

LOGIFLEX-STAPLER

LF/ LFS - ELF/ ELFS SELF/ SELFS MINI - SELF/ SELFS MAXI



MANUELLER LOGIFLEX

ELEKTRISCHER LOGIFLEX

VOLLELEKTRISCHER LOGIFLEX MINI

VOLLELEKTRISCHER LOGIFLEX MAXI









Logiflex - der Stapler für ein neues Arbeitsniveau

Unsere Qualitätsstapler der Logiflex-Serie machen auch Ihr Lasthandling reibungslos, einfach und effizient

Mit den Logiflex-Staplern steht Ihnen eine hochflexible Lösung zum Heben und Transportieren verschiedener palettierter Waren zur Verfügung.

Unsere Stapler sind in manueller, elektrischer und vollelektrischer Ausführung sowie mit Standardoder Breitspurgestell erhältlich. Die manuelle und die elektrische Ausführung sind auch in Edelstahl verfügbar.

Allen gemeinsam ist die sehr stabile und kompakte Bauweise, das geringe Eigengewicht und die einfache Bedienung, wodurch die Stapler auch in beengten Räumen sehr gut einsetzbar sind.

Das ist ein Vorteil, den unsere Kunden sehr schätzen. Darüber hinaus können die Stapler mit aufrecht stehender Deichsel fahren.

Ebenfalls wichtig in Hinblick auf die Flexibilität: der verstellbare Gabelträger. Mit diesem können Sie zwischen verschiedenen

Anbaugeräten für Ihren Logiflex wechseln und auf diese Weise verschiedene Lasthandling-Aufgaben mit dem gleichen Gerät erledigen.

Die Logiflex-Stapler eignen sich für alle Arten von Branchen und Unternehmen - welchen Grad an Automatisierung, Sie konkret benötigen, richtet sich nach Ihrer individuellen Situation. Sie erhalten von uns Produkte, die genau auf Ihren Bedarf abgestimmt sind.



Manueller Logiflex (LF/ LFS)

Die richtige Lösung zum Heben und/ oder Transportieren von Paletten in begrenztem Umfang.

Fahren und Pumpen (Heben und Senken) erfolgen bei diesem Modell manuell, weshalb sich der manuelle Logiflex vorwiegend für das Heben von leichten Lasten oder nur für gelegentliches Heben eignet.

Der manuelle Logiflex verfügt über mehrere Sicherheitsfunktionen zum Schutz des Bedieners und der Umgebung. Die niedrige Bauhöhe gewährleistet eine gute Sicht während der Bedienung.

Die ergonomische Deichsel sorgt für eine gesunde Körperhaltung und auch die abgeschirmten Ketten und die Fußschützer an den Lenkrädern tragen zur Sicherheit des Bedieners bei. Außerdem verfügt dieses Modell über eine Lenkunterstützung an den Rädern, die die Bedienung erleichtert.

Die Tragkraft des manuellen Logiflex-Staplers beträgt 1000 kg.

VERFÜGBAR MIT

- ✓ Verschiedene Gabeltypen
- ✓ Standardgestell
- ✓ Breitspurgestell
- ✓ Unterschiedliche
 Hubhöhen 920-1650 mm
 (mit oder ohne
 Teleskopmast)
- Fernbedienung
- ✓ Positionskontrolle
- ✓ Edelstahl

Elektrischer Logiflex (ELF/ ELFS)

Die richtige Lösung für tägliches Heben, Stapeln oder Transportieren schwerer Paletten.

Dieses Modell verfügt über einen manuellen Fahrantrieb und eine elektrische Pumpe (Heben und Senken), sodass Sie schwere Paletten (bis zu 1200 kg) mit nur geringem Körpereinsatz heben und stapeln können.

Darüber hinaus verfügt das Gerät über eine Lenkunterstützung an beiden Rädern, wodurch er sehr leicht zu bedienen ist. Insbesondere bei einem manuellen Fahrantrieb ist dies wichtig, da der Bediener geschont wird.

Die robuste Konstruktion sorgt für eine lange Standzeit bei geringen Wartungskosten, sodass Ihnen eine solide und zuverlässige Lösung für Ihre Lasthandlingprozesse zur Verfügung steht.

Der elektrische Logiflex ist mit einer Fernbedienung zum Heben und Senken sowie mit Positionskontrolle erhältlich, um die richtige Arbeitshöhe für Ihren Arbeitsplatz zu gewährleisten.

Die Bedienersicherheit steht bei unseren Produkten immer an erster Stelle - siehe Sicherheitsmerkmale auf Seite 3.

Die Tragkraft des elektrischen Logiflex-Staplers beträgt 1000/1200 kg.

VERFÜGBAR MIT

- ✓ Verschiedene Gabeltypen
- ✓ Standardgestell
- ✓ Breitspurgestell
- Unterschiedliche
 Hubhöhen 920-1650 mm
 (mit oder ohne
 Teleskopmast)
- ✓ Fernbedienung
- Positionskontrolle
- ✓ Edelstahl



Vollelektrischer Logiflex Mini (SELF MINI/ SELFS MINI)

Der vollelektrische Logiflex Mini eignet sich perfekt für kleinere Lager- und Einkaufsbereiche mit kurzen Strecken, geringer Betriebsfrequenz oder leichten Lasten.

