



fetra ESD-Paletten-Fahrgestell

Das ESD-Paletten-Fahrgestell von Fetra ist ausgestattet mit leitfähigen Materialien zur effektiven Ableitung statischer Elektrizität, schützt empfindliche elektronische Bauteile vor elektrostatischen Entladungen und gewährleistet hohe Mobilität und Stabilität für Paletten und große Ladungen in Produktions- und Lagerumgebungen der Elektronikindustrie.

- Für Flachpaletten und Gitterboxen
- Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-ESD-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand
- Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos)

ESD-Paletten-Fahrgestell	Tragkraft	Ladefläche	Außenmaße	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragkraft 750 kg				
23799	750 kg	810 x 610 mm	855 x 655 x 329 mm	319,20 €
23800	750 kg	1010 x 810 mm	1055 x 855 x 329 mm	324,00 €
23801	750 kg	1210 x 810 mm	1255 x 855 x 329 mm	329,60 €
23802	750 kg	1210 x 1010 mm	1255 x 1055 x 329 mm	344,00 €