

# DENIOS.

## Fassroller für 200-Liter-Fässer



## **BETRIEBSANLEITUNG**

05/2007

Mat Nr.: 170272 BA\_DE\_DE 100

## Inhalt

1. Allgemeine Hinweise .....	2
2. Spezielle Sicherheitshinweise .....	2
3. Einsatz und Verwendungszweck.....	2
4. Technische Beschreibung .....	3
5. Aufbau und Inbetriebnahme .....	3
6. Technische Daten .....	3
7. Betrieb .....	3
8. Wartung und Instandhaltung .....	3

## 1. Allgemeine Hinweise

Diese Betriebsanleitung gilt für Fassroller. Sie enthält alle erforderlichen Angaben für eine einwandfreie Handhabung. Jede Person, die mit dem Produkt arbeitet, muss sich mit dem Inhalt der Betriebsanleitung vertraut gemacht haben, die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten.

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

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 auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Ansprechpartner.

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.

Wenn Sie weitere Fragen haben, stehen wir unter der Service-Hotline 0800 / 753-000-3 gern zur Verfügung.

## 2. Spezielle Sicherheitshinweise

Vor der Benutzung ist das Produkt auf seine einwandfreie Funktion zu überprüfen. Sollten hierbei Einschränkungen oder sogar Mängel festgestellt werden, darf das Produkt nicht eingesetzt werden!



Es ist die BGV B1(Umgang mit Gefahrstoffen) zu beachten.



Nur für den vorgesehenen Einsatz/Gebrauch einsetzen!



Die angegeben Tragkraft darf nicht überschritten werden.



Auf Rampen und abschüssigem Untergrund ist auf vorsichtige Handhabung zu achten, da durch das Gewicht des transportierten Fasses eigendynamische Bewegungen entstehen können.

## 3. Einsatz und Verwendungszweck

Der Fassroller dient dem einfachen, manuellen Transport von 200-Liter-Fässern.

## 4. Technische Beschreibung

Der Fassroller besteht aus einem Kreuz aus Flachstahl und einem darauf verschweißten Flachstahlring, der ein Verrutschen des Fasses auf dem Fassroller verhindert. Unter dem Fassroller sind vier Lenkrollen aus Polyamid angebracht. Die Lenkrollen sind mit je vier Schrauben befestigt.

## 5. Aufbau und Inbetriebnahme

Um den Fassroller zu montieren legen sie die Stahlkonstruktion mit dem Kreuz nach oben auf eine Arbeitsfläche/Boden. Anschließend positionieren sie die Lenkrollen so auf dem Kreuz, dass sich die Bohrungen in den Grundplatten der Rollen mit den Bohrungen in der Stahlkonstruktion decken. Nun können Lenkrollen und Stahlkonstruktion miteinander verschraubt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass sich die Schraubenköpfe auf der Oberseite des Fassrollers (Standfläche des zu transportierenden Fasses) befinden.

## 6. Technische Daten

Tragkraft	geeignet für	Maße Ø x H (mm)	Anzahl Lenkrollen	Lenkrollen (mm)	Bestell-Nr.
300 Kg	200-Liter-Fässer	610 x 125	4	Ø 75 x 25	148-431-

## 7. Betrieb

### 7.1 Aufnehmen

Beim Beladen mit einer Fasshebeklammer oder anderen Fasshebegeräten ist ein Schwingen der Last, zu vermeiden, da der Fassroller sonst in Bewegung geraten kann.

## 8. Wartung und Instandhaltung

- Die Schraubverbindungen an den Lenkrollen, sowie die Schraubverbindungen zwischen Lenkrollen und Stahlkonstruktion sind in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren.
- Die Lenkrollen sind regelmäßig auf ihre Funktionsfähigkeit (Leichtlauf und Beweglichkeit) zu überprüfen und gegebenenfalls mit handelsüblichem Fett nachzuschmieren..



## **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](mailto:info@denios.com)

Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Internetseite [www.denios.com](http://www.denios.com)