Fahrantrieb und Pumpfunktion (Heben und Senken) sind elektrisch, so dass Sie Paletten mit minimalem Kraftaufwand heben, stapeln und transportieren können.

Dies steigert die Effizienz Ihrer Lasthandlingprozesse und sorgt für eine produktivere Arbeitsumgebung.

Dank elektrischem Fahrantrieb ist der Stapler leicht bedienbar. Die Multi-Flex-Funktion, d. h. die Möglichkeit, mit aufrechter Deichsel zu fahren, erlaubt den Einsatz auch in beengten Räumen.

Zusätzlich zu unseren Standard-Sicherheitsmerkmalen (siehe Seite 3) ist der Logiflex Mini mit der benutzerfreundlichen AC-Technologie (Curtis-Steuerung) zur Einstellung von Geschwindigkeit und Beschleunigung ausgestattet.

Die Tragkraft des vollelektrischen Logiflex Mini beträgt 1000 kg.

Vollelektrischer Logiflex Maxi (SELF MAXI/ SELFS MAXI)

Mit dem vollelektrischen Logiflex Maxi erhalten Sie ein leistungsstarkes Gerät mit langer Betriebszeit pro Ladung - auch bei schweren Lasten, langen Strecken und häufigem Einsatz.

Fahrantrieb und Pumpfunktion (Heben und Senken) des Logiflex Maxi sind elektrisch, so dass Sie mit minimalem Kraftaufwand schwere Paletten heben, stapeln und transportieren können. Hinzu kommen eine sehr robuste Bauweise, eine große Batterie und niedrige Wartungskosten.

Wenn Sie Paletten über lange Strecken transportieren oder häufig schwere Paletten heben und stapeln müssen, empfehlen wir Ihnen diese Lösung. Der Logiflex Maxi bietet ein hohes Maß an Effizienz, Flexibilität und Sicherheit für den Bediener und die Umgebung. Alle Sicherheitsmerkmale finden Sie auf Seite 3.

Trotz seiner hohen Tragkraft und Langlebigkeit ist der Logiflex Maxi kompakt und einfach zu bedienen. Er beschleunigt sanft und erlaubt präzise Bewegungen. Mit der Curtis-Steuerung können Sie ganz einfach Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung voreinstellen.

Die Tragkraft des vollelektrischen Logiflex Maxi beträgt 1000/ 1200 kg*.

VERFÜGBAR MIT

- ✓ Verschiedene Gabeltypen
- ✓ Standardgestell
- ✓ Breitspurgestell
- ✓ Unterschiedliche

 Hubhöhen 920-1650 mm

 (mit oder ohne

 Teleskopmast)
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Positionskontrolle
- ✓ Edelstahl

VERFÜGBAR MIT

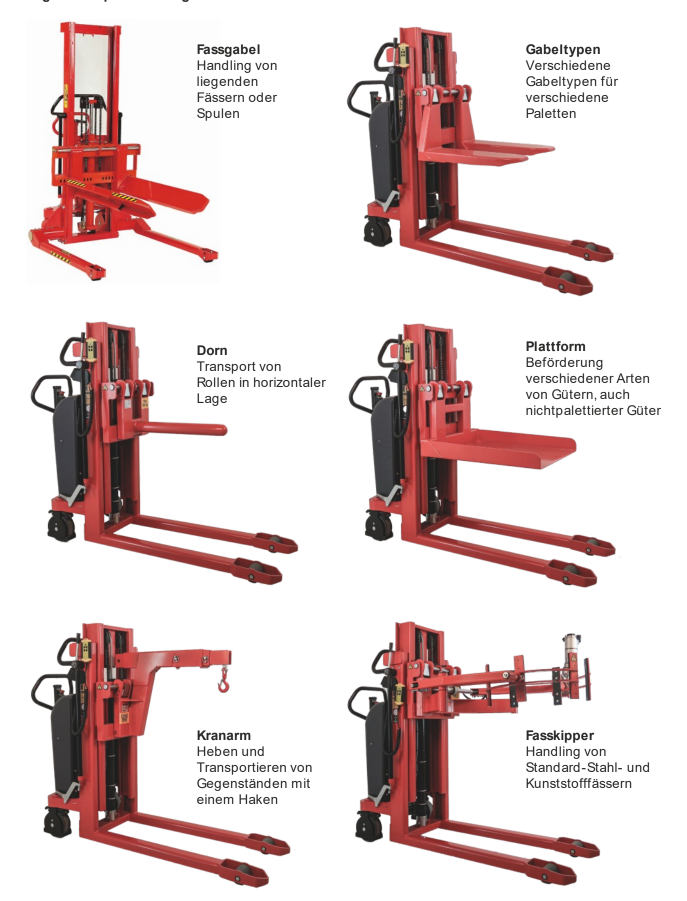
- ✓ Verschiedene Gabeltypen
- ✓ Standardgestell
- ✓ Breitspurgestell
- Unterschiedliche
 Hubhöhen 920-1650 mm
 (mit oder ohne
 - Teleskopmast)
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Positionskontrolle
- Edelstahl

