

## Kastenwagen zum manuellen Kippen

Typen: 2041



## Loren-Kippmulde zum manuellen Kippen

Typen: 2067



ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

**Kastenwagen zum manuellen Kippen**

Typen: 2041

**Loren-Kippmulde zum manuellen Kippen**

Typen: 2067



Hersteller: Florian Eichinger GmbH  
An der Lände 10  
92360 Mühlhausen in der Oberpfalz

Kontakt: Eichinger Industrie GmbH  
Maria-Hilf-Str. 15-21  
92334 Berching  
Tel. +49 (0)8462 34 89 99 0  
Mail: info@eichinger-industrie.de

#### Beschreibung

---

Der Kastenwagen/Die Loren-Kippmulde dient zum Transport von Schüttgütern jeglicher Art (z.B. Holz, Papier, Metall, usw.)

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Kastenwagen/Die Loren-Kippmulde wird zusammen mit einem Gabelstapler eingesetzt.

#### Sicherheitshinweise

---

1. Das Transportieren von Personen ist verboten. Es besteht Lebensgefahr.
2. Das Heben und Transportieren mit ungeeigneten Hebemitteln ist verboten.
3. Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.
4. Auf die Tragfähigkeit des Staplers achten.
5. Kein Aufenthalt von Personen unter schwebender Last.
6. Bedienung nur von Personen, die mit dieser Aufgabe vertraut ist.
7. Jeder Bediener muss vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung gelesen haben.
8. Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
9. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
10. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
11. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
12. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

### Kastenwagen zum manuellen Kippen

Typen: 2041

### Loren-Kippmulde zum manuellen Kippen

Typen: 2067



#### Aufbau Kastenwagen

---

1. Kastenwagen aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Serienmäßig mit 2 Bockrollen und 1 Lenkrolle mit Feststeller
3. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers über die Einfahrtaschen
4. Kastenwagen mit Schiebegriff. Der Handwagen wird von Hand gefahren und gekippt.
5. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

#### Aufbau Loren-Kippmulde

---

1. Loren-Kippmulde aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers über die Einfahrtaschen
3. Loren-Kippmulde wird von Hand 2-seitig gekippt
4. Ausklinkvorrichtung zum manuellen Lösen.
5. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

#### Inbetriebnahme

---

Der Kastenwagen/Die Loren-Kippmulde wird fertig montiert angeliefert und ist sofort einsatzbereit. Vor dem ersten Einsatz prüft der Betreiber ob das Gerät vollständig geliefert wurde. Es ist eine Sichtprüfung durchzuführen.

#### Bedienung Stapler

---

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in die vorgesehenen Einfahrtaschen des Behälters fahren.
2. Sicherungskette des Behälters am Gabelstapler befestigen.
3. Behälter in die gewünschte Position fahren
4. Sicherungslasche manuell lösen.
5. Das Abkippen und Wiederaufrichten erfolgt manuell von Hand
6. Nach Entleerung Behälter in Ladeposition bringen.

#### Prüfung

---

1. Der Kastenwagen/Die Loren-Kippmulde muss jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Alle Prüfungen sind zu dokumentieren. Festgestellte Mängel müssen umgehend beseitigt werden.
2. Die Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sind zu beachten.
3. Prüfkriterien: Verschleiß und ordnungsgemäße Funktion des Behälters. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Sicherungskette. Zustand des Typenschildes.

#### Wartung, Reparatur

---

1. Wartungsarbeiten sind vor Inbetriebnahme von Sachkundigen durchzuführen
2. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder der von ihm beauftragten Personen durchgeführt werden.