



Fetra ESD-Beistellwagen mit Bodenplatten und neigbaren Ladeflächen



Art. Nr.: F92911

609,25 €

~~UVP 773,50 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 13 -15 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 36 kg

Eigengewicht: 36 kg	Ladeflächenbreite: 405 mm	Beschichtung: ESD
Hersteller: Fetra	Kategorie: ESD-Wagen	Ladeflächenlänge: 605 mm
Lenkmaterial: ESD	Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Bockrollenmaterial: ESD
Etagen: 3	Tragkraft: 200 kg	

- Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge)
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- elektrisch leitfähig
- pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015
- 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
- Boden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765
- Mit neigbaren Ladeflächen
- Obere und mittlere Ladefläche um 15° und 30° neigbar
- Arretierung mittels Federriegel



Artikel-Nr.	92911
Tragkraft (kg)	200
Rad-Ø (mm)	125
Ladefläche LxB (mm)	605x405
Außenmaße LxBxH (mm)	821x455x1178
Ladeflächenhöhen (mm)	216,671,1171
Eigengewicht (kg)	36