



Fetra ESD-Tischwagen mit 2 Böden, elektrisch leitfähig 1000x600 mm



Art. Nr.: F1841

488,35 €

~~UVP 619,99 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 11 -13 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 39 kg

Etagen: 2	Lenkmaterial: ESD	Beschichtung: ESD
Ladeflächenlänge: 1000 mm	Eigengewicht: 38 kg	Ladeflächenbreite: 600 mm
Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Bockrollenmaterial: ESD	Hersteller: Fetra
Kategorie: ESD-Wagen	Tragkraft: 300 kg	

- Elektrisch leitfähige Ausführung
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015
- Schraub- und Steckkonstruktion
- 2 Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765
- hellgrau, mit 5 mm hohem Rand
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer)
- elektrisch leitfähig
- Naben mit Präzisions-Rillenkugellager
- Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand
- Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden
- Reifen nicht kreidend (spurlos)
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Tragkraft obere Ladefläche 80 kg



Artikel-Nr.	1840	1841
Tragkraft (kg)	300	300
Rad-Ø (mm)	125	125
Ladefläche LxB (mm)	850x500	1000x600
Außenmaße LxBxH (mm)	980x509x1020	1130x609x1020
Etagenhöhen (mm)	206,827	206,827
Eigengewicht (kg)	29	38