

Tischwagen, 2 Holzboden, 400 kg, 850 x 500 mm



Der Tischwagen von Fetra besteht aus einem multifunktionalen Baukastensystem mit dem bewährten Fetra Steck- und Schraubprinzip. Die elegante Rahmenkonstruktion wirkt dabei wie aus „einem Guss“ mit „runden Ecken“ und stellt eine formschöne und sichere Verbindung von Rahmen und Stützrohren sicher.

- Stahlrohr geschweißt
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Mit Holzplattformen, 2 Plattformen mit im Rahmen liegender Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)

Artikel-Nr.

WL39806

Products for the electronic industry



| | |
|------------------------|---------------------|
| Modell | 2600 |
| Hersteller | FETRA |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 2600 |
| Länge | 970 mm |
| Breite | 505 mm |
| Höhe | 968 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Herstellerfarbangabe | brilliantblau |
| Farbe | blau |
| Material | Holzwerkstoffplatte |
| Material Gestell | Stahlrohr |
| Eigengewicht | 29 kg |
| Transportgeräteart | Tischwagen |
| Tragkraft | 400 kg |
| Anzahl Bockrollen | 2 |
| Anzahl Lenkrollen | 2 |
| Bereifung | TPE |
| Reifendurchmesser | 160 mm |
| Lager Bereifung | Kugellager |
| Ladefläche Länge | 850 mm |
| Ladefläche Breite | 500 mm |
| Etagenanzahl | 2 |
| Etagenhöhe 1 | 233 mm |
| Etagenhöhe 2 | 736 mm |
| ESD gerecht | nein |