



Paletten-Fahrgestell mit Polyurethan-Räder, Tragkraft 750 kg

444,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit ca. 11 Werktage

[Produktinformationen "Paletten-Fahrgestell mit Polyurethan-Räder, Tragkraft 750 kg"](#)

Paletten-Fahrgestell mit Polyurethan-Rädern

Das Paletten-Fahrgestell mit Polyurethan-Rädern ist die ideale Lösung für den effizienten Transport von Industriepaletten. Mit einer **Gesamtragkraft von 1050 kg** und einer **Nutzflächenbreite von 1010 mm** bietet es eine robuste und zuverlässige Unterstützung für Ihre Logistikbedürfnisse. Die **Gesamthöhe von 329 mm** ermöglicht eine einfache Handhabung, während die **Radgröße von 200 mm** für eine mühelose Mobilität sorgt.

Das Fahrgestell ist speziell für die Verwendung mit Paletten der Größe **800 x 600 mm** konzipiert und bietet eine **Ladeflächenhöhe von 282 mm**, die den Zugang zu den Paletten erleichtert. Mit einer **Gesamtlänge von 1255 mm** und einer **Gesamtbreite von 1055 mm** ist es kompakt und dennoch leistungsstark, ideal für den Einsatz in engen Räumen.

Die Bereifung aus Polyurethan sorgt für eine hohe Strapazierfähigkeit und reduziert gleichzeitig den Geräuschpegel während des Transports. Investieren Sie in das Paletten-Fahrgestell, um Ihre Lager- und Transportprozesse zu optimieren!

| | |
|--------------|---------------|
| Hersteller : | Fetra |
| GTIN/EAN: : | 4017976228525 |
| Artikel Nr: | F22852 |
| Gewicht: : | 39 kg |
| Höhe: | 329 mm |
| Breite: | 1255 mm |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Länge: | 1055 mm |
| Veröffentlicht: | 2026-06-20 |
| Ausführung : | Für Industriepaletten |
| Bereifung : | Polyurethan |
| Für Palettengröße : | 1200 x 1000 mm |
| Gesamtbreite : | 1055 mm |
| Gesamthöhe : | 329 mm |
| Gesamtlänge : | 1255 mm |
| Gesamtragkraft : | 1050 kg |
| Ladeflächenhöhe : | 282 mm |
| Nutzflächenbreite : | 1010 mm |
| Nutzflächenlänge : | 1210 mm |
| Radgröße : | 200 mm |