



Fetraschwagen mit Holzwerkstoffplatten 3 Etagen mit hochstehendem Schiebegriff 1200x800mm Ladefläche

300kg Tragkraft



Art. Nr.: F2756

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR

★ Top Preis Leistung



Gewicht: 66 kg

Bockrollenmaterial: TPE	Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Kategorie: Tischwagen
Ladeflächenlänge: 1200 mm	Ladeflächenbreite: 800 mm	Etagen: 3
Lenkradmaterial: TPE	Hersteller: Fetra	Tragkraft: 300 kg
Schnelllieferung: ja		

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 160 x 40 bzw. 200 x 40 mm
- 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
- mit hochstehendem Schiebegriff





Artikel-Nr.	2750	2752	2754	2756
Außenmaß LxBxH (mm)	985 x 500 x 1040	1135 x 600 x 1040	1135 x 700 x 1040	1335 x 800 x 1200
Ladefläche LxB (mm)	850 x 500	1000 x 600	1000 x 700	1200 x 800
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