

## INHALT

- **Empfangsverfahren**
- **Garantie**
- **Informationen zur Sicherheit**
- **Beschreibung der Maschine**
- **Betriebsanleitung**
- **Wartung**
- **Abmessungen zur Berechnung der verlorenen Last**

### Empfangsverfahren

Jeder Morse-Fasshandler wird vor dem Versand geprüft. Dennoch kann es während des Transports zu Schäden kommen.

- Prüfen Sie auf sichtbare Schäden. Wenn Sie sich entscheiden, beschädigte Fracht anzunehmen, unterschreiben Sie immer, um den Schaden auf dem **LADENBOGEN** zu vermerken.
- Dokumentieren Sie den Schaden und lassen Sie den Lkw-Fahrer unterschreiben. Wir empfehlen, zu diesem Zweck eine Digitalkamera an der Anlieferungsrampe bereitzuhalten.
- Öffnen Sie die Pakete zügig, um den Zustand der Waren zu überprüfen. Es gibt nur ein Zeitfenster von 24 Stunden, um den Spediteur über verborgene Schäden zu informieren.
- **MELDEN SIE ALLE SCHÄDEN SOFORT DEM TRANSPORTUNTERNEHMEN!** Dann können Sie sich mit Morse in Verbindung setzen, um Unterstützung bei Ihrer Frachtforderung zu erhalten.
- Morse Manufacturing haftet nicht für beschädigte Fracht, die nicht als beschädigt gekennzeichnet ist.

Für die Lieferung an Nicht-Geschäftsadressen ohne Laderampe fallen zusätzliche Frachtkosten an. Die Gebühren für die Zustellung an Privatkunden, für die Zustellung innerhalb des Hauses, für die erneute Zustellung und für den Hubtor-Service werden von den Speditoren erhoben und sind nicht verhandelbar.

### Eingeschränkte 2-Jahres-Garantie

Morse-Fasshandlingergeräte 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 Unfälle oder Missbrauch ab. Für Motoren und andere gekaufte Teile gelten die Garantien der jeweiligen Hersteller.

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Morse-Händler, um eine Rücksendenummer zu erhalten und um Ratschläge



für die Rücksendung einzuholen. Der Rückversand 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.

### Informationen zur Sicherheit

Obwohl die Fasshandhabungsgeräte von Morse Manufacturing Co. auf Sicherheit und Effizienz ausgelegt sind, muss der Maschinenbediener ein hohes Maß an Verantwortung für die Einhaltung sicherer Praktiken übernehmen, die in erster Linie auf gesundem Menschenverstand beruhen und von denen echte Sicherheit abhängt.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Beachten Sie die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie bei ähnlichen Maschinen, bei denen Unachtsamkeit bei der Bedienung oder Wartung eine Gefahr für das Personal darstellt. Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen unten und in dieser Anleitung sorgfältig durch.

Lesen Sie das/die Sicherheitsdatenblatt(e) für das/die Material(e) in dem/den Fass(en) und treffen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und andere persönliche Schutzausrüstung werden empfohlen.

Vor der ersten Inbetriebnahme sind alle beweglichen Teile zu überprüfen und die Rotation des Trommelhalters zu testen. Führen Sie die erforderlichen Belastungstests, Inspektionen, Bedienschulungen usw. durch.



**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.

 	<p><b>VORSICHT</b> - Nicht mit angehobener Trommel transportieren. Senken Sie den Fasshalter vor dem Transport immer auf die niedrigste Position ab.</p>
	<p><b>WARNUNG</b> - Der Gabelstapler-Fasskarrier ist für die Handhabung eines Fasses der in der Maschinenbeschreibung aufgeführten Typen ausgelegt. Versuchen Sie NICHT, andere Arten von Fässern oder Gegenständen zu handhaben. Überschreiten Sie NICHT die Gewichtskapazität von 680 kg (1500 lb.). Eine Überschreitung dieser Werte ist unsicher und kann zu Schäden an der Ausrüstung, übermäßigem Verschleiß oder ungeschickter Handhabung führen.</p>
	<p><b>WARNUNG</b> - Modifizieren Sie das Gerät nicht. Unter keinen Umständen dürfen Änderungen an der Morse-Maschine ohne Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden. Jegliche Änderungen können zum Erlöschen der Garantie führen. Diese Maschine wurde für eine bestimmte Aufgabe entwickelt, und Änderungen können zu Verletzungen des Bedieners oder der Maschine führen.</p>
	<p><b>WARNUNG</b> - Keine locker sitzende Kleidung. Tragen Sie eng anliegende Kleidung und Sicherheitsausrüstung, die für die jeweilige Arbeit geeignet ist. Locker sitzende Kleidung kann sich an der Maschine verfangen und schwere Verletzungen verursachen.</p>
	<p><b>VORSICHT</b> - Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfesten Sohlen und hartem Zehenschutz.</p>
	<p><b>VORSICHT</b> - Die Trommel darf NICHT auf den Boden, die Erde oder die Abladestation usw. aufschlagen.</p>
	<p><b>WARNUNG</b> - Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, 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>.</p>
	<p><b>WARNUNG</b> - Dieses Produkt kann Sie Chemikalien, einschließlich Blei und Arsen, aussetzen, die dem Staat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend oder anderweitig fortpflanzungsgefährdend bekannt sind. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a></p>

