



FETRA® ESD-Etagenwagen mit 4 Böden - Gesamthöhe 1800 mm - Tragkraft 400 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
- Farbe: schiefergrau
- Farbe Plattform: hellgrau
- Anzahl Plattformen: 4
- Ausstattung: hoher Rahmen
- Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (seitlich)
- Bereifung: ESD-Vollgummi antistatisch
- Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
- Ladefläche: 1000 x 600 mm (L x B), 1000 x 700 mm (L x B), 1200 x 800 mm (L x B)
- Etagenhöhe: 276 / 676 / 1076 / 1476 mm
- Tragkraft: 600 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 50 kg
- Höhe: 1800 mm
- Länge: 1169 mm, 1369 mm
- Breite: 609 mm, 709 mm, 809 mm
- Gewicht: 69 kg, 76 kg, 109 kg

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

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
Farbe	schiefergrau
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3
Höhe	1800 mm

Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (seitlich)
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
Farbe Plattform	hellgrau
Anzahl Plattformen	4

Bereifung	ESD-Vollgummi antistatisch
Tragkraft	600 kg
Ausstattung	hoher Rahmen

Etagenhöhe	276 / 676 / 1076 / 1476 mm
max. Tragkraft pro Etage	50 kg

Verfügbare Varianten

Gewicht	Breite	Länge	Ladefläche	Artikelnummer
69 kg	609 mm	1169 mm	1000 x 600 mm (L x B)	fe9301
76 kg	709 mm	1169 mm	1000 x 700 mm (L x B)	fe9302
109 kg	809 mm	1369 mm	1200 x 800 mm (L x B)	fe9303

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