



# MULTI- FASSKIPPER

ELFMDT/ ELFSMDT - SELFMDT/ SELFSDMT - QDTA



MULTI-FASSKIPPER

MULTI-FASSKIPPER INOX

FASSKIPPER - MANUELL ODER ELEKTRISCH



## Multi-Fasskipper - Heben, Kippen und Transportieren

**Mit dem Multi-Fasskipper können Sie Fässer verschiedener Formen und Dimensionen heben, kippen und transportieren.**

Der Multi-Fasskipper hat zwei grosse Vorteile: Er verbessert die Effizienz; und er reduziert die manuelle Güterhandlung.

Um die Effizienz zu verbessern, muss man mit weniger mehr erreichen. Was früher zwei oder mehr Arbeiter brauchte, kann mit dem Multi-Fasskipper jetzt durch einen Knopfdruck erledigt werden. Mit der beigefügten Fernbedienung hantieren Sie die Fässer sicher und präzise. Der

Multi-Fasskipper hat verstellbare Greifer, und man kann dadurch viele verschiedene Fässer mit nur einer Maschine hantieren.

Weniger manuelle Güterhandlung ist für Ihre Leistung und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter sehr wichtig. Schwere Fässer manuell zu heben und hantieren ist sowohl langsam und ineffizient als auch für Ihre Mitarbeiter anstrengend und unsicher. Der Multi-Fasskipper wird immer mit

elektrischem Spannen, Heben und Drehen geliefert und verfügt über mehrere Sicherheitsfunktionen und ein ergonomisches Design.

Der Multi-Fasskipper eignet sich gut für verschiedene Branchen wie Pharma, Kosmetik und Lebensmittel. Wenn Sie spezielle Wünsche haben, passen wir ihn an Ihre spezifische Situation an.



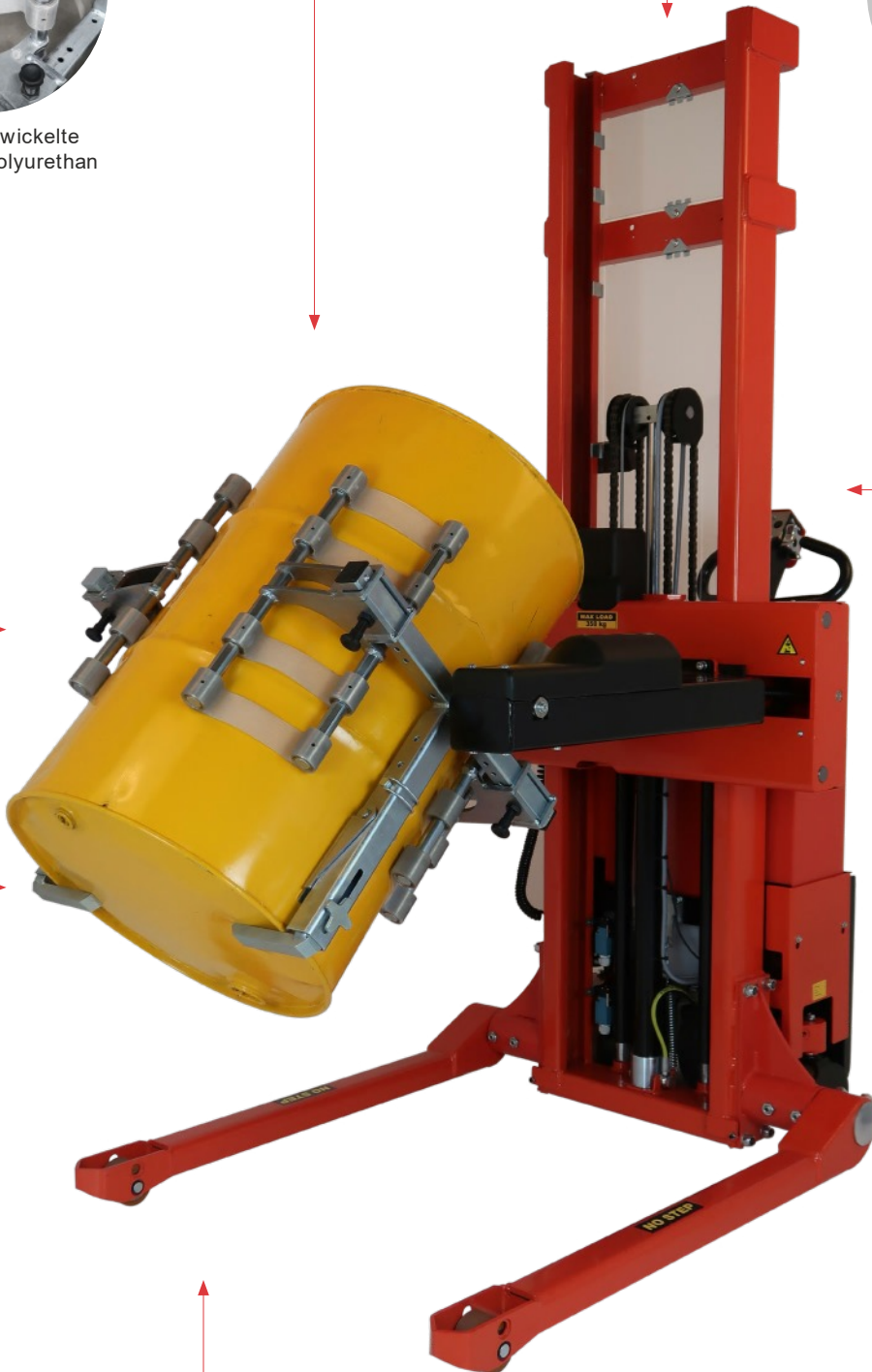
Sonder-entwickelte Greifer aus Polyurethan

