



**Logitrans**  
lifting performance



# 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 Standard- oder 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.

Sehr solide Konstruktion für eine lange Standzeit

Optional erhältlich für Modelle mit elektrischer Hubvorrichtung:  
Fernbedienung mit 200 mm Sicherheitsabstand beim Absenken

Sofortiger Halt (Gabeln stoppen schnell und präzise)

Transparente schlagfeste Scheibe

Kompaktes Design und leicht zu manövrieren

Einklemmschutz (bei Modellen mit elektrischem Fahrtrieb)

Bedientasten zentral angeordnet



Internes Ladegerät und Batteriestundenanzeige



Vorbau aus Metall verringert Schadenwahrscheinlichkeit



Fußschützer und abgeschirmte Ketten



Ergonomische Deichsel mit Sicherheitsschalter

## 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.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*

#### VERFÜGBAR MIT

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

#### STANDARDFUNKTIONEN

- ✓ Handbremse
- ✓ Fußschutz

## Elektrischer Logiflex (ELF/ELFS)

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

Dieses Modell verfügt über einen manuellen Fahrtrieb 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 Fahrtrieb 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 Bediener-sicherheit steht bei unseren Produkten immer an erster Stelle - siehe Sicherheitsmerkmale auf Seite 3.

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

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*

#### VERFÜGBAR MIT

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

#### STANDARDFUNKTIONEN

- ✓ Handbremse
- ✓ Fußschutz

# Manueller Logiflex (LF/LFS)



# Elektrischer Logiflex (ELF/ELFS)

## 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.**

Fahrtrieb 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 Fahrtrieb 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.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*

## 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.**

Fahrtrieb 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\*.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*

