

## INHALT

- **Verfahren für die Annahme**
- **Garantie**
- **Sicherheitsinformationen**
- **Maschinenbeschreibung**
- **Zubehör**
- **Betriebsanleitung**
- **Wartung**
- **Maße zur Berechnung der verlorenen Tragfähigkeit**

### Verfahren für die Annahme

Jedes Morse-Fasshandlinggerät wird vor dem Versand geprüft. Dennoch können während des Transports Schäden auftreten.

- Auf sichtbare Schäden prüfen. Wenn Sie beschädigte Ware annehmen, vermerken Sie den Schaden IMMER auf dem **Frachtbrief**.
- Dokumentieren Sie den Schaden und lassen Sie den LKW-Fahrer unterschreiben. Wir empfehlen Ihnen, zu diesem Zweck eine Digitalkamera an Ihrer Annahmestelle bereitzuhalten.
- Pakete zügig öffnen, um den Zustand der Ware zu prüfen. Es gibt nur ein 24-Stunden-Fenster, um den Spediteur über verdeckte Schäden zu informieren.
- **MELDEN SIE ALLE SCHÄDEN SOFORT DEM TRANSPORTUNTERNEHMEN!** Danach können Sie Morse kontaktieren, um Unterstützung bei der Schadensmeldung zu erhalten.
- Morse Manufacturing übernimmt keine Haftung für Schäden, die nicht als beschädigt vermerkt wurden.

Bei Lieferungen an nicht-gewerbliche Adressen ohne Laderampe fallen zusätzliche Frachtkosten an. Die Gebühren für die Zustellung an Privatkunden, die Zustellung im Haus, die erneute Zustellung sowie den Hebebühnen-Service werden von der Speditionsfirma erhoben und sind verbindlich.

### Eingeschränkte 2-Jahres-Garantie

Morse-Fasshandlinggeräte sind bei ordnungsgemäßer Verwendung innerhalb ihrer Nennkapazität für **ZWEI JAHRE** gegen Verarbeitungs- oder Materialfehler garantiert. Die Garantie deckt keine Abnutzung durch normalen Gebrauch oder Schäden durch Unfall oder Missbrauch



**GEFAHR** - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt. Dieses Signalwort ist auf die extremsten Situationen beschränkt.

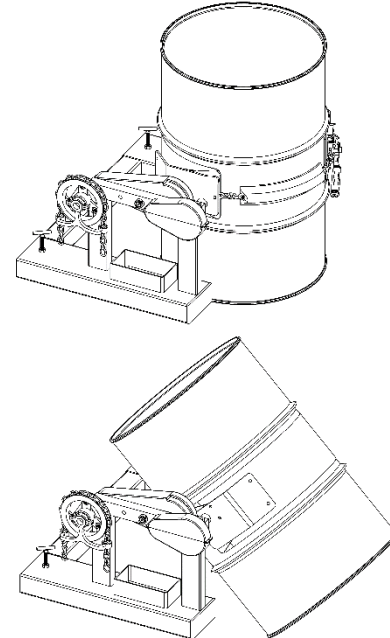


**WARNUNG** - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



**VORSICHT** - Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Schäden an der Maschine führen kann.

ab. Für Motoren und andere zugekaufte Teile gilt die Garantie des



jeweiligen Herstellers.

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Morse-Händler, um eine Rücksendenummer zu erhalten und Hinweise für die Rücksendung zu erhalten. Die Rücksendung muss im Voraus bezahlt werden.

In allen Fällen ist die Haftung auf den gezahlten Kaufpreis oder auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Der Kunde übernimmt die Haftung für jegliche Änderungen, nicht autorisierte Reparaturen oder den Austausch von Teilen.

### Sicherheitsinformationen

Obwohl Morse Manufacturing Co. Fasshandlinggeräte auf Sicherheit und Effizienz ausgelegt sind, trägt der Maschinenbediener eine hohe Verantwortung, sichere Arbeitsweisen einzuhalten, die im Wesentlichen auf gesundem Menschenverstand beruhen – auf dem echten Sicherheit basiert.

