

Edelstahlwagen 150 kg 1000 x 500 mm, 3 Etagen - Fetra 5013

Artikel-Nr. **FE-5013** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **5013** EAN **4017976150130**

Edelstahlwagen mit 3 Etagen und 150 kg Gesamttragkraft für den innerbetrieblichen Transport in Lebensmittelbetrieben, Laboren, Reinräumen und der Medizintechnik. Nutzfläche 1000 x 500 mm, TPE-Bereifung 125 mm für leichten Lauf, gefertigt aus Edelstahl 1.4301 (V2A).

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	19 kg
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 5013 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 1000 x 500 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: 1000 x 500 mm
- Anzahl Etagen: 3
- Etagenhöhen: 230, 540, 850 mm
- Gesamthöhe: 950 mm
- Bereifung: TPE-Bereifung, Raddurchmesser 125 mm
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Eigengewicht: 19 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.