

# Betriebsanleitung

## Klappbodenbehälter



Typ: KBH

## Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines.....	3
1.1 Verwendungszweck .....	3
2 Inbetriebnahme .....	3
2.1 Allgemeines .....	3
2.2 Kennzeichnung .....	3
2.3 Umbauten, Veränderungen .....	4
3 Transport.....	4
3.1 Transportschaden .....	4
3.2 Lieferumfang .....	4
4 Bedienung (Entleerung).....	4
4.1 Einfahren in die Staplertaschen .....	4
4.2 Sichern .....	4
4.3 Verfahren des Klappbodenbehälters .....	4
4.4 Ausleeren des Klappbodenbehälters.....	4
4.5 Verriegeln .....	5
5 Sicherheitshinweise .....	5
6 Gefahrenhinweise .....	5
7 Wartung und Inspektion.....	5
7.1 Wartungshinweise.....	5
7.2 Kundendienst.....	5
8 Störungen/Unfälle.....	5
8.1 Störungen allgemein .....	5
8.2 Unfälle allgemein .....	5
9 Gewährleistung und Haftung .....	6

## 1 Allgemeines

Diese Betriebsanleitung gilt für den Klappbodenbehälter „KB“. Sie enthält alle erforderlichen Angaben für einen störungsfreien Betrieb. Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Klappbodenbehälters unbedingt die Informationen dieser Anleitung. Die Betriebsanleitung muss von jeder Person gelesen und angewendet werden, die mit Benutzen des Klappbodenbehälters beauftragt ist. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf. Sie ist für den praktischen Gebrauch bestimmt und sollte dem Anwender am Einsatzort zur Verfügung stehen.

Bei Beachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechend der Betriebsanleitung haften wir im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen.

### **Außerdem beachten:**

- alle Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung
- die im Anwenderland und am Einsatzort geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung
- die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten

Alle Abbildungen dienen zur allgemeinen Veranschaulichung. Einzelheiten müssen nicht immer mit dem aktuellen Konstruktionsstand übereinstimmen.

Geringfügige technische Änderungen durch Weiterentwicklung der Klappbodenbehälter behalten wir uns vor, ohne diese Betriebsanleitung zu ändern.

Die Betriebsanleitung ist nach bestem Wissen und mit größter Sorgfalt erstellt. Trotzdem lassen sich drucktechnische Fehler nicht ganz ausschließen.

Jeder Anwender, der auf einen Fehler oder die Möglichkeit einer fehlerhaften Auslegung stößt, wird gebeten, dies der Karl H. Bartels GmbH mitzuteilen.

### 1.1 Verwendungszweck

Der Klappbodenbehälter dient zum Sammeln und Transportieren von Schüttgut im innerbetrieblichen Bereich.

Der zweckwidrige Einsatz des Gerätes ist unzulässig. Mit den nachfolgenden Informationen erfahren Sie alles über die Leistungsmerkmale und die Bedienung des Kippbehälters.

Für eine tadellose, langjährige Betriebsbereitschaft dieses Gerätes machen Sie sich bitte mit den technischen Daten vertraut.

## 2 Inbetriebnahme

### 2.1 Allgemeines

Der Klappbodenbehälter darf nur durch eingewiesenes Personal bedient werden. Die Einweisung wird durch den Betreiber organisiert.

### 2.2 Kennzeichnung

Art der Kennzeichnung: Typenschild

Lage des Typenschildes: Staplerseite



## 2.3 Umbauten, Veränderungen

Bei sicherheitsrelevanten Änderungen am Behälter oder ihrem Betriebsverhalten muss das Gerät sofort stillgelegt werden und sofort der zuständigen Stelle/Person gemeldet werden!

Ohne Genehmigung der Karl H. Bartels GmbH dürfen keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Produkt vorgenommen werden. Für Veränderungen ohne Genehmigung des Herstellers wird keine Haftung übernommen und die Gewährleistung erlischt.

## 3 Transport

### 3.1 Transportschaden

Unsachgemäßer Transport berechtigt nicht zu Ersatz- oder Gewährleistungsansprüchen. Den Klappbodenbehälter sofort nach dem Auspacken sorgfältig auf Transportschäden untersuchen!

