

# Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen 600 kg, Ladefläche 1000 x 700 mm - Fetra 2422B

**Artikel-Nr.** FE-2422B **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** 2422B **EAN** 4017976724225

Schwerer Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen mit 3 Etagen und 600 kg Gesamttragkraft für den innerbetrieblichen Materialtransport. Ladefläche 1000 x 700 mm, je Etage bis 200 kg belastbar. Geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet brillantblau RAL 5007, mit 200 mm TPE-Rädern.

## TECHNISCHE DATEN



Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
Weight	<b>77 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>

## BESCHREIBUNG

Der Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen 2422B bewältigt Lasten bis 600 kg und stellt 3 Ablageebenen für Werkstatt, Lager und Kommissionierung bereit. Bei einer Ladefläche von 1000 x 700 mm lässt sich jede Etage mit bis zu 200 kg beladen.

## Vorteile

- Geschweißter Rahmen aus Stahlrohr und Profilstahl, dauerhaft belastbar bis 600 kg.
- 3 eingeschweißte Stahlblech-Plattformen (bündig im Rahmen) für eine ebene, leicht zu reinigende Ablage.
- 200 mm TPE-Räder mit Rillenkugellager, zwei Lenkrollen feststellbar, für leichten Lauf und sicheren Stand.
- Pulverbeschichtung brillantblau RAL 5007, widerstandsfähig im rauen Werkstattbetrieb.

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 600 kg
- Tragkraft je Etage: 200 kg

- Ladefläche: 1000 x 700 mm
- Anzahl Etagen: 3
- Radgröße: 200 mm, TPE-Bereifung
- Gesamthöhe: 900 mm

## **Einsatzbereiche**

Transport von Werkstücken, Bauteilen und Material in Produktion, Montage, Lager und Versand.

## **Qualität und Lieferung**

Fetra fertigt in Deutschland (Made in Germany) und gewährt 10 Jahre Garantie auf den geschweißten Stahlrahmen.