

## INHALT

- **Verfahren für die Annahme**
- **Garantie**
- **Sicherheitsinformationen**
- **Montageanleitung**
- **Betriebsanleitung**
- **Wartung**

### 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.

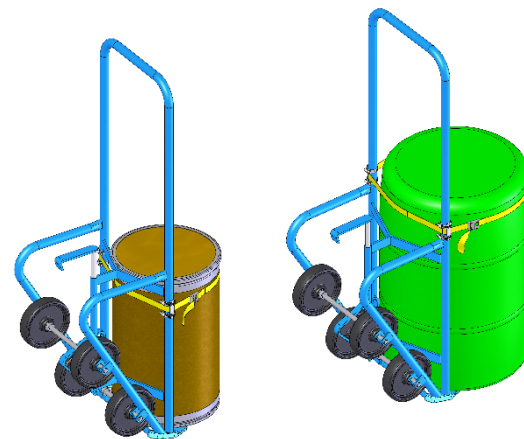
- **MELDEN SIE ALLE SCHÄDEN SOFORT DEM TRANSPORTUNTERNEHMEN!** Danach können Sie Morse kontaktieren, um Unterstützung bei der Schadensmeldung zu erhalten.
- Morse Manufacturing übernimmt keine Haftung für Schäden, die nicht als beschädigt vermerkt wurden.

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 Unfälle oder Missbrauch ab. Für Motoren und andere zugekauft 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.

Prüfen Sie die Sicherheitsdatenblätter der Materialien im Fass und treffen Sie alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und andere Schutzausrüstung werden empfohlen.

Überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme alle beweglichen Teile und testen Sie die Drehbarkeit der Räder. Führen Sie notwendige Inspektionen, Bedienerschulungen 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.

	<b>WARNUNG</b> - Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Unter keinen Umständen dürfen ohne Genehmigung des Herstellers Änderungen an den Morse-Geräten 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</b> - Keine locker sitzende Kleidung tragen. 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</b> - Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle und Zehenschutzkappe.
	<b>VORSICHT</b> - Achten Sie darauf, dass das Fass nicht auf dem Boden aufschlägt.

## Montageanleitung

1. Legen Sie den Gurt auf eine ebene Fläche und markieren Sie ungefähr 1,20 m vom Verschluss entfernt.
2. Führen Sie das Gurtende durch die Schnalle, sodass sich ein ungefähr 60 cm großer Schlauch bildet.
3. Für Rechtshänder: Stellen Sie sich an die Radseite der Fasskarre und legen Sie die Gurtschlinge um die Griffstangen, wobei die Schnalle – wie gezeigt – auf der rechten Seite liegen soll.
4. Positionieren Sie den Gurt in der richtigen Höhe für die zu handhabenden Fässer.  
A. Bei einem 55-Gallonen-Fass den Gurt knapp oberhalb des Mittelrohrs positionieren, wie in Abbildung A gezeigt.  
B. Bei kürzeren Fässern, z. B. 30-Gallonen-Fässern, positionieren Sie den Gurt wie in Abbildung B gezeigt tiefer am Rahmen des Fasswagens.
5. Ziehen Sie am Gurtende, um das Spiel zu beseitigen. Dadurch bleibt der Gurt für den nächsten Schritt in Position.
6. Schrauben Sie die vier Schlauchschellen auf, um die Enden zu lösen.
7. Setzen Sie wie gezeigt jeweils ober- und unterhalb des Gurts an beiden Griffrohren des Fasswagens eine Schlauchschelle auf.
8. Führen Sie das Band der Schlauchschelle erneut ein und drehen Sie es einige Gewindegänge an.
9. Legen Sie die Stahlplatten wie gezeigt über den Gurt und innerhalb der Schlauchschellen an beiden Rohren an.
10. Drehen Sie die Schlauchschellen noch einige Umdrehungen an, um die Stahlplatten zu sichern.
11. Drücken Sie den Entriegelungshebel an der Gurtschnalle und ziehen Sie den Gurt zurück durch die Schnalle, um Spiel zu schaffen.
12. Stellen Sie sich auf die Radseite der Fasskarre und ziehen Sie den Gurt durch die linke Stahlplatte bis zu der zuvor markierten Stelle.
13. Schließen Sie die Montage wie gezeigt ab, indem Sie alle Schlauchschellen festziehen.

