

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 Manövriertbarkeit sorgen, selbst bei voller Beladung.

- Für Flachpaletten und Gitterboxen im Euromax
- 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, Nabens 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 € |