Das Nichtbefolgen der Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Beachten Sie dieselben Vorsichtsmaßnahmen wie bei ähnlichen Maschinen, bei denen Unachtsamkeit beim Betrieb oder bei der Wartung gefährlich für Personen ist. Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen unten und im gesamten Handbuch sorgfältig durch.

|   |  |
|---|--|
|   |  <b>VORSICHT</b> - Nicht mit angehobenem Fass transportieren - SENKEN SIE DEN FASSHALTER VOR DEM TRANSPORT IMMER IN DIE UNTERSTE POSITION AB. Das Gerät kann beim Transport mit angehobener Last instabil werden.   |
|  | <b>WARNUNG</b> - Der Forklift-Karrier™ ist für den Transport eines Fasses der in der Maschinenbeschreibung aufgeführten Typen ausgelegt. Versuchen Sie NICHT, andere Arten von Fässern oder Gegenständen zu handhaben. Überschreiten Sie NICHT die Tragfähigkeit von 680 kg. Eine Überschreitung dieser Werte ist riskant und kann bei unsachgemäßer Handhabung zu Geräteschäden oder übermäßigem Verschleiß führen.   |
|  | <b>WARNUNG - Modifizieren Sie das Gerät nicht</b> - Unter keinen Umständen dürfen ohne Genehmigung des Herstellers Änderungen an der Morse-Maschine vorgenommen werden. Jegliche Änderungen können zum Erlöschen der Garantie führen. Diese Maschine wurde für eine bestimmte Aufgabe entwickelt. Änderungen können zu Verletzungen des Bedieners oder zu Schäden an der Maschine führen.  |
|  | <b>WARNUNG - Keine locker sitzende Kleidung</b> - Tragen Sie eng anliegende Kleidung und eine für die Arbeit geeignete Sicherheitsausrüstung. Locker sitzende Kleidung kann sich in der Maschine verfangen und schwere Verletzungen verursachen.   |
|  | <b>VORSICHT - Sicherheitsschuhe tragen</b> - Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle und Zehenschutzkappe.   |
|  | <b>VORSICHT</b> - Das Fass darf NICHT auf den Boden, die Erde oder die Abladestation usw. aufschlagen.   |
|  | <b>WARNUNG</b> - Bei der Verwendung dieses Produkts können Sie Chemikalien ausgesetzt sein, darunter Bariumsulfat, Kobalt, Titandioxid und 2-Methylimidazol, die im Bundesstaat Kalifornien als krebserregend bekannt sind, sowie Bisphenol A, das im Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> |

### Maschinenbeschreibung

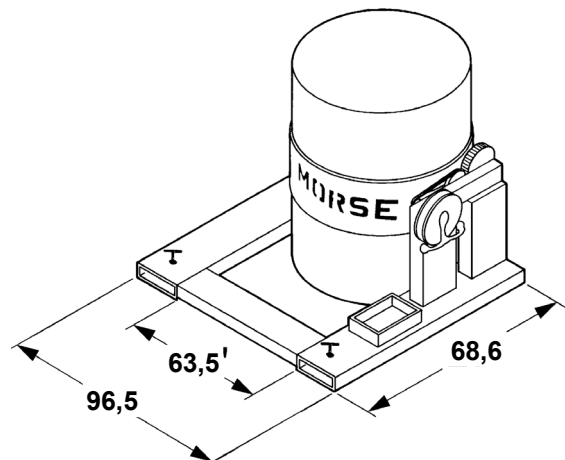
Das Modell 285A-HD Forklift-Karrier™ ist zum Heben, Transportieren und Entleeren von 55-Gallonen-Stahl- oder Faserfässern (210 Liter) mit einem Durchmesser von 56 bis 59,7 cm ausgelegt.

Die maximale Tragfähigkeit bei einem vollen Fass beträgt 680 kg. Bei einem halb gefüllten Fass reduziert sich die Tragfähigkeit auf 363 kg. Die Tragfähigkeit für halb gefüllte Fässer ergibt sich aus der Fähigkeit des Kippmechanismus, ein nicht ausbalanciertes Fass mit Schwerpunkt nahe dem Boden zu handhaben.



