

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

- 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.