

TECHNISCHES DATENBLATT



Heben und entleeren Sie Fässer mit Ihrem Gabelstapler



Schwerlast-Gabelstapler-Fasskarrier

Tragkraft: 1.500 lbs (680 kg)

Die Gabelstapler-Fasskarrier der Serie 285A-HD sind für den schweren Fassumschlag direkt von Ihrem Gabelstapler aus konzipiert. Dank ihrer schnellen und sicheren Befestigung ermöglichen diese Anbaugeräte dem Bediener das sichere und effiziente Heben, Drehen und Entleeren von Fässern – ohne die Risiken von schwerer Handarbeit oder provisorischen Methoden. Die Serie 285A-HD wurde im Hinblick auf Kontrolle und Langlebigkeit entwickelt und macht den Fassumschlag zuverlässiger und weniger arbeitsintensiv.

Wichtige Merkmale und Vorteile

- Schnelles Gabelstapleranbaugerät lässt sich ohne Werkzeug, Modifikationen oder hydraulische/elektrische Anschlüsse einfach montieren.
- Vollständige 360°-Drehung in beide Richtungen, gesteuert durch eine 6 m lange Zugkettenschlaufe mit 3 m Fallhöhe.
- Präzise Dosiersteuerung mit optionaler Handkurbel oder Handrad zur Verwendung in Reichweite des Bedieners.
- Funkenfreies Modell erhältlich 285AM-HD.
- Edelstahlmodell erhältlich 285A-HDSS für hygienische oder korrosive Umgebungen.
- Die optionale MORStop™-Kippbremse hält den Kippwinkel der Trommel automatisch bis zur Freigabe und verhindert so ein unkontrolliertes Drehen von teilweise gefüllten oder unausgewogenen Trommeln.

MODELL	BESCHREIBUNG	MORSTOP KIPPBREMSE OPTION	HANDKURBEL- OPTION	HANDRAD-OPTION	ADAPTER FÜR KLEINERE TROMMEL
285A-HD	Schwerlast-Gabelstapler-Fasskarrier	3900i-P	X02-285	X03-285	55/30-Serie
285AM-HD	Funkenbeständige Teile	3900⊢P	X02-285M	X03-285M	Serie 55/30M
285A-HDSS	Edelstahl	3900SSi-P	X02-285HDSS	X03-285HDSS	Serie 55/30SS

285A-HD, 285AM-HD, 285A-HDSS

- Kettenzug-Neigungssteuerung mit Übersetzungsverhältnis 60:1
- Sicherheitsabdeckung über den Getrieben
- Handhabung der Trommel mit montiertem
- 1500 lb (680 kg) Fassungsvermögen bei voller Trommel
- 800 lb (363 kg) Fassungsvermögen bei halber Füllung*

Die Angabe zur halben Füllmenge ist ein Hinweis auf die Kapazität zum Kippen einer unausgewogenen, bodenschweren Trommel. Eine teilweise gefüllte Trommel mit unausgewogener und sich verschiebender Last ist schwerer zu kippen als eine volle Trommel.



morsedrum.com



service@morsedrum.com



(315) 437-8475





SERIE 285A-HD

Hochleistungs- Gabelstapler-Fasskarrier TECHNISCHES DATENBLATT

Schritte zur Verwendung von Schwerlast-Gabelstapler-Fasskarrier

- Fahren Sie die Gabeln des Lastwagens in die Gabeltaschen des Schwerlaststapler-Fasskarrier ein.
- 2. Nimm die Sicherheitsverriegelungen ab und schraube sie fest, um die Gabeln zu sichern.
- 3. Fahren Sie zu einer Trommel auf Bodenhöhe, sodass der Trommelhalter die Mitte Ihrer Trommel trifft.
- Befestigen Sie Ihre Trommel im Trommelhalter zwischen den Trommelrippen ... es sind keine Werkzeuge erforderlig

Um die Trommel zu sichern, legen Sie die Spannkette mit der flexiblen Kettenabdeckung über die Vorderseite der Trommel, führen Sie ein Glied in den Schlitz am Ratschengriff ein und drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um die Spannkette um die Trommel zu spannen.

- Wenn Ihr Schwerlast-Gabelstapler-Fasskarrier damit ausgestattet ist, ziehen Sie die obere Randklemme fest oder stellen Sie die Höhe der Halterungsbaugruppe ein.
- Heben Sie Ihren Gabelstapler und die gesicherte Trommel an und fahren Sie zum Abladeort.
- 7. Um das Drehen der Trommel zu steuern, ohne Ihren Sitz zu verlassen, ziehen Sie an der Kettenschlaufe, um die Neigung der Trommel vollständig zu kontrollieren.
- 8. Um die Trommel von Ihrem Schwerlast-Gabelstapler-Fasskarrier zu entfernen, drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um den Druck auf die Ratschenzähne zu verringern, heben Sie den Sperrklinkengriff an, um die Verzahnung zu lösen, und drehen Sie dann den Ratschengriff gegen den Uhrzeigersinn, um die Kette zu lockern und sie aus dem Schlitz am Ratschengriff zu entfernen.







Edelstahlmodell 285A-HDSS

Der Rahmen besteht aus Edelstahl Typ 304 mit perlgestrahltem Finish. Die Schweißnähte sind NICHT glatt geschliffen oder poliert.

Einige gekaufte Teile sind NICHT rostfrei, z. B. Ratsche und Sperrklinke. Zahnräder und Kettenräder sind NICHT rostfrei, aber mit schwarzen Kunststoffabdeckungen versehen.

