

## Selvkørende Logiflex Maxi - når arbejdet skal glide let

Stor fleksibilitet og effektivitet - med en selvkørende Logiflex Maxi kan forskelligt gods transporteres, løftes og håndteres.

Designet sætter fokus på brugerens sikkerhed og ergonomiske arbejdsforhold – Logiflex Maxi kan tilpasses den enkelte bruger, og håndtagets ergonomisk rigtige gribevinkler giver brugeren et afslappet greb.

Skånsom over for både omgivelser, paller og gods - Logiflex Maxi har et flot design med afrundede former.

Høj kvalitet sikres gennem et udvidet testprogram og i samarbejde med eksperter i sikkerhed og sundhed.



### Teknisk beskrivelse

Med en selvkørende Logiflex Maxi fås optimale køre- og manøvreegenskaber i selv de mest snævre områder.

Høj performance med AC-styring

- nem indstilling af f.eks. kørehastighed, acceleration og deceleration
- lang driftstid pr. opladning

Stærk konstruktion sikrer lang levetid og lave vedligeholdelsesomkostninger.



Mulighed for manøvrering med håndtag i lodret stilling. Central placering af alle betjeningsfunktioner.



Justerbare gaffler fås som ekstra udstyr i mange forskellige længder og typer.



Fås med Rotator og/eller ekstra udstyr som f.eks. kranarm, tøndervender, fjerbetjening, indbygget lader, positioneringudstyr.

Produkt (mål i mm)	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	
Kapacitet i kg	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000	1000	1000*	1000	1000*	1000*	
Løftehøjde v/pladegaffler	$h_3$	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2450	2850	3300
Gaffellængde	$l$	600**, 800**, 1150, 1520***									
Byggehøjde	$h_1$	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1730	1930	2240
Totalbredde	$b_1$	635						890			
Gaffelspændvidde	$b_5$	480****, 560, 680	560, 680								
Længde uden gaffler	$l_2$	605									
Totallængde v/1150 gaffler	$l_1$	1755					1765				
Totalhøjde	$h_4$	Uden teleskopmast					2490	2890	2890	3290	3740
Nedsænket højde, gaffel	$h_{13}$	90									
Tyngdepunktsafstand	$c$	$l/2$									
Gaffelbredde	$e$	163									
Indkøringslængde	$l_x$	1040 v/1150 gaffellængde									
Gangbredde (m/palle: 1200 x 800)	$A_{st}$	2200 - afprøvning viser, at 1700 mm er nok									
Friløft	$h_2$							190			
Drejvinkel for hjul		210°									
Køremotor		1,2 kW 24 V hastighedsregulering elektronisk variabel									
Kørehastighed med/uden last		Under 500 mm løft: 5/6 km/h, over 500 mm løft: 3/4 km/h									
Pumpemotor		1,2 kW 24 V									
Løftehastigheder m/u last		Kap. 1000 kg: 0,07/0,12 m/s, kap. 1200 kg: 0,04/0,07 m/s									
Sænkehastighed m/u last		0,12/0,07 m/s					0,12/0,08 m/s				
Vægt i kg uden batteri: Kap. 1000/1200 kg		351	370	376	380	388	431	438	445	454	468

\* Lastbegrænsning ved stor løftehøjde.

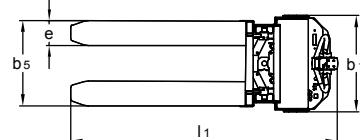
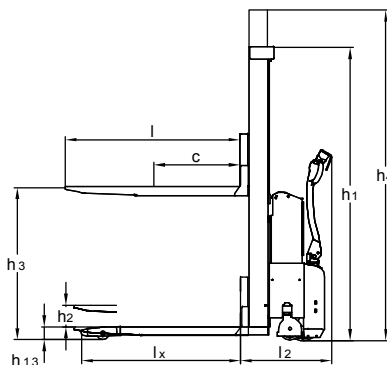
\*\* Max. løftehøjde 1600 mm for 600 mm gaffellængde, max. løftehøjde 2450 mm for 800 mm gaffellængde.

\*\*\* Reduceret kapacitet 750 kg. Fås ikke til 1200 kg modeller.

\*\*\*\* Kan kun fås til 1000 kg modeller.



Optimal sikkerhed bl.a. med gennemsigtig, slagfast beskyttelsesplade og reduceret kørehastighed i løftet position.



Vi tilbyder også kundetilpassede løsninger.  
Spørg efter flere informationer eller besøg [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)