

# ESD-Tischwagen 500 kg, Ladefläche 1200 x 800 mm - Fetra 9403B

Artikel-Nr. **FE-9403B** Hersteller **Fetra**  
Hersteller-Nr. **9403B** EAN **4017976394039**

Ableitfähiger Tischwagen für die elektrostatisch geschützte Zone (EPA) mit zwei Etagen aus bündigen Stahlblech-Plattformen und 500 kg Tragkraft. Ladefläche 1200 x 800 mm, ESD-gerechte Vollgummiräder mit Ableitwiderstand, zwei davon mit Total- und Richtungsfeststeller.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>81 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der Fetra 9403B transportiert empfindliche elektronische Baugruppen sicher innerhalb der EPA. Aufbau und Räder sind durchgängig ableitfähig, sodass elektrostatische Ladungen kontrolliert gegen Erde abfließen und die Bauteile vor ESD-Schäden geschützt bleiben.

## Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 500 kg auf zwei Etagen für Baugruppen, Behälter und ESD-Boxen
- Zwei Ladeebenen aus bündigen Stahlblech-Plattformen, Ladefläche je 1200 x 800 mm
- Durchgängig ableitfähig nach IEC 61340-5-1, Ableitwiderstand über Räder und Aufbau
- Vier ESD-Vollgummiräder 200 mm, zwei mit Totalfeststeller und Richtungsfeststeller für sicheren Stand
- Geschweißtes Stahlrohr-Fahrgestell, pulverbeschichtet, langlebig

## Technische Daten

- Tragkraft gesamt: 500 kg
- Ladefläche je Etage: 1200 x 800 mm
- Anzahl Etagen: 2
- Ladeflächen-Ausführung: bündigen Stahlblech-Plattformen
- Bereifung: ESD-Vollgummiräder 200 mm, ableitfähig
- Feststeller: Totalfeststeller und Richtungsfeststeller (je 1)
- Eigengewicht: 81 kg
- EAN: 4017976394039

## Einsatzbereiche

Für den innerbetrieblichen Transport in Elektronikfertigung, Reparatur und Prüffeld, überall dort, wo eine geschützte EPA-Umgebung gefordert ist.

## Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf das geschweißte Fahrgestell.