

# Gebrauchsanweisung für manueller Palettenstapler

---

Katalog Nr.: 186023, 186099, 186343



**Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch.**

## Allgemeine Informationen

- Zum manuellen Be- und Entladen von Paletten oder Waren in/aus Regalen
- Mit manuellem Fahrbetrieb und manuellem Hub
- Hydraulik mit Überlastungsschutzventil, wartungsfrei
- Hub pro Druck bei Volllast 12,5 mm
- Entspricht den Normen EN1757-1:2001
- Gabeln aus einem Stück für zusätzliche Stärke
- Schutzgitter
- Lenkräder mit Bremse

## Parameter

|                            | <b>186023</b> | <b>186099</b> | <b>186343</b> |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Belastbarkeit</b>       | 1000 kg       | 1000 kg       | 1000 kg       |
| <b>Maximale Gabelhöhen</b> | 1500 mm       | 2500 mm       | 3000 mm       |
| <b>Minimale Gabelhöhen</b> | 90 mm         | 88 mm         | 90 mm         |
| <b>Länge der Gabeln</b>    | 1150 mm       | 1150 mm       | 1150 mm       |
| <b>Gesamtlänge</b>         | 1705 mm       | 1960 mm       | 1650 mm       |
| <b>Gesamtbreite</b>        | 760 mm        | 760 mm        | 760 mm        |
| <b>Gesamthöhe</b>          | 2080 mm       | 1964 mm       | 2020 mm       |

## **Hinweis**

- Verwenden Sie den Stapler nicht zum Heben von Personen
- Treten Sie nicht auf die Gabeln
- Laden Sie keine instabilen oder wackeligen Lasten
- Überlasten Sie die Maschine nicht, beachten Sie die maximal zulässige Tragfähigkeit
- Laden Sie die Maschine nur, wenn sie auf einer stabilen, ebenen und festen Oberfläche steht.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei starkem Wind.
- Prüfen Sie die Arbeitsfläche vor der Benutzung, vermeiden Sie instabile Oberflächen, Löcher oder Unebenheiten
- Heben Sie die Last nicht an, wenn die Gabeln nicht richtig eingesetzt sind.
- Überprüfen Sie die Arbeitsfläche über Ihnen auf das Risiko, mit dem Oberteil der Maschine gegen ein Hindernis zu stoßen
- Beim Anheben oder Verstauen von Gütern dürfen sich keine Personen unter den Gabeln aufhalten.
- Stecken Sie nicht die Hände, Finger oder andere Körperteile in die Spannmechanismen der Maschine
- Lassen Sie die Maschine niemals mit angehobener Last stehen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Gerät
- Bewegen Sie die Last in die niedrigstmögliche Position

## **Prüfung der Funktionsfähigkeit**

### **Bremsen**

1. Das Bremspedal drücken, um die Bremse zu arretieren
2. Starten Sie den Palettenstapler. Die Maschine sollte sich nicht bewegen
3. Lösen Sie die Bremse zum Entriegeln
4. Jetzt sollte sich die Maschine bewegen

## **Hub**

1. Stellen Sie den Hebel in die Hebeposition und pumpen Sie, die Gabeln sollten sich anheben
2. Stellen Sie den Hebel auf Neutral. Beim Pumpen sollten sich die Gabeln nicht heben oder senken
3. Bewegen Sie den Hebel in die Startposition. Die Gabeln müssen auf den Boden fallen.

## **Kontrolle des Arbeitsbereichs**

Vor der Benutzung müssen Sie den Arbeitsbereich überprüfen und sicherstellen, dass die Arbeit an mir sicher ist.

**Achten Sie auf die folgenden Punkte und vermeiden Sie sie:**

- Löcher, Senklöcher
- Beulen, Unebenheiten
- Schutt
- Hindernisse in der Höhe, Stromleitungen
- Ungünstige Witterungsverhältnisse
- Andere gefährliche Umstände

## **Verwendung**

Verwenden Sie den Wagen nicht für andere Zwecke als die, für die er bestimmt ist.

Beladen Sie den Wagen so, dass die Last korrekt von den Gabeln aufgenommen wird.

Folgen Sie dem Diagramm auf dem Wagen.

Heben Sie die Last an, indem Sie mit dem gesamten Griff pumpen.

Der Hebel muss sich in der Hubstellung befinden.

Bringen Sie den Hebel zunächst in die Startposition.

**Beachten Sie beim Bewegen eines beladenen Wagens die folgenden Sicherheitsregeln:**

- Der Raum ist eben und frei von Hindernissen
- Die Ladung ist korrekt in der Mitte der Gabeln geladen.
- Vermeiden Sie plötzliche Starts und Stopps
- Transportieren Sie die Last in der niedrigstmöglichen Höhe

**Beim Fahren auf einer leicht abschüssigen Fläche:**

- Die Neigung darf nicht größer als 2% sein.
- Der Wagen darf nicht beladen werden