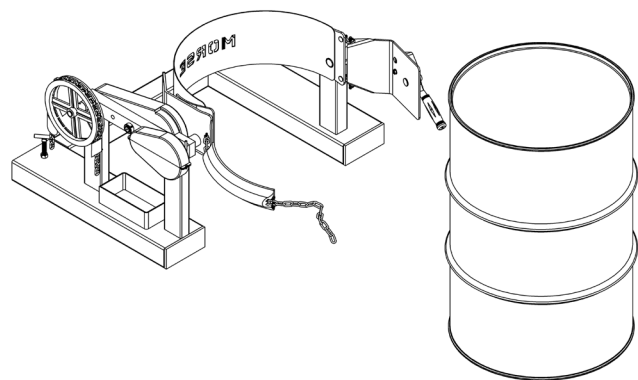
### Wichtig

1. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren neuen MORSE-Fasshandler in Betrieb nehmen.
2. Gehen Sie beim Be- und Entladen sowie bei der Bedienung und Wartung Ihres MORSE Fashebers stets mit Sorgfalt und gutem Urteilsvermögen vor. Achten Sie auf sicheren Stand und festen Halt. Halten Sie Hände und lose Kleidung von allen beweglichen Teilen fern. Lassen Sie niemals zu, dass sich jemand unter einem angehobenen Fasshandler oder direkt unter dem Fass aufhält. Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und sehen Sie sich die Abbildungen im Verkaufsprospekt an.
3. Dieses Modell ist ein Frontanbau für einen Gabelstapler, OSHA empfiehlt, dass „... der Gabelstapler gekennzeichnet wird, um das Anbaugerät zu identifizieren und das ungefähre Gewicht der Kombination aus Gabelstapler und Anbaugerät bei maximaler Hubhöhe mit seitlich zentrierter Last anzugeben.“ Siehe Schwerpunktmaße zur Berechnung der verlorenen Tragfähigkeit an Ihrem Gerät.



### Betriebsanleitung

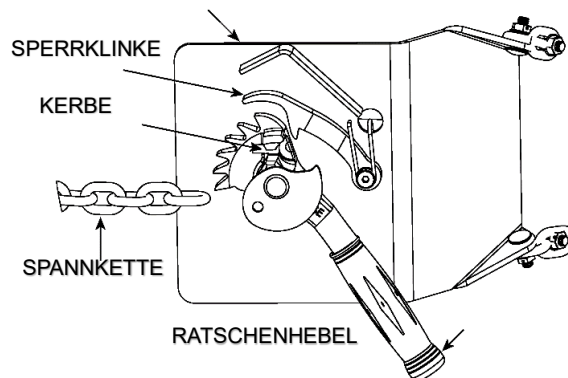
1. Vor dem Einschieben der Gabelstaplergabeln in die Gabeltaschen die Gabeln auf eine Innenweite von mindestens 63.5 cm einstellen. Gabeln auf dem Gabelträger verriegeln.
2. Gabelstapler vorfahren, um die Gabeln in die Gabeltaschen zu schieben. T-Schrauben festziehen, um den Forklift Karrier an den Gabeln zu sichern.
3. Spannkette lösen und das lose Ende an den senkrechten Stift auf der Vorderseite des Getriebekörpers einhängen. Ratschenscharnierplatte in die offene Position schwenken.
4. Fahren Sie den Gabelstapler mit dem Forklift-Karrier in Bodennähe, um den Sattel des Fasshalters in der Mitte des Fasses zwischen den Rippen zu positionieren.
5. Legen Sie die Spannkette über die Vorderseite des Fasses und hängen Sie ein Kettenglied in die Kerbe am Ratschenhebel ein (rechts dargestellt). Drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um die Kette um das Fass zu ziehen.
6. Entnehmen Sie die Zugkette aus dem Kettenkasten am Grundrahmen und legen Sie das Ende der Schlaufe in die Nähe des Fahrersitzes.



### Betriebsanleitung Fortsetzung

7. Heben Sie die Gabeln so weit an, dass der Boden frei ist, und transportieren Sie das Fass in vertikaler Position zur Ausgießstelle.
8. Zum Ausgießen des Fasses: an der Kette ziehen und das Fass in den für das Ausgießen erforderlichen Winkel drehen. Um den Ausgießwinkel zu kontrollieren, geben Sie eine Seite der Kettenschlaufe nach und ziehen an der anderen Seite, damit sich das Fass nicht unkontrolliert weiterdreht.
9. Wenn der Heavy-Duty Forklift-Karrier™ mit der MORStop-Kippbremse ausgestattet ist, müssen nicht beide Seiten der Kettenschlaufe unter Spannung gehalten werden. Die Bremsung erfolgt sofort und selbsttätig, ohne zusätzliche Schritte des Bedieners. Wenn Sie Ihren Forklift-Karrier™ mit der MORStop TM Kippbremse ausstatten möchten, bestellen Sie Kit 3900-P für die Installation vor Ort.
10. Nach Beendigung des Dosiervorgangs das Fass wieder in die senkrechte Position zurückbringen. Beim Transport sicherstellen, dass das Fass vom Boden abgehoben ist, um ein Anstoßen des Fassbodens an Paletten oder andere Hindernisse zu verhindern.

