



Fasshandhabung

Modell MP: Metall-Plattform

Der einfachste unserer elektrischen Fassheber ermöglicht das Heben von Fässern mit Hilfe einer Plattform. Geeignet für Fässer, die von Hand auf der Plattform platziert werden können.



	Fässer bis*	Ausführung**
C-150M-MP	130 kg	Stahl, IP31
N-150M-MP	130 kg	Stahl, IP31
SN-150M-MP	130 kg	Edelstahl, IP31
SP-150M-MP	130 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-150M-MP	130 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-300M-MP	270 kg	Stahl, IP31
SN-300M-MP	270 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-MP	270 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-MP	270 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-MP	450 kg	Stahl, IP31
SN-500M-MP	450 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-MP	450 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-MP	450 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell ERU-MP: Elektrische Rotationseinheit mit Metall-Plattform

Dieser elektrische Fassheber fixiert das Fass ohne äußeren Druck, was ideal für druckempfindliche Fässer und Behälter ist. Um den Hebevorgang zu unterstützen, wird eine Bodenhalterung in Form einer Platte eingebaut. Dieser Fasswender kann um 90° in jede Richtung in eine horizontale Position gedreht werden.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-150M-ERU-MP	50 kg	Stahl, IP31
SN-150M-ERU-MP	50 kg	Edelstahl, IP31
SP-150M-ERU-MP	50 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-150M-ERU-MP	50 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-300M-ERU-MP	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ERU-MP	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ERU-MP	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ERU-MP	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ERU-MP	300 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ERU-MP	300 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ERU-MP	300 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ERU-MP	300 kg	Edelstahl, IP65, Food

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Modell EC: Elektrische Scherenklemme

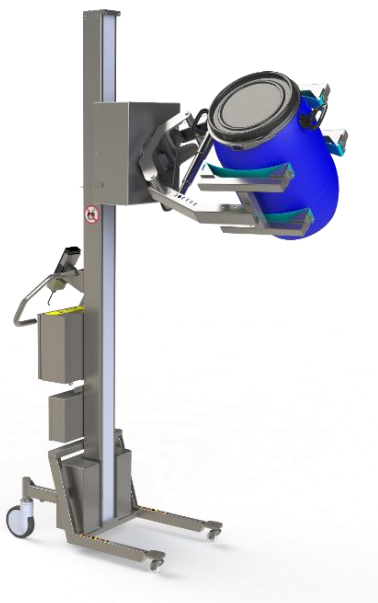
Bei diesem elektrischen Fasswender wird das Fass an der Außenfläche mit Klemmen gehalten, die an einem Scherenwerkzeug angebracht sind. Hiermit können Lasten bis zu 120 kg gehoben werden.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-150M-EC	120 kg	Stahl, IP31
SN-150M-EC	120 kg	Edelstahl, IP31
SP-150M-EC	120 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-150M-EC	120 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell ERU-EC: Elektrische Rotationseinheit mit Scherenklemme

Bei diesem elektrischen Fasswender wird das Fass an der Außenfläche mit Klemmen gehalten, die an einem Scherenwerkzeug angebracht sind. Dieses spezielle Hebewerkzeug ermöglicht die seitliche Drehung des Fasses um 360° und das Anheben von bis zu 120 kg.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-150M-ERU-EC	80 kg	Stahl, IP31
SN-150M-ERU-EC	80 kg	Edelstahl, IP31
SP-150M-ERU-EC	80 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-150M-ERU-EC	80 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-300M-ERU-EC	120 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ERU-EC	120 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ERU-EC	120 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ERU-EC	120 kg	Edelstahl, IP65, Food

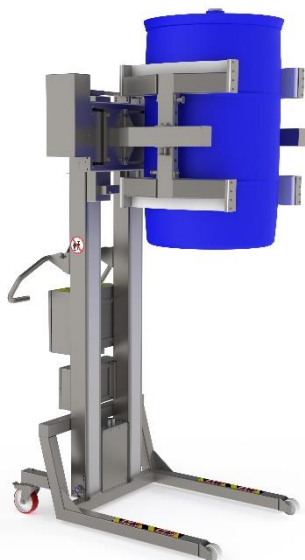
* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Modell ELC: Elektrische Linearklemme

Dieser elektrische Fassheber ist mit einer elektrischen Linearklemme ausgestattet, womit Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-ELC	220 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ELC	220 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ELC	220 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ELC	220 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ELC	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ELC	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ELC	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ELC	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell MLC-MTU: Manuelle Linearklemme mit manueller Kippeinheit

Dieser elektrische Fassheber ist mit einer manuellen Linearklemme und mit einer manuellen Kippeinheit ausgestattet, womit Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können. Dieser Minilift kann das Fass bis 180° nach vorne kippen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-MLC-MTU	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-MLC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-MLC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-MLC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-MLC-MTU	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-MLC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-MLC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-MLC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Modell ELC-MTU: Elektrische Linearklemme mit manueller Kippeinheit

Dieser elektrische Fassheber ist mit einer elektrischen Linearklemme und einer manuellen Kippeinheit ausgestattet, womit Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können. Dieser Minilift kann das Fass bis 180° nach vorne kippen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-ELC-MTU	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ELC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ELC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ELC-MTU	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ELC-MTU	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ELC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ELC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ELC-MTU	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell ELC-ETU: Elektrische Linearklemme mit elektrischer Kippeinheit