### VERFÜGBAR MIT

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

### STANDARDFUNKTIONEN

- ✓ Motorbremse
- ✓ Fußschutz

### VERFÜGBAR MIT

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

### STANDARDFUNKTIONEN

- ✓ Motorbremse
- ✓ Fußschutz

# Vollelektrischer Logiflex Mini (SELF MINI/ SELFS MINI)



# Vollelektrischer Logiflex Maxi (SELF MAXI/SELFS MAXI)

## 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.



**Fassgabel**  
Handling von  
liegenden  
Fässern oder  
Spulen



**Gabeltypen**  
Verschiedene  
Gabeltypen für  
verschiedene  
Paletten



**Dorn**  
Transport von  
Rollen in horizontaler  
Lage



**Plattform**  
Beförderung  
verschiedener Arten  
von Gütern, auch  
nichtpalettierter Güter

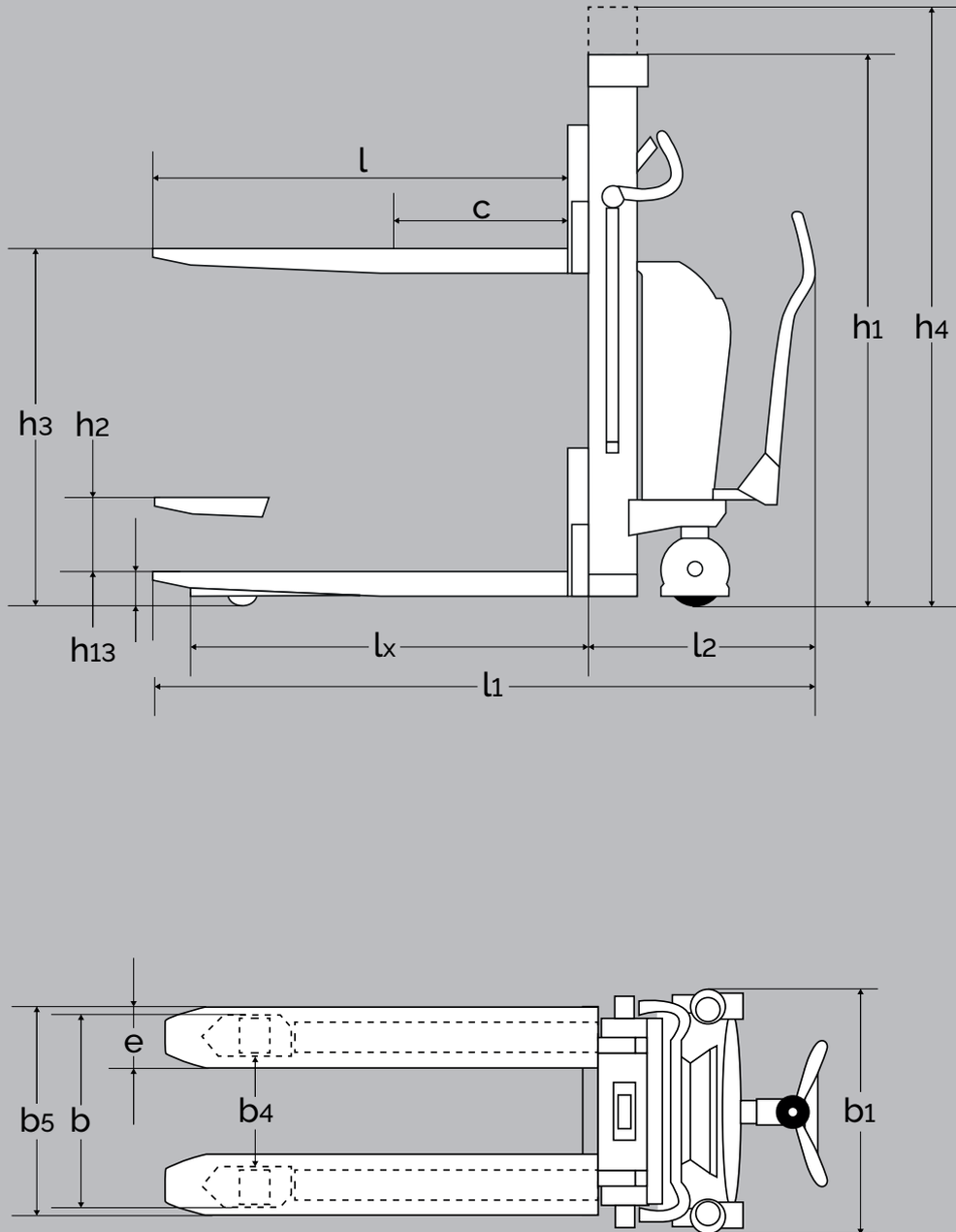


**Kranarm**  
Heben und  
Transportieren von  
Gegenständen mit  
einem Haken



**Fasskipper**  
Handling von  
Standard-Stahl- und  
Kunststofffässern





**PRODUKT**  
(Abmessungen in mm)

LF MINI

LF MINI

ELF

SPEZIFIKATIONEN - LOGIFLEX LF MINI + ELF

Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup>		●	●	●	●									
Feste Gabeln <sup>1</sup>						●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tragkraft in kg		1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg <sup>3</sup>
Hubhöhe	$h_3$	920	1650	920	1650	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2850	3300
Gabellänge	$l$	1067, 1150		1067, 1150		600 <sup>4</sup> , 800 <sup>4</sup> , 1150, 1520 <sup>5</sup>								
Bauhöhe	$h_1$	1330		1330		1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240	
Chassisbreite	$b$	540, 660		540, 660		540, 660								
Gesamtbreite	$b_1$	680		680						932				
Abstand zwischen Radarmen	$b_4$	316, 436	316, 436											
Gabelbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$b_5$	350-560				560								
Vorbaumaß	$l_2$	415		590										
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	$l_1$	1675	1685	1860	1870	1800				1800				
Teleskopmast			●		●					●	●	●	●	
Gesamthöhe	$h_4$	1330	2025	1330	2025	1330	1530	1730	1930	2240	2490	2890	3290	3740
Einfahrhöhe - U-Profil <sup>2</sup>	$h_{13}$	85				90								
Lastschwerpunktsabstand	$c$	L/2												
Gabelzinkenbreite	$e$	163												
Einfahrlänge	$l_x$	1100 bei 1150 Gabellänge			1080 bei 1150 Gabellänge									
Gangbreite (mit Palette 1200 x 800)	$A_{st}$	2190 <sup>5</sup>			2290 <sup>5</sup>									
Freihub	$h_2$		330		330						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. 0,05 m/s / max. 0,07 m/s			0,12 m/s / 0,04 m/s						0,12 m/s / 0,06 m/s			
Gewicht in kg (o/Batterie)		219 kg	254 kg	238 kg	284 kg	230 kg	241 kg	247 kg	260 kg	270 kg	315 kg	323 kg	337 kg	390 kg

<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

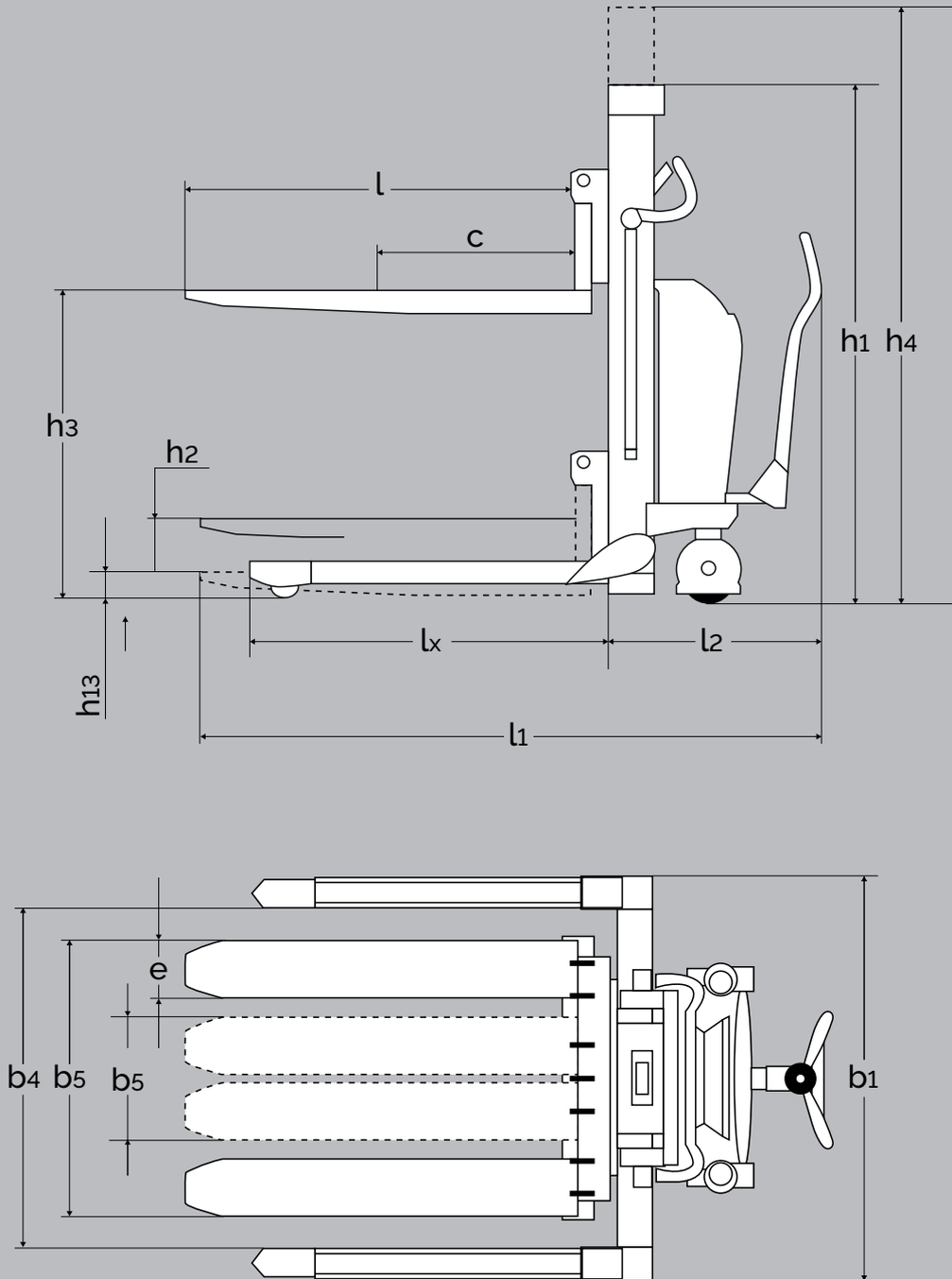
<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.