Hantiert Fässer von Stahl und Kunststoff - und kleine, grosse, niedrige, quadratische, runde Fässer von Ø300 bis Ø600 mm

Gegen versehentliches Öffnen der Greifarme gesichert (Zwei-Knopf-Betätigung)

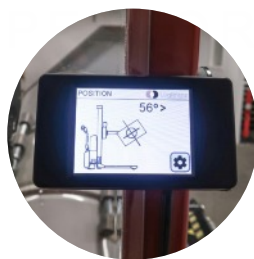


Fernbedienung für elektrisches Festspannen, Heben, Senken und Rotation



Sicherheits-Verriegelungsplatten

Mit und ohne Breitspurfahrwerk erhältlich



Intuitives Display zum Voreinstellen von Drehwinkeln und Geschwindigkeit

Fußschutz und abgeschirmte Ketten



Ergonomisch korrekte Deichsel



## Multi-Fasskipper

Der Multi-Fasskipper ist in zwei Modellen erhältlich - mit manuellem und voll-elektrischem Fahrtrieb. Unabhängig vom Antrieb wird er aber immer mit elektrischem Drehen, Heben und Festspannen geliefert.

Der Multi-Fasskipper schützt die Mitarbeiter vor unnötiger körperlicher Belastung und gewährleistet eine präzise, sichere und effiziente Fasshantierung.

Beide Modelle sind mit Breitspurgestell erhältlich, und Fässer auf geschlossenen Paletten können deshalb hantiert werden.



## Multi-Fasskipper Inox

Einige Arbeitsumgebungen erfordern Geräte mit einem hohen Hygieneniveau. Für solche Situationen bieten wir unseren Multi-Fasskipper in Edelstahl als kundenspezifische Lösung an.

Dieses Gerät ist aus hochwertigem Edelstahl gebaut, um bakterielle Kontamination zu vermeiden.

Unser Multi-Fasskipper ist für den Trockenbereich geeignet.



## Fasskipper - manuell oder Vollelektrischer

Wenn Sie Fässer mit Standarddimensionen hantieren und nur einen Faßtyp handeln, ist unser Logiflex Fasskipper für Sie die richtige Lösung.