### Beschreibung der Maschine

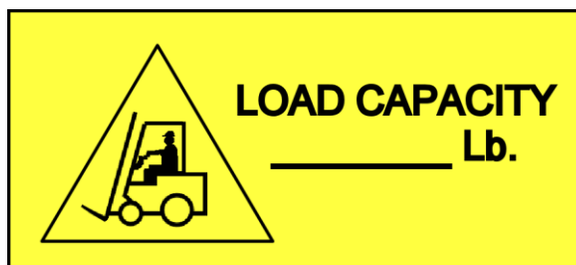
Das Modell 285A-BP Gabelstapler-Fasskarrier ist für das Anheben, den Transport und die Ausgabe eines gerippten 55-Gallonen- (210 Liter) Stahl- oder Faserrasses mit einem Durchmesser von 56 bis 59,7 cm (22,5 bis 23,5 Zoll) ausgelegt.

Die maximale Kapazität einer vollen Trommel beträgt 680 kg (1500 Lb.). Bei einem halb gefüllten Fass verringert sich die Kapazität auf 363 kg (800 lb.). Die halbvolle Kapazität basiert auf der Fähigkeit des Kippmechanismus, ein unausgewogenes, bodenschweres Fass zu handhaben.



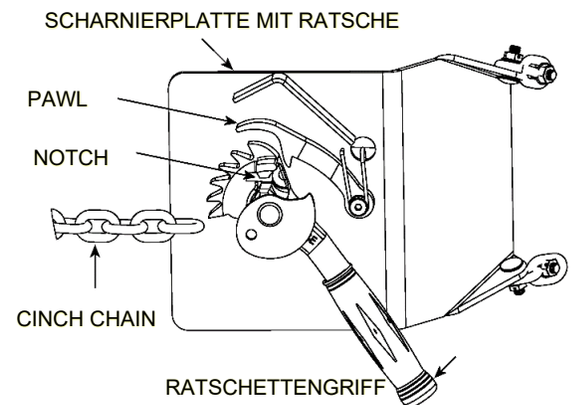
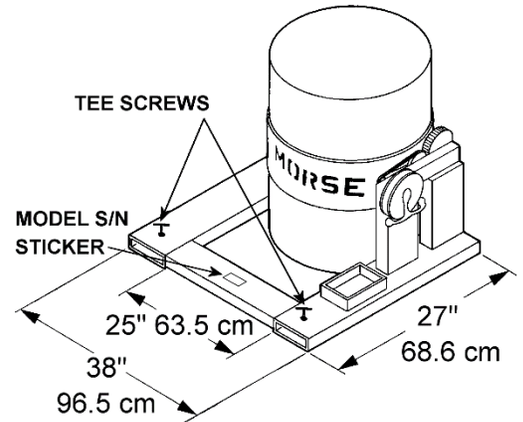
### Wichtig

1. Bitte lesen Sie alle Anweisungen gründlich 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-Fasshandlers stets vorsichtig und mit gutem Urteilsvermögen vor. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und festen Halt. Halten Sie Hände und lose Kleidung von allen beweglichen Teilen fern. Erlauben Sie niemandem, sich unter einem angehobenen Fasshandlinggerät oder Fass aufzuhalten. Lesen Sie vor dem Einsatz die Bedienungsanleitung und sehen Sie sich die Bilder in der Verkaufsbroschüre an.
3. Bei diesem Modell handelt es sich um ein Frontanbaugerät für einen Gabelstapler. Die OSHA empfiehlt, dass "... der Stapler (Gabelstapler) gekennzeichnet sein muss, um das/die Anbaugerät(e) zu identifizieren und das ungefähre Gewicht der Kombination aus Stapler und Anbaugerät bei maximaler Höhe und seitlich zentrierter Last anzugeben." Siehe Abmessungen des Schwerpunkts zur Berechnung der verlorenen Last auf Ihrem Gerät.
4. **WICHTIG:** Öffnen Sie vor dem Betrieb die hintere Abdeckung, um Zugang zum Aggregat zu erhalten, und ersetzen Sie den **ROTEN** Versandstopfen im Hydraulikbehälter durch den mitgelieferten **SCHWARZEN** Entlüftungsstopfen.