<sup>3</sup> Begrenzung der Tragkraft bei großer Hubhöhe.

<sup>4</sup> Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge

<sup>5</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.

<sup>6</sup> Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen.



**PRODUKT**  
(Abmessungen in mm)

LFS MINI

LFS MINI

ELFS

SPEZIFIKATIONEN - LOGIFLEX LFS MINI + ELFS

Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tragkraft in kg		1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg <sup>3</sup>	1000 kg <sup>3</sup>
Hubhöhe Gabelzinke: U-Profil/ <sup>2</sup> massiv	$h_3$	890/870	1620/1600	890/870	1620/1600	890/870	1170/1150	1370/1350	1570/1550	1880/1860	2020/2000	2420/2400	2820/2800	3270/3250
Gabellänge	$l$	600, 800, 1067, 1150, 1520 <sup>3</sup>		600, 800, 1067, 1150, 1520 <sup>3</sup>		1067, 1200				800, 1067, 1150, 1520 <sup>3</sup>			1067, 1150, 1520 <sup>3</sup>	
Bauhöhe	$h_1$	1330		1330		1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240	
Gesamtbreite	$b_1$	166 + $b_4$		166 + $b_4$										
Gabelbreite min/max - U-Profil <sup>2</sup>	$b_5$	350-560		350-800										
Fork span min./max. - Massiv <sup>2</sup>	$b_5$	230-430		230-680										
Vorbaumaß	$l_2$	415		590										
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	$l_1$	1685	1695	1855	1865	1855				1865				
Teleskopmast			●		●						●	●	●	●
Gesamthöhe	$h_4$	1330	2025	1330	2025	1330	1530	1730	1930	2240	2490	2890	3290	3740
Einfahrhöhe - U-Profil <sup>2</sup>	$h_{13}$	65												
Einfahrhöhe - Massiv <sup>2</sup>	$h_{13}$	40												
Lastschwerpunktsabstand	$c$	$l/2$												
Abstand zwischen Stützbeinen	$b_4$	S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306, XL: 1240-1422 <sup>4</sup>			S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306, XL: 1240-1422 <sup>4</sup>		S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306			S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306, XL: 1240-1422 <sup>4</sup>				
Gabelzinkenbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$e$	163												
Gabelzinkenbreite - Massiv <sup>2</sup>	$e$	100												
Einfahrlänge	$l_x$	1080 bei 1150 und 1067 Gabellänge		1080 bei 1150 und 1067 Gabellänge										
Gangbreite	$A_{st}$	2190 <sup>5</sup>		2290 <sup>5</sup>										
Freihub	$h_2$		330		330					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. 0,05 m/s / max. 0,07 m/s		0,12 m/s / 0,04 m/s						0,12 m/s / 0,06 m/s				
Gewicht kg (o/Batterie)		285 kg	320 kg	282 kg	317 kg	282 kg	301 kg	307 kg	311 kg	319 kg	362 kg	369 kg	378 kg	427 kg

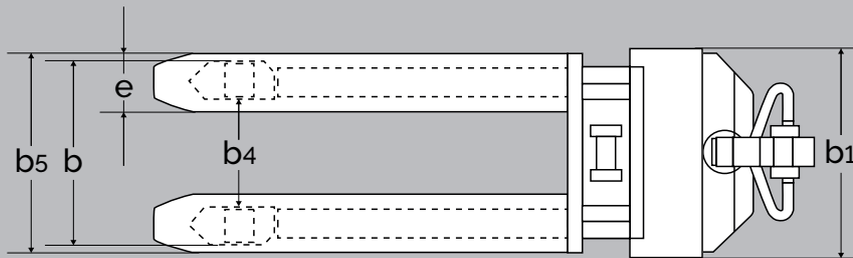
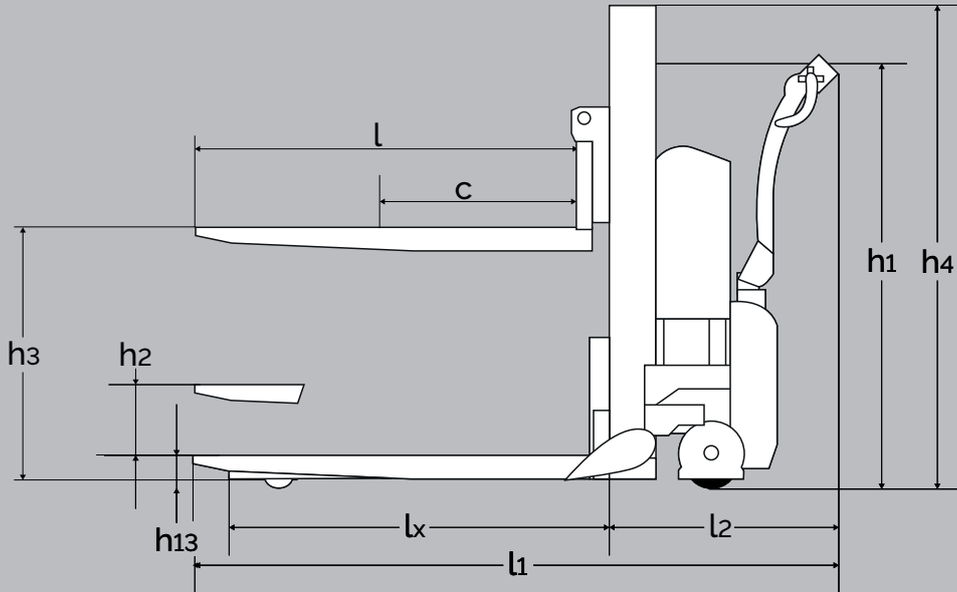
<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.