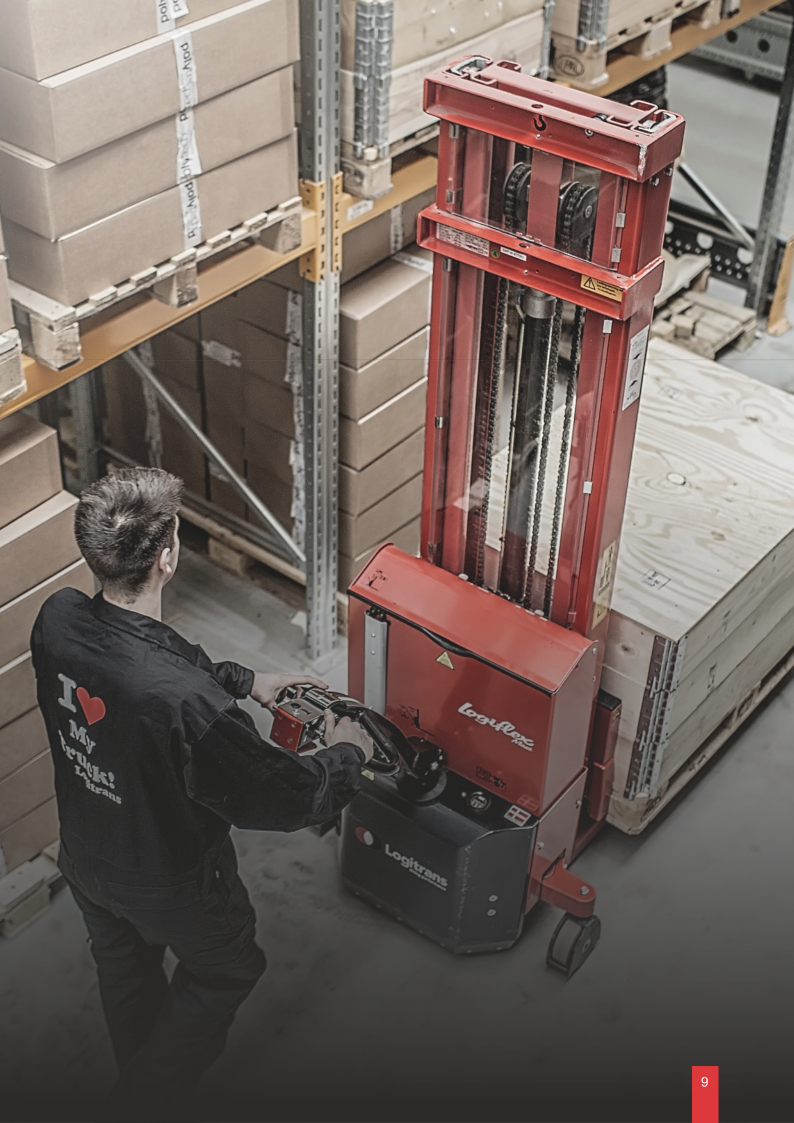


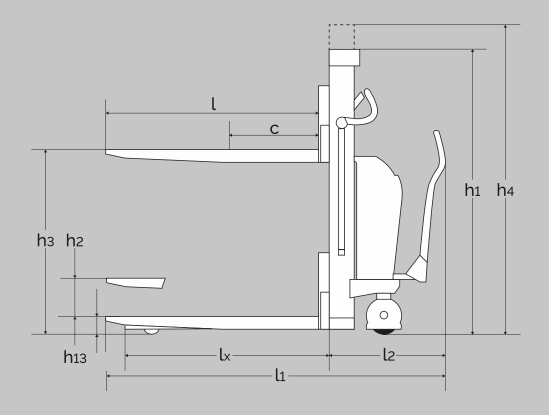


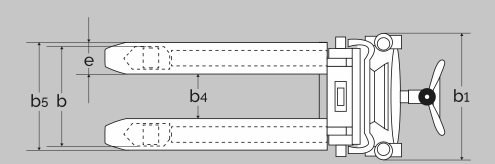
Schnellwechsel-System

Einige unserer Logiflex-Modelle sind mit einem verstellbaren Gabelträger erhältlich, der den Wechsel zwischen verschiedenen Anbaugeräten ermöglicht. Dadurch können Sie den Logiflex-Stapler vielseitig einsetzen.









