



### Produktbeschreibung

ESD-Etagenwagen mit vier Ladeflächen. Tragkraft: 500 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  $\varnothing$  160 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, 160 mm

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, ESD, Vollgummi, 160 mm, Feststeller

RAL-Farbe: 7015

Länge (mm): 850

Höhe (mm): 1435

Gewicht (kg) : 48

Etagenhöhen: 235/635/1035/1435

Typ: Fetra ESD Etagenwagen

Material: elektrisch leitfähig

Boden: geschlossen

Subgruppe: ESD-Wagen

Farbe: grau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Breite (mm): 500

Tragkraft (kg): 500

Typnummer: 859200

EAN: 8719424023602

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



