

ESD-Stapelkarre 300 kg, ableitfähig, Vollgummiräder - Fetra B9331V

Artikel-Nr. **FE-B9331V** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **B9331V** EAN **4017976193311**

Elektrisch ableitfähige Stapelkarre mit 300 kg Tragkraft für schwere ESD-Transporte in der Elektronikfertigung. Gestell und ESD-Vollgummiräder 260 x 56 mm leiten statische Ladung sicher ab.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 20 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 87168000 |

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Fetra B9331V ist die kräftigste ESD-Stapelkarre dieser Reihe für schwere, ESD-gerechte Transporte bis 300 kg innerhalb der EPA. Gestell und Räder sind durchgehend ableitfähig.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 300 kg für schwere ESD-Behälter und Baugruppen
- 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: 300 kg
- Ausführung: elektrisch ableitfähig (ESD)
- Bereifung: ESD-Vollgummi, Raddurchmesser 260 mm, Breite 56 mm
- Schaufel: 510 x 250 mm

- Eigengewicht: 20 kg

Einsatzbereiche

Für schwere ESD-gerechte Transporte in der Elektronikfertigung und im Lager innerhalb der EPA.

Standards und Service

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