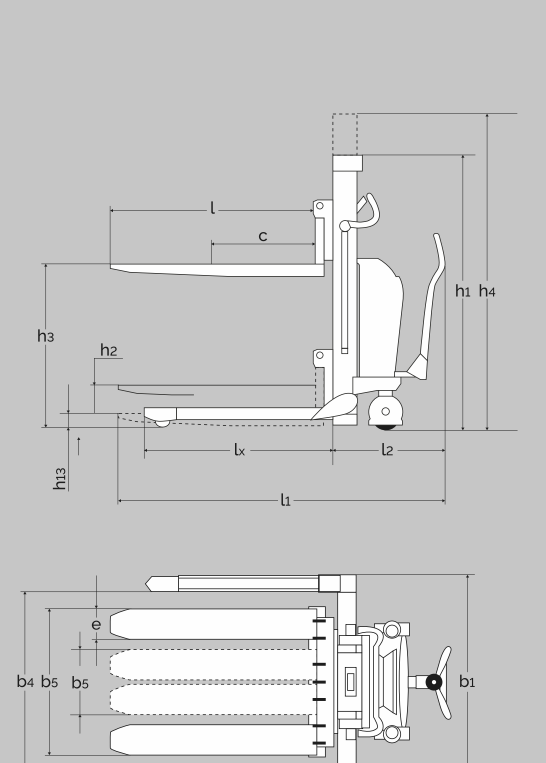
PRODUKT (Abmessungen in mm)		LF MINI	LF MINI	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	ELF	
Verstellbarer Gabelträger *****	•	•	•												
Feste Gabeln *****	Feste Gabeln *****					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tragkraft in kg		10 0 0	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000*	1000*	
Hubhöhe	h ₃	920	1650	920	1650	920	1200	1400	1600	1910	20 50	2450	2850	3300	
Gabellänge	1	1067	, 1150	10 67	, 1150			60	0 **, 80	0 **, 115	0 , 1520	***			
Bauhöhe	h ₁	13	30		1330		1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240	
Chassisbreite	b	460,54	10,660	460,54	10,660				5	40,660)				
Gesamtbreite	b ₁	68	30					680					93	32	
Gabelbreite	b ₅		Sie bitte die te en für Gabelzi				560								
Vorbaumaß	I ₂	4	415				590								
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁	1675	1675 1685 1860				1800				1800				
Teleskopmast			•		•						•	•	•	•	
Gesamthöhe	h ₄	1330	2025	1330	2025	1330	1530	1730	1930	2240	2490	2890	3290	3740	
Einfahrhöhe	h ₁₃		Sie bitte die teo en für Gabelzi			85 90									
Lastschwerpunktsabstand	С					1/ 2									
Gabelzinkenbreite	е	Sehen S Spezifikation	Sie bitte die te en für Gabelzi	chnische nken (Se	en eite 23)	163									
Einfahrlänge	l _x	1100 bei 1150) Gabellänge			1080 bei 1150 Gabellänge									
Gangbreite (mit Palette 1200 x 800)	A _{st}	219	0 ****					22	290****						
Freihub	h ₂		330		330							19	00		
Lenkradeinschlag		18	0°						180°						
Pumpenmotor								1,1	kW 12 \	/					
Hubgeschwindigkeiten			ell: 8/ 26 mm enschlag				Mit/ ol	hne Las	st:0 ,0 5/	0,07 n	n/s				
Senkgeschwindigkeiten mit/ ohne Last		max. 0 ,0 max. 0 ,	05 m/s/ 07 m/s	0,12 m/s/ 0,04 m/s					0,06 m/s						
Gewicht in kg (o/ Batterie)		219	254	238	284	230	241	247	260	270	315	323	337	390	

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.

^{****} Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen.

Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.



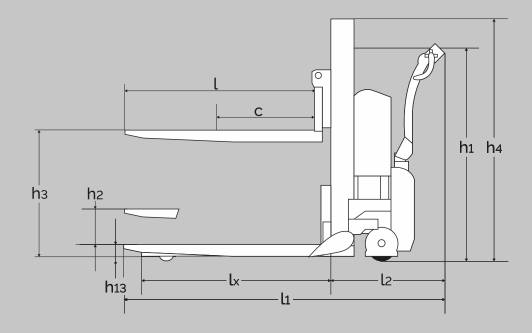
(Abmessungen in mm)		Li o minti												
Verstellbarer Gabelträger		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tragkraft in kg		1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000*	1000*
Hubhöhe Gabelzinke: U-Profil/ massiv	h ₃	890/870	1620/ 1600	890/ 870	1620/ 1600	870	1150	1350	1550	1880/ 1860	2020/ 2000	2420/ 2400	2820/ 2800	3270/ 3250
Gabellänge	1	600,800,106	67, 1150 , 1520 *		0, 1067, 1520*		10 67,	1200		800	, 10 67, 1150 , 10 67, 1150 , 1520 * 1520 *			
Bauhöhe	h ₁	13	30		1330		1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240
Gesamtbreite	b ₁	166	+b ₄					16	66 +b ₄					
Gabelbreite min/ max	b ₅		Sehen Sie	bitte die	technis	chen Sp	ezifikat	ionen f	ür Gab	elzinke	n (Seite	e 23)		
Vorbaumaß	I ₂	4	15						590					
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁	1685	1685 1695					1855				18	65	
Teleskopmast			•		•						•	•	•	•
Gesamthöhe	h ₄	1330	2025	1330	2025	1330	1530	1730	1930	2240	2490	2890	3290	3740
Einfahrhöhe	h ₁₃		Sehen Sie I	bitte die	technis	schen Spezifikationen für Gabelzinken (Seite 23).								
Lastschwerpunktsabstand	С			I/ 2										
Abstand zwischen Stützbeinen	b ₄		M: 942-1124, (L: 1240-1422**	M: 942 L: 1124	0-942, 2-1124, 1-1306, 0-1422**	S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306 L					S: 850-942, M: 942-1124, :: 1124-1306, XL: 1240-1422**			
Gabelzinkenbreite	е		Sehen Sie	bitte die technischen Spezifikationen für Gabelzinken (Seite 23)										
Einfahrlänge	l _x		1150 und bellänge			10	80 bei	1150 u	nd 106	7 Gabe	llänge			
Gangbreite	A _{st}	219	0 ***					2	290***					
Freihub	h ₂		330		330							19	90	
Lenkradeinschlag		18	0°						180°					
Pumpenmotor			1,1 kW 12 V											
Hubgeschwindigkeiten			nell: 8/ 26 mm penschlag		mit/ ohne Last: 0,05/ 0,07 m/ s									
Senkgeschwindigkeiten mit/ ohne Last		max. 0,0 max. 0,	05 m/s/ 07 m/s	0,12 m/s/ 0,04 m/s 0,12 m/s/ 0,0						0,06	n/s			
Gewicht kg (o/ Batterie)		285	320	282	317	282	301	307	311	319	362	369	378	427

