



Fetraschwagen mit Holzwerkstoffplatten 3 Etagen mit rechteckige Ladeflächen 1000x600mm

300kg Tragkraft



Art. Nr.: F2952

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 49 kg



Kategorie: Tischwagen	Hersteller: Fetra	Lenkmaterial: TPE
Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Beschichtung: Buchendekor	Eigengewicht: 48 kg
Ladeflächenbreite: 600 mm	Bockrollenmaterial: TPE	Ladeflächenlänge: 1000 mm
Etagen: 3	Tragkraft: 300 kg	

Tischwagen mit Holzwerkstoffplatten aus Buchendekor.

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest
- Plattformen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager oder gegen Mehrpreis mit Luft-Bereifung 220 x 70 mm
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Tragkraft obere und untere Ladefläche 80kg
- rechteckige Ladeflächen





Außenmaß LxBxH (mm)	1020x500x830	1170x500x830	1171x711x830	1371x811x830
Ladefläche LxB (mm)	850x500	1000x600	1000x700	1200x800
Etagenhöhen (mm)	200, 510, 820	200, 510, 820	200, 510, 820	200, 510, 820
Tragkraft (kg)	300	300	300	300
Rad-Ø (mm)	125	125	125	125
Eigengewicht (kg)	35	48	51	66
Artikel-Nr.	2950	2952	2954	2956