

Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen 600 kg, Ladefläche 700 x 700 mm - Fetra 2417B

Artikel-Nr.: FE-2417B Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: 2417B EAN: 4017976396491



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

Technische Daten

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
GPSR Herstellerdaten	A1-ESD equipment GmbH, Keldersstr. 15, DE-42697 Solingen, www.esd.equipment
Gewicht	60 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000

Beschreibung

Der Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen 2417B bewältigt Lasten bis 600 kg und stellt 3 Ablageebenen für Werkstatt, Lager und Kommissionierung bereit. Bei einer Ladefläche von 700 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: 700 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.