



ELEKTRISCHER LOGIFLEX ELFS



MANUEL VERFAHRBAR

ELEKTRISCHER HUB

BREITSPUR

Elektrischer Logiflex ELFS



Elektrischer Logiflex ELFS



Kundeangepasst ELFS



Kundeangepasst ELFS

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

Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -20°C.

ELFS	Verfügbar mit
Verschiedene Gabeltypen	•
Standardgestell	•
Unterschiedliche Hubhöhen 920-1650 mm (mit oder ohne Teleskopmast)	•
Fernbedienung	•
Positionskontrolle	•
Edelstahl	•

	Standardfunktionen
Handbremse	•
Fußschutz	•





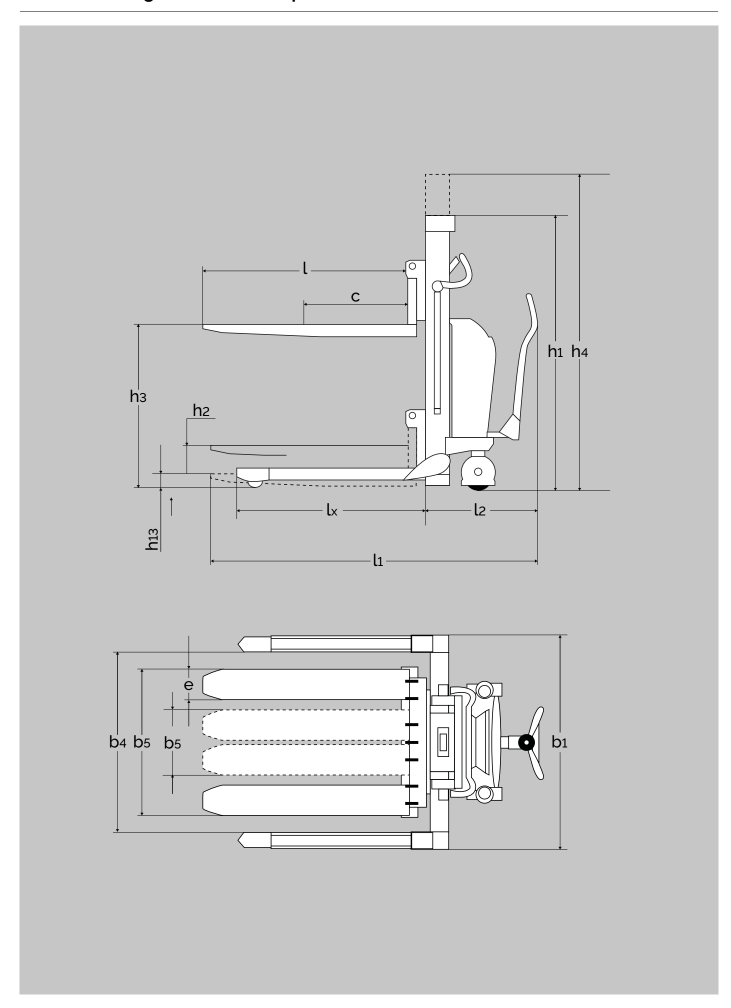
Rückabdeckung



Fußschutz und geschützte Ketten



Ergonomisch geformter Griff mit Not-Aus



Elektrischer Logiflex ELFS (breitspur)

PRODUKT (Abmessungen in mm)		ELFS	ELFS	ELFS	ELFS	ELFS	ELFS	ELFS
Verstellbarer Gabelträger ¹		•	•	•	•	•	•	•
Tragkraft in kg		1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg²	1000 kg²
Hubhöhe Gabelzinke: U-Profil	h ₃	890 ⁶	1620 ⁶	1880 ⁶	20207	2420 ⁷	2820 ⁷	3270 ⁷
Gabellänge	l	600, 800, 106	67, 1150, 1520 ³	800	0, 1067, 1150, 1520 ³ 1067, 1150, 1520 ³			50, 1520³
Bauhöhe	h ₁	13	30	2240	1530	1730	1930	2240
Gesamtbreite	b ₁	166 + b ₄						
Gabelbreite min/max - U-Profil²	b ₅	350-800						
Fork span min./max Massiv²	b ₅	230-680						
Vorbaumaß	l ₂	590						
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	l ₁	1855	1865	1855	1865			
Teleskopmast			•		•	•	•	•
Gesamthöhe	h ₄	1330	2025	2240	2490	2890	3290	3740
Einfahrhöhe - U-Profil²	h ₁₃	65						
Einfahrhöhe - Massiv²	h ₁₃	40						
Lastschwerpunktsabstand	С	V2						
Abstand zwischen Stützbeinen	b ₄	S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306, XL: 1240-1422 ³						
Gabelzinkenbreite - U-Profil ²	е	163						
Gabelzinkenbreite - Massiv²	е	100						
Einfahrlänge	l _×	1080 bei 1150 und 1067 Gabellänge						
Gangbreite	A _{st}	22904						
Freihub	h ₂	330 190						
Lenkradeinschlag		180°						
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V						
Hubgeschwindigkeiten		mit/ohne Last: 0,05/0,07 m/s						
Senkgeschwindigkeiten mit/ohne l	_ast	0,12 m/s / 0,04 m/s						
Gewicht kg (o/Batterie)		282 kg	317 kg	319 kg	362 kg	369 kg	378 kg	427 kg

 $^{^{\}rm 1}\,$ Dieses Blatt zeigt unsere beliebtesten Logiflex-Modelle. Andere Gabellösungen sind ebenfalls verfügbar.

