

Artikeldatenblatt



ESD-Etagenwagen 9101

Ausführung:

Elektrisch leitfähige Ausführung. Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015. Schraub- und Steckkonstruktion. 1 fester und 2 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. 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). Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.

Technische Details



| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tragkraft | 600 kg |
| Etagenhöhen bzw. Ladehöhe | 276, 676, 1076 mm |
| Ladefläche | 1000 x 600 L x B mm |
| Höhe | 1076 mm |
| Bereifung | TPE-ESD 200 x 40 mm |
| Eigengewicht | 57 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 8716800000 |
| Garantie | 10 Jahre |
| EAN-Code | 4017976091013 |
| Artikelnummer | 9101 |