



FETRA® ESD-Etagenwagen mit 3 Böden - Tragkraft 500 / 600 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
 - Material Ladefläche: Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
 - Farbe: schiefergrau
 - Farbe Plattform: hellgrau
 - Anzahl Plattformen: 3
 - Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (seitlich)
 - Bereifung: ESD-Vollgummi antistatisch, ESD-Vollgummi antistatisch
 - Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
 - Ladefläche: 850 x 500 mm (L x B), 1000 x 600 mm (L x B)
 - Etagenhöhe: 235 / 635 / 1035 mm, 276 / 676 / 1076 mm
 - Tragkraft: 500 kg, 600 kg
 - max. Tragkraft pro Etage: 50 kg
 - Höhe: 1111 mm, 1152 mm
 - Länge: 1019 mm, 1169 mm
 - Breite: 509 mm, 609 mm
 - Gewicht: 42 kg, 57 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
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (seitlich)

Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
Farbe Plattform	hellgrau
Anzahl Plattformen	3
max. Tragkraft pro Etage	50 kg

Verfügbare Varianten

Gewicht	Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Etagenhöhe	Artikelnummer
42 kg	509 mm	1019 mm	1111 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	235 / 635 / 1035 mm	fe9100
57 kg	609 mm	1169 mm	1152 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	276 / 676 / 1076 mm	fe9101

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