



fetra ESD-Schiebebügelwagen

Die ESD-Schiebebügelwagen von Fetra bieten effektiven Schutz gegen elektrostatische Entladungen, was die Sicherheit elektronischer Bauteile während des Transports und der Handhabung gewährleistet. Diese Wagen sind mit leitfähigen Materialien ausgestattet, um eine kontinuierliche Ableitung statischer Elektrizität sicherzustellen, und sind ideal für den Einsatz in der Elektronikindustrie und anderen Bereichen, wo ESD-Schutz erforderlich ist.

- Elektrisch leitfähige Ausführung
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015
- Schraub- und Steckkonstruktion
- Boden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer), elektrisch leitfähig
- Naben mit Präzisions-Rillenkugellager
- Höchster Komfort: 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)

ESD-Schiebebügelwagen	Tragkraft	Ladefläche	Außenmaße	Preis exkl. 19% MwSt.
9500	500 kg	850 x 500 mm	970 x 509 x 950 mm	298,40 €
9501	600 kg	1000 x 600 mm	1120 x 609 x 990 mm	354,40 €
9502	600 kg	1000 x 700 mm	1120 x 709 x 990 mm	376,80 €
9503	600 kg	1200 x 800 mm	1320 x 809 x 990 mm	424,80 €