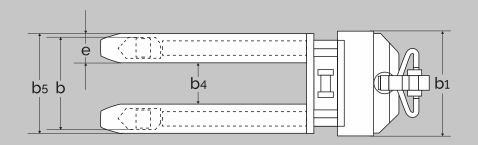
Tragkraft auf 750 kg reduziert.

^{**} Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

^{***} Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen - abhängig von Abstand zwischen den Stützbeinen

^{****} Mit Teleskopmast.



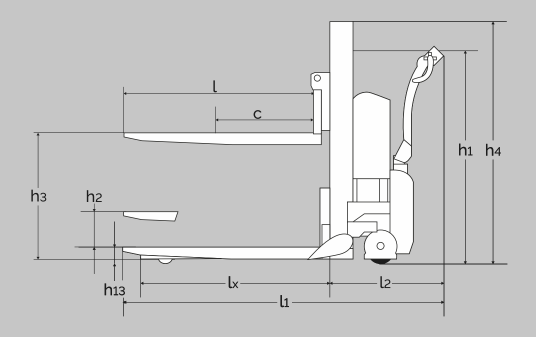


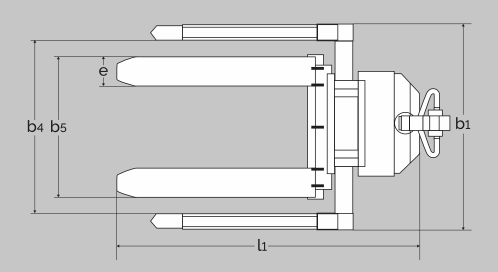
PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELF MINI	SELF MINI
Verstellbarer Gabelträger ***		•	•
Feste Gabeln ***			
Tragkraft in kg		10 0 0	10 0 0
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	h ₃	920	1650
Gabellänge	1	10 67,	1150
Bauhöhe	h ₁	1320	1350
Gesamtbreite	b ₁	635	
Gabelbreite	b ₅	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)
Vorbaumaß	I ₂	620	630
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁	1825	1835
Teleskopmast			•
Gesamthöhe	h ₄	1320	2025
Einfahrhöhe	h ₁₃	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)
Lastschwerpunktabstand	С	I/	2
Abstand zwischen den Stützbeinen	b ₄		
Gabelzinkenbreite	е	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)
Einfahrlänge l	I _x	1100 bei 1150 n	nm Gabellänge
Gangbreite mit Palette 1200 x 800	A _{st}	2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 ı	mm Gangbreite ausreichen, abhängig von b ₄
Freihub	h ₂		620
Lenkradeinschlag		21	0°
Fahrmotor		0,7 kW 24 V Geschwindigkeitsk	controlle - elektronisch variabel
Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Las	i	Bis auf 500 mm Hub: 5,2/ 5,5 km	n/ h, ab 500 mm Hub: 3/ 4 km/ h
Pumpenmotor		1,2 kV	V 24 V
Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last		0,07/ 0	,12 m/ s
Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Las	ŧt	0,12/0,	07 m/s
Gewicht kg (ohne Batterie)		308	363

Tragkraft auf 750 kg reduziert.