Kundenspezifischer Trommelheber



Sonderanfertigung **Der 185S-HD-FP** greift die Trommel vollständig unterhalb der Gabeln. Erfordert einen Abstand von 44,5 cm zwischen den Gabeln. Oder verwenden Sie ein Lastaufnahmemittel mit Ihrem Kran.

Verwendung mit:

- Walkie-Stapler
- Gabelstapler
- Kran oder Hebezeug Lastaufnahmemittel











Heben und entleeren Sie Fässer mit Ihrem Gabelstapler



verfügt über eine Cinch-Kette und eine Ratsche mit flexibler Kettenabdeckung.



Gurtband & amp; Ratsche



FASS-HANDHABUNGSSYSTEM

Morse 285A-HD Gabelstapler-Fasskarrier sind mit dem MORCINCH™-Trommelhandhabungssystem ausgestattet. Der manuelle Trommelhalter passt sich automatisch an Trommeln mit einem Durchmesser von 56 bis 59,7 cm (22 bis 23,5 Zoll) an.

ZUBEHÖR

Durchmesseradapter

für Trommeln mit kleinerem Durchmesser

Durchmesseradapter werden in den Trommelhalter eingesetzt, um kleinere Trommeln zu transportieren. Wählen Sie für jede Trommel den passenden Durchmesseradapter aus. Es sind auch funkenfreie Durchmesseradapter und Durchmesseradapter aus Edelstahl erhältlich.

Halterung

für randlose Kunststoff- oder Fasertrommeln

Die Halterungsbaugruppe dient als Stütze am oberen und unteren Ende Ihrer Trommel, um zu verhindern, dass diese in Längsrichtung durch den Trommelhalter rutscht. Die Halterungsbaugruppe ist für die Handhabung von randlosen Kunststofftrommeln erforderlich und wird für eine sicherere Handhabung von Fasertrommeln empfohlen. Sie ist für Trommeln mit einer Höhe von 79 bis 99 cm (31 bis 39 Zoll) einstellbar.



- Kit Nr. 4556-P Halterungsbaugruppe
- Kit Nr. 4556M-P Funkenbeständig
- Kit # 4556SS-P Edelstahl





Oberer Randhalter

für Kunststoff- oder Fasertrommeln mit Rand

Die obere Felgenklemme greift die obere Felge der Trommel, um ein Verrutschen in Längsrichtung zu verhindern. Installieren Sie sie, um Kunststoff- oder Fasertrommeln mit einem Fassungsvermögen von 114 bis 210 Litern (30 bis 55 Gallonen) sicher zu handhaben.

- Kit Nr. 4560B-P Randklemmenbaugruppe
- Kit # 4560M-P Funkenbeständiger Rand
- Kit Nr. 4560SS-P Edelstahl



INSTALLIERTE OPTIONEN



Wir empfehlen die werkseitige Installation der MORStop-Neigungsbremse an Ihrem Gabelstapler-Fasskarrier, um den Neigungswinkel der Trommel automatisch zu halten.



9-Zoll-Handkurbel



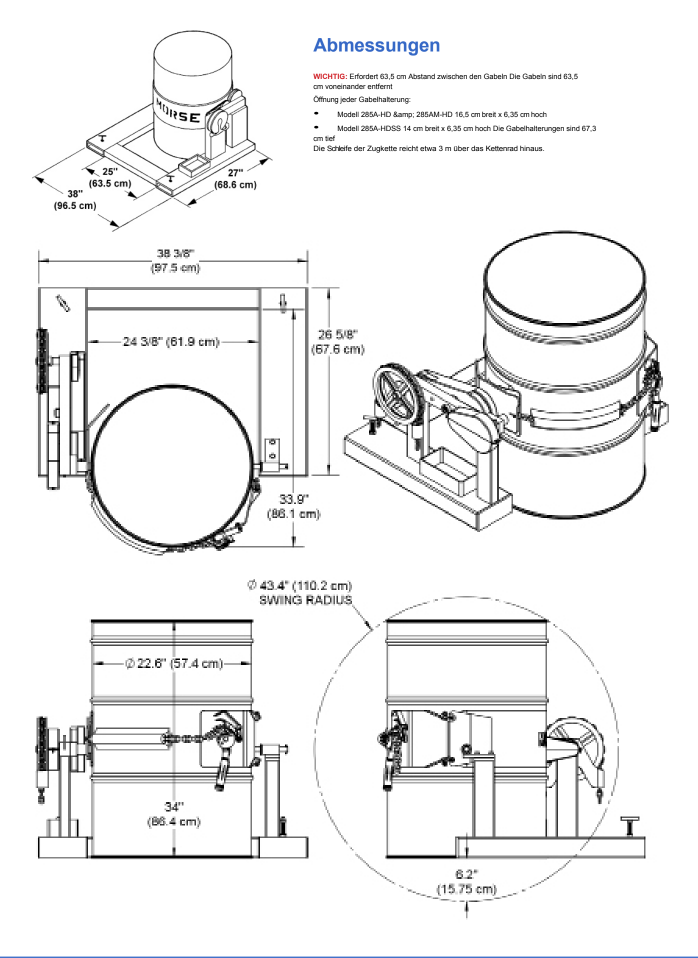
16-Zoll-Handrad



Gurtband und Ratsche

- Option Nr. 5115i-P Gurtband und Ratsche
- Option Nr. 5115Mi-P Funkenfrei
- Option # 5115SSi-P Edelstahl











morsedrum.com