



FETRA® Etagenroller mit offenem Rahmen und Schiebebügel - Tragkraft 250 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- 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: 182 / 712 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 80 kg
- Höhe: 970 mm
- Länge: 714 mm
- Breite: 480 mm
- Gewicht: 15 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	15 kg
Breite	480 mm
Länge	714 mm
Normen	EN 1757-3

Ladefläche	605 x 408 mm (L x B)
Tragkraft	250 kg
Ausstattung	mit Schiebebügel
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Anzahl Plattformen	2
Etagenhöhe	182 / 712 mm

Höhe	970 mm
------	--------

max. Tragkraft pro Etage	80 kg
--------------------------	-------

Verfügbare Varianten

Bereifung	Artikelnummer
TPE	fe135600
Elastic-Vollgummi blau/grau	fe135600+fe12855
Polyamid	fe135600+fe1295
TPE-ESD (antistatisch)	fe135600+fe2182

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