SCHARNIERPLATTE MIT RATSCHE



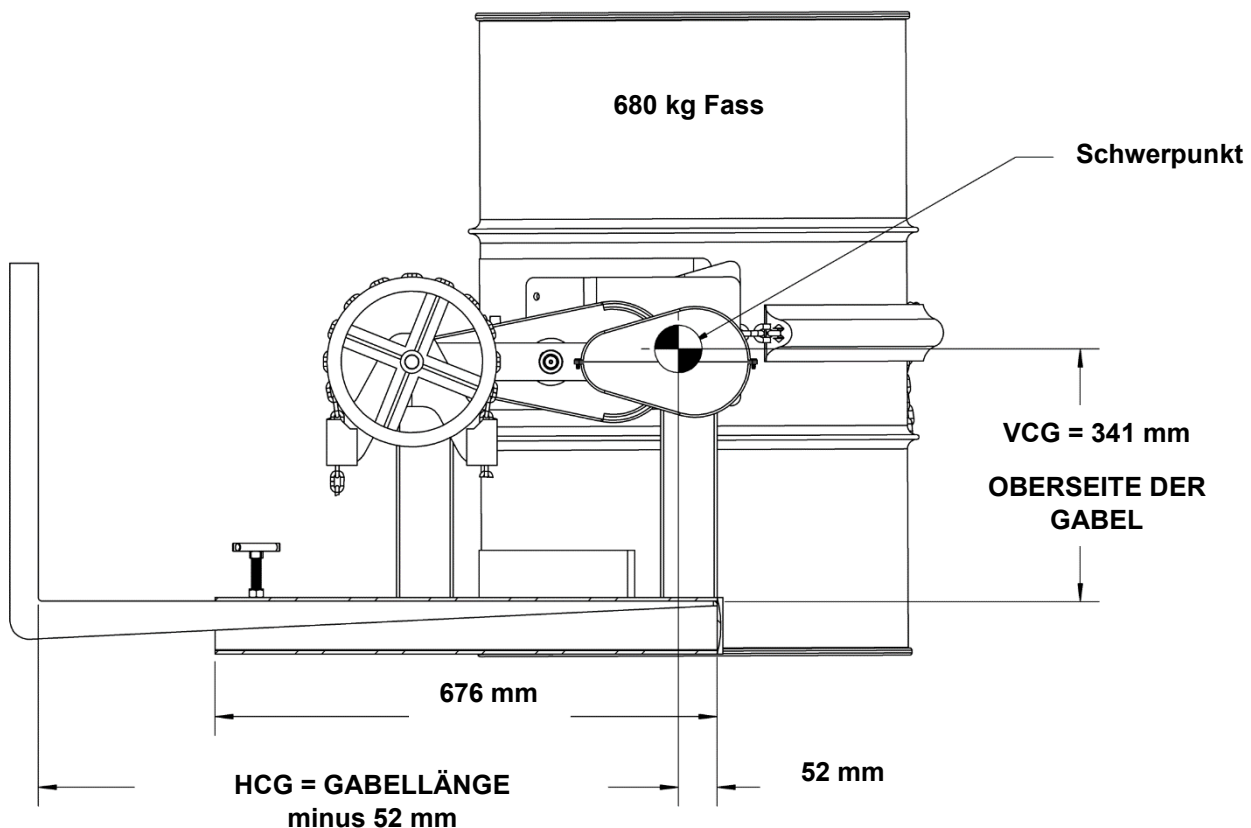
### Wartung

Für einen sicheren und effizienten Betrieb ist eine regelmäßige Inspektion des allgemeinen Zustands der strukturellen und mechanischen Komponenten zwingend erforderlich.

1. Schmieren Sie die Verzahnung und die Rollenkette.
2. Reinigen und ölen Sie Ratsche, Sperrlinke und andere bewegliche Teile regelmäßig. Reinigen und schmieren Sie häufiger, wenn Staub, Schmutz oder andere Fremdkörper die Leistung beweglicher Teile beeinträchtigen könnten.
3. Alle beweglichen Teile, Rahmen, Fasshalter und Kontaktflächen regelmäßig auf Verschleiß, Ermüdung oder Lockerung prüfen. Teile nach Bedarf festziehen, einstellen oder ersetzen, um Ausfälle zu verhindern und die Funktion zu gewährleisten.
4. Verschlissene oder beschädigte Teile müssen durch die entsprechenden Morse-Originale ersetzt werden.

**MORSE MODELL 285A-HD**

Der Schwerpunkt ist für die Morse-Vorrichtung in Kombination mit folgendem maximalen Fassgewicht angegeben: 758 kg gilt für die Modelle: 285A-HD, 285A-HDSS und 285G-HD. Ungefährliches Nettogewicht 92 kg



(BEI DEN ABMESSUNGEN WIRD DAVON AUSGEGANGEN, DASS DIE GABELN DIE ENDKAPPEN DER GABELROHRE BERÜHREN)