Dieser Fasskipper hantiert Standard-Stahlfässer (DS/ EN 210) oder Standard-Kunststofffässer (DS/ EN 12707) auf ergonomische, sichere und effiziente Weise.

Der manuelle Fasskipper gehört zu unserem Schnellwechselprogramm für unsere Logiflex Serie. Der Fasskipper lässt sich durch einen Dorn, eine Plattform, einen Kranarm, Fassgabeln oder normale Gabeln ersetzen.

## In der Praxis

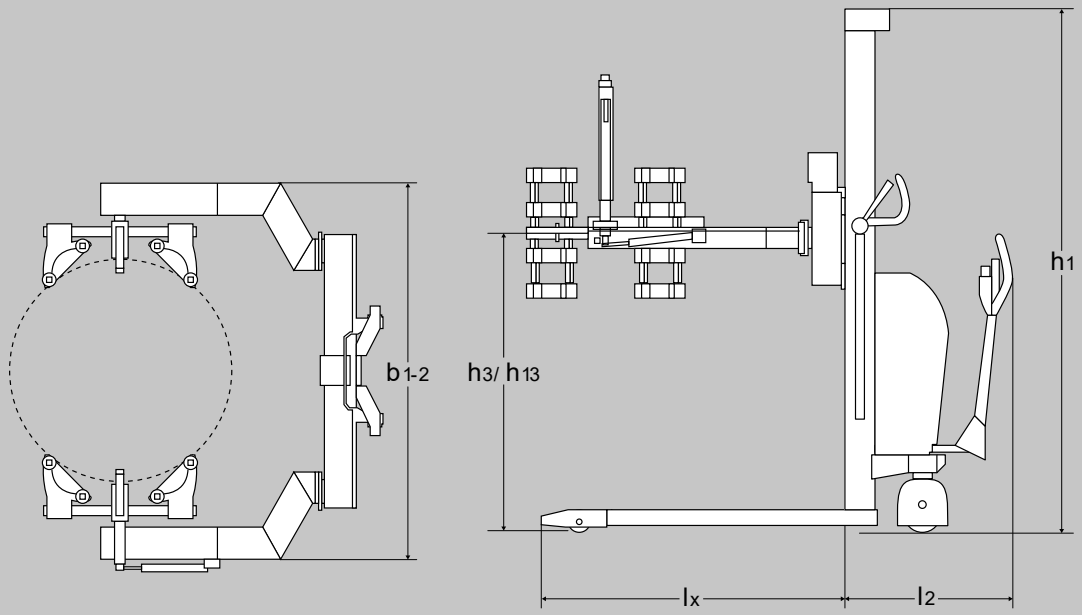
Flexibilität ist Kern der Logitrans DNA, und der Multi-Fasskipper ist ein hervorragendes Beispiel. Er eignet sich nicht nur perfekt für die Handtierung verschiedener Fässer, der Greifer kann auch um andere Güter greifen und ist in zahlreichen Situationen einsetzbar.

Wenn Sie eine einzigartige Situation haben, die eine spezielle Lösung erfordert, können wir das Gerät auch an Ihre Bedürfnisse anpassen.

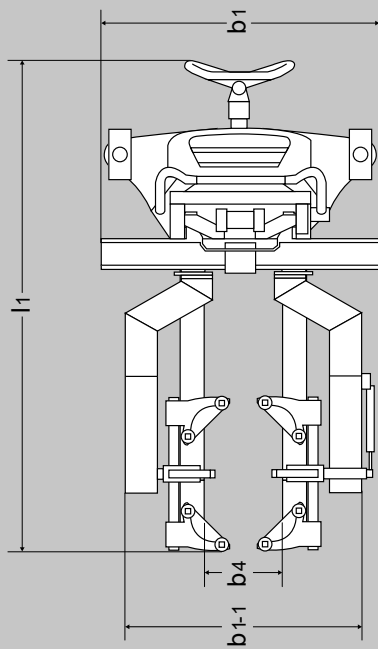
Zum Beispiel haben wir Kunden mit folgenden Gütern geholfen:

