



Produktbeschreibung

ESD-Etagenwagen mit vier Ladeflächen. Tragkraft: 600 kg.

- Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge);
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig;
- pulverbeschichtet schiefergrau (RAL 7015);
- Schraub- und Steckkonstruktion;
- Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau;
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-ESD-Bereifung \varnothing 200 mm. (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig;
- Naben mit Präzisions-Rillenkugellager;
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).
- Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Ladefläche / Holzwerkstoffplatte

Wände: offen

Bereifung: Vorderseite: 2 bockrollen, ESD, Vollgummi, 200 mm

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, ESD, Vollgummi, 200 mm, Feststeller

RAL-Farbe: 7015

Länge (mm): 1000

Höhe (mm): 1800

Gewicht (kg) : 69

Etagenhöhen: 275/675/1075/1475

Typ: Fetra ESD Etagenwagen

Material: elektrisch leitfähig

Boden: geschlossen

Subgruppe: ESD-Wagen

Farbe: grau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Breite (mm): 600

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 859301

EAN: 8719424023626

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



