

DENIOS.

Kippbehälter Poly-Maxx



BETRIEBSANLEITUNG

Mat.-Nr. 176288 DE BA PE-Kippbehälter Poly-Maxx

03/2008

Inhalt

Allgemeine Hinweise	4
Sicherheitshinweise	4
Einsatz und Verwendungszweck	4
Technische Beschreibung	4
Aufbau und Inbetriebnahme	4
Technische Daten	4
Betrieb.....	5
Wartung und Instandhaltung	6
Konformitätserklärung	6

Allgemeine Hinweise

Diese Betriebsanleitung gilt für PE - Kippbehälter Poly-Maxx. Sie enthält alle erforderlichen Angaben für eine einwandfreie Handhabung. Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten.

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

Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten

Sicherheitshinweise

Jede Person, die mit dem Produkt arbeitet, muss sich mit dem Inhalt der Betriebsanleitung vertraut gemacht haben.



Achtung! Quetschgefahr zwischen Gerät und Stapler, bzw. zwischen Gerät und festen Hindernissen!



Achtung! Bodenwellen können zu einem Ladungsverlust führen, der abhängig von der Art des Gutes zu Gefährdung Dritter führen kann.



Beim Entleeren des Behälters ist darauf zu achten, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Schwenkbereich befinden.



Den Behälter nur zweckentsprechend nutzen!

Einsatz und Verwendungszweck

Die Kippbehälter dienen zur Sammlung und Entleerung von Abfällen oder Roh- und Hilfsstoffen aller Art. Dies können leichte Schüttgüter wie Granulate, Verpackungen oder andere Materialien sein. Heiße Stoffe dürfen nicht eingefüllt werden (max. 50°C).

Technische Beschreibung

Der Kippbehälter Poly Maxx besteht aus umweltfreundlichem PE und bietet daher absoluten Korrosionsschutz. Mit Hilfe der Kipptraverse können die Kippbehälter von Flurförderzeugen (Staplern) aufgenommen, verfahren und entleert werden

Aufbau und Inbetriebnahme

Montieren Sie je nach Ausführung die Füße bzw. Rollen unter den Kippbehälter und stellen ihn am vorgesehenen Ort auf. Stellen Sie bei der Ausführung mit Rollen die Lenkrollen fest.

Technische Daten

Siehe Typenschild

Betrieb

1. Füllen des Behälters.



**Achten Sie auf gleichmäßigen Befüllungsgrad!
Das maximale Füllgewicht und die Schüttkantenhöhe nicht überschreiten!**

2. Aufnahme des Behälters mittels Traverse

Passen Sie den Zinkenabstand des Gabelstaplers dem Gabeltaschen-Abstand der Traverse an. Beim Aufnehmen die Traverse möglichst weit über die Staplerzinken schieben und anschließend die Sicherungskette am Stapler einhängen, um ein Abrutschen zu verhindern.

Befestigen Sie das Zugseil am Führerstand.

Senken Sie die Gabeln des Staplers soweit wie möglich ab, Fahren Sie den Kippbehälter langsam von der Rückseite an, bis die senkrechten Streben der Traverse an der Aufnahme des Kippbehälters anschlagen. Lösen Sie die Sperrklinke der Traverse durch Ziehen des Zugseils und heben die Gabeln an. Sobald die Traverse in den Aufnahme-Zapfen einhakt, lösen Sie das Zugseil und die Sperrklinke rastet ein. Nun können Sie den Kippbehälter sicher mit dem Gabelstapler anheben.

3. Verfahren.



Niemals ohne Sicherungskette fahren



Die Fahrgeschwindigkeit des Gabelstaplers sollte den Bodenverhältnissen angepasst werden, um ein Herausfallen von Füllgut zu vermeiden.

Vermeiden Sie abruptes Bremsen während des Transports.



Verfahren Sie den Kippbehälter mit möglichst geringem Bodenabstand

4. Entleeren

Bevor der Kippbehälter entleert werden kann, muss er soweit angehoben werden, dass ein freies Kippen gewährleistet ist.

Den Entleerungsvorgang durch Ziehen Zugseils auslösen.



Achten Sie beim Kippvorgang darauf, dass sich keine Hindernisse im Schwenkbereich des Kippers befinden! Der Kipper kann sonst beschädigt werden.



Personen dürfen sich im Schwenkbereich des Kippers nicht aufhalten! Verletzungsgefahr!

Ist die Entleerung beendet, muss der Kippbehälter von Hand zurückgekippt werden. Zum Einrasten in die Sperrklinke Zugseil betätigen.



5. Trennen von der Traverse

Wenn Sie den Kippbehälter von der Traverse trennen möchten, müssen Sie ihn zunächst auf dem Boden absetzen. Ziehen Sie anschließend am Zugseil um die Sperrklinke zu entriegeln. Danach können Sie die Traverse absenken, bis sich die Aufnahmehaken unterhalb der Aufnahmezapfen befinden.

Wartung und Instandhaltung

Kippbehälter

Regelmäßige Sichtkontrolle auf Beschädigungen, insbesondere auf Undichtigkeiten.

Kipptraverse

Regelmäßige Überprüfung auf Leichtgängigkeit der Sperrklinke und ggf. mit handelsüblichem Schmierfett nachfetten.

Regelmäßige Sicht- und Funktionsprüfung auf Brüche, Verformungen, Anrisse, Beschädigungen, Verschleiß, Korrosionsschäden und Funktionsstörungen der Traverse.

Nach Schadensfällen und besonderen Vorkommnissen, die die Tragfähigkeit beeinflussen können, sowie nach Instandsetzung ist eine außerordentliche Prüfung durch einen Sachkundigen durchzuführen

Bei Austausch von Teilen sind nur Originalersatzteile des Herstellers zu verwenden

Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung

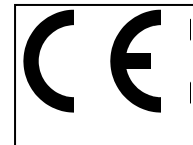
im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 98/37/EG, Anhang II A

Hiermit erklären wir*, dass die Bauart unserer Produkte:

Kippwagen PolyMaxx

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

EG - Maschinenrichtlinie 98/37/EG



Angewendete harmonisierte Normen:

EN 12100 Teil 1-2

EN 1050

Angewendete nationale Normen, Richtlinien und Spezifikationen insbesondere :

DIN 18800

auf die sich unsere Erklärung bezieht.

Bad Oeynhausen den 10.03.2008

.....
Theodor Breucker

- Vorstand -



DENIOS AG

Dehmer Straße 58-66

32549 Bad Oeynhausen

Tel.: +49 (0)5731 7 53 – 0

Fax: +49 (0)5731 7 53 – 197

E-Mail: info@denios.com

Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Internetseite www.denios.com

You`ll find your local partner on our InterNet side www.denios.com

Vous trouverez le nom de votre interlocuteur sur notre site internet www.denios.com

En nuestra página web encontrará usted la persona de contacto correspondiente www.denios.com