



MORSE™

# MODELL 290F

DATENBLATT



Dieser gabelmontierte Aufsatz verfügt über ein integriertes 12-V-DC-Greif- und Kipp-System, um Trommeln ohne externe Anschlüsse sicher zu greifen und auszugießen. Er passt sich automatisch an Stahltrömmeln mit 36 bis 61 cm Durchmesser (15–55 Gallonen) an und kann mit optionalen Grip Pad Kits für Kunststoff-, Faser- oder Holzfässer ausgestattet werden.

Mit der Handsteuerung kann der Bediener die Fässer zur vollständigen Entleerung um 180° kippen. Inklusive Akku und Ladegerät, benötigt 63,5 cm Abstand zwischen den Gabeln und bietet optional eine kabellose Kippsteuerung. Der 290F macht gefährliche Arbeitsweisen mit bloßen Gabeln überflüssig und steigert gleichzeitig die Produktivität und Sicherheit.

**GRIP+GO GABELSTAPLER-ANBAUGERÄT**  
Heben, Bewegen und Ausgießen eines Fasses mit einem Gabelstapler

## Power-Grip Gabelstapler Fassgreifer

Der Gabelstapler-Fassgreifer Morse Modell 290F GRIP+GO™ ermöglicht eine schnellere, sicherere und ergonomischere Fasshandhabung.

- Das auf einer Gabel montierte Fasshandlinggerät verfügt über eine eigenständige 12-V-Gleichstromversorgung
- Kraftvoller Griff und Kippfunktion für ergonomisches und effizientes Handling von Fässern
- Dreht das Fass vollständig um 180°, um den Inhalt zu entleeren
- Vorwärtsneigung der Trommel wird über Handbediengerät gesteuert
- Fasst Stahlfässer mit einem Durchmesser von 36 bis 61 cm (15 bis 55 Gallonen)
- Erfordert 63,5 cm Abstand zwischen den Gabeln
- Inklusive Akku und Ladegerät
- Mit dem Grip Pad Kit 6978-P können Kunststoff- oder Fasertrommeln gehandhabt werden
- Mit dem Grip Pad Kit 6978-P können auch Holzfässer gehandhabt werden



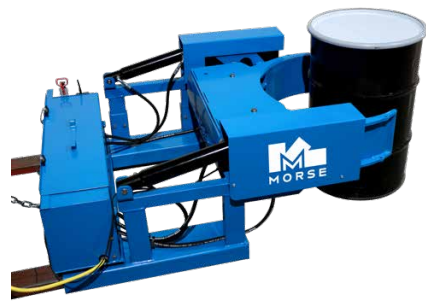


# MODELL 290F

## Grip+Go Gabelstapler-Anbaugerät

### DATENBLATT

## Heben, Bewegen und Ausgießen eines Fasses mit einem Gabelstapler



Greift ein Fass von der Palette, vom Boden, vom Regal usw. mit den 20 x 41 cm großen Backen. Robuste Hydraulikgreiferzylinder verfügen über eine Rohrbruchsicherung, die im Falle eines Leitungsbruchs eine vollständige Leitungsabsperrung gewährleistet.

Handhabt Stahltrommeln. Mit dem Grip Pad Kit 6978-P können Kunststoff- oder Fasertrommeln gehandhabt werden.

Fässer mit dem Gabelstapler anheben. Geeignet für Fässer von 55 bis 210 Litern (15 bis 55 Gallonen) mit einem Durchmesser von 35,6 bis 61 cm (14 bis 24 Zoll). Steuern Sie den Ausgießwinkel des Fasses. Kippen Sie das Fass zwischen den Gabeln nach unten, dicht am Gabelstapler. Erfordert 63,5 cm Abstand zwischen den Gabeln. Die Öffnungen der Gabeltaschen sind jeweils 6,35 cm hoch und 16,5 cm breit.

Kompakte Bauweise für engen Wendekreis, wiegt nur 286 kg für minimalen Lastverlust am Gabelstapler. Tragfähigkeit: 680 kg



Legen Sie ein Fass auf einen Morse-Fassmischer. Wenn Sie mit dem Mischen des Inhalts fertig sind, heben Sie das Fass vom Mischer ab.

Das Modell 290F ist mit einem drei Meter langen Kabel mit Hängeschalter zur Steuerung der GREIF- und KIPP-Funktionen ausgestattet und verfügt über integrierte Sicherheitsmerkmale. Autarke 12V-Batterieversorgung.

Option 6149i-P für Funksteuerung verfügbar.

HINWEIS: Die 12V Deep Cycle Blei-Säure-Batterie ist nur für den Inlandsversand bestimmt.

Für den Exportversand wählen Sie die Option „NB“ (No Battery), was bedeutet, dass der Endnutzer die Batterie vor der Verwendung selbst beschaffen muss – eine 12 V Deep-Cycle-Batterie der Gruppengröße 27 (Exide #27MDP oder gleichwertig).