<sup>3</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert.

<sup>4</sup> Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen - abhängig von Abstand zwischen den Stützbeinen.

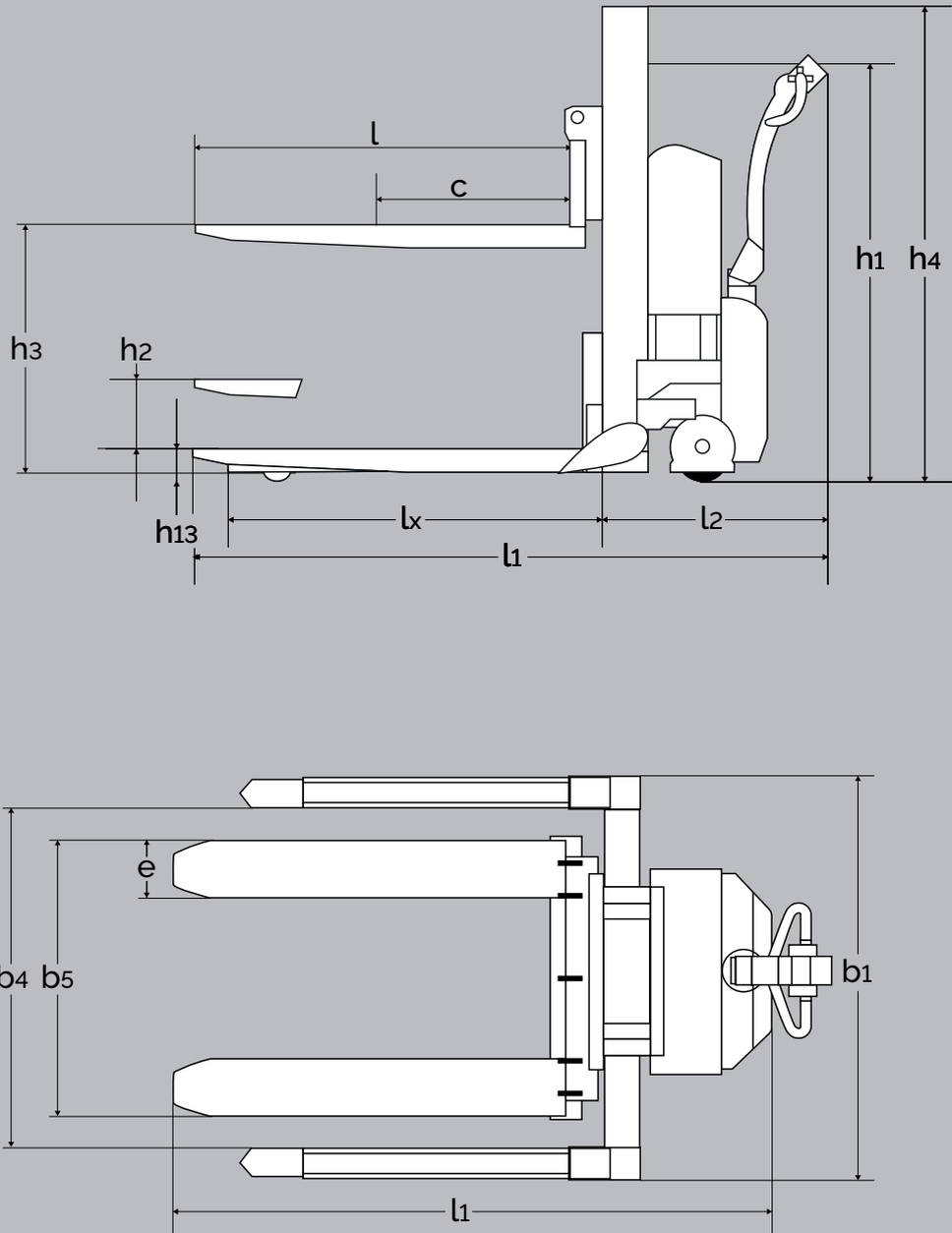
<sup>5</sup> Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.



PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELF MINI	SELF MINI
Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup>		●	●
Feste Gabeln <sup>1</sup>			
Tragkraft in kg		1000 kg	1000 kg
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	$h_3$	920	1650
Gabellänge	$l$	1067, 1150	
Bauhöhe	$h_1$	1320	1350
Gesamtbreite	$b_1$	635	635
Gabelbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$b_5$	350-560	
Vorbaumaß	$l_2$	620	630
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	$l_1$	1825	1835
Teleskopmast			●
Gesamthöhe	$h_4$	1320	2025
Einfahrtiefe - U-Profil <sup>2</sup>	$h_{13}$	90	
Lastschwerpunktstand	$c$	$l/2$	
Abstand zwischen den Stützbeinen	$b_4$	316, 436	
Gabelzinkenbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$e$	163	
Einfahrtiefe $l$	$l_x$	1100 bei 1150 mm 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		210°	
Fahrmotor		0,7 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel	
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		Bis auf 500 mm Hub: 5,2/5,5 km/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 Last		0,12/0,07 m/s	
Gewicht kg (ohne Batterie)		308 kg	363 kg

<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.



