

Florian Eichinger GmbH
An der Lände 10
D-92360 Mühlhausen
Tel: + 49 (0) 9185 / 923-0
Fax: + 49 (0) 9185 / 923-333
Internet: www.eichinger.de
E-mail: info@eichinger.de



Bedienungsanleitung für Kippbehälter 2023

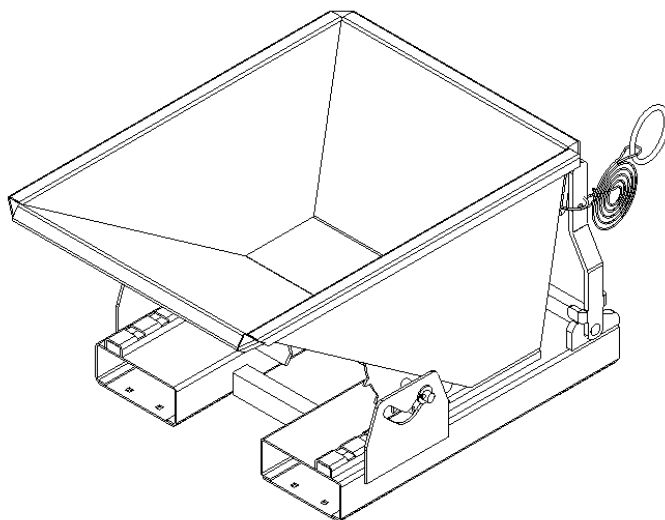
Verwendungszweck

Der Kippbehälter dient zum Transport von Schüttgütern jeglicher Art (z.B. Holz, Steinbrocken, usw.)

Tragfähigkeit

Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.

Auf die Tragfähigkeit des Staplers achten!



Typ	Inhalt	Traglast	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
2023.01	150	750	960	650	520	90
2023.04	300	750	1270	780	810	130
2023.08	500	1000	1270	980	810	135
2023.09	600	1000	1270	1080	810	145
2023.10	750	1000	1270	1280	810	164
2023.12	1000	1500	1270	1620	810	177
2023.13	1250	1500	1750	1080	1080	210
2023.14	1500	1500	1750	1300	1080	221
2023.15	1750	1500	1750	1500	1080	225
2023.16	2000	2000	1750	1700	1080	260
2023.17	2500	2000	1750	1900	1080	298

Bedienung

- Mit den Zinken des Gabelstaplers in die vorgesehenen Einfahrtaschen des Kippbehälters fahren.
- Sicherungskette des Kippbehälters am Gabelstapler befestigen.
- Sicherungsring vom Zughebel entfernen.
- Kippbehälter in die gewünschte Position fahren.
- Ausklinkvorrichtung über Zugseil vom Fahrersitz aus betätigen.
- Nach vollständiger Entleerung Behälterwanne in Ladeposition zurückschwenken.

Sicherheit

- Der Kippbehälter darf nur von Personen bedient werden, die mit dieser Aufgabe vertraut sind.
- Jeder Bediener muss vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben.
- Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
- Immer Sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
- Tragfähigkeit des Kippbehälters keinesfalls überschreiten und die Tragfähigkeit des Staplers beachten
- Kein Aufenthalt von Personen unter schwebender Last
- Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden sein.
- Beschädigte oder unleserliche Schilder erneuern
- Vor jedem Einsatz sind Funktion und Zustand des Kippbehälters zu überprüfen
- Liegen Mängel vor, darf der Kippbehälter erst nach Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden.

Prüfung

- Der Unternehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass der Kippbehälter in Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel beseitigt worden sind.
- Die Bestimmungen der VBG 9a sind zu beachten

Wartung und Pflege

- Wartungsarbeiten sind regelmäßig vor Inbetriebnahme von Sachkundigen durchzuführen.
- Eine pflegliche Behandlung erhöht die Lebensdauer sowie die Sicherheit.

Reparaturen

- Reparaturen nur vom Hersteller bzw. einem Sachkundigen durchführen lassen
- Nur Original-Ersatzteile verwenden und keine Änderungen oder Umbauten vornehmen. Ansonsten erlischt die Gewährleistung
- Vor Wiederinbetriebnahme muss eine Prüfung durch einen Sachkundigen erfolgen.