

# Etagenroller 2 Etagen mit Rand, Tragkraft 250 kg - Fetra 135610

**Artikel-Nr.** FE-135610 **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** 135610 **EAN** 4017976735610

Zweietagiger Etagenroller mit umlaufendem Rand für den getrennten Transport von zwei Ladeflächen, Gesamttragkraft 250 kg bei 80 kg je Etage. Die Nutzfläche von 605 x 408 mm nimmt Eurokästen formatgenau auf, der Rohrschiebebügel gibt sichere Schubführung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>19 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Etagenroller 135610 transportiert Material auf zwei voneinander getrennten Ebenen und schafft so doppelte Stellfläche auf gleicher Grundfläche. Mit einem umlaufenden Rand auf beiden Etagen sichert er Eurokästen und Kleinteile gegen Verrutschen. Für Kommissionierung, innerbetrieblichen Materialfluss und Werkstatttransport.

## Vorteile

- Gesamttragkraft 250 kg, je Etage bis 80 kg belastbar
- Zwei Etagen mit Rand halten unterschiedliche Aufträge oder Teile sauber getrennt
- Nutzfläche 605 x 408 mm nimmt Eurokästen formatgenau auf
- Rohrschiebebügel für ergonomisches, sicheres Schieben
- TPE-Bereifung, Räder 125 mm, leichtgängig und bodenschonend

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 250 kg
- Tragkraft je Etage: 80 kg
- Nutzfläche je Etage: 605 x 408 mm
- Etagenhöhen: 194 mm und 724 mm
- Gesamtmaße (L x B x H): 714 x 480 x 970 mm
- Räder: 125 mm, TPE-Bereifung
- Eigengewicht: 19 kg

## Einsatzbereiche

Kommissionierung, Lager, Montagezuführung und Werkstatt, überall dort, wo zwei Ladelagen getrennt und übersichtlich bewegt werden sollen.

## Qualität und Garantie

Made in Germany. fetra gewährt 10 Jahre Garantie auf das verschweißte Stahlrohr-Fahrgestell.