



## FETRA® ESD-Schiebebügelwagen - Tragkraft 500 / 600 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
  - Material Ladefläche: Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
  - Farbe: schiefergrau
  - Farbe Plattform: hellgrau
  - Anzahl Plattformen: 1
  - Bereifung: ESD-Vollgummi antistatisch, ESD-Vollgummi antistatisch
  - Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
  - Ladefläche: 850 x 500 mm (L x B), 1000 x 600 mm (L x B), 1000 x 700 mm (L x B), 1200 x 800 mm (L x B)
  - Ladeflächenhöhe: 235 mm, 276 mm
  - Etagenhöhe: 220 mm, 270 mm
  - Tragkraft: 500 kg, 600 kg
  - Höhe: 950 mm, 990 mm
  - Länge: 970 mm, 1120 mm, 1320 mm
  - Breite: 509 mm, 609 mm, 709 mm, 809 mm
- 
- **genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 10 Jahre**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
Farbe	schiefergrau
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3

Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff - elektrisch leitfähig
Farbe Plattform	hellgrau
Anzahl Plattformen	1

## Verfügbare Varianten

Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Ladeflächenhöhe	Etagenhöhe	Artikelnummer
509 mm	970 mm	950 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	235 mm	220 mm	fe9500
609 mm	1120 mm	990 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	276 mm	270 mm	fe9501
709 mm	1120 mm	990 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	276 mm	270 mm	fe9502
809 mm	1320 mm	990 mm	ESD-Vollgummi antistatisch	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	276 mm	270 mm	fe9503

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.