

ESD-Tischwagen Elektrisch leitfähige Ausführung



Ausführung

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet
- Schraub- und Steckkonstruktion
- Böden 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
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Vorteil

- Höchster Komfort: Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand
- Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden
- Reifen nicht kreidend (spurlos)



Technische Daten

Produktnummer	1081307 105
Werkstoff Ladefläche	Holz, elektrisch leitfähig
Tragfähigkeit obere Ladeflächen	200 kg
Mit Griff	Ja
Anzahl Ladeflächen	2 STK
Anzahl Bockrollen	2 STK
Anzahl Lenkrollen	2 STK
Mit Radfeststeller	Ja
Raddurchmesser	160 mm
Werkstoff Rad	TPE-ESD
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	9400
Statistische Warennummer	87168000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com