

ESD Tischwagen, 2 Böden, 600 kg, 1000 x 700 mm



- 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 in hellgrau
- 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

Artikel-Nr.	WL34210
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	9402
Länge	1190 mm
Breite	709 mm
Höhe	908 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	grau
Material	Holzwerkstoffplatte
Material Gestell	Profilstahl
Eigengewicht	52 kg
Transportgeräteart	Tischwagen
Tragkraft	600 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE ESD
Reifendurchmesser	200 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	700 mm
Etagenanzahl	2
Etagenhöhe 1	267 mm
Etagenhöhe 2	908 mm
ESD gerecht	ja