



## Fetra Werkstattwagen mit Umrandung, Schrank und 4 Schubladen

300kg Tragkraft



Art. Nr.: F2635

**1.080,70 €**

~~UVP 1.372,07 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 10 -12 WERKTAGE**

**✔ SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 87 kg

<b>Lenkradmaterial:</b> TPE	<b>Kategorie:</b> Werkstattwagen	<b>Plattformmaterial:</b> Holzwerkstoff
<b>Hersteller:</b> Fetra	<b>Eigengewicht:</b> 86 kg	<b>Ladeflächenbreite:</b> 600 mm
<b>Beschichtung:</b> Buchendekor	<b>Ladeflächenlänge:</b> 1000 mm	<b>Bockrollenmaterial:</b> TPE
<b>Tragkraft:</b> 300 kg		

Werkstattwagen **2635** mit vier Schubladen und einem Schrank im Baukasten-System.

- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet
- Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend
- 1 Ladefläche mit umlaufenden Rand, 12 mm hoch
- Mit 1 verschließbaren Stahlschrank
- 1 fester und 2 verstellbare Böden im Schrank
- Mit 1 zentralverschließbaren Schubladenschrank mit 4 Schubladen, (3 x 120 mm hoch und 1 x 180 mm hoch)
- Mit Kugelauszug und Auszugssperre, 4/5 Auszug.
- Abmessungen Schränke (B x T x H: 500 x 600 x 600 mm)
- Pulverbeschichtet, Korpus lichtgrau RAL 7035, Front blau RAL 5007
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- TPE-Bereifung

- mit Rillenkugellager
- an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Tragkraft pro Fachboden im Stahlschrank 30 kg
- Tragkraft pro Schublade 25 kg



Artikel-Nr.	2435
Tragkraft (kg)	300
Ladefläche LxB (mm)	1000x600
Außenmaße LxBxH (mm)	1130x600x1040
Rad-Ø (mm)	125
Eigengewicht (kg)	86