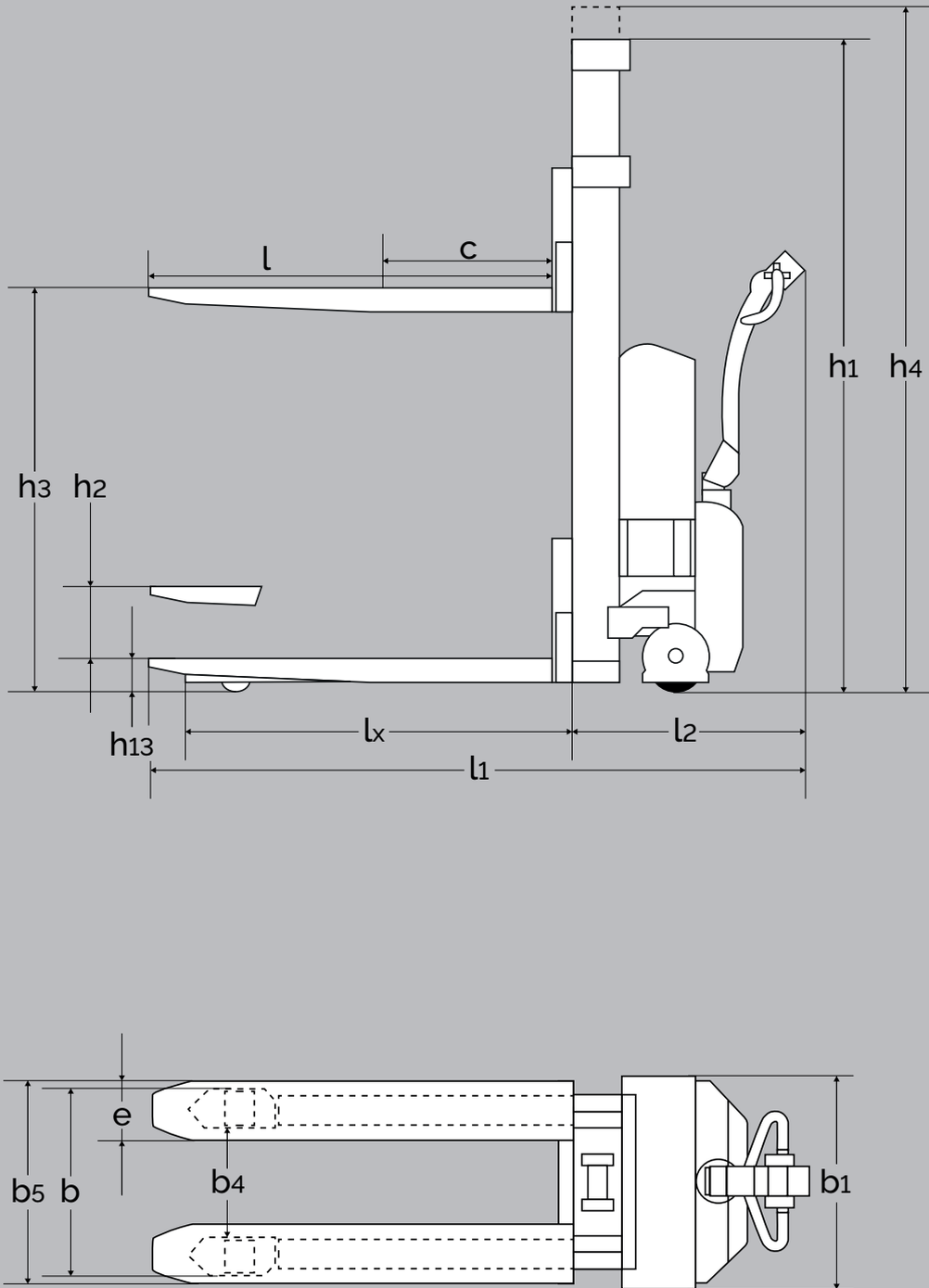
PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELS MINI	SELS MINI
Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup>		●	●
Tragkraft in kg		1000 kg	1000 kg
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	$h_3$	890	1620
Gabellänge	$l$	600/800/1067/1150/1520 <sup>3</sup>	
Bauhöhe	$h_1$	1320	1350
Gesamtbreite	$b_1$	166 + $b_4$	
Gabelbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$b_5$	350-800	
Gabelbreite - Massiv <sup>2</sup>	$b_5$	230-680	
Vorbaumaß	$l_2$	620	630
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	$l_1$	1825	1835
Teleskopmast			●
Gesamthöhe	$h_4$	1320	1995
Einfahrhöhe - U-Profil <sup>2</sup>	$h_{13}$	65	
Einfahrhöhe - Massiv	$h_{13}$	40	
Lastschwerpunktstand	$c$	$l/2$	
Abstand zwischen den Stützbeinen	$b_4$	850-942, 942-1124, 1124-1306, 1240-1422 <sup>4</sup>	
Gabelzinkenbreite - U-Profil <sup>2</sup>	$e$	163	
Gabelzinkenbreite - Massiv <sup>2</sup>	$e$	100	
Einfahrlänge $l$	$l_x$	1080 bei 1150 mm 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		210°	
Fahrmotor		0,7 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel	
Fahrtgeschwindigkeit mit/ohne Last		Bis auf 500 mm Hub: 5,2/5,5 km/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 Last		0,12/0,07 m/s	
Gewicht kg (ohne Batterie)		348 kg	403 kg

<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.

<sup>3</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert.

<sup>4</sup> Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.



