

Etagenroller 2 Etagen mit umlaufendem Rand 250 kg, mit Rohrschiebebügel - Fetra 135400

Artikel-Nr. FE-135400 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 135400 **EAN** 4017976135403

Etagenroller mit Rohrschiebebügel mit 2 Etagen mit umlaufendem Rand und 250 kg Gesamttragkraft für Eurokästen im Format 600 x 400 mm. Je Etage bis 100 kg belastbar, 125 mm TPE-Räder laufen leise und rückstandsfrei auf Industrieböden.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	18 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT**18** kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Etagenroller mit Rohrschiebebügel transportiert Eurokästen und Kleinladungsträger im Format 600 x 400 mm auf zwei Ebenen mit umlaufendem Rand. Mit 250 kg Gesamttragkraft und je 100 kg pro Etage eignet er sich für die Materialversorgung in Lager, Kommissionierung und Produktion.

Vorteile

- 250 kg Gesamttragkraft, je Etage bis 100 kg
- 2 Ebenen für Eurokästen im Format 600 x 400 mm
- 125 mm TPE-Räder, leise und nicht kreidend auf Industrieböden
- Rohrschiebebügel für ergonomisches Schieben
- Etagen mit umlaufendem Rand zur Sicherung der Ladung

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 250 kg
- Tragkraft je Etage: 100 kg
- Nutzfläche je Etage: 605 x 408 mm
- Etagenhöhen: 194 / 623 mm
- Gesamtmaße (L x B x H): 747 x 414 x 970 mm
- Radgröße: 125 mm
- Bereifung: TPE
- Gewicht: 18.0 kg

Einsatz

Für die innerbetriebliche Versorgung mit Eurokästen in Kommissionierung, Lager und Montage.

Kompatibilität

Aufnahme aller Eurokästen im Format 600 x 400 mm der Fetra-Baureihe.

Herkunft und Garantie

Made in Germany. 10 Jahre Fetra-Garantie.