



FETRA® Rollpult mit geneigter Schreibfläche und 2 verstellbaren Böden - Breite 1100 mm - Tragkraft 100 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Holzwerkstoff
- Farbe: brillantblau (RAL 5007), RAL nach Wunsch
- Farbe Plattform: Buchendekor
- Anzahl Plattformen: 2
- Ausstattung: 1 Schrank, 2 Ablagen
- Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyamid, TPE-ESD (antistatisch)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 1000 x 600 mm (L x B)
- Schreibhöhe: 1100 / 1195 mm
- Tragkraft: 100 kg
- max. Tragkraft pro Etage: 50 kg
- Höhe: 1195 mm
- Breite: 1105 mm
- Tiefe: 610 mm
- Gewicht: 38,5 kg

- **Garantie: 10 Jahre**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

| | |
|------------|---|
| Material | Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 38,5 kg |
| Breite | 1105 mm |
| Höhe | 1195 mm |
| Ladefläche | 1000 x 600 mm (L x B) |
| Tragkraft | 100 kg |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Ausstattung | 1 Schrank, 2 Ablagen |
| Rad-Typen | 4 Lenkrollen |
| Material Ladefläche | Holzwerkstoff |
| Farbe Plattform | Buchendekor |
| Anzahl Plattformen | 2 |
| max. Tragkraft pro Etage | 50 kg |
| Schreibhöhe | 1100 / 1195 mm |

| | |
|-------|--------|
| Tiefe | 610 mm |
|-------|--------|

Verfügbare Varianten

| Farbe | Bereifung | Artikelnummer |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| brillantblau (RAL 5007) | TPE | fe5837 |
| brillantblau (RAL 5007) | Elastic-Vollgummi blau/grau | fe5837+fe12855 |
| brillantblau (RAL 5007) | Polyamid | fe5837+fe1295 |
| brillantblau (RAL 5007) | TPE-ESD (antistatisch) | fe5837+fe2182 |
| RAL nach Wunsch | Elastic-Vollgummi blau/grau | fe5837+fe12855.ral |
| RAL nach Wunsch | Polyamid | fe5837+fe1295.ral |
| RAL nach Wunsch | TPE | fe5837.ral |
| RAL nach Wunsch | TPE-ESD (antistatisch) | fe5837+fe2182.ral |

Dieses Datenblatt wurde am 12.04.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.