

## Kippbehälter für Teleskoplader

Typen: 2010



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 für Teleskoplader dient zum Transport von Schüttgütern jeglicher Art (z.B. Holz, Papier, Metall, Bauschutt usw.)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Kippbehälter Typ 2010 wird zusammen mit einem Teleskoplader 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. Lader, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
12. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

## Aufbau Kippbehälter für Teleskoplader

---

1. Kippbehälter aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Teleskopladers über die Einfahrtaschen.
3. Automatische Verriegelung der Kippmulde hinter dem Gabelrücken des Teleskopladers

## Inbetriebnahme

---

Der Kippbehälter 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. Beim Anheben des Kippbehälter verriegelt die Kippmulde automatisch hinter dem Gabelrücken des Teleskopladers
3. Behälter in die gewünschte Position fahren
4. Das Abkippen erfolgt durch das Neigen der Gabel
5. Nach Entleerung Behälter in Ladeposition bringen.

## Prüfung

---

1. Der Kippbehälter 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.