

Paletten-Fahrgestell 1210 x 1010 mm 1050 kg, Polyamid - Fetra 22882

Artikel-Nr. **FE-22882** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **22882** EAN **4017976228822**

Fahrbarer Unterbau für Flachpaletten und Gitterboxen mit Nutzfläche 1210 x 1010 mm, Tragkraft 1050 kg. Polyamid-Räder 200 mm und Total-Stop-Feststeller ermöglichen den staplerlosen Transport im Betrieb.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	35 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73269098



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
35 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Fetra 22882 macht Flachpaletten und Gitterboxen ohne Hubwagen fahrbar. Der geschweißte Stahlrahmen mit vier Fangecken trägt 1050 kg und nimmt die Last formschlüssig auf.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 1050 kg für volle Paletten und Gitterboxen
- Polyamid-Räder 200 mm mit Kugellagernaben laufen leicht und schonen den Hallenboden
- Total-Stop-Feststeller bremst Lauf- und Lenkrolle gleichzeitig und sichert die Last beim Be- und Entladen
- Niedrige Ladeflächenhöhe von 282 mm hält die Last ergonomisch nah am Boden

Technische Daten

- Tragkraft: 1050 kg
- Nutzfläche: 1210 x 1010 mm
- Ladeflächenhöhe: 282 mm
- Bereifung: Polyamid, Raddurchmesser 200 mm
- Ausführung: für Flachpaletten und Gitterboxen

Einsatzbereiche

Für den staplerlosen Transport von Paletten und Gitterboxen in Kommissionierung, Montage und Versand. Mit passendem Einklink-Schiebebügel lässt sich das Fahrgestell komfortabel von Hand bewegen.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.