- **Mülleimer**
- **Schwere Zugräder**
- **Autoreifen (4 auf einmal)**
- **Metallschränke**
- **Grosse Spulen in der Flugzeugindustrie**
- **Grosse Boxen aus Kunststoff (Palox)**
- **Zutaten für die Herstellung von Gewürzen**

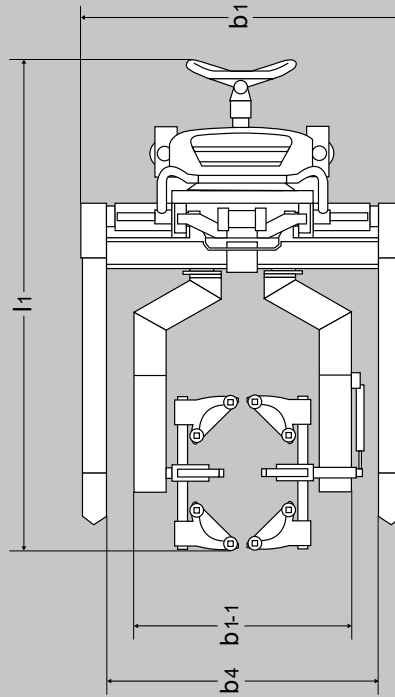




**ELFMDT / ELFSMDT**

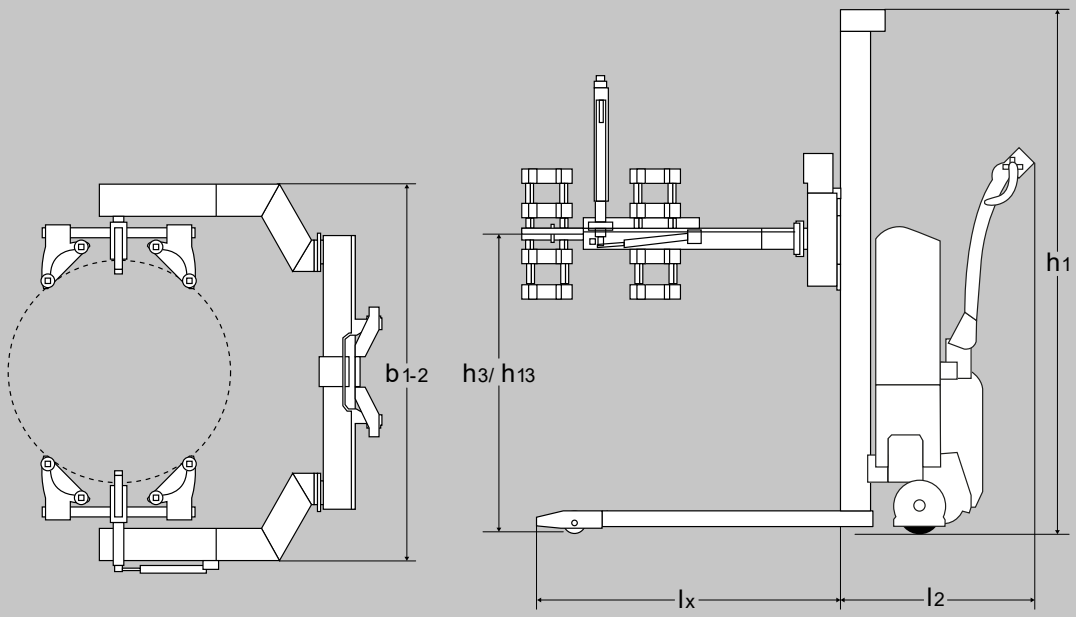


**ELFMDT**

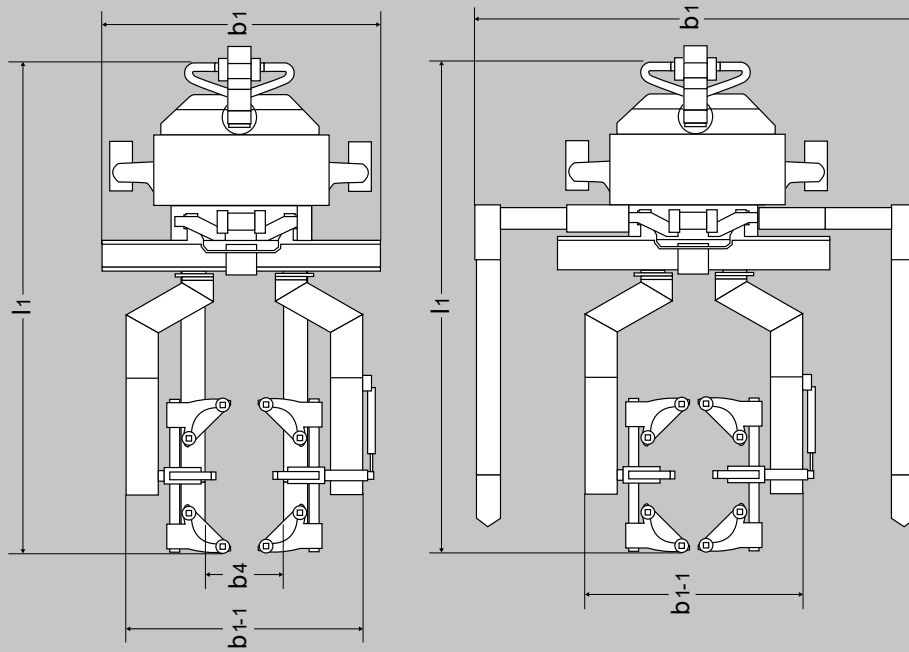


**ELFSMDT**

PRODUKT (Abmessungen in mm)		ELFMDT 1001	ELFMDT 1001	ELFSMDT 1001	ELFSMDT 1001
Tragkraft in kg		350	350	350	350
Durchmesser des Fasses		Ø300 bis Ø600			
Hubhöhe	$h_3$	1800	2100	1800	2100
Rotationsfunktion		360°		360°	
Bauhöhe	$h_1$	1930	2240	1930	2240
Gesamtbreite	$b_1$	1000		166 + $b_4$	
Gesamtbreite von Greifarmen min.	$b_{1-1}$	800		800	
Gesamtbreite von Greifarmen max	$b_{1-2}$	1400		1400	
Länge ohne Konsole	$l_2$	590		590	
Gesamtlänge	$l_1$	1830		1830	
Abgesenkte Höhe	$h_{13}$	400		400	
Abstand zwischen den Stützbeinen	$b_4$	316		850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422	
Einfahrlänge	$l_x$	1100		1100	
Lenkradeinschlag		180°		180°	
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V			
Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		0,05/ 0,07 m/ s			
Senkgeschwindigkeiten mit/ ohne Last		0,12 / 0,04 m/ s			
Gewicht in kg (ohne Batterie)		465	473	505	513



