

Flexibles Handling von Gütern

Grosse Flexibilität und Effektivität - mit nur einem Gerät lassen sich Güter transportieren, heben und in vielen verschiedenen Weisen handeln.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt - der Logiflex lässt sich dem einzelnen Anwender anpassen.

Optimale Platzausnutzung - der Logiflex hat eine kompakte Konstruktion und ist sehr wendig.

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



Technische Spezifikationen

Optimale Sicherheit durch

- zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen in der Deichsel
- schlagfeste Schutzscheibe
- Anordnung der Feststellbremse

Die robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten.

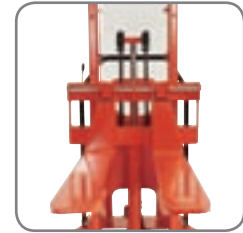
Mit manuellem und elektrischem Hub erhältlich.



Die ergonomische Deichsel gewährt dem Anwender einen entspannten Griff. Die Deichsel kann mit Name/Abteilung gekennzeichnet werden.



Hohe Wendigkeit durch kurze Baulänge, großen Lenkradeinschlag, Zwangssteuerung der Lenkräder und niedriges Eigengewicht.



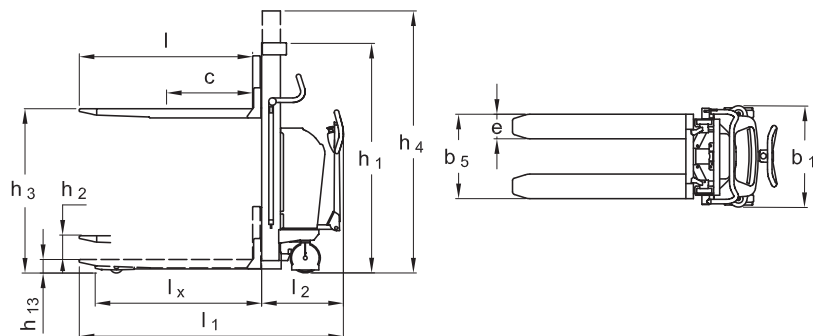
Verstellbare Gabeln sind als Zubehör in vielen verschiedenen Längen und Typen erhältlich.

Produkt (Abmessungen in mm)	LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF						
Tragkraft in kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000	1000	1000	1000	1000*						
Hubhöhe h_3	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2850	3300						
Gabellänge l	600**, 800**, 1150, 1520***							600**, 800**, 1150, 1520***														
Bauhöhe h_1	1330	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1330	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240						
Gesamtbreite b_1	680							680							932							
Gabelbreite b_5	480, 560, 680		560, 680				480****, 560, 680		560, 680													
Vorbaumaß l_2	415							590														
Gesamtlänge bei 1150 Gabel l_1	1625					1635		1800					1810									
Gesamthöhe h_4	Ohne Teleskopmast				2490			2890			Ohne Teleskopmast				2490		2890		3290		3740	
Einfahrhöhe h_{13}	85		90				85		90													
Lastschwerpunktsabstand c	1/2							1/2														
Gabelzinkenbreite e	163							163														
Einfahrlänge l_x	1100 bei 1150 Gabellänge							1100 bei 1150 Gabellänge														
Gangbreite (mit Palette 1200 x 800) A_{st}	2150*****		2190 *****				2250*****		2290*****													
Freihub h_2						190							190									
Lenkradeinschlag	180°							180°														
Pumpenmotor								1,1 kW 12 V														
Hubgeschwindigkeiten	Normal/schnell: 8/26 mm per Pumpenschlag							Mit/ohne Last: 0,05/0,07 m/s														
Senkgeschwindigkeiten mit/ohne Last	max. 0,19 m/s / max. 0,07 m/s							0,12 m/s / 0,04 m/s					0,12 / 0,06 m/s									
Gewicht in kg (ohne Batterie): Tragkraft 1000/1200	194	213	220	224	232	278	286	222	241	247	251	259	302	309	322	371						

* Begrenzung der Tragkraft bei großer Hubhöhe.
 ** Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge.
 *** Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.
 **** Nur für 1000 kg Modelle erhältlich.
 ***** Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen.



Mit Seitenkippgabeln oder weiterem Zubehör erhältlich, z.B. Fasskipper, Fernbedienung und Positionskontrolle.



Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.