

Artikeldatenblatt



ESD-Beistellwagen 92911 - mit Böden

Ausführung:

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr- und Profilstahlkonstruktion. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Feststeller an den Lenkrollen. Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg. Mit 3 elektrisch leitfähigen Holzwerkstoffplatten, Rand 7 mm hoch. Mit neigbaren Ladeflächen. Obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigbar, Arretierung mittels Federriegel.

Technische Details



Tragkraft	200 kg
Ladeflächenhöhe	209, 664, 1164 mm
Ladefläche	605 x 405 L x B mm
Außenmaße	821 x 455 x 1178 L x B x H mm
Bereifung	TPE-ESD 125 x 32 mm
Eigengewicht	36 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	8716800000
Garantie	10 Jahre
EAN-Code	4017976929118
Artikelnummer	92911