

Elektro-Logiflex Maxi - wenn die Arbeit leicht gehen muss

Grosse Flexibilität und Effektivität - der Elektro-Logiflex Maxi transportiert, hebt und handelt verschiedene Güter.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt - der Logiflex Maxi lässt sich dem einzelnen Anwender anpassen, die ergonomisch richtigen Greifwinkel und -dicken gewähren einen entspannten Griff.

Schont Paletten, Güter und seine Umgebung - er hat ein elegantes Design mit abgerundeten Ecken.

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



Technische Spezifikationen

Mit dem Elektro-Logiflex Maxi erhalten Sie optimale Fahr- und Manövrierfähigkeiten in engsten Umgebungen.

Hohe Performance mit AC Technologie

- Einfache Einstellung von z.B. Fahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- Lange Betriebszeit pro Batterieladung

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



Möglichkeit des Manövrierens mit der Deichsel in aufrechter Stellung. Zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen.



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



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

Produkt (Abmessungen in mm)	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI			
Tragkraft in kg	1000/1200	1000/1200	1000/1200	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	l	600**, 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										605		
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	l_1						1755						1765
Gesamthöhe	h_4	Ohne Teleskopmast					2490	2890	2890	3290	3740		
Einfahrtöhe	h_{13}										90		
Lastschwerpunkt	c										$l/2$		
Gabelzinkenbreite	e										163		
Einfahrtlänge	l_x										1040 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 (o/Batterie): Tragkraft 1000/1200 kg		351	370	376	380	388	431	438	445	454	468		

* Tragkraft bei großer Hubhöhe reduziert.

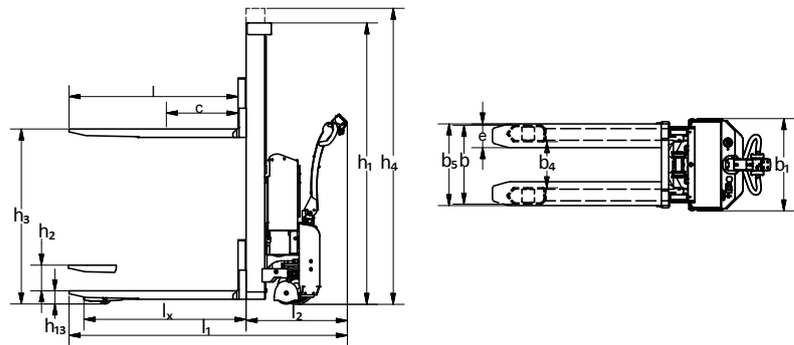
** Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge.

*** Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.

**** Nur für 1000 kg Modelle erhältlich.



Optimale Sicherheit: u.a. schlagfeste Scheibe und herabgesetzte Fahrgeschwindigkeit in gehobener Stellung.



Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch www.logitrans.com