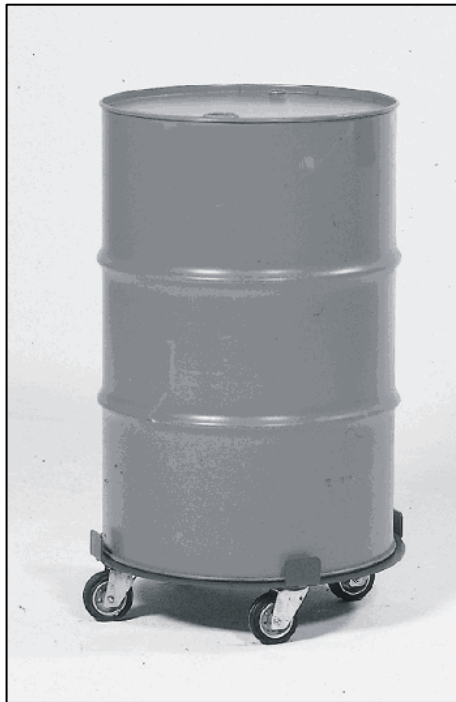


DENIOS.

Fassroller DS, , SB-V, SB 600



Fassroller aus Stahl

DENIOS.

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

BETRIEBSANLEITUNG

01/2008

Mat.-Nr. 121753 DE BA Fassroller

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise	2
2. Technische Beschreibung	2
3. Bedienung	3
3.1 Vorbereiten	3
3.2 Betrieb.....	3
3.3 Gefährdungsquellen.....	3
4. Wartung	3
5. Technische Daten	3
6. Technische Darstellung	4

1. Allgemeine Hinweise

Jede Person, die mit der Aufstellung, Bedienung, Wartung und Reparatur des Fassrollers befasst ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Sicherheitshinweis für-Ausführung mit ableitfähigen Rollen

Die elektrische Leitfähigkeit der Räder und Radbeläge kann sich durch Ablagerungen behindernder Substanzen sowie durch chemische und mechanische Einflüsse so verändern, dass die in den Normen festgelegten zulässigen Werte überschritten werden. Insbesondere Staub, Schmutz und Farben, Säuren und Laugen, Überlastungen und Stoßbelastungen können dazu führen, dass die Ableitung elektrischer / elektrostatischer Energie in den Fußboden vermindert oder völlig unterbrochen wird.

Wegen der Fülle uns unbekannter Einflüsse beim Einsatz unserer Produkte kann sich unsere Gewährleistung hinsichtlich der elektrischen Leitfähigkeit ausschließlich auf die Einhaltung der in den Normen festgelegten zulässigen Werte der Räder im Neuzustand bei Lieferung beziehen.

Die permanente Überwachung sicherheitstechnischer Vorschriften, wie z.B. die Einhaltung der Werte hinsichtlich der elektrischen Leitfähigkeit im Einsatz, liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Der Austausch der Räder gegen eine nicht-ableitfähige Ausführung führt zu einem Verlust der ATEX-Eignung.

Als Zurrurt darf nur eine antistatische Ausführung verwendet werden. Der Austausch des Gurtes gegen eine nicht-ableitfähige Ausführung führt zu einem Verlust der ATEX-Eignung.

2. Technische Beschreibung

Der Fassroller dient zum Transportieren von 200 Liter Fässern oder Kleingebinden.

Der Fassroller besteht aus einer stabilen Konstruktion aus RSt 37-2 nach DIN 17100 mit einem robusten Fahrwerk auf Kunststoffrollen, bzw. besteht der Fassroller aus einer stabilen Konstruktion aus PE mit einem robusten Fahrwerk auf Kunststoffrollen.

3. Bedienung

3.1 Vorbereiten

Um das Beschicken, Lagern und Abfüllen des Fassrollers zu erleichtern, sollte das optional lieferbare DENIOS AG Zubehör eingesetzt werden.

3.2 Betrieb

Beschicken

Fässer mittig auf den Fassroller aufsetzen
Fässer auf sicheren Stand kontrollieren

Handling

Handling der Fassroller über den Schiebebügel oder direkt am Fass
Unebenheiten nur mit größter Vorsicht befahren

3.3 Gefährdungsquellen

Kein Gefälle befahren!

4. Wartung

Fassroller kippen, Rollen auf Leichtgängigkeit prüfen und ggf. mit handelsüblichem Schmierfett nachfetten.

5. Technische Daten

Typ	Artikel-Nr.	Maße D x H (mm)	Kapazität (à 200 l-Fass)	Tragfähigkeit (kg)
Fassroller DS	114831	720x670x200	1	300
Fassroller DS mit Schiebebügel	114833	720x670x200	1	300
Fassroller DS mit Schiebebügel und Zurrigurt	114834	720x670x200	1	300
Fassroller SB 600 mit leitfähigen Rollen	127147	680-840 x 180	1	300
Fassroller SB-V	115199	680-840 x 180	1	300
Fassroller mit Auffangwanne	117854	840 x 180	1	300

6. Technische Darstellung

Aufbau Fassroller DS



Aufbau Fassroller SB-V / SB600

