

ESD Schiebebügelwagen, 1 Boden, 600 kg, 1000 x 600 mm



- Elektrisch leitfähige Ausführung
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- elektrisch leitfähig pulverbeschichtet
- schiefergrau RAL 7015
- Schraub- und Steckkonstruktion
- 1 Boden 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.	WL34206
Modell	9501
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	9501
Länge	1120 mm
Breite	609 mm
Höhe	990 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	grau
Material	Holzwerkstoffplatte
Material Gestell	Profilstahl
Eigengewicht	30 kg
Transportgeräteart	Schiebebügelwagen
Tragkraft	600 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE ESD
Reifendurchmesser	200 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	600 mm
Ladehöhe	276 mm
ESD gerecht	ja