

## ESD-Sackkarre 250 kg, ableitfähig, Vollgummiräder - Fetra B9116V

Artikel-Nr.: FE-B9116V Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: B9116V EAN: 4017976191164

Elektrisch ableitfähige Sackkarre für den Transport elektronischer Baugruppen, Tragkraft 250 kg. Gestell und ESD-Vollgummiräder 260 x 56 mm leiten statische Ladung sicher ab und schützen empfindliche Bauteile vor ESD-Schäden.

### 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	18 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

### Normen & Konformität

ESD sicher IEC 61340-5-1

### Beschreibung

Die Fetra B9116V transportiert elektronische Baugruppen, Leiterplatten und ESD-empfindliche Ware bis 250 kg innerhalb des EPA, ohne dass sich statische Ladung aufbaut. Gestell und Räder sind durchgehend ableitfähig ausgeführt.

### Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 250 kg für den ESD-gerechten Transport in der Elektronikfertigung
- Ableitfähiges Gestell und ESD-Vollgummiräder 260 x 56 mm leiten statische Ladung sicher ab
- Schützt ESD-empfindliche Bauteile gemäß den Anforderungen der EPA
- Vollgummibereifung: pannensicher, wartungsfrei und leise

### Technische Daten

- Tragkraft: 250 kg
- Ausführung: elektrisch ableitfähig (ESD)
- Bereifung: ESD-Vollgummi, Raddurchmesser 260 mm, Breite 56 mm
- Schaufel: 320 x 250 mm
- Eigengewicht: 18 kg

## **Einsatzbereiche**

Für die Elektronikfertigung, Reparatur und Lagerung ESD-empfindlicher Bauteile in der EPA (Electrostatic Protected Area).

## **Standards und Service**

Ableitfähige Ausführung für den Einsatz nach IEC 61340-5-1. Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.