

# ESD-Stapelkarre 250 kg, ableitfähig, Vollgummiräder - Fetra B9125V

Artikel-Nr. FE-B9125V Hersteller Fetra  
Hersteller-Nr. B9125V EAN 4017976191256

Elektrisch ableitfähige Stapelkarre mit großer Schaufel und 250 kg Tragkraft für die Elektronikfertigung. Gestell und ESD-Vollgummiräder 260 x 56 mm leiten statische Ladung sicher ab und schützen empfindliche Bauteile.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	14.8 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die Fetra B9125V ist die ableitfähige Stapelkarre mit großer Schaufel für den ESD-gerechten Transport gestapelter Behälter und Baugruppen bis 250 kg in der EPA.

### Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 250 kg, große Schaufel für gestapelte ESD-Behälter
- Ableitfähiges Gestell und ESD-Vollgummiräder 260 x 56 mm leiten statische Ladung 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: 480 x 240 mm
- Eigengewicht: 14,8 kg

## **Einsatzbereiche**

Für die Elektronikfertigung, in der gestapelte ESD-Boxen und Baugruppen innerhalb der EPA bewegt werden.

## **Standards und Service**

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