^{**} Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

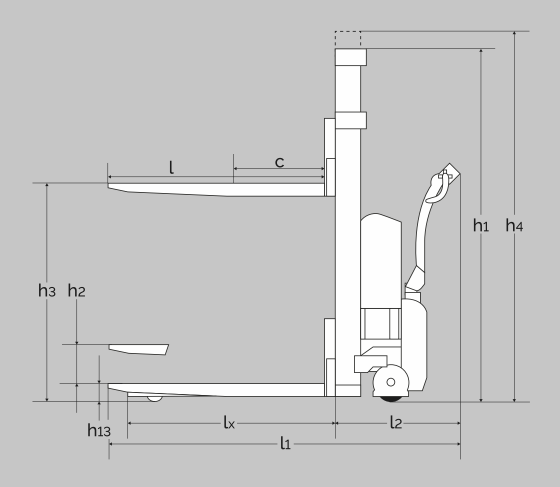
** Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

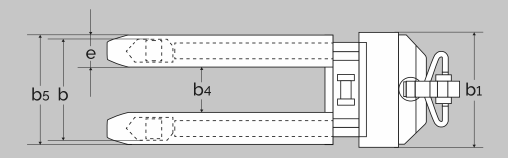




PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELFS MINI	SELFS MINI				
Verstellbarer Gabelträger		•	•				
Tragkraft in kg		10 0 0	10 0 0				
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	h ₃	890	1620				
Gabellänge	1	600/800/106	67/ 1150/ 1520*				
Bauhöhe	h ₁	1320	1350				
Gesamtbreite	b ₁	166	+b ₄				
Gabelbreite	b ₅	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)				
Vorbaumaß	I ₂	620	630				
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁	1825	1835				
Teleskopmast			•				
Gesamthöhe	h ₄	1320	1995				
Einfahrhöhe	h ₁₃	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)				
Lastschwerpunktabstand	С	1/	2				
Abstand zwischen den Stützbeinen	b ₄	62	20				
Gabelzinkenbreite	е	Sehen Sie bitte die technischen Spez	zifikationen für Gabelzinken (Seite 23)				
Einfahrlänge I	I _x	1080 bei 1150 r	nm Gabellänge				
Gangbreite mit Palette 1200 x 800	A _{st}	2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700	mm Gangbreite ausreichen, abhängig von b ₄				
Freihub	h ₂		620				
Lenkradeinschlag		21	0°				
Fahrmotor		0,7 kW 24 V Geschwindigkeitsk	controlle - elektronisch variabel				
Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Last		Bis auf 500 mm Hub: 5,2/ 5,5 kn	n/ h, ab 500 mm Hub: 3/ 4 km/ h				
Pumpenmotor		1,2 kW 24 V					
Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last		0,07/ 0,12 m/ s					
Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Las	t	0,12/0	07 m/ s				
Gewicht kg (ohne Batterie)		348	403				

Tragkraft auf 750 kg reduziert. Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.





PRODUKT (Abmessungen in mm)									SELF MAXI					
Feste Gabeln *****		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Tragkraft in kg		1000/ 1200	1000/ 1200	10 0 0 / 12 0 0	1000/ 1200	1000	1000	1000*	1000	1000*	1000*			
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	h ₃	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2450	2850	3300			
Gabellänge	1				60	0 **, 800 **,	1150 , 1520)***						
Bauhöhe	h ₁	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1730	1930	2240			
Chassisbreite	b	460,540 660					540,660							
Gesamtbreite	b ₁				635					890				
Abstand zwischen Radarmen	b ₄	236, 316, 436					316,436							
Gabelbreite	b ₅	480 ****, 560 , 680					560,680							
Vorbaumaß	l ₂					60)5							
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁		1820						1830					
Teleskopmast							•	•	•	•	•			
Gesamthöhe	h ₄		Ohne	e Teleskop	mast		2490	2890	2890	3290	3740			
Einfahrhöhe	h ₁₃					9	0							
Lastschwerpunktabstand	С					1/	2							
Gabelzinkenbreite	е					16	33							
Einfahrlänge	l _x				110	00 bei 1150) Gabellän	ge						
Gangbreite mit Palette 1200 x 800	A _{st}		220	0 - Ein Pra	xistest hat	gezeigt, d	aß 1700 mi	m Gangbre	eite ausreic	hen				
Freihub	h ₂								190					
Lenkradeinschlag						21	0°							
Fahrmotor				1,2 kW 24	V Geschw	indigkeitsk	ontrolle -	elektronisc	h variabel					
Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Las				Bis auf 50	00 mm Hu	b:5/6 km/	h, ab 500	mm Hub:	3/ 4 km/ h					
Pumpenmotor		1,2 kW 24 V												
Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last		Tragkraft 1000 kg: 0,07/ 0,12 m/ s, Tragkraft 1200 kg: 0,04/ 0,07 m/ s												
Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Las	t		0,	12/ 0 ,0 7 m	/ s			0,	12/ 0,08 m	/ s				
Gewicht kg (o/ Batterie): Tragkraft 1000/ 1200 kg		351	370	376	380	388	431	438	445	454	468			

