

Langmaterial-Wagen 3000 kg, Ladefläche 2500 x 700 mm - Fetra 2123

Artikel-Nr. **FE-2123** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **2123** EAN **4017976021232**

Schwerlast-Langmaterialwagen für Rohre, Profile, Stangen und Plattenware mit Tragkraft 3000 kg auf einer Ladefläche von 2500 x 700 mm. Vier Rungen halten lange Ladegüter sicher in Position.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	178 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73269098



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Langmaterial-Wagen 2123 transportiert Rohre, Profile, Stangen und Plattenware sicher durch Lager und Produktion. Die durchgehende Ladefläche 2500 x 700 mm und die vier Eckrungen halten auch sperriges Langmaterial in Position, die Tragkraft beträgt 3000 kg.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 3000 kg für schweres Langmaterial
- Ladefläche 2500 x 700 mm mit vier Rungen gegen Verrutschen
- Geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet, für Dauerbelastung ausgelegt
- Massive Lenk- und Bockrollen für schwere Lasten

Technische Daten

- Ladefläche: 2500 x 700 mm
- Tragkraft: 3000 kg

- Bereifung: Vollgummi
- Rungen: 4 Stück
- Eigengewicht: 178,0 kg

Einsatzbereiche

Transport von Rohren, Profilen, Stangen, Brettern und Plattenware in Metallbau, Schreinerei und Lager.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.