SELFMDT / SELFMDT

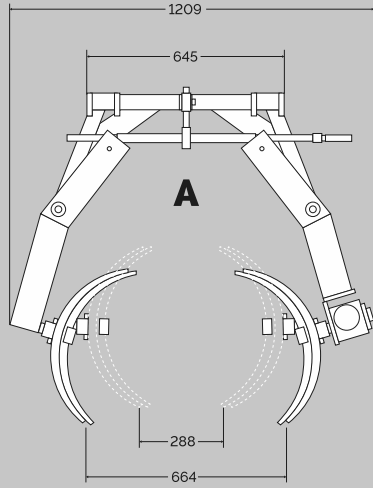


SELFMDT

SELFMDT

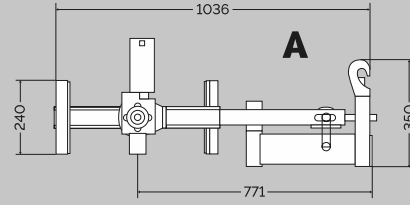


PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELFMDT	SELFMDT	SELFMSMDT	SELFMSMDT
Tragkraft in kg		350	350	350	350
Durchmesser des Fasses		Ø300 bis Ø600			
Hubhöhe	$h_3$	1800	2100	1800	2100
Rotationsfunktion		360°		360°	
Bauhöhe	$h_1$	1930	2240	1930	2240
Gesamtbreite	$b_1$	1000		166 + $b_4$	
Gesamtbreite von Greifarmen min.	$b_{1,1}$	800		800	
Gesamtbreite von Greifarmen max	$b_{1,2}$	1400		1400	
Länge ohne Konsole	$l_2$	605		605	
Gesamtlänge	$l_1$	1830		1830	
Abgesenkte Höhe	$h_{13}$	400		400	
Abstand zwischen den Stützbeinen	$b_4$	316	316	850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422	
Einfahrlänge	$l_x$	1100		1100	
Lenkradeinschlag		210°		210°	
Fahrmotor		1,2 kW 24 V speed control electronically variable			
Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		Below 500 mm lift: 5/ 6 km/ h, over 500 mm lift: 3/ 4 km/ h			
Pumpenmotor		1,2 kW 24 V			
Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last		0,07/ 0,12 m/ s			
Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last		0,12/ 0,07 m/ s			
Gewicht in kg (ohne Batterie)		500	508	540	548



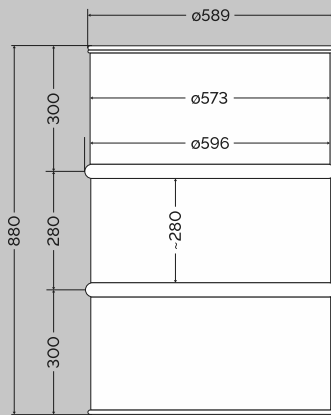
**A**

Fasskipper für das Heben von  
Standard-Stahlsickenfässern (DS/ EN 210).

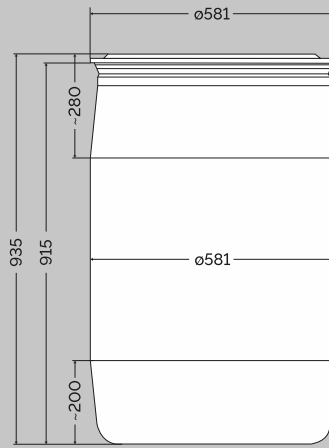


**B**

Fasskipper für das Heben von  
Standard-Kunststofffässern (DS/ EN 12707).



Standard-Stahlsickenfässer  
(DS/ EN 210).



Standard-Kunststofffässer (DS/  
EN 12707).

PRODUCT (measured in inch)	DT MANUELL (EN 210)	EDT ELECTRISCH (EN 210)	DT MANUELL (EN 12707)	EDT ELECTRISCH (EN 12707)
Tragkraft	250	250	250	250
Drehwinkel	360°	360°	360°	360°
Getriebe	Manuell	12V-200W/ 24V-200W	Manuell	12V-200W/ 24V-200W
Übersetzung	1:80	1:912	1:80	1:912
Drehzahl		1,6 rpm/ min		1,6 rpm/ min
Abstand vom Boden bis Mitte	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm



## **Ergonomic Lifting Equipment**

**H+S GABELSTAPLER GMBH**

Heegwaldstraße 9  
63674 Altenstadt

Tel. (06047) 6603

Mail [info@hs-gabelstapler.de](mailto:info@hs-gabelstapler.de)

[www.logitrans-frankfurt.de](http://www.logitrans-frankfurt.de)

**LOGITRANS PARTNER  
SEIT 1994**