[morsedrum.com](http://morsedrum.com)



[service@morsedrum.com](mailto:service@morsedrum.com)



(315) 437-8475



103 Kuhn Road, Syracuse, NY, 13208 USA



# MODELL 290F

## Grip+Go Gabelstapler-Anbaugerät

### DATENBLATT

## Optionen für 290F GRIP+GO Gabelstapler-Anbaugerät

### Grip Pad Kit erforderlich für Kunststoff- oder Faserfässer



Größere Grip Pads zur Handhabung von Kunststoff- oder Faserfässer bieten 75 % mehr Grifffläche und ermöglichen einen höheren Griffdruck. Die Grifffläche besteht aus einem sehr griffigen SBR-Kautschukpolymer (auch bekannt als RMA-Gummi der Güteklaasse II).

- Kit 6978-P zur Selbstmontage durch den Kunden
- Option 6978i-P werkseitig installiert

Kunststofffässer verformen sich beim Greifen grundsätzlich. Sie nehmen jedoch wieder ihre ursprüngliche Form an. Das größte Problem beim zu starken Zusammendrücken eines Polyethylenfasses ist, dass der entstehende Innendruck den Deckel oder sogar das Fass selbst zum Platzen bringen könnte.



Das Modell 290F wird NICHT für Kunststoff- oder Faserfässer ohne Deckel empfohlen. Wenn bei einem beladenen Fass der Deckel oder der Verschluss fehlt, ist das Modell 290F NICHT zu empfehlen, da die Kunststoffwände des Fasses kollabieren, bevor ausreichend Greifkraft erreicht wird.

### Kabellose Steuerung für Greifen und Kippen der Trommel

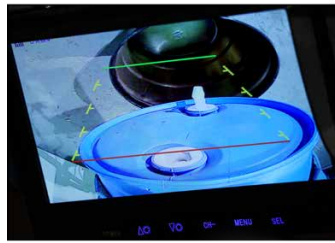
Sichere, einfache und zuverlässige drahtlose Maschinensteuerung. Betriebsreichweite von ca. 91 m mit 900-MHz-Frequenzsprungtechnik zur Vermeidung von Störungen durch andere HF-Quellen. Einfacher Wechsel zwischen direkter Kabelsteuerung und drahtloser Fernbedienung. Schnelle Gleichstrom-Trennschaltung zum Absperren des Geräts.

- Option 6149i-P Drahtlose Steuerung werkseitig beim neuen Modell 290F installiert
- Kit 6149-P Kit für den Kunden zur Installation einer drahtlosen Steuerung am vorhandenen Modell 290F



### Kamera

Mithilfe der Kameraoption erhält der Gabelstaplerfahrer einen Monitor in der Kabine, der ihm eine klare Sicht auf die Entnahme ermöglicht. Positionieren Sie die Kamera mithilfe der 2 Magnetfüße an der gewünschten Stelle.



- Option 6320i-P Kamera werkseitig auf dem neuen Modell 290F installiert
- Kit Nr. 6320KIT-P Kit für Endbenutzer zur Installation einer Kamera am Modell 290F