## Betriebsanleitung

1. Stellen Sie die Morse 4-Rad-Fasskarre mit montiertem Gurtset nahe an das stehende Fass. Drücken Sie anschließend den Hakenhebel nach unten, um den Ständer einzurasten und die Karre aufzurichten.
2. Nehmen Sie das Ende des Gurtes mit der Schnalle und legen Sie es im Uhrzeigersinn um das Fass.
3. Führen Sie das andere Ende des Gurtes durch die Schnalle.
4. Schieben Sie den Lenker der Fasskarre zum Fass und ziehen Sie dabei das Gurtenende straff, um Spiel zu entfernen.
5. Stellen Sie einen Fuß auf die Radsachse, ziehen Sie den Lenker der Fasskarre und drücken Sie gleichzeitig mit dem Fuß nach unten, um die vorderen Zinken unter das Fass zu schieben.
6. Sie können das Fass nun bewegen und verwenden, wie Sie möchten.
7. Wenn Sie das Fass nicht mehr benötigen, überprüfen Sie, ob der Gurt noch richtig sitzt und weiterhin fest am Fass anliegt.
8. Heben Sie den Lenker der Fasskarre vorsichtig an, damit das Fass wieder aufrecht auf dem Boden steht.
9. Drücken Sie den Hakenhebel der Fasskarre nach unten, um den Ständer einzurasten und die Karre in aufrechter Position zu arretieren.
10. Drücken Sie die Entriegelungslasche an der Gurtschnalle und ziehen Sie den Gurt zurück durch die Schnalle, um Spiel zu schaffen und den Gurt zu lösen.
11. Ziehen Sie den Hakenhebel der Fasskarre, um den Ständer zu lösen, und drücken Sie den Griff des Fasswagens leicht nach vorne, um die Füße unter dem Fass hervorzuziehen.
12. Halten Sie den überschüssigen Gurt zwischen Griff und Hand fest, damit er nicht schleift.

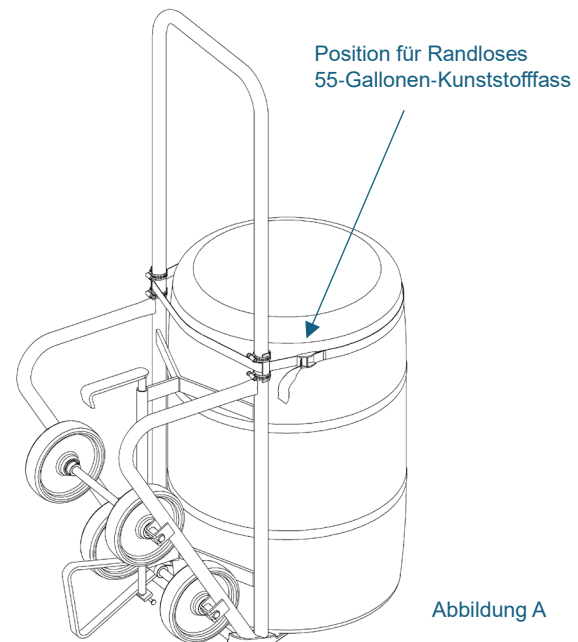


Abbildung A

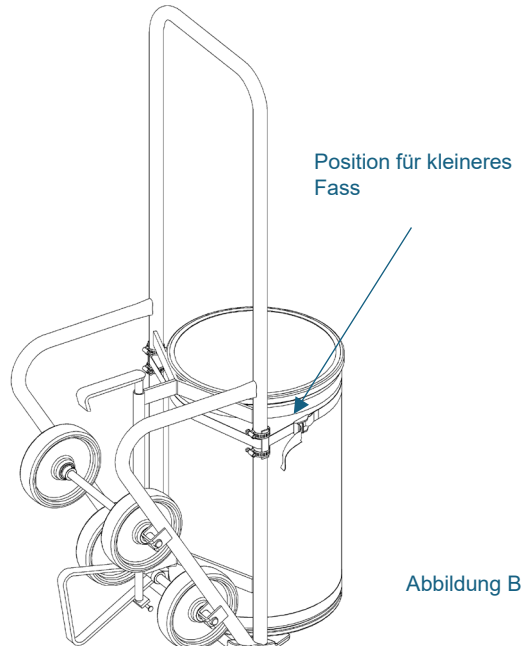


Abbildung B