

# Aufsetzrahmen 810 x 610 mm Höhe 140 mm für Paletten-Fahrgestell - Fetra 22899

Artikel-Nr. **FE-22899** Hersteller **Fetra**  
Hersteller-Nr. **22899** EAN **4017976228990**

Aufsetzrahmen für Fetra Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg, Nutzfläche 810 x 610 mm, Höhe 140 mm. Schafft eine zweite Ebene zum sicheren Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Garantie	<b>10 Jahre</b>
Gewicht	<b>13 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>73269098</b>



GARANTIE

**10** Jahre  
GEWICHT  
**13** kg

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Fetra 22899 ist ein Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg. Die Winkelstahl-Schweißkonstruktion mit Fangecken schafft eine zweite Stellebene über dem Fahrgestell.

### Vorteile auf einen Blick

- Zweite Ebene zum Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen
- Stabile Stützrohre mit Fußplatten und Fangecken für sicheren Stand der Ladung
- Passend für Paletten-Fahrgestelle mit Nutzfläche 810 x 610 mm
- Belastbare Stahlausführung für Fahrgestelle bis 1200 kg Tragkraft

### Technische Daten

- Nutzfläche: 810 x 610 mm
- Höhe ohne Fahrgestell: 140 mm

- Höhe mit Fahrgestell: 422 mm
- Ausführung: Winkelstahl-Schweißkonstruktion mit Fangecken
- Für Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg

## Einsatzbereiche

Zum platzsparenden Stapeln von zwei Paletten auf einem Fahrgestell in Lager, Kommissionierung und Versand.

## Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.