



FETRA® Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten und Rand - Tragkraft 250 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Farbe Plattform: Buchendekor
- Anzahl Plattformen: 2
- Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyamid, TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 605 x 408 mm (L x B)
- Etagenhöhe: 194, 623 mm
- Tragkraft: 250 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 100 kg
- Höhe: 638 mm
- Länge: 677 mm
- Breite: 414 mm
- Gewicht: 18 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 | 18 kg |
| Breite | 414 mm |
| Länge | 677 mm |
| Normen | EN 1757-3 |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Ladefläche | 605 x 408 mm (L x B) |
| Tragkraft | 250 kg |
| Rad-Typen | 4 Lenkrollen |
| Material Ladefläche | Holzwerkstoff |
| Farbe Plattform | Buchendekor |
| Anzahl Plattformen | 2 |
| Etagenhöhe | 194, 623 mm |

| | |
|------|--------|
| Höhe | 638 mm |
|------|--------|

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

Verfügbare Varianten

| Bereifung | Artikelnummer |
|-----------------------------|-----------------|
| TPE | fe13540 |
| Elastic-Vollgummi blau/grau | fe13540+fe12855 |
| Polyamid | fe13540+fe1295 |
| TPE-ESD (antistatisch) | fe13540+fe2182 |

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