

ESD-Etagenwagen Elektrisch leitfähige Ausführung



Ausführung

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet
- Schraub- und Steckkonstruktion
- 1 fester und 3 lose 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	1081309 102
Werkstoff Ladefläche	Holz, elektrisch leitfähig
Tragfähigkeit obere Ladeflächen	50 kg
Rastermaß obere Böden	100 mm
Anzahl Ladeflächen	4 STK
Anzahl Wände	2 STK
Werkstoff Wand	Rohrstreben
Anzahl Bockrollen	2 STK
Anzahl Lenkrollen	2 STK
Mit Radfeststeller	Ja
Totalstop optional	Ja
Raddurchmesser	200 mm
Werkstoff Rad	TPE-ESD
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	9201
Statistische Warennummer	87168000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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