

# ESD-Tischwagen 500 kg, Ladefläche 1000 x 600 mm - Fetra 9401W

Artikel-Nr. **FE-9401W** Hersteller **Fetra**  
Hersteller-Nr. **9401W** EAN **4017976894010**

Ableitfähiger Tischwagen für die elektrostatisch geschützte Zone (EPA) mit zwei Etagen aus Stahlblech-Wannen mit umlaufendem Rand und 500 kg Tragkraft. Ladefläche 1000 x 600 mm, ESD-gerechte Vollgummiräder mit Ableitwiderstand, zwei davon mit Total- und Richtungsfeststeller.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>ESD (antistatic)</b>
Weight	<b>53 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der Fetra 9401W 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 Stahlblech-Wannen mit umlaufendem Rand, Ladefläche je 1000 x 600 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: 1000 x 600 mm
- Anzahl Etagen: 2
- Ladeflächen-Ausführung: Stahlblech-Wannen mit umlaufendem Rand
- Bereifung: ESD-Vollgummiräder 200 mm, ableitfähig
- Feststeller: Totalfeststeller und Richtungsfeststeller (je 1)
- Eigengewicht: 53 kg
- EAN: 4017976894010

## 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.