

ESD-Etagenwagen mit 2 Etagen, Ladefläche 1200 x 800 mm - Fetra 9303

Artikel-Nr. **FE-9303** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **9303** EAN **4017976093031**

ESD-Etagenwagen für den sicheren Transport elektronischer Baugruppen, Ladefläche 1200 x 800 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)
Gewicht	106 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Der ESD-Etagenwagen Fetra 9303 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 1200 x 800 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 1200 x 800 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: 1200 x 800 mm
- Etagen: 2
- Bereifung: Vollgummi, leitfähig
- Eigengewicht: 106 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.