

# Tragarmwagen 5° geneigt 1600 mm zweiseitig, 500 kg - Fetra 4628

**Artikel-Nr.** FE-4628 **Hersteller** Fetra  
**Hersteller-Nr.** 4628 **EAN** 4017976346212

Fahrbarer Tragarmwagen für Langmaterial wie Rohre, Profile und Holzplatten, mit 24 zweiseitigen Tragarmen (12 je Seite) und 120 kg Tragkraft je Etage. Stabiler Rahmen aus Quadratrohr, 500 kg Gesamttragkraft und TPE-Bereifung für leisen, bodenschonenden Lauf.

## TECHNISCHE DATEN

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Article authenticity   | <b>Original product</b> |
| Condition of article   | <b>New</b>              |
| Country of Manufacture | <b>Deutschland</b>      |
| Weight                 | <b>70 kg</b>            |
| Zolltarifnummer        | <b>87168000</b>         |



## BESCHREIBUNG

Der Fetra Tragarmwagen 4628 transportiert und lagert Langmaterial wie Rohre, Stangen, Profile oder Holzplatten dort, wo ein flacher Plattformwagen an seine Grenzen stößt. Die offene Tragarmstruktur nimmt die Ladung etagenweise auf und hält sie sicher in Position.

## Vorteile

- 24 tragarme zweiseitig (12 je seite) mit 5° geneigten Tragarmen, die ein Abrutschen der Ladung verhindern, Nutzlänge 370 mm.
- Tragkraft pro Etage 120 kg, Gesamttragkraft 500 kg.
- Rahmen aus stabilem Quadratrohr, Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit kräftigen Schraubschellen.
- Pulverbeschichtung blau RAL 5007 für dauerhaften Korrosionsschutz.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellagern, Feststeller an den Lenkrollen.

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 500 kg
- Nutzfläche: 1600 x 370 mm

- Gesamtmaße (L x B x H): 1800 x 800 x 1807 mm
- Radgröße: 200 mm, Bereifung TPE
- Tragarme: 370 mm lang, 5° geneigt
- Eigengewicht: 70.0 kg

## Einsatzbereiche

Transport und geordnete Lagerung von Rohren, Profilen, Holzlatten und sonstigem Langmaterial in Produktion, Lager, Handwerk und Versand.

## Qualität und Garantie

Made in Germany. Fetra gewährt 10 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung.