

## Behälterkipper für Stapler

Typen: 2091



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 Behälterkipper wird für das Drehen und Kippen von Behälter mit geschlossenen Staplerschuhen eingesetzt.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Behälterkipper 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. Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
8. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
9. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
10. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
11. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

### Aufbau Tragdorn

---

1. Behälterkipper aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers
3. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken
4. Verstellbare Zinken für die Aufnahme der Behälter
5. Hydraulikschläuche für das Anschließen an den Gabelstapler

## Inbetriebnahme

---

Der Behälterkipper 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

---

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in die Einfahrtaschen einfahren
2. Sicherungskette am Gabelstapler befestigen.
3. Zinken passend zum aufzunehmenden Behälter einstellen
4. Hydraulikschläuche an den Gabelstapler anschließen
5. Behälter wird hydraulisch in Fahrtrichtung nach links gedreht

## Prüfung

---

1. Der Behälterkipper 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 Behälterkippers. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Kettensicherung. Verschleiß und Risse in den Hydraulikschläuchen. 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.