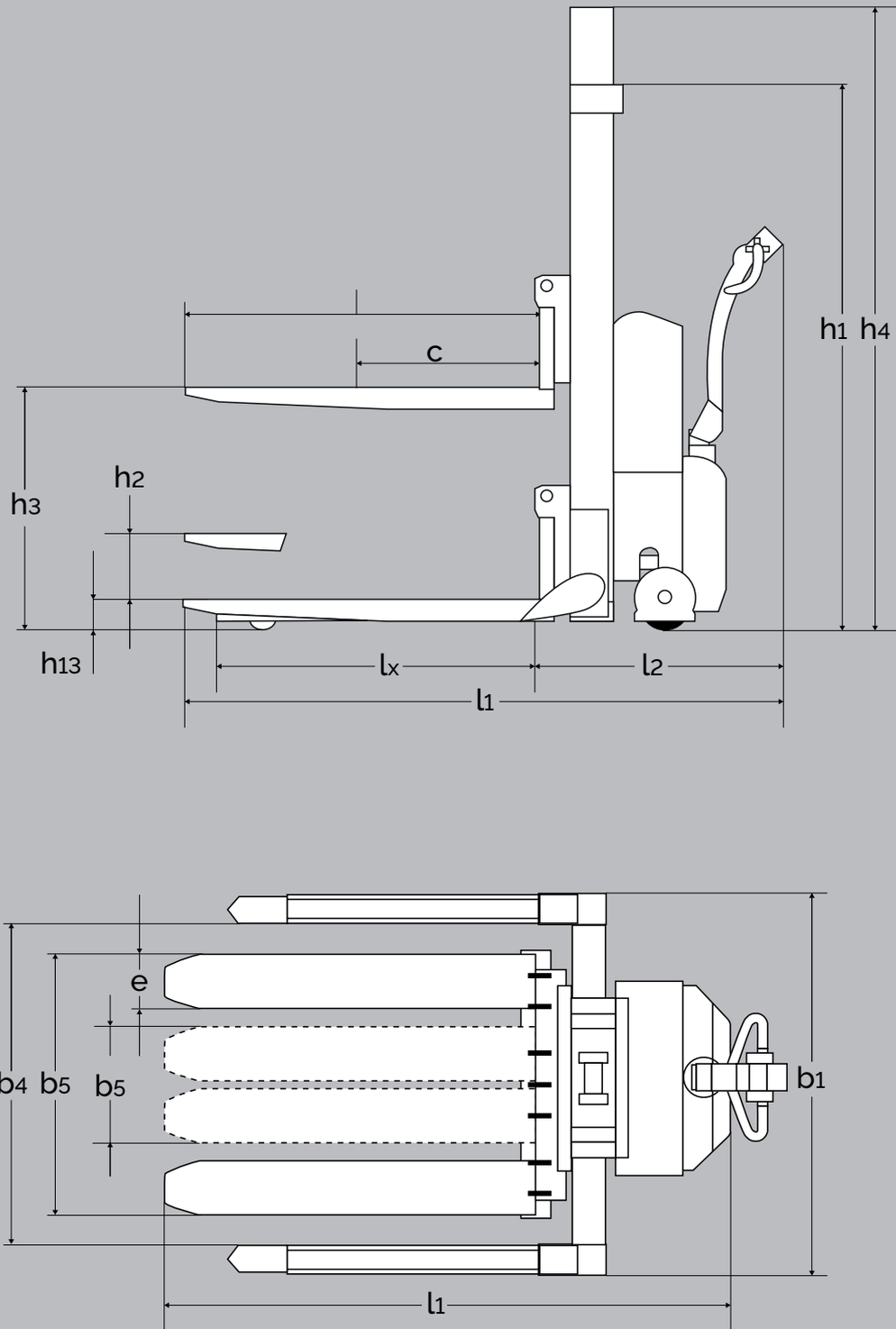
PRODUKT (Abmessungen in mm)		SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	
Feste Gabeln		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tragkraft in kg		1000/ 1200 kg	1000/ 1200 kg	1000/ 1200 kg	1000/ 1200 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg <sup>3</sup>	1000 kg	1000 kg <sup>3</sup>	1000 kg <sup>3</sup>	
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil	$h_3$	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2450	2850	3300	
Gabellänge	$l$	600 <sup>4</sup> , 800 <sup>4</sup> , 1150, 1520 <sup>5</sup>										
Bauhöhe	$h_1$	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1730	1930	2240	
Chassisbreite	$b$	540, 660	540, 660									
Gesamtbreite	$b_1$	635							890			
Abstand zwischen Radarmen	$b_4$	316, 436										
Gabelbreite - U-Profil	$b_5$	560, 680										
Vorbaumaß	$l_2$	605										
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	$l_1$	1820					1830					
Teleskopmast							●	●	●	●	●	
Gesamthöhe	$h_4$	Ohne Teleskopmast					2490	2890	2890	3290	3740	
Einfahrtiefe - U-Profil	$h_{13}$	90										
Lastschwerpunktstand	$c$	$l/2$										
Gabelzinkenbreite	$e$	163										
Einfahrtiefe	$l_x$	1100 bei 1150 Gabellänge										
Gangbreite mit Palette 1200 x 800	$A_{st}$	2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen										
Freihub	$h_2$						190					
Lenkradeinschlag		210°										
Fahrmotor		1,2 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel										
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		Bis auf 500 mm Hub: 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 Last		0,12/0,07 m/s					0,12/0,08 m/s					
Gewicht kg (o/Batterie): Tragkraft 1000/1200 kg		351 kg	370 kg	376 kg	380 kg	388 kg	431 kg	438 kg	445 kg	454 kg	468 kg	

<sup>3</sup> Tragkraft bei großer Hubhöhe reduziert.

<sup>4</sup> Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge.

<sup>5</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.

<sup>6</sup> Nur für 1000 kg Modelle erhältlich.



PRODUKT (Abmessungen in mm)	SELFS MAXI								
--------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tragkraft in kg	1000/ 1200 kg <sup>3</sup>	1000/ 1200 kg <sup>3</sup>	1000/ 1200 kg <sup>3</sup>	1000/ 1200 kg <sup>3</sup>	1000 kg					
Hubhöhe bei Gabelzinke: U-Profil /massiv	h <sub>3</sub>	890/ 870	1170/ 1150	1370/ 1350	1570/ 1550	1880/ 1860	2020/ 2000	2420/ 2400	2820/ 2800	
Gabellänge	l	600 <sup>4</sup> , 800 <sup>4</sup> , 1150, 1520 <sup>5</sup>								
Bauhöhe	h <sub>1</sub>	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	
Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	166 + b <sub>4</sub>								
Gabelbreite min./max. - U-Profil <sup>2</sup>	b <sub>5</sub>	350-800								
Gabelbreite min./max. - Massiv <sup>2</sup>		230-680								
Vorbaumaß	l <sub>2</sub>	710								
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	L <sub>1</sub>	1855				1865				
Teleskopmast						●	●	●	●	
Gesamthöhe	h <sub>4</sub>	Ohne Teleskopmast				2490	2890	3290	3740	
Einfahrtiefe - U-Profil <sup>2</sup>	h <sub>13</sub>	65								
Einfahrtiefe - Massiv <sup>2</sup>	h <sub>13</sub>	40								
Lastschwerpunktstand	c	1/2								
Abstand zwischen den Stützbeinen	b <sub>4</sub>	S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306, XL: 1240-1422 <sup>6</sup> / S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306								
Gabelzinkenbreite - U-Profil <sup>2</sup>	e	163								
Gabelzinkenbreite - Massiv <sup>2</sup>	e	100								
Einfahrtiefe	l <sub>x</sub>	960 bei 1150 und 1067 Gabellänge								
Gangbreite mit Palette: 1200 x 800	A <sub>st</sub>	2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen - abhängig vom Abstand zwischen den Stützbeinen								
Freihub	h <sub>2</sub>					190				
Lenkradeinschlag		210°								
Fahrmotor		1,2 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel								
Fahrtgeschwindigkeit mit /ohne Last		Bis auf 500 mm Hub: 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 Last		0,12/0,07 m/s				0,12/0,08 m/s				
Gewicht in kg (ohne Batterie)		411 kg	430 kg	436 kg	440 kg	448 kg	491 kg	498 kg	507 kg	