## Betriebsanleitung

1. Bevor Sie die Gabeln des Gabelstaplers in die Gabelrohre schieben, stellen Sie die Gabeln auf eine Innenspreizung von mindestens 63,5 cm (25") ein. Verriegeln Sie die Gabeln in ihrer Position auf dem Gabelstaplerschlitten.
2. Fahren Sie den Gabelstapler vor, um die Gabeln in die Gabelrohre zu schieben. Ziehen Sie die T-Schrauben an, um den Gabelstapler-Fasstransport an den Gabeln zu befestigen.
3. Lösen Sie die Cinch-Kette und hängen Sie das lose Ende in den aufrechten Zapfen an der Vorderseite des Schutzes. Lassen Sie die Scharnierplatte der Ratsche in die offene Position schwingen.
4. Fahren Sie den Gabelstapler mit dem Fasstransport in Bodennähe, um das Sattelband in der Mitte des Fasses zwischen den Rippen zu positionieren.
5. Ziehen Sie die Cinch-Kette über die Vorderseite des Fasses und stecken Sie ein Glied in den Schlitz am Ratschengriff. Drehen Sie den Ratschengriff im Uhrzeigersinn, um die Cinch-Kette um die Trommel zu spannen (siehe Abbildung rechts).
6. Nehmen Sie die Hängevorrichtung aus der Halterung an der Schutzvorrichtung und legen Sie sie in der Nähe des Fahrersitzes ab.
7. Heben Sie die Gabeln so weit an, dass der Boden frei ist, und transportieren Sie das Fass in vertikaler Position zur Ausgabestelle.
8. Zum Ausgießen des Fasses: Drücken Sie die Abwärtstaste auf dem Handgerät und drehen Sie das Fass in den für die Ausgabe erforderlichen Winkel.
9. Nach Beendigung der Dosierung drehen Sie das Fass durch Drücken der Aufwärtstaste am Handgerät wieder in die Senkrechte und stellen das Fass zurück. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Fass nicht auf dem Boden steht, damit der Fassboden nicht mit einer Palette oder einem anderen Hindernis kollidiert.



## Wartung

1. Schmieren Sie die Zylinderstifte und Gestänge.
2. Reinigen und ölen Sie Ratsche, Sperrklinke, Sattelgelenk und andere bewegliche Teile regelmäßig. Reinigen und schmieren Sie häufiger in Umgebungen, in denen Staub, Schmutz oder andere Fremdpartikel die Leistung der beweglichen Teile beeinträchtigen.
3. Regelmäßige Inspektionen des allgemeinen Zustands der strukturellen und mechanischen Komponenten sind für einen sicheren und effizienten Betrieb unabdingbar.
4. Überprüfen Sie regelmäßig alle beweglichen Teile, den Rahmen und die Kontaktbereiche auf Anzeichen von Verschleiß, Ermüdung oder Lockerung. Ziehen Sie die Teile nach Bedarf an, stellen Sie sie ein oder ersetzen Sie sie, um Ausfälle zu vermeiden und die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
5. Überprüfen Sie das Hydrauliksystem auf Öltropfen, beschädigte Schläuche oder andere Anzeichen von Verschleiß. Prüfen Sie Füllstand und Zustand der Hydraulikflüssigkeit. Ersetzen Sie alle Teile, die Verschleißerscheinungen aufweisen.
6. Verschlossene oder beschädigte Teile müssen ordnungsgemäß durch die richtigen Morse-Originalteile ersetzt werden.
7. Die Hydraulikpumpe wird mit Noco Premium plus Automatikgetriebeöl d/m gefüllt geliefert. Das Sicherheitsdatenblatt (SDS) ist online verfügbar. Ölwechsel jährlich, je nach Verschmutzungsgrad oder Einsatz im Freien auch früher. Ersetzen Sie das Öl durch Mobil dte 24 oder ein gleichwertiges Öl für den Einsatz in Innenräumen (Mobil dte 13 für den Einsatz im Freien).

### Abmessungen zur Berechnung der verlorenen Last

- MAXIMALE BELASTUNG: 1500 Lb. (680 kg)
- NETTOGEWICHT DER EINHEIT: 148 kg (326 lb.)

