

## Kippbehälter mit Seilzug

Typen: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2023, 2024, 2025, 2026, 2044, 2045, 2046, 2096, 3026



## Klappbodenbehälter mit Seilzug

Typen: 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 3026



ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

**Kippbehälter mit Seilzug**

Typen: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2023, 2024, 2025, 2026, 2044, 2045, 2046, 2096, 3026,

**Klappbodenbehälter mit Seilzug**

Typen: 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 3026



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 Kippbehälter/Klappbodenbehälter dient zum Transport von Schüttgütern jeglicher Art (z.B. Holz, Papier, Metall, usw.)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Kippbehälter/Klappbodenbehälter wird zusammen mit einem Gabelstapler eingesetzt. Ist der Kippbehälter/Klappbodenbehälter mit Kranösen ausgerüstet kann dieser Behälter auch mit einem geeigneten Hebezeug aufgenommen werden.

### 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 und des Krans 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

**Kippbehälter mit Seilzug**

Typen: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2023, 2024, 2025, 2026, 2044, 2045, 2046, 2096, 3026,

**Klappbodenbehälter mit Seilzug**

Typen: 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 3026



### Aufbau Kippbehälter

---

1. Kippbehälter aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers über die Einfahrtaschen
3. Kippvorgang wird über Seilzug ausgelöst
4. Das Kippen erfolgt über die Schwerkraft
5. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

### Aufbau Klappbodenbehälter

---

1. Klappbodenbehälter aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers über die Einfahrtaschen
3. Kippvorgang wird über Seilzug ausgelöst
4. Behälterboden klappt nach unten auf
5. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

### Inbetriebnahme

---

Der Kippbehälter/Klappbodenbehälter 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. Sicherungsring vom Zughebel entfernen.
4. Behälter in die gewünschte Position fahren.
5. Ausklinkvorrichtung über Zugseil vom Fahrersitz aus betätigen.
6. Nach Entleerung Behälter in Ladeposition bringen.

### Bedienung Kran

---

1. 4-teiliges Kettengehänge in die Kranösen einhängen. Haken müssen gesichert sein.
2. Sicherungsring vom Zughebel entfernen.
3. Behälter in die gewünschte Position fahren.
4. Ausklinkvorrichtung über Zugseil betätigen.
5. Nach Entleerung Behälter in Ladeposition bringen.

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

**Kippbehälter mit Seilzug**

Typen: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2023, 2024, 2025, 2026, 2044, 2045, 2046, 2096, 3026,

**Klappbodenbehälter mit Seilzug**

Typen: 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 3026



## Prüfung

---

1. Der Kippbehälter/Klappbodenbehälter 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.