

## Fass-Heberoller Mit Greif-Mechanismus

Zum sicheren Aufnehmen, Anheben und Transportieren von Metall- und Kunststoff-Fässern, unabhängig von Fassdurchmesser und Fasshöhe, auch in offenem Zustand.

- Stabile Stahl-Konstruktion mit Gummischlag zur Vermeidung von Fassbeschädigungen, Lackierung gelborange RAL 2000
- Hydraulische Handpumpe
- 2 Lenkrollen Ø 180 mm und 2 Bockrollen Ø 80 mm

<b>Hubhöhe mm</b>	<b>600</b>
Traglast kg	300
Einfahrbereich innen mm	845
L x B x H mm	990 x 1125 x 1320
	293394
	---

## Fass-Transporter Mit Klammer-Mechanismus

Sicheres Greifen von 200 Liter Stahl-Spund-, Stahl-Deckel- und Rollreifenfässern durch die Fassklammer.

Stufenloses Anheben durch die Hydraulik-Pumpe, fein regulierbares Absetzen durch ein Ablassventil. Für die problemlose Beschickung von 800 mm breiten Paletten, Auffangwannen und Gefahrstoffdepots.

- Stabil geschweißte Stahl-Konstruktion, Lackierung gelborange RAL 2000, mit robustem Fahrwerk
- 2 Lenkrollen Ø 180 mm mit Vollgummi-Bandaugen, 2 Gabelrollen Ø 80 mm aus Polyamid

<b>Hubhöhe mm</b>	<b>600</b>
Traglast kg	300
Einfahrbereich innen mm	845
L x B x H mm	990 x 1125 x 1320
	524007
	---

## Fass-Boy

Zum leichten Anheben, Drehen, Mischen, Entleeren und Transportieren von 200 Liter-Rollreifenfässern, wahlweise mit Aufnahmealterung für Kunststoff- und Stahlfässer mit unterschiedlichen Durchmessern.

- Stabile Stahl-Konstruktion, pulverbeschichtet feuerverzinkt RAL 3000
- Große Gummiräder Ø 200 mm zum leichten Verfahren, Lenkrolle mit Feststeller

### Funktionsweise

Mit dem Fass-Boy an das stehende Fass heranfahren und es mit dem Bügel in den Korb einspannen.

Mit der Fußpumpe wird das Fass hydraulisch in die richtige Höhe gebracht.

Mit einer Kurbel kann jetzt das Fass über ein Schneckengetriebe zum Mischen um 360° gedreht oder zum Entleeren gekippt werden.

<b>Hubhöhe mm</b>	<b>1400</b>
Traglast kg	300
Hub je Pedaltritt mm	24
lichte Weite Fahrgestell mm	822
L x B x H mm	1140 x 1040 x 2053
<b>für Rollreifenfässer</b>	695773
	---
<b>für Kunststoff- und Stahlfässer</b>	695784
Ø 400-600 mm	---

 **Explosionsschutz Ausführung auf Anfrage!**



 **Explosionsschutz Ausführung auf Anfrage!**