

Aufsetzrahmen 1210 x 810 mm Höhe 370 mm für Paletten-Fahrgestell - Fetra 22921-7016

Artikel-Nr. FE-22921/7016 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 22921-7016 **EAN** 4017976655307

Aufsetzrahmen für Fetra Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg, Nutzfläche 1210 x 810 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 | 19 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 73269098 |



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
19 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 22921-7016 ist ein Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle bis 1200 kg in der Grey Edition. 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 810 mm
- Belastbare Stahlausführung für Fahrgestelle bis 1200 kg Tragkraft

Technische Daten

- Nutzfläche: 1210 x 810 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.