

Aufsetzrahmen 1210 x 1010 mm Höhe 370 mm für Paletten-Fahrgestell - Fetra 22922

Artikel-Nr. **FE-22922** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **22922** EAN **4017976229225**

Aufsetzrahmen für Fetra Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg, Nutzfläche 1210 x 1010 mm, Höhe 370 mm. Schafft eine zweite Ebene zum sicheren Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	20 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73269098



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
20 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 22922 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 1210 x 1010 mm
- Belastbare Stahlausführung für Fahrgestelle bis 1200 kg Tragkraft

Technische Daten

- Nutzfläche: 1210 x 1010 mm
- Höhe ohne Fahrgestell: 370 mm

- Höhe mit Fahrgestell: 652 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.