



FETRA® Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten 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: 209, 638 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 100 kg
- Höhe: 970 mm
- Länge: 747 mm
- Breite: 414 mm
- Gewicht: 21 kg

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

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Farbe	brillantblau (RAL 5007)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	21 kg
Breite	414 mm
Länge	747 mm

Tragkraft	250 kg
Ausstattung	mit Schiebebügel
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Farbe Plattform	Buchendekor

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

Anzahl Plattformen	2
Etagenhöhe	209, 638 mm
max. Tragkraft pro Etage	100 kg

Verfügbare Varianten

Bereifung	Artikelnummer
TPE	fe135500
Elastic-Vollgummi blau/grau	fe135500+fe12855
Polyamid	fe135500+fe1295
TPE-ESD (antistatisch)	fe135500+fe2182

Dieses Datenblatt wurde am 12.04.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.