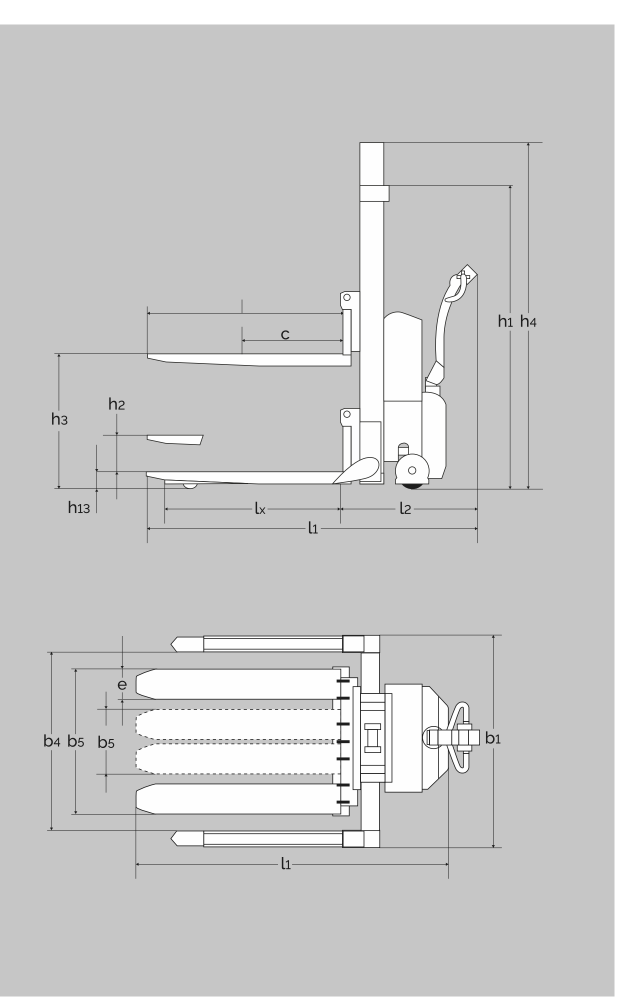
Tragkraft bei großer Hubhöhe reduziert.

^{***} 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.

^{******} Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.



PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI	SELFS MAXI
Verstellbarer Gabelträger		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tragkraft in kg	1000/ 1200* 1200* 1000/ 1200* 1200* 1000/ 1200* 1000							1000	1000	1000
Hubhöhe bei Gabelzinke: U-Profil / massiv	h ₃	890/ 870	1170 / 1150	1370/ 1350	1570/ 1550	1880/ 1860	2020/ 2000	2420/ 2400	2420/ 2400	2820/ 2800
Gabellänge	1				600**,	800**, 1150,	1520 ***			
Bauhöhe	h ₁	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240
Gesamtbreite	b ₁					166 +b ₄				
Gabelbreite min/ max.	b ₅		Sehen S	Sie bitte die	technischer	n Spezifikati	onen für Ga	ıbelzinken (S	Seite 23)	
Vorbaumaß	I ₂					710				
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	I ₁			1855				18	65	
Teleskopmast							•	•	•	•
Gesamthöhe	h ₄		Ohn	ie Teleskopi	mast		2490	2890	3290	3740
Einfahrhöhe	h ₁₃		Sehen S	Sie bitte die	technischer	n Spezifikati	onen für Ga	ıbelzinken (S	Seite 23)	
Lastschwerpunktabstand	С					1/ 2				
Abstand zwischen den Stützbeinen	b ₄			S: 850-942	, M: 942-112 S: 850-942, I	4, L: 1124-13 VI: 942-1124	80 6, XL: 124 , L: 1124-130	0-1422****/ 06		
Gabelzinkenbreite	е		Sehen S	Sie bitte die	technischer	n Spezifikati	onen für Ga	ıbelzinken (S	Seite 23)	
Einfahrlänge	I _x				960 bei 115	0 und 1067	Gabellänge)		
Gangbreite mit Palette: 1200 x 800	A _{st}	2200 -	Ein Praxiste	est hat geze	igt, daß 170 (zwisch) mm Gang en den Stütz	breite ausre zbeinen	ichen - abh	ängig vom A	Abstand
Freihub	h ₂							19	90	
Lenkradeinschlag						210°				
Fahrmotor			1,	2 kW 24 V G	Seschwindig	keitskontro	le - elektro	nisch variab	el	
Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Las	st		Е	Bis auf 500 r	nm Hub: 5/	6 km/ h, ab	500 mm Hı	ub: 3/ 4 km/	h	
Pumpenmotor		1,2 kW 24 V								
Hubgeschwindigkeit mit / ohne Las	t	Tragkraft 1000 kg: 0,07/ 0,12 m/ s, Tragkraft 1200 kg: 0,04/ 0,07 m/ s								
Senkgeschwindigkeit mit / ohne La	st		0	,12/ 0,07 m/	's			0 ,12/ 0	08 m/s	
Gewicht in kg (ohne Batterie)		411	430	436	440	448	491	498	507	521

