

Tragarmwagen 5° geneigt 2000 mm zweiseitig, 500 kg - Fetra 4629

Artikel-Nr.: FE-4629 Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: 4629 EAN: 4017976346229



Fahrbarer Tragarmwagen für Langmaterial wie Rohre, Profile und Holzlatten, 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	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
GPSR manufacturer information	A1-ESD equipment GmbH. Keldersstr. 15, DE-42697 Solingen, www.esd.equipment
Weight	75 kg
Zolltarifnummer	87168000

Beschreibung

Der Fetra Tragarmwagen 4629 transportiert und lagert Langmaterial wie Rohre, Stangen, Profile oder Holzlatten 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: 2000 x 370 mm
- Gesamtmaße (L x B x H): 2200 x 800 x 1807 mm

- Radgröße: 200 mm, Bereifung TPE
- Tragarme: 370 mm lang, 5° geneigt
- Eigengewicht: 75.0 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.