



Fetra Etagen-Roller mit 2 Böden aus Holz, mit 15 mm Rand, Rohrschiebebügel, 970 mm hoch



Art. Nr.: F135610

248,40 €

~~UVP 315,35 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 19 kg

Kategorie: Etagenroller	Ladeflächenbreite: 405 mm	Plattformmaterial: Holzwerkstoff
Bockrollenmaterial: TPE	Etagen: 2	Ladeflächenlänge: 605 mm
Lenkradmaterial: TPE	Eigengewicht: 18 kg	Hersteller: Fetra
Beschichtung: Buchendekor	Tragkraft: 250 kg	

- Mit 2 Plattformen
- Beide Rahmen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte
- Oberfläche Buchendekor
- 15 mm hoher Rand
- Mit Rohrschiebebügel
- Pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Lichter Etagenabstand 500 mm
- Gesamthöhe 970 mm
- Tragkraft obere Ladefläche 100 kg
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Passend für Eurokästen 600 x 400 mm



Artikel-Nr.	135610
Tragkraft (kg)	250
Rad-Ø (mm)	125
Ladefläche LxB (mm)	605x405
Etagenhöhe (mm)	194,724
Eigengewicht (kg)	18