



## FETRA® Schwerer Werkstattwagen / Tischwagen mit 1-türigem Schrank - Tragkraft 600 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035), RAL nach Wunsch
- Farbe Plattform: Buchendekor
- Anzahl Plattformen: 2
- Ausstattung: 1 Schrank, 1 Ablage
- Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (seitlich)
- Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyurethan, Polyamid, Luft, TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
- Ladefläche: 1050 x 700 mm (L x B), 1250 x 800 mm (L x B)
- Arbeitshöhe: 900 mm, 915 mm
- Etagenhöhe: 270 / 900 mm
- Tragkraft: 600 kg
- Höhe: 900 mm
- Länge: 1197 mm, 1397 mm
- Breite: 709 mm, 809 mm
- Gewicht: 79 kg, 89 kg

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

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3
Höhe	900 mm
Tragkraft	600 kg
Ausstattung	1 Schank, 1 Ablage

Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (seitlich)
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Farbe Plattform	Buchendekor
Anzahl Plattformen	2
Etagenhöhe	270 / 900 mm

## Verfügbare Varianten

Farbe	Gewicht	Breite	Länge	Bereifung	Ladefläche	Arbeitshöhe	Artikelnummer
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	TPE	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	TPE	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe12875
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe12875
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	Polyurethan	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe2181
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	Polyurethan	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe2181
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	Polyamid	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe1286

Farbe	Gewicht	Breite	Länge	Bereifung	Ladefläche	Arbeitshöhe	Artikelnummer
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	Polyamid	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe1286
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	Luft	1050 x 700 mm (L x B)	915 mm	fe2432+fe1100
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	Luft	1250 x 800 mm (L x B)	915 mm	fe2433+fe1100
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	79 kg	709 mm	1197 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe2184
brillantblau (RAL 5007)/lichtgrau (RAL 7035)	89 kg	809 mm	1397 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe2184
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	TPE	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	Polyamid	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe1286.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe12875.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	Polyurethan	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe2181.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	TPE	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433.ral
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	Luft	1050 x 700 mm (L x B)	915 mm	fe2432+fe1100.ral
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe2184.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	Luft	1250 x 800 mm (L x B)	915 mm	fe2433+fe1100.ral
RAL nach Wunsch	89 kg	809 mm	1397 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1250 x 800 mm (L x B)	900 mm	fe2433+fe2184.ral
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	Polyurethan	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe2181.ral
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe12875.ral

Farbe	Gewicht	Breite	Länge	Bereifung	Ladefläche	Arbeitshöhe	Artikelnummer
RAL nach Wunsch	79 kg	709 mm	1197 mm	Polyamid	1050 x 700 mm (L x B)	900 mm	fe2432+fe1286.ral

---

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.