<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebteste Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.

<sup>3</sup> 1200 kg Modelle nur mit mögliche Gabellängen: Massiv: 1067 und 1200 mm, U-Profil 1067 und 1150 mm.

<sup>4</sup> Max. Hubhöhe 1570 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2420 mm bei 800 mm Gabellänge

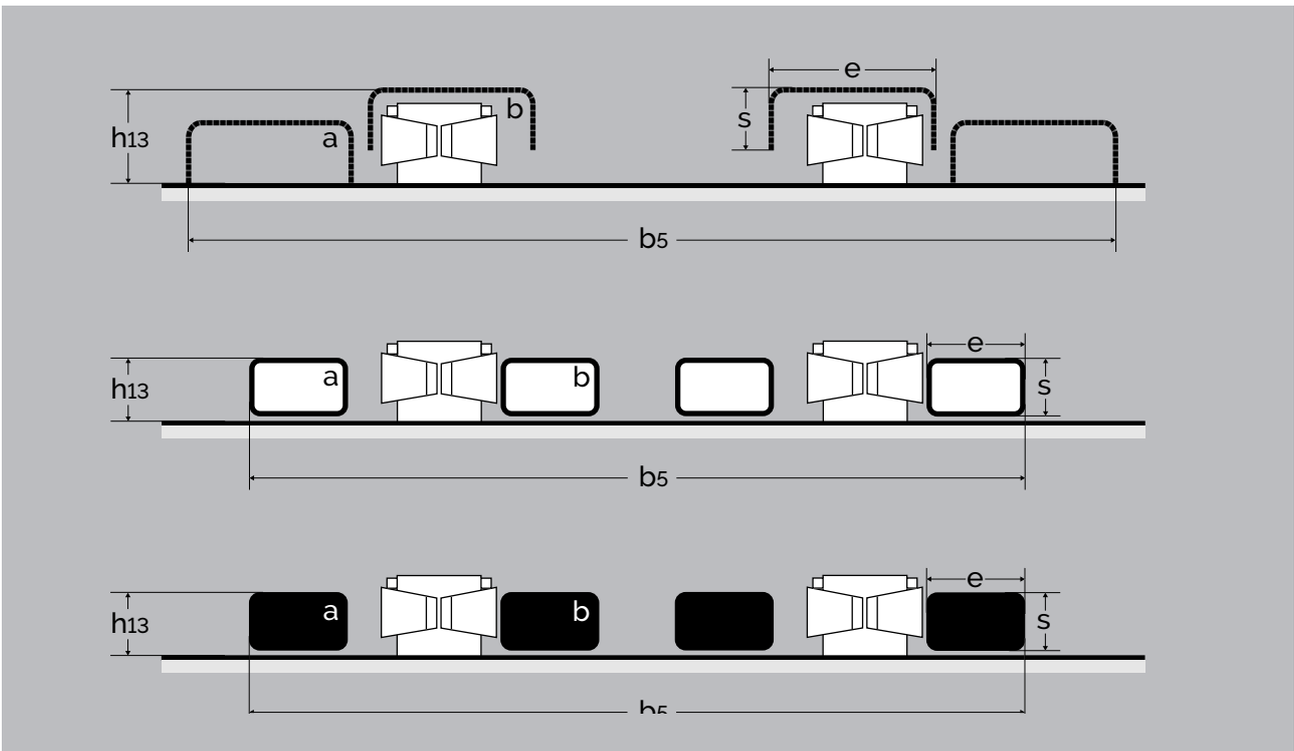
<sup>5</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert.

<sup>6</sup> Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm:

