

# Edelstahlwagen 150 kg 630 x 400 mm, 3 Etagen - Fetra 5038

Artikel-Nr. **FE-5038** Hersteller **Fetra**  
Hersteller-Nr. **5038** EAN **4017976150383**

Edelstahlwagen mit 3 Etagen und 150 kg Gesamttragkraft für den innerbetrieblichen Transport in Lebensmittelbetrieben, Laboren, Reinräumen und der Medizintechnik. Nutzfläche 630 x 400 mm, TPE-Bereifung 125 mm für leichten Lauf, gefertigt aus Edelstahl 1.4301 (V2A).

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Garantie	<b>10 Jahre</b>
Gewicht	<b>14.5 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



GARANTIE

**10** Jahre  
GEWICHT  
**14.5** kg

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Fetra 5038 ist ein Edelstahlwagen für den täglichen Materialtransport in Lebensmittelbetrieben, Laboren, Reinräumen und der Medizintechnik. Die Konstruktion aus Edelstahl 1.4301 (V2A) trägt 150 kg verteilt auf 3 Etagen und hält dem Dauereinsatz im Mehrschichtbetrieb stand.

### Vorteile auf einen Blick

- Gesamttragkraft 150 kg für schwere und sperrige Lasten
- Nutzfläche 630 x 400 mm auf 3 Etagen bietet Stellplatz für mehrere Gebinde
- TPE-Bereifung mit Raddurchmesser 125 mm rollt leicht und leise, zwei Lenk- und zwei Bockrollen
- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (V2A), korrosionsbeständig und lebensmittelecht

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 150 kg
- Nutzfläche: 630 x 400 mm
- Anzahl Etagen: 3
- Etagenhöhen: 230, 540, 850 mm
- Gesamthöhe: 950 mm
- Bereifung: TPE-Bereifung, Raddurchmesser 125 mm
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Eigengewicht: 14 kg

## Einsatzbereiche

Eingesetzt in Lebensmittelbetrieben, Laboren, Reinräumen und der Medizintechnik. Die 3 Etagen und der Schiebebügel ermöglichen ergonomisches Schieben und schnelles Be- und Entladen.

## Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Konstruktion.