



## FETRA® Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten, offenem Rahmen, Rand und Schiebebügel - Tragkraft 250 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Farbe Plattform: Buchendekor
- Anzahl Plattformen: 2
- Ausstattung: mit Schiebebügel
- Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (hochstehend)
- Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyamid, TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 605 x 408 mm (L x B)
- Etagenhöhe: 194 / 724 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 80 kg
- Höhe: 970 mm
- Länge: 714 mm
- Breite: 480 mm
- Gewicht: 19 kg

- genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 10 Jahre

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)	Tragkraft	250 kg
Farbe	brillantblau (RAL 5007)	Ausstattung	mit Schiebebügel
Garantie	10 Jahre	Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Gewicht	19 kg	Rad-Typen	4 Lenkrollen
Breite	480 mm	Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Länge	714 mm	Farbe Plattform	Buchendekor

Normen	EN 1757-3
Höhe	970 mm
Ladefläche	605 x 408 mm (L x B)

Anzahl Plattformen	2
Etagenhöhe	194 / 724 mm
max. Tragkraft pro Etage	80 kg

## Verfügbare Varianten

Bereifung	Artikelnummer
TPE	fe135610
Elastic-Vollgummi blau/grau	fe135610+fe12855
Polyamid	fe135610+fe1295
TPE-ESD (antistatisch)	fe135610+fe2182

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.