

# Artikeldatenblatt



ESD-Eurokastenwagen 9381

## Ausführung:

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Schraubkonstruktion. Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. 4 Lenkrollen mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). 3 Etagenrahmen mit 3 elektrisch leitfähigen Holzwerkstoffplatten, Rand 7 mm hoch, für je 1 bzw. 2 Eurokästen 600 x 400 mm, variabel einschraubbar, Raster 50 mm, Neigung bei schrägem Einbau 15° oder 30°. Tragkraft pro Ladefläche 80 kg.

## Technische Details



<b>Tragkraft</b>	250 kg
<b>Ladeflächenhöhe</b>	264, 564, 864 mm
<b>Ladefläche</b>	410 x 610 L x B mm
<b>Außenmaße</b>	525 x 666 x 1101 L x B x H mm
<b>Bereifung</b>	TPE-ESD 125 x 32 mm
<b>Eigengewicht</b>	41 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976493817
<b>Artikelnummer</b>	9381