

## ESD Etagenwagen, 4 Böden, 1800 mm Höhe, 600 kg, 1000 x 700 mm

Dank des bewährten multifunktionalen Baukastensystem mit dem Fetra Steck- und Schraubprinzip lässt sich der elektrisch leitfähige (ESD) Etagenwagen von Fetra vielfach verändern, austauschen und ergänzen.

- Elektrisch leitfähige Ausführung
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt
- elektrisch leitfähig pulverbeschichtet
- schiefergrau RAL 7015
- Schraub- und Steckkonstruktion
- 1 fester und 3 lose Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765 in hellgrau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer)
- elektrisch leitfähig
- Naben mit Präzisions-Rillenkugellager
- Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand
- Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden
- Reifen nicht kreidend (spurlos)
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3

Artikel-Nr.	<b>WL34229</b>
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	9302
GPSR Herstellerdaten	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Länge	1169 mm
Breite	709 mm
Höhe	1800 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	grau

Material	Holzwerkstoffplatte
Material Gestell	Profilstahl
Eigengewicht	76 kg
Transportgeräteart	Etagenwagen
Tragkraft	600 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE ESD
Reifendurchmesser	200 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	700 mm
Etagenanzahl	4
Etagenhöhe 1	276 mm
Etagenhöhe 2	676 mm
Etagenhöhe 3	1076 mm
Etagenhöhe 4	1476 mm
ESD gerecht	ja