



FETRA® ESD-Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten, Rand und Schiebebügel - Tragkraft 250 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
- Farbe: schiefergrau
- Farbe Plattform: hellgrau
- Anzahl Plattformen: 2
- Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (hochstehend)
- Bereifung: TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 605 x 408 mm (L x B)
- Etagenhöhe: 201, 630 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 100 kg
- Höhe: 970 mm
- Länge: 747 mm
- Breite: 414 mm
- Gewicht: 22 kg

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

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
Farbe	schiefergrau
Garantie	10 Jahre
Gewicht	22 kg
Breite	414 mm
Länge	747 mm
Normen	EN 1757-3

Ladefläche	605 x 408 mm (L x B)
Tragkraft	250 kg
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
Farbe Plattform	hellgrau
Anzahl Plattformen	2

Höhe	970 mm
Bereifung	TPE-ESD (antistatisch)
Artikelnummer	fe935400

Etagenhöhe	201, 630 mm
max. Tragkraft pro Etage	100 kg

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.