

ESD-Magazinwagen mit Etagen, Ladefläche 850 x 450 mm - Fetra 91200

Artikel-Nr.: FE-91200 Hersteller: **Fetra** Hersteller-Nr.: 91200 EAN: 4017976745046

ESD-Magazinwagen für Kommissionierung und Materialbereitstellung, Ladefläche 850 x 450 mm. Mehrere Etagen ordnen Kleinteile und Baugruppen, die leitfähige Ausführung nach EN 61340-5-1 schützt empfindliche Elektronik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
GPSR Herstellerdaten	A1-ESD equipment GmbH. Keldersstr. 15, DE-42697 Solingen, www.esd.equipment
Gewicht	15 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Der ESD-Magazinwagen Fetra 91200 stellt Material und Kleinteile geordnet für Fertigung und Kommissionierung bereit. Die elektrisch leitfähige, ESD-gerechte Ausführung leitet statische Aufladungen kontrolliert ab und schützt empfindliche elektronische Bauteile beim innerbetrieblichen Transport. Die mehretagige Bauweise schafft Übersicht, der umlaufende Rand sichert das Ladegut auf jeder Etage.

Vorteile auf einen Blick

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

- Ladefläche 850 x 450 mm
- Mit zwei Total-Stop-Lenkrollen, die Rad und Drehkranz gleichzeitig feststellen, steht der Wagen sicher am Arbeitsplatz.
- Stabile, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Technische Daten

- Ladefläche: 850 x 450 mm
- Bereifung: Vollgummi, leitfähig
- Eigengewicht: 15 kg
- ESD-Norm: EN 61340-5-1

Einsatzbereiche

Kommissionierung, Materialbereitstellung und Linienversorgung in der Elektronikfertigung.

Qualität

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