

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



Fasslifter CARSTEN



Für das Anheben und Verahren von Fässern bis 250 kg bietet der spezielle Transporter eine praktische Lösung. Mit einem Klemmhebel wird das Fass vertikal fixiert und kann dann sogar mit offenem Deckel transportiert werden. Ein Ablassventil sorgt für fein dosiertes Absenken – damit das Fass nicht zum Überlaufen gebracht wird.





Bitte nehmen sie sich die Zeit dieses Handbuch komplett und aufmerksam durchzulesen. Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit den Bedienungselementen und den Instruktionen zur Verwendung Ihres Fasstransportwagens vertraut. Schulen Sie Ihre Mitarbeiter oder anderes Bedienungspersonal entsprechend ein.

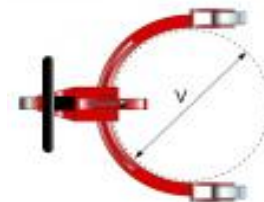
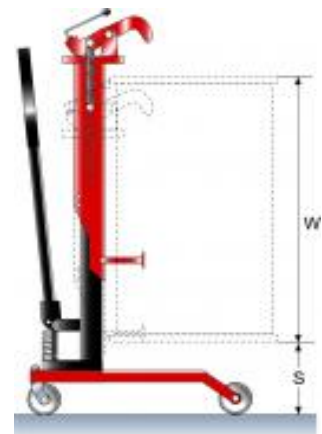
Wir wünschen Ihnen viel Spaß und einen störungsfreien Betrieb.

Spezifikation

Die kraftschonende Möglichkeit 210 Liter Stahlfässer anzuheben und zu manipulieren. Das Aufnehmen und Absetzen erfolgt nicht ruckartig sondern kann durch die stufenlose Regelung des Hubventils gesteuert werden.

Technische Daten:

Modell	CARSTEN
Kapazität	250 kg
Max. Hebehöhe	280 mm
Max. Faßdurchmesser	600 mm
Max. Faßlänge	920 mm
Geeignete Fässer	Stahlfässer
Gesamtlänge	740 mm
Gesamtbreite	760 mm
Gesamthöhe	1.095 mm
Gewicht	40 kg





Sicherheitshinweise

- Lesen Sie zuerst sämtliche Hinweisschilder am Fasstransportwagen und dieses Handbuch gründlich durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Die Räder, Achsen sowie der Mast sollten täglich auf Beschädigungen oder Verformungen kontrolliert werden. Defekte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Der Transportwagen darf nur auf ebenem, festem Untergrund verwendet werden.
- Halten Sie Körperteile und Gegenstände von der Hebemechanik fern!
- Bei gehobener Last ist 1 Meter Sicherheitsabstand zu der Fassaufnahme einzuhalten!
- Versuchen Sie niemals größere Lasten als 250 kg zu heben!
- Betätigen Sie die Senk-Funktion langsam. Laden Sie niemals abrupt die Ladung ab, um neben Beschädigungen des Geräts, auch Arbeitsunfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie gefüllte Fässer über eine längere Zeit gehoben zu lagern.
- Stellen Sie unbedingt sicher, dass die Feststellbremse betätigt ist, bevor sie das Fass heben oder senken.

Sonstige Hinweise

- Das Hydrauliksystem des Fasstransportwagens kann nach dem Transport Luftbläschen enthalten. Diese Luftblasen verschwinden durch mehrmaliges Aufpumpen des Hubwagens.
- Das Hydrauliköl sollte alle 6 Monate überprüft werden. Verwenden Sie nur Hydrauliköl ISO VG32, kein Motoröl verwenden! (Viskosität 32cSt bei 40°C)
- Die Kugellager der Rollen sind mit einer Lebensdauerschmierung versehen und benötigen keine zusätzliche Schmierung. Die Traggelenke des Staplers sollten monatlich, bzw. nach einer erfolgten Reinigung, mittels einer Fettpresse an den dafür vorgesehenen Schmiernippeln mit säurefreiem Fett abgeschmiert werden.

Verwendung



Der Fasstransportwagen darf nur unter Einhaltung aller Sicherheitshinweise (siehe Seite 1) verwendet werden.

Fahren Sie mit dem Fasstransportwagen zu dem zu hebenden Fass.
Schließen Sie das Absenkventil (1) - drehen nach rechts auf Anschlag.

Heben Sie die Fassklammer (2) durch mehrmaliges auf- und ab bewegen des Griffs (3) soweit an, dass die Fassklammer (2) an der Fasskante zum Erliegen kommt.

Betätigen Sie den Haltegriff (4) und klemmen Sie die Fasskante an der Fassklammer ein.

Heben Sie das Fass durch mehrmaliges auf und ab bewegen des Griffs (3) an. Bringen Sie das Fass an den gewünschten Zielort.

Um das Fass zu senken, drehen Sie das Absenkventil (1) langsam nach links.

HINWEIS:

Betätigen Sie das Absenkventil langsam. Laden Sie niemals abrupt das gehobene Fass ab, um neben Beschädigungen des Geräts, auch Arbeitsunfälle zu vermeiden!