

Etagenwagen mit Einlegekästen 4 Etagen, 600 kg, Ladefläche 1000 x 600 mm - Fetra 8321

Artikel-Nr. FE-8321 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 8321 **EAN** 4017976083216

Etagenwagen mit Einlegekästen mit 600 kg Tragkraft und 4 Etagen für den innerbetrieblichen Materialtransport. Nutzfläche 1000 x 600 mm je Boden, Gesamthöhe 1800 mm, geschweißte Stahlkonstruktion mit Total- und Fixstop-Bremssystem. Made in Germany mit 10 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	74 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra Etagenwagen mit Einlegekästen 8321 bewegt bis zu 600 kg verteilt auf 4 Etagen sicher durch Produktion, Lager und Versand. Die 4 Ebenen mit je 1000 x 600 mm Nutzfläche trennen Aufträge, Bauteile oder Kommissionen sauber voneinander, sodass auf einer Fahrt mehr transportiert wird.

Vorteile auf einen Blick

- 600 kg Gesamttragkraft auf 4 Etagen für hohen Transportdurchsatz je Fahrt
- 1 fester Boden und 3 herausnehmbare Einlegekästen aus Holzwerkstoff (Buchendekor), variabel im 100-mm-Raster einsetzbar
- Geschweißtes Stahlrohr-Fahrgestell, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft belastbar
- Total- und Fixstop-Bremssystem fixiert den Wagen sicher beim Be- und Entladen

- Gesamthöhe 1800 mm, schiebergerecht und durch Standardtüren manövrierbar

Technische Daten

- Tragkraft: 600 kg
- Etagen: 4
- Nutzfläche je Etage: 1000 x 600 mm
- Gesamthöhe: 1800 mm
- Eigengewicht: 74 kg
- Räder: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Rahmen: Stahl, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Böden: Holzwerkstoff, Oberfläche Buchendekor

Einsatzbereiche

Kommissionierung, innerbetrieblicher Materialfluss, Bereitstellung an Montagelinien, Werkstatt- und Versandlogistik. Die getrennten Ebenen eignen sich für die parallele Bereitstellung mehrerer Aufträge.

Qualität und Garantie

Fertigung in Deutschland (Made in Germany), 10 Jahre Garantie. Optional lieferbar mit Luft-, Elastic-, Polyamid- oder Polyurethan-Bereifung sowie passenden Eurokästen und Zubehör.