

Ballenroller mit Bügelkonstruktion 400 kg, 500 x 500 mm - Fetra 1168

Artikel-Nr. **FE-1168** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **1168** EAN **4017976011684**

Ballenroller mit Bügelkonstruktion für Rollen, Ballen und runde Lasten, Tragkraft 400 kg auf 500 x 500 mm. Vier Lenkrollen mit TPE-Bereifung halten ihn voll rangierbar, zwei davon mit Feststeller.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 13 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 73269098 |



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
13 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 1168 transportiert Rollen, Ballen und ähnliche runde Lasten sicher in einer Bügelkonstruktion, die das Wegrollen verhindert. Der Winkelstahlrahmen trägt 400 kg.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 400 kg auf der Grundfläche 500 x 500 mm
- Bügelkonstruktion hält Rollen und Ballen sicher in Position
- 4 Lenkrollen für volle Rangierbarkeit auf engstem Raum
- 2 Lenkrollen mit Feststeller sichern den Roller am Abstellort
- TPE-Bereifung 125 mm, spurlos und leise

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 400 kg

- Grundfläche: 500 x 500 mm
- Ladeflächenhöhe: 288 mm
- Bereifung: TPE, Raddurchmesser 125 mm
- Eigengewicht: 13 kg

Einsatzbereiche

Für den Transport von Papier- und Folienrollen, Textil- und Dämmstoffballen sowie Kabeltrommeln in Druck, Verpackung und Lager.

Qualität

Winkelstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Naben mit Rillenkugellager. Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.