

Tragarmwagen 5° geneigt 2000 mm einseitig, 500 kg - Fetra 4619

Artikel-Nr. **FE-4619** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **4619** EAN **4017976346199**

Fahrbarer Tragarmwagen für Langmaterial wie Rohre, Profile und Holzplatten, mit 12 einseitigen Tragarmen und 80 kg Tragkraft je Etage. Stabiler Rahmen aus Quadratrohr, 500 kg Gesamttragkraft und TPE-Bereifung für leisen, bodenschonenden Lauf.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	77 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



BESCHREIBUNG

Der Fetra Tragarmwagen 4619 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

- 12 tragarme einseitig mit 5° geneigten Tragarmen, die ein Abrutschen der Ladung verhindern, Nutzlänge 600 mm.
- Tragkraft pro Etage 80 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 600 mm

- Gesamtmaße (L x B x H): 2200 x 800 x 1807 mm
- Radgröße: 200 mm, Bereifung TPE
- Tragarme: 600 mm lang, 5° geneigt
- Eigengewicht: 77.0 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.