

# Artikeldatenblatt



ESD-Etagenwagen 9341

## Ausführung:

Elektrisch leitfähige Ausführung. Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015. Schraub- und Steckkonstruktion. 1 fester und 4 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

<b>Tragkraft</b>	600 kg
<b>Etagenhöhen bzw. Ladehöhe</b>	276, 576, 876, 1176, 1476 mm
<b>Ladefläche</b>	1000 x 600 L x B mm
<b>Höhe</b>	1476 mm
<b>Bereifung</b>	TPE-ESD 200 x 40 mm
<b>Eigengewicht</b>	75 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976093413
<b>Artikelnummer</b>	9341