Bei einem Transportschaden sofort benachrichtigen:

- Transportunternehmer
- Transportversicherung
- Karl H. Bartels GmbH

### 3.2 Lieferumfang

Zum allgemeinen Lieferumfang gehören:

1. Betriebsanleitung
2. Klappbodenbehälter
3. Zubehör (optional)

## 4 Bedienung (Entleerung)

### 4.1 Einfahren in die Staplertaschen

Traglast des Staplers und des Klappbodenbehälters müssen übereinstimmen. Staplergabeln auf die Breite der Staplertaschen justieren.

Einfahren in die Staplertaschen des Klappbodenbehälters und den Behälter mit der Kette sichern.

### 4.2 Sichern

Behälter mit der am Klappbodenbehälter angebrachten Kette sichern.

### 4.3 Verfahren des Klappbodenbehälters

Anheben des Behälters und beliebig zum Container verfahren.

### 4.4 Ausleeren des Klappbodenbehälters

Klappbodenbehälter über Containerniveau anheben und anschließend auf der Containerkante aufsetzen.

Das Aufsetzen auf der Containerkante öffnet die Verriegelung des Klappbodenbehälters.

Je nach Füllvolumen des Containers Klappbodenbehälter bei Bedarf anheben. Die Klappe öffnet automatisch bis zu 100 % und das Schüttgut kann in den Container hineinrutschen.



## 4.5 Verriegeln

Nach dem Entleervorgang wird der Klappbodenbehälter vorsichtig mit der Kante auf den Boden gesetzt.

Durch das Absenken mit den Staplergabeln und leichtem Rückwärtsfahren verriegelt sich die Klappe wieder selbsttätig.

## 5 Sicherheitshinweise

Jede Person, die mit dem Produkt arbeitet, muss sich mit dem Inhalt der Betriebsanleitung vertraut gemacht haben. Vor der Inbetriebnahme klären, ob der vorgesehene Stapler zur sicheren Aufnahme geeignet ist und über die erforderliche Tragkraft verfügt.

## 6 Gefahrenhinweise

Ist der Klappbodenbehälter mit dem Zubehör Räder ausgestattet, sollten größere Steigungen / Gefälle vermieden werden. Es besteht die Gefahr, dass das Gerät unkontrollierbar wird und nicht mehr gehalten werden kann.

## 7 Wartung und Inspektion

Vor jedem Gebrauch sind die Sicherungsvorrichtungen zu prüfen.

Regelmäßiges Ölen bzw. Abschmieren der beweglichen Teile (Scharniere, Ösen und Gelenke) vereinfacht den Klappvorgang des Bodens.

Ebenfalls empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung besonders nach dem Befüllen mit klebrigen oder schmierigen Transportgütern.

### 7.1 Wartungshinweise

Wir empfehlen jährlich den Klappbodenbehälter auf Beschädigungen zu überprüfen. Ferner sind Korrosionsstellen mit geeigneten Maßnahmen auszubessern. Die Schweißnähte sind einer Sichtkontrolle zu unterziehen.

### 7.2 Kundendienst

Reparaturen sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.

Für Reparaturen und Kundendienst zuständig:

Karl H. Bartels GmbH  
Telefon: +49 4126 3968 0  
E-Mail: [info@bartels-germany.de](mailto:info@bartels-germany.de)

## 8 Störungen/Unfälle

### 8.1 Störungen allgemein

Festgestellte Mängel sind sofort Vorgesetzten zu melden.

### 8.2 Unfälle allgemein

- Ersthelfer heranziehen
- Notruf: 112
- Unfall melden

## **9 Gewährleistung und Haftung**

Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate.

Bei Schäden die Aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

**Karl H. Bartels GmbH**

Max-Planck-Straße 6  
25358 Horst (Holstein)

Telefon: +49 4126 3968 0  
Telefax: +49 4126 3968 68

[info@bartels-germany.de](mailto:info@bartels-germany.de)  
[www.bartels-germany.de](http://www.bartels-germany.de)

---