

ESD Tischwagen, 2 Böden, 300 kg, 1000 x 600 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 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

- Tragkraft obere Ladefläche 80 kg. Gesamtlänge: 980 mm

Artikel-Nr.	WL34215
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	1841
GPSR Herstellerdaten	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Länge	1130 mm
Breite	609 mm
Höhe	1020 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	grau
Material	Holzwerkstoffplatte
Material (Gestell)	Profilstahl
Inkl. Batterie	nein
Eigengewicht	39 kg
Art des Transportgeräts	Tischwagen
Tragkraft	300 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl der Lenkrollen	2
Bereifung	TPE ESD
Reifendurchmesser	125 mm
Lager (Bereifung)	Kugellager
Länge der Ladefläche	1000 mm
Breite der Ladefläche	600 mm
Etagenanzahl	2
Etagenhöhe 1	206 mm
Etagenhöhe 2	827 mm
ESD gerecht	ja