

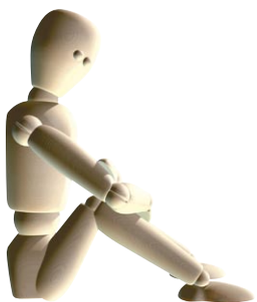
LOGIFLEX FASSGABELN

Fassgabeln - für liegende Fässer

Hohe Flexibilität und Effektivität - die Fassgabeln erleichtern den Transport von liegenden Fässern und lassen sich mühelos gegen die anderen von Logitrans angebotenen Gabeltypen austauschen.

Die große Auswahl an Zubehör bietet eine optimale Ausnutzung des Logiflex-Staplers: z.B. lassen sich an demselben Logiflex Kranarm, Dorn, Plattform, Fass- oder Rollenkipper anbauen.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



www.logitrans.com



Logitrans
lifting performance

LOGIFLEX

LOGIFLEX FASSGABELN

Technische Spezifikationen

Die Fassgabeln heben und transportieren liegende Fässer.

Daten der Fassgabel:

- Fassdurchmesser beim Fassgabelträger von 810 mm: Mindestens 100 mm und höchstens 1000 mm
- Fassdurchmesser beim Fassgabelträger von 690 mm: Mindestens 100 mm und höchstens 750 mm

Die Fassgabeln können auch andere Typen von zylindrischen Körpern handeln.

Die robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten.



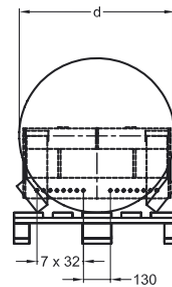
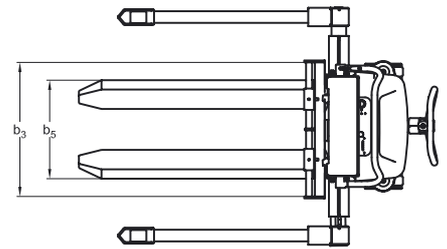
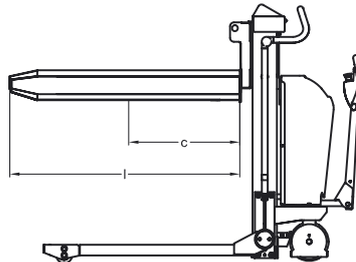
Bei einem Logiflex ohne Breitspurfahrwerk muss das aufzunehmende Fass auf einer Palette o.ä. liegen.



Die Hub-/Senkfunktion der elektrischen Logiflex-Modelle lässt sich durch eine Fernbedienung (Zubehör) bedienen.



Als Zubehör werden Plattform, Kranarm, Dorn und Rollenkipper angeboten.



Beim Fassgabelträger von 690 mm: 7 mögliche Einstellungen der Gabelbreite (b_5).

Beim Fassgabelträger von 810 mm: 9 mögliche Einstellungen der Gabelbreite (b_5).



Der Fasskipper – eine gute Alternative beim Heben, Kippen und Entleeren von Fässern.



Die Fassgabeln hier beim Einsatz in der Verpackungsindustrie.



Fassgabeln können auch Walzen handeln.



Fassgabeln werden an einem speziellen Gabelträger angebaut.



Die Fassgabeln hier beim Einsatz in der Farbenindustrie.

Produkt (Abmessungen in mm)	LF, LFS, ELF, ELFS, SELF, SELFS
Tragkraft	höchstens 250 kg
Gabellänge	l
Breite der Träger	b_3
Max. Fassdurchmesser	d
Lastschwerpunktsabstand	c
	750 mm bei der Breite 690 mm und 1000 mm bei der Breite 810 mm
	l/2

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.



Logitrans
lifting performance