



Produktbeschreibung

ESD-Tischwagen mit zwei Ladeflächen. Tragkraft: 600 kg.

- Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.;
- 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;
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen ø 200 mm. TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig.
- Naben mit Präzisions-Rillenkugellager;
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen);
- Höchster Komfort: Sehr geringer Anfahr-, Rollund Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos).

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): 1190

Breite (mm): 700

Höhe (mm): 910

Gewicht (kg) : 52

Etagenhöhen: 275/910

Typ: Fetra ESD tischwagen

Material: elektrisch leitfähig

Boden: geschlossen

Subgruppe: ESD-Wagen

Farbe: grau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1000

Innenbreite (mm): 700

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 859400

EAN: 8719424023701

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



