



Fetra Etagenwagen mit 4 Böden aus Holz und erhöhter Stirnwand 1000x600mm Ladefläche

600kg Tragkraft, im Baukastensystem

Art. Nr.: F8301

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 64 kg

fetra



Hersteller: Fetra	Beschichtung: Buchendekor	Ladeflächenbreite: 600 mm
Ladeflächenlänge: 1000 mm	Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Kategorie: Etagenwagen
Bockrollenmaterial: TPE	Etagen: 4	Eigengewicht: 50 kg
Lenkradmaterial: TPE	Tragkraft: 600 kg	Schnelllieferung: ja

Fetra Etagenwagen mit 3 Böden aus Holz im Baukasten-System

- Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Schraubkonstruktion
- Stirnwände offen
- 1 fester und 2 Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten
- Oberfläche Buchendekor
- Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm
- Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager

-  er an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Etagenwagen).



Artikel-Nr.	8301	8302	8303
Tragkraft (kg)	600	600	600
Ladefläche LxB (mm)	1000x600	1000x700	1200x800
Außenmaße LxBxH (mm)	1169x609x1800	1169x709x1800	1369x809x1800
Etagenhöhen (mm)	269, 669, 1069, 1469	269, 669, 1069, 1469	269, 669, 1069, 1469
Eigengewicht (kg)	64	69	86