Dieser elektrische Fassheber ist mit einer elektrischen Linearklemme und einer elektrischen Kippeinheit ausgestattet, womit schwere Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können. Er ermöglicht, das Fass um 180° nach vorne kippen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-ELC-ETU	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ELC-ETU	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ELC-ETU	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ELC-ETU	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ELC-ETU	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ELC-ETU	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ELC-ETU	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ELC-ETU	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Modell MRU-MLC: Manuelle Dreheinheit mit manueller Linearklemme

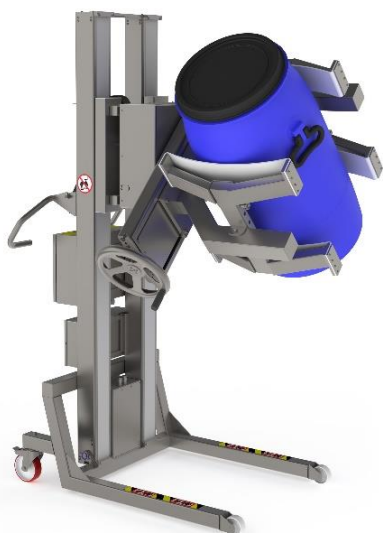
Dieser elektrische Fassheber ist mit einer manuellen Dreheinheit und einer manuellen Linearklemme ausgestattet, womit Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können. Damit lassen sich Fässer um 180° in jede Richtung drehen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-MRU-MLC	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-MRU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-MRU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-MRU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-MRU-MLC	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-MRU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-MRU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-MRU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell ERU-MLC: Elektrische Dreheinheit mit manueller Linearklemme

Dieser elektrische Fassheber ist mit einer elektrischen Dreheinheit und einer manuellen Linearklemme ausgestattet, womit Lasten bis zu 350 kg gehoben werden können. Damit lassen sich Fässer um 180° in jede Richtung drehen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-ERU-MLC	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ERU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ERU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ERU-MLC	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ERU-MLC	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ERU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ERU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ERU-MLC	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Modell ERU-ELC: Elektrische Dreheinheit mit elektrischer Linearklemme

Dieser elektrische Fasswender ist mit einer elektrischen Dreheinheit mit einer elektrischen Linearklemme ausgestattet, die eine Nutzlast von bis zu 350 kg ermöglicht. Dieser Minilift kann Fässer um 180° in jede Richtung drehen.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-300M-ERU-ELC	180 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ERU-ELC	180 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ERU-ELC	180 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ERU-ELC	180 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ERU-ELC	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ERU-ELC	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ERU-ELC	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ERU-ELC	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

Modell ERU-DM: Elektrische Dreheinheit mit Doppeldorn

Mit dem elektrischen Fasswender mit Doppeldorn können Behälter und Gefäße leicht angehoben und gedreht werden, um das Andocken, Entleeren und die Handhabung im Allgemeinen zu ermöglichen. Diese Lösung kann bis zu 350 kg heben.



	Fässer bis*	Ausführung**
N-150M-ERU-DM	80 kg	Stahl, IP31
SN-150M-ERU-DM	80 kg	Edelstahl, IP31
SP-150M-ERU-DM	80 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-150M-ERU-DM	80 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-300M-ERU-DM	220 kg	Stahl, IP31
SN-300M-ERU-DM	220 kg	Edelstahl, IP31
SP-300M-ERU-DM	220 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-300M-ERU-DM	220 kg	Edelstahl, IP65, Food
N-500M-ERU-DM	350 kg	Stahl, IP31
SN-500M-ERU-DM	350 kg	Edelstahl, IP31
SP-500M-ERU-DM	350 kg	Edelstahl, IP65, Pharma
SF-500M-ERU-DM	350 kg	Edelstahl, IP65, Food

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl

Fasshandhabung

Erklärung zur Modelbezeichnung:

Modell MP:	Metal Platform
Modell EC:	Electric Clamp
Modell ELC:	Electric linear Clamp
Modell ERU-MP:	Electric Rotation Unit with Metal Platform
Modell ERU-EC:	Electric Rotation Unit with Clamp
Modell MLC-MTU:	Manual linear Clamp with Manual Tipping Unit
Modell ELC-MTU:	Electric linear Clamp with Manual Tipping Unit
Modell ELC-ETU:	Electric linear Clamp with Electric Tipping Unit
Modell MRU-MLC:	Manual Rotation Unit with Manual Linear Clamp
Modell ERU-MLC:	Electric Rotation Unit with Manual Linear Clamp
Modell ERU-ELC:	Electric Rotation Unit with Electric Linear Clamp
Modell ERU-DM:	Electric Rotation Unit with Double Mandrel

Videolinks:

Modell MP:	
Modell EC:	
Modell ELC:	
Modell ERU-MP:	
Modell ERU-EC:	https://drive.google.com/open?id=1XbH7lpNAsTwkcMY4S6dg5hUSrnejwjc3
Modell MLC-MTU:	https://drive.google.com/open?id=1bAxdXeB_0LT1MrU8Qfc_3GPJ6e0_92W
Modell ELC-MTU:	
Modell ELC-ETU:	https://drive.google.com/open?id=12OyW8x4rE2w4LKN1mpptXtfHJ4wQlCau
Modell MRU-MLC:	
Modell ERU-MLC:	
Modell ERU-ELC:	https://drive.google.com/open?id=1uMLJleP_s4U4KY4VAGfukt24bYmIOx2T
Modell ERU-DM:	

* Immer von den Dimensionen (Durchmesser, Höhe und Gewicht) des Fasses abhängig

** Die Werkzeuge sind immer aus Edelstahl