

# ESD-Schiebebügelwagen 250 kg, Ladefläche 1000 x 700 mm - Fetra 9502

Artikel-Nr.: FE-9502 Hersteller: **Fetra** Hersteller-Nr.: 9502 EAN: 4017976195025

Ableitfähiger Schiebebügelwagen für die EPA mit einer Stahlblech-Wanne und 250 kg Tragkraft. Der hohe Schiebebügel ermöglicht rückschonendes Schieben, ESD-Vollgummiräder leiten Ladungen sicher gegen Erde ab. Ladefläche 1000 x 700 mm.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>  |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>  |
| Ausführung            | <b>ESD (antistatisch)</b>   |
| GPSR Herstellerdaten  | <b>Fechtel<br/>Transportgeräte GmbH<br/>Industriestraße 17-21<br/>DE-33829 Bogenhausen<br/>www.fetra.de</b> |
| Gewicht               | <b>33 kg</b>  |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>  |
| Zolltarifnummer       | <b>87168000</b>   |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der Fetra 9502 bringt empfindliche Elektronik innerhalb der EPA von A nach B. Der ergonomische Schiebebügel gibt sicheren Halt beim Manövrieren, während der durchgängig ableitfähige Aufbau elektrostatische Ladungen kontrolliert ableitet.

### Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 250 kg auf einer Stahlblech-Wanne mit umlaufendem Rand
- Hoher Schiebebügel für rückschonendes, sicheres Schieben
- Durchgängig ableitfähig nach IEC 61340-5-1 über Räder und Aufbau
- ESD-Vollgummiräder, zwei mit Totalfeststeller und Richtungsfeststeller

- Geschweißtes Stahlrohr-Fahrgestell, pulverbeschichtet

## Technische Daten

- Tragkraft: 250 kg
- Ladefläche: 1000 x 700 mm
- Ausführung: Stahlblech-Wanne mit Rand
- Bereifung: ESD-Vollgummiräder, ableitfähig
- Feststeller: Totalfeststeller und Richtungsfeststeller
- Eigengewicht: 33 kg
- EAN: 4017976195025

## Einsatzbereiche

Für den Materialfluss in Elektronikfertigung, Montage und Prüffeld, wo eine geschützte EPA-Umgebung und ergonomisches Schieben gefragt sind.

## Qualität und Service

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