

ESD-Tischwagen 500 kg, Ladefläche 600 x 600 mm - Fetra 9496B

Artikel-Nr.: FE-9496B Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: 9496B EAN: 4017976594965

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

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	44 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

Normen & Konformität

ESD sicher IEC 61340-5-1

Beschreibung

Der Fetra 9496B 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 600 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: 600 x 600 mm
- Anzahl Etagen: 2

- Ladeflächen-Ausführung: bündigen Stahlblech-Plattformen
- Bereifung: ESD-Vollgummiräder 200 mm, ableitfähig
- Feststeller: Totalfeststeller und Richtungsfeststeller (je 1)
- Eigengewicht: 44 kg
- EAN: 4017976594965

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.