

## ESD Schiebebügelwagen, 1 Boden, 600 kg, 1000 x 700 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

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL34207</b>      |
| Hersteller             | FETRA               |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 9502                |
| Länge                  | 1120 mm             |
| Breite                 | 709 mm              |
| Höhe                   | 990 mm              |
| Verkaufseinheit        | 1 Stück             |
| Inhaltseinheit         | 1 Stück             |
| Herstellerfarbangabe   | schiefergrau        |
| Farbe                  | grau                |
| Material               | Holzwerkstoffplatte |
| Material Gestell       | Profilstahl         |
| Eigengewicht           | 33 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      | 700 mm              |
| Ladehöhe               | 276 mm              |
| ESD gerecht            | ja                  |