

Kippbehälter mit Seilzug

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



Klappbodenbehälter mit Seilzug

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



ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

Kippbehälter mit Seilzug

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

Klappbodenbehälter mit Seilzug

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



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, 2096, 3026,

Klappbodenbehälter mit Seilzug

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



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, 2096, 3026,

Klappbodenbehälter mit Seilzug

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



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.