



Fetra Etagen-Roller mit 2 Böden aus Holz, ohne Rand und Rohrschiebebügel



Art. Nr.: F135500

267,15 €

~~UVP 339,15 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 21 kg

Eigengewicht: 20 kg	Ladeflächenlänge: 605 mm	Plattformmaterial: Holzwerkstoff
Etagen: 2	Kategorie: Etagenroller	Hersteller: Fetra
Bockrollenmaterial: TPE	Lenkradmaterial: TPE	Beschichtung: Buchendekor
Ladeflächenbreite: 405 mm	Tragkraft: 250 kg	

- Mit 2 Plattformen
- Beide Rahmen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte
- Oberfläche Buchendekor
- Böden liegen bündig mit der Oberkante im Rahmen
- Mit Rohrschiebebügel
- Pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Lichter Etagenabstand 400 mm
- Gesamthöhe 639 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
- Zerlegte Anlieferung



Artikel-Nr.	135500
Tragkraft (kg)	250
Rad-Ø (mm)	125
Ladefläche LxB (mm)	605x405
Etagenhöhe (mm)	209,638
Eigengewicht (kg)	20