



FETRA® Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten - 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: 209, 638 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 100 kg
- Höhe: 638 mm
- Länge: 677 mm
- Breite: 414 mm
- Gewicht: 19 kg, 18 kg

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

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)	Ausstattung	mit Schiebebügel
Farbe	brillantblau (RAL 5007)	Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Garantie	10 Jahre	Rad-Typen	4 Lenkrollen
Breite	414 mm	Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Länge	677 mm	Farbe Plattform	Buchendekor
Normen	EN 1757-3	Anzahl Plattformen	2
Höhe	638 mm	Etagenhöhe	209, 638 mm

Ladefläche	605 x 408 mm (L x B)
Tragkraft	250 kg

max. Tragkraft pro Etage	100 kg
--------------------------	--------

Verfügbare Varianten

Gewicht	Bereifung	Artikelnummer
19 kg	TPE	fe13550
19 kg	Elastic-Vollgummi blau/grau	fe13550+fe12855
18 kg	Polyamid	fe13550+fe1295
19 kg	TPE-ESD (antistatisch)	fe13550+fe2182

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.