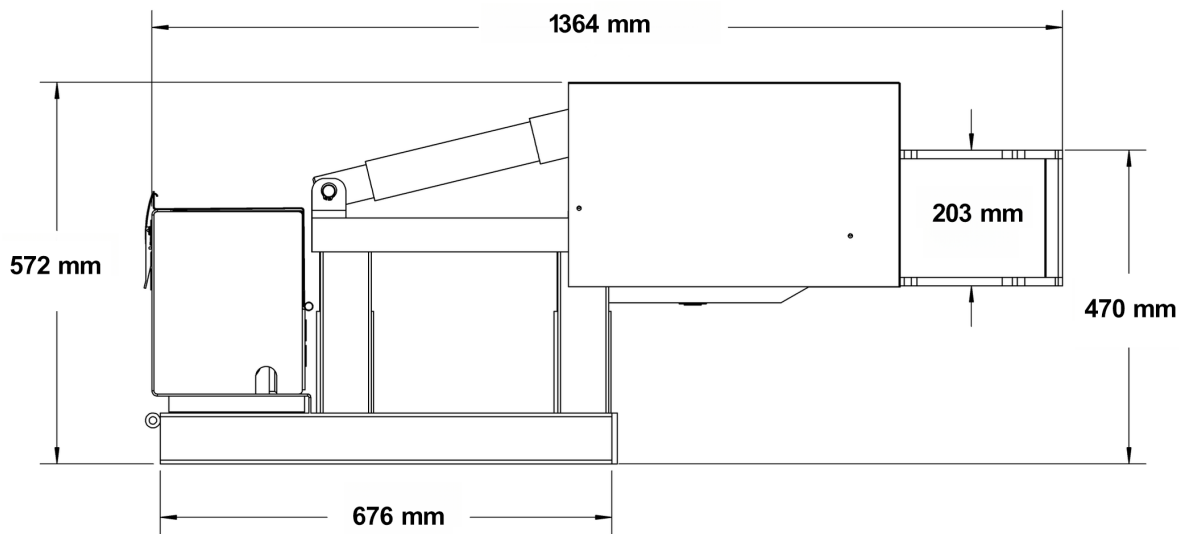
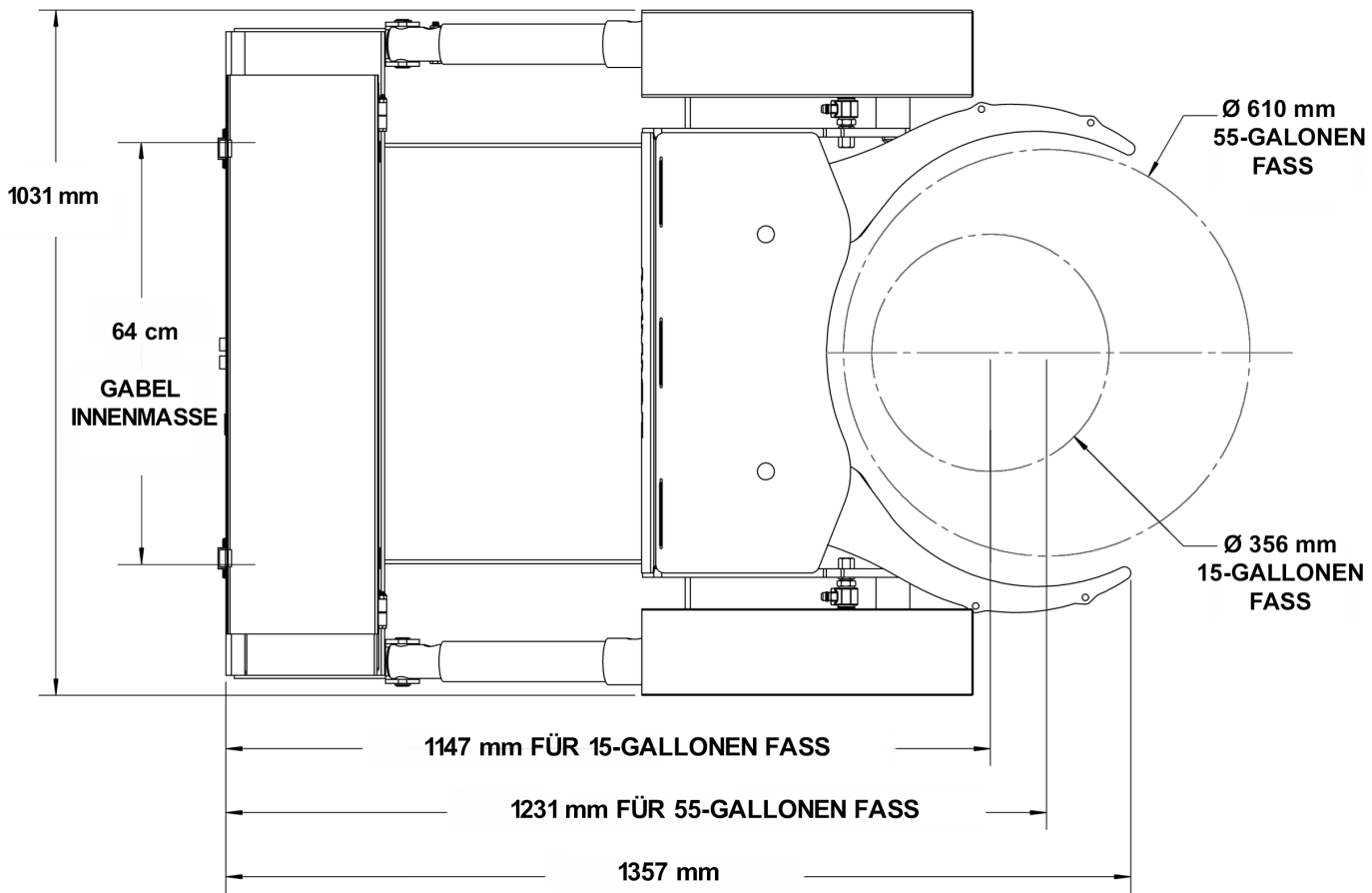
# MODELL 290F

## Grip+Go Gabelstapler-Anbaugerät

### DATENBLATT

#### Modell 290F

Produktgewicht: 286 kg





# MODELL 290F

## Grip+Go Gabelstapler-Anbaugerät

### DATENBLATT

