



## FETRA® Leichter Werkstattwagen / Tischwagen mit 1-türigem Schrank und Zwischenboden - Tragkraft 300 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035), RAL nach Wunsch
- Farbe Plattform: Buchendekor
- Anzahl Plattformen: 3
- Ausstattung: 1 Schrank, 2 Ablagen
- Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (hochstehend)
- Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyamid, Luft, TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
- Ladefläche: 1000 x 600 mm (L x B)
- Arbeitshöhe: 820 mm
- Etagenhöhe: 200 / 510 / 820 mm
- Tragkraft: 300 kg
- Höhe: 1030 mm
- Länge: 1130 mm
- Breite: 600 mm
- Gewicht: 61 kg

- **genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 10 Jahre**

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	61 kg
Breite	600 mm
Länge	1130 mm

Ausstattung	1 Schrank, 2 Ablagen
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Farbe Plattform	Buchendekor

Normen	EN 1757-3
Höhe	1030 mm
Ladefläche	1000 x 600 mm (L x B)
Tragkraft	300 kg

Anzahl Plattformen	3
Etagenhöhe	200 / 510 / 820 mm
Arbeitshöhe	820 mm

## Verfügbare Varianten

Farbe	Bereifung	Artikelnummer
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	TPE	fe2632
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	Elastic-Vollgummi blau/grau	fe2632+fe12855
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	Polyamid	fe2632+fe1295
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	Luft	fe2632+fe1098
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	TPE-ESD (antistatisch)	fe2632+fe2182
RAL nach Wunsch	TPE-ESD (antistatisch)	fe2632+fe2182.ral
RAL nach Wunsch	TPE	fe2632.ral
RAL nach Wunsch	Polyamid	fe2632+fe1295.ral
RAL nach Wunsch	Luft	fe2632+fe1098.ral
RAL nach Wunsch	Elastic-Vollgummi blau/grau	fe2632+fe12855.ral

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.