



## Fetra Etagenwagen mit 3 Böden aus Holz 1200x800mm Ladefläche

600kg Tragkraft, im Baukastensystem



Art. Nr.: F8103

**490,20 €**

~~UVP 622,37 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 71 kg

<b>Ladeflächenbreite:</b> 800 mm	<b>Bockrollenmaterial:</b> TPE	<b>Etagen:</b> 3
<b>Eigengewicht:</b> 68 kg	<b>Lenkradmaterial:</b> TPE	<b>Ladeflächenlänge:</b> 1200 mm
<b>Kategorie:</b> Etagenwagen	<b>Hersteller:</b> Fetra	<b>Beschichtung:</b> Buchendekor
<b>Plattformmaterial:</b> Holzwerkstoff	<b>Tragkraft:</b> 600 kg	

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



Artikel-Nr.	8100	8101	8102	<b>8103</b>
Tragkraft (kg)	500	600	600	600
Ladefläche LxB (mm)	850x500	1000x600	1000x700	1200x800
Außenmaße LxBxH (mm)	1019x509x1111	1169x609x1152	1169x709x1152	1369x809x1152
Etagenhöhen (mm)	228, 628, 1028	269, 669, 1069	269, 669, 1069	269, 669, 1069
Eigengewicht (kg)	41	50	55	68