

ESD-Etagenwagen mit 2 Etagen, Ladefläche 1000 x 600 mm - Fetra 9101

Artikel-Nr. **FE-9101** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **9101** EAN **4017976091013**

ESD-Etagenwagen für den sicheren Transport elektronischer Baugruppen, Ladefläche 1000 x 600 mm je Etage. Leitfähige Ausführung nach EN 61340-5-1 schützt empfindliche Bauteile, zwei geschlossene Etagen mit umlaufendem Rand sichern das Ladegut. Total-Stop-Bremse für sicheren Stand.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
ESD-Ausrüstung	ESD-Lagersysteme
Garantie	10 Jahre
Gewicht	57 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
57 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **EN 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Der ESD-Etagenwagen Fetra 9101 transportiert elektronische Baugruppen und Kleinteile sicher durch Fertigung und Lager. Die elektrisch leitfähige, ESD-gerechte Ausführung leitet statische Aufladungen kontrolliert ab und schützt empfindliche elektronische Bauteile beim innerbetrieblichen Transport. Zwei Etagen mit einer Ladefläche von je 1000 x 600 mm bieten geordneten Stauraum, der umlaufende Rand hält das Ladegut auf der Fläche.

Vorteile auf einen Blick

- Die elektrisch leitfähige, ESD-gerechte Ausführung leitet statische Aufladungen kontrolliert ab und schützt empfindliche elektronische Bauteile beim innerbetrieblichen Transport.

- Zwei geschlossene Etagen mit umlaufendem Rand
- Ladefläche je Etage 1000 x 600 mm
- Mit zwei Total-Stop-Lenkrollen, die Rad und Drehkranz gleichzeitig feststellen, steht der Wagen sicher am Arbeitsplatz.
- Stabile, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Technische Daten

- Ladefläche je Etage: 1000 x 600 mm
- Etagen: 2
- Bereifung: Vollgummi, leitfähig
- Eigengewicht: 57 kg
- ESD-Norm: EN 61340-5-1

Einsatzbereiche

Innerbetrieblicher Transport in der Elektronikfertigung, Bestückung, Prüffeld und Reparatur, überall wo ESD-Schutz gefordert ist.

Qualität

ESD-gerecht nach EN 61340-5-1. Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.