeitige Bewegung mehrerer Paletten, was die Logistikprozesse optimiert und Zeit spart. Durch die Konstruktion für den Einsatz als Teil eines Routenzugs erhöht sich die Flexibilität in der Materialhandhabung und -verteilung. Die robuste Bauweise garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen, während die hochwertigen Rollen für eine leichte Manövrierbarkeit sorgen, selbst bei voller Beladung.

- Für Flachpaletten und Gitterboxen im Euromaß
- Einfache seitliche Be- und Entladung mittels Gabelstapler
- Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, routenzuggeeignet
- Räder mit Polyurethan-Bereifung auf Alufelgen, Naben mit Präzisionskugellagern
- Tragkraft 1000 kg. Das Kupplungssystem gewährleistet bestmögliche Spurtreue
- Schlepper mit Frontlenkung und Routenzugdeichsel erforderlich! Max. 5 Fahrgestelle pro Zug
- Max. Geschwindigkeit 6 km/h. Max. Zuggewicht 3000 kg

Paletten-Fahrgestell als Routenzug	Tragkraft	Ladefläche	Außenmaße	Preis exkl. 19% MwSt.
22601	1000 kg	1210 x 810 mm	1327 x 855 x 783 mm	664,00 €