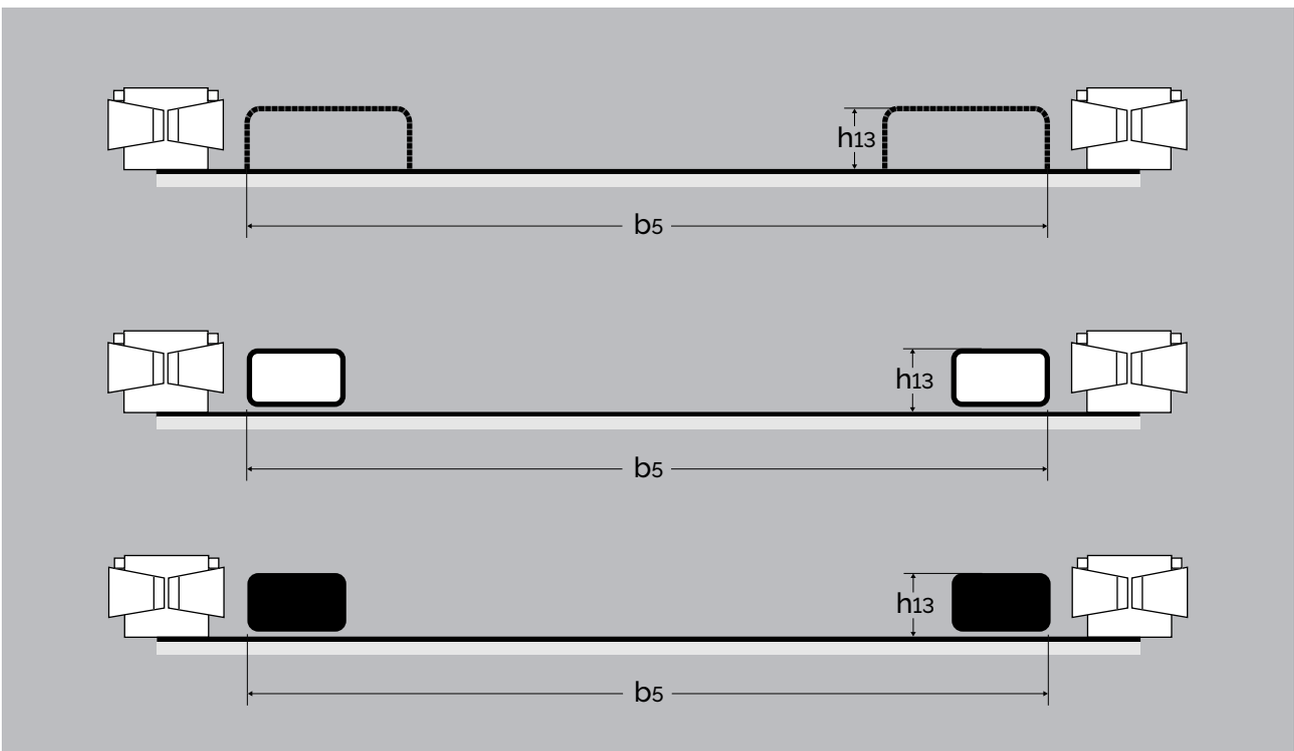
Max. Tragkraft 800 kg.

Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

OHNE BREITSPURFAHRWERK



MIT BREITSPURFAHRWERK



PRODUKT (Abmessungen in mm)		Gabelträger 440 mm <sup>1</sup>			Gabelträger 690 mm <sup>2</sup>		
		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv
Gabeltyp							
Radgrösse		Ø85			Ø85		
Gabelbreite	b <sub>5</sub>	350-560	230-430	230-430	350-800	230-680	230-680
Gabelbreite - a	b <sub>5</sub>						
Gabelbreite - b	b <sub>5</sub>	560	230-300	230-300	560	230-300	230-300
Einfahrtshöhe - Breitspurfahrwerk	h <sub>13</sub>	85	85	60	65	65	40
Einfahrtshöhe - a	h <sub>13</sub>						
Einfahrtshöhe - b	h <sub>13</sub>	90	85	60	90	65	40
Gabelbreite	e	163	100	100	163	100	100
Gabelhöhe	s	61	60	35	61	60	35

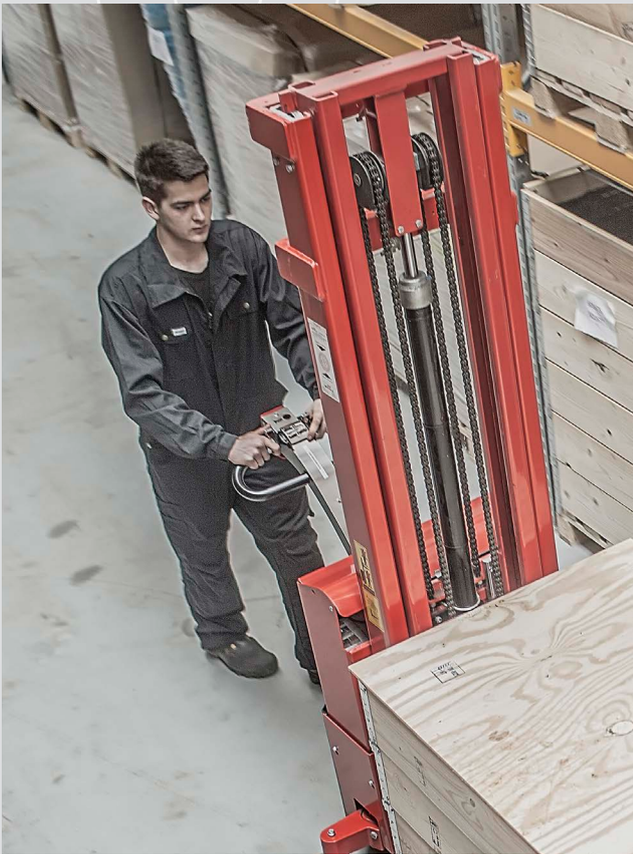
PRODUKT (Abmessungen in mm)		Gabelträger 810 mm <sup>3</sup>			Gabelträger 946 mm		
		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv
Gabeltyp							
Radgrösse		Ø85			Ø85		
Gabelbreite	b <sub>5</sub>	350-920	230-800	230-800	530-1050	420-930	420-930
Gabelbreite - a	b <sub>5</sub>	876-920	750-800	750-800	876-1050	750-930	750-930
Gabelbreite - b	b <sub>5</sub>	560	230-300	230-300	560		
Einfahrtshöhe - Breitspurfahrwerk	h <sub>13</sub>	65	65	40	65	65	40
Einfahrtshöhe - a	h <sub>13</sub>	65	65	40	65	65	40
Einfahrtshöhe - b	h <sub>13</sub>	90	65	40			
Gabelbreite	e	163	100	100	163	100	100
Gabelhöhe	s	61	60	35	61	60	35

<sup>1</sup> Standardgabelträger am LF MINI und ELF mit Tragkraft 1000 kg und Hubhöhe 920 und 1650 mm.

<sup>2</sup> Standardgabelträger an Logiflex-Staplern mit Breitspurfahrwerk und mit U-Profil-Gabeln.

<sup>3</sup> 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

**Logitrans A/S**

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

