

Paletten-Fahrgestell 1200 kg - Fetra 22812

Artikel-Nr. FE-22812 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 22812 **EAN** 4017976228129

Das Paletten-Fahrgestell macht Gitterboxen und Flachpaletten 1200x1000 mm ohne Stapler beweglich: Einfach unterfahren, aufnehmen und mit bis zu 1200 kg sicher rangieren. Elastic-Vollgummibereifung auf 200 mm Rädern sorgt für leichten, leisen Lauf auf festen Böden.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Warranty	10 years
Weight	36 kg
Zolltarifnummer	73269098



WARRANTY

10 years
WEIGHT
36 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Paletten-Fahrgestell 22812 verwandelt Gitterboxen und Flachpaletten für 1200x1000 mm in eine rollende Einheit, die ohne Stapler bewegt werden kann. Der niedrige, verwindungssteife Stahlrahmen wird unter die Palette gefahren, nimmt die Last auf und lässt sich mit bis zu 1200 kg sicher rangieren.

Ihre Vorteile

- Tragkraft bis 1200 kg für Gitterboxen, Euro- und Industriepaletten
- Elastic-Vollgummibereifung auf 200 mm Rädern, leichtlaufend, leise und bodenschonend
- Verwindungssteifer Stahlrahmen, staplerfreier Transport spart Hubgerätekapazität
- Mit Total-Stop-Feststellbremse und Richtungs-Feststeller (Fix-Stop) für sicheres Beladen und Abstellen.

Technische Daten

- Tragkraft: 1200 kg
- Nutzfläche: 1210 x 1010 mm
- Ladehöhe: 282 mm
- Räder: 200 mm, Elastic-Vollgummibereifung
- Gesamtmaße: 1255 x 1055 mm, Höhe 329 mm
- Ausführung: für Industrie-Paletten
- Gewicht: 36.0 kg
- EAN: 4017976228129

Einsatzbereiche

Geeignet für Wareneingang, Lager, Produktion und Versand, überall dort, wo Paletten und Gitterboxen ohne Stapler über kurze und mittlere Wege bewegt werden.

Kompatibilität und Zubehör

Passend für Gitterboxen sowie Euro- und Industriepaletten der angegebenen Maße. Ersatz- und Aufrüstrollen sind über das Fetra-Rollenprogramm der Serien 712xx und 713xx verfügbar.

Qualität und Garantie

Hergestellt in Deutschland. Fetra gewährt 10 Jahre Garantie.