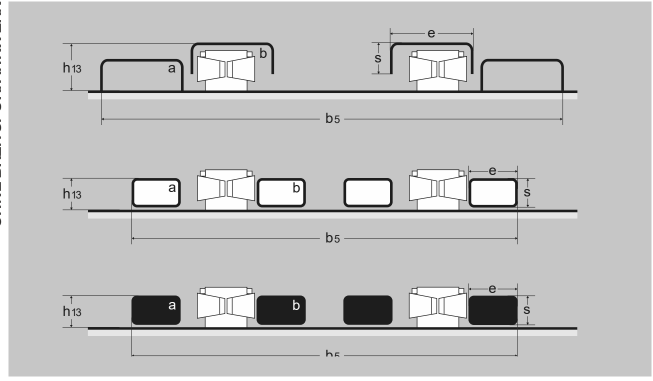
¹²⁰⁰ kg Modelle nur mit mögliche Gabellängen: Massiv: 1067 und 1200 mm, U-Profil 1067 und 1150 mm.

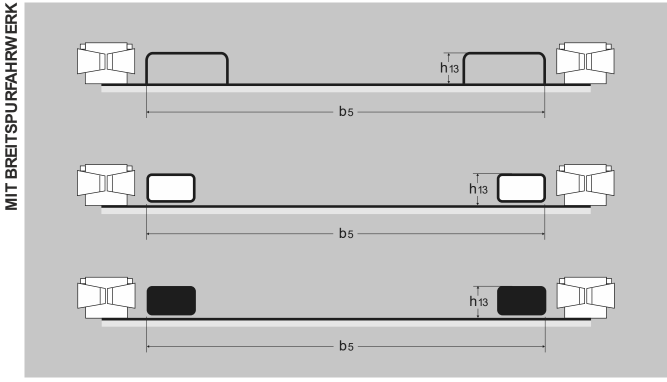
Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

Max. Hubhöhe 1570 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2420 mm bei 800 mm Gabellänge

Tragkraft auf 750 kg reduziert.

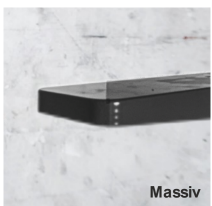
Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg.











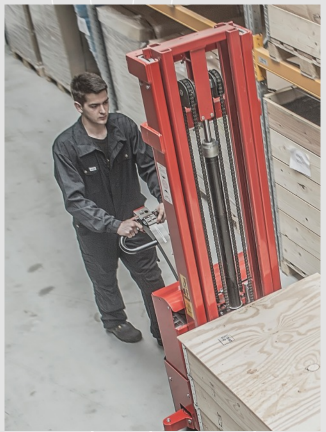
PRODUKT (Abmessungen in mm)			Gabelträger 440 mm*		Gabelträger 690 mm**				
Gabeltyp		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv		
Radgrösse			Ø85			Ø85			
Gabelbreite	b ₅	350-560	230-430	230-430	350-800	230-680	230-680		
Gabelbreite - a	b ₅								
Gabelbreite - b	b ₅	560	230-300	230-300	560	230-300	230-300		
Einfahrhöhe - Breitspurfahrwerk	h ₁₃	85	85	60	65	65	40		
Einfahrhöhe - a	h ₁₃								
Einfahrhöhe - b	h ₁₃	85	85	60	90	65	40		
Gabelbreite	е	163	100	10 0	163	100	100		
Gabelhöhe	s	61	60	35	61	60	35		

PRODUKT (Abmessungen in mm)			Gabelträger 810 mm*		Gabelträger 946 mm**a			
Gabeltyp		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv	
Radgrösse			Ø85			Ø85		
Gabelbreite	b ₅	350-920	230-800	230-800	530 - 10 50	420-930	420-930	
Gabelbreite - a	b ₅	876-920	750-800	750-800	876-1050	750-930	750-930	
Gabelbreite - b	b ₅	560	230-300	230-300	560			
Einfahrhöhe - Breitspurfahrwerk	h ₁₃	65	65	40	65	65	40	
Einfahrhöhe - a	h ₁₃	65	65	40	65	65	40	
Einfahrhöhe - b	h ₁₃	90	65	40				
Gabelbreite	е	163	10 0	10 0	163	100	100	
Gabelhöhe	s	61	60	35	61	60	35	

^{*} Standardgabelträger am LF MINI und ELF mit Tragkraft 1000 kg und Hubhöhe 920 und 1650 mm.

^{**} Standardgabelträger an Logiflex-Staplern mit Breitspurfahrwerk und mit U-Profil-Gabeln.

^{***} Standardgabelträger an Logiflex-Staplern mit Breitspurfahrwerk und mit Hohlprofil- und massiven Gabeln Standardgabelträger an Logiflex-Staplern ohne Breitspurfahrwerk (Ausnahme: am LF MINI und ELF mit Tragkraft 1000 kg und Hubhöhe 920 und 1650 mm ist der 440 mm Gabelträger standard).









Ergonomic Lifting Equipment

H+S GABELSTAPLER GMBH

Heegwaldstraße 9 63674 Altenstadt

Tel. (06047) 6603 Mail info@hs-gabelstapler.de

www.logitrans-frankfurt.de

LOGITRANS PARTNER SEIT 1994