

Stapelkarre Tragkraft 350 kg Vollgummiräder 260 mm - Fetra B1216V

Artikel-Nr. **FE-B1216V** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **B1216V** EAN **4017976112169**

Die fetra Stapelkarre B1216V bewegt Lasten bis 350 kg sicher über Rampen, Schwellen und unebenen Boden. Geschweißtes Stahlrohrgestell mit 480 x 300 mm Schaufel und Vollgummiräder 260 mm sorgt für leichtgängigen, kraftsparenden Transport.

TECHNISCHE DATEN



Article authenticity **Original product**

Condition of article **New**

Country of Manufacture **Deutschland**

ESD-Ausführung **TEC**

Weight **21 kg**

Zolltarifnummer **87168000**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die fetra Stapelkarre B1216V ist für den täglichen Lasttransport in Lager, Werkstatt und Versand ausgelegt. Das geschweißte Stahlrohrgestell trägt bis 350 kg, die 480 x 300 mm Schaufel schiebt sich unter Säcke, Kartons und Behälter, und die Vollgummiräder 260 mm überwinden Schwellen und Rampen mühelos.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft bis 350 kg im robusten Stahlrohrgestell
- Vollgummiräder 260 mm für leichten Lauf über unebenen Boden
- Schaufel 480 x 300 mm für sicheren Lastansatz
- Pulverbeschichtung für langen Korrosionsschutz

Technische Daten

- Tragkraft: 350 kg
- Schaufel (B x T): 480 x 300 mm
- Gesamtmaße (B x T x H): 630 x 715 x 1150 mm
- Räder: 260 mm, Vollgummi
- Eigengewicht: 21 kg
- Gestell: geschweißtes Stahlrohr, pulverbeschichtet

Einsatzbereiche

Geeignet für Wareneingang, Versand, Werkstatt, Handel und Lagerlogistik beim Transport von Säcken, Kartons, Kisten und Behältern.

Qualität

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.