 $^{^{\}rm 2}\,$ Weitere Gabeltypen finden Sie in der Broschüre Optionale Extras

³ Reduzierte Tragfähigkeit 750 kg.

⁴ Tests zeigen, dass 1700 mm ausreichend sind – abhängig von der Breite zwischen den Stützbeinen.

⁵ Breite zwischen den Stützbeinen über 1306 mm: Maximale Tragfähigkeit 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

⁶ Wartungsfreie Batterie 12V 84Ah/20h. Integriertes Ladegerät wartungs-/wartungsfrei 12V-230V. Andere Batterien und Ladegeräte verfügbar.

⁷ Wartungsfreie Batterie 12V 119Ah/5h. Integriertes Ladegerät wartungs-/wartungsfrei 12V-230V. Andere Batterien und Ladegeräte verfügbar.

Elektrischer Logiflex ELFS (breitspur)

PRODUCT (Abmessungen in mm)		ELFS	ELFS	ELFS	ELFS		
Verstellbarer Gabelträger ¹							
Tragkraft in kg		1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg		
Hubhöhe Gabelzinke: U-Profil	h ₃	890 ⁶	117O ⁶	1370 ⁶	1570 ⁶		
Gabellänge	l	1067, 1200					
Bauhöhe	h ₁	1330	1530	1730	1930		
Gesamtbreite	b ₁	166 + b ₄					
Gabelbreite min/max - U-Profil ²	b ₅	350-800					
Fork span min./max Massiv²	b ₅	230-680					
Vorbaumaß	l ₂	590					
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	l ₁	1855					
Gesamthöhe	h ₄	1330	1530	1730	1930		
Einfahrhöhe - U-Profil²	h ₁₃	65					
Einfahrhöhe - Massiv²	h ₁₃	40					
Lastschwerpunktsabstand	С	V2					
Abstand zwischen Stützbeinen	b ₄	S: 850-942, M: 942-1124, L: 1124-1306					
Gabelzinkenbreite - U-Profil²	е	163					
Gabelzinkenbreite - Massiv²	е	100					
Einfahrlänge	l _×	1080 bei 1150 und 1067 Gabellänge					
Gangbreite	A _{st}	22904					
Freihub	h ₂						
Lenkradeinschlag		180°					
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V					
Hubgeschwindigkeiten		mit/ohne Last: 0,05/0,07 m/s					
Senkgeschwindigkeiten mit/ohne Last		0,12 m/s / 0,04 m/s					
Gewicht kg (o/Batterie)		282 kg	301 kg	307 kg	311 kg		

 $^{^{1} \ \, \}text{Dieses Blatt zeigt unsere beliebtesten Logiflex-Modelle}. Weitere \ \, \text{Gabelkonfigurationen sind ebenfalls verfügbar}.$

 $^{^{\}rm 2}\,$ Weitere Gabeltypen finden Sie in der Broschüre $\underline{\rm Optional~Extras}$

³ Reduzierte Tragfähigkeit 750 kg.

⁴ Tests zeigen, dass 1700 mm ausreichend sind – abhängig von der Breite zwischen den Stützbeinen.

⁵ Breite zwischen den Stützbeinen über 1306 mm: Maximale Tragfähigkeit 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.

⁶ Wartungsfreie Batterie 12V 84Ah/20h. Integriertes Ladegerät wartungs-/wartungsfrei 12V-230V. Andere Batterien und Ladegeräte verfügbar.

⁷ Wartungsfreie Batterie 12V 119Ah/5h. Integriertes Ladegerät wartungs-/wartungsfrei 12V-230V. Andere Batterien und Ladegeräte verfügbar.





Hillerupvej 35 6760 Ribe Denmark

Phone +45 76 88 16 00 Mail info@logitrans.com Web www.logitrans.com

Logitrans US Inc

2580 Diehl Rd. IL 60502 Aurora United States of America

Phone +1 888 345 1270
Mail sales@logitrans.com
Web www.logitrans.com

Ningbo Logitrans Handling

No. 199, Donghui Road, Nordic Industrial Park, Zhenhai Ningbo Zhejiang Province 315221 P.R., China

Phone +86 574 8630 8900 Mail info@logitrans.com Web www.logitrans.cn