

GERBEUR LOGIFLEX SELF MAXI

DÉPLACEMENT ÉLECTRIQUE - FACILITE LE TRAVAIL

Haute flexibilité et efficacité - avec le Logiflex Maxi à déplacement électrique, différents produits peuvent être transportés, levés et manipulés avec un minimum d'efforts.

Son design met l'accent sur la sécurité et les conditions de travail optimale de l'opérateur. Le Logiflex Maxi peut être adapté à chaque utilisateur, et le diamètre de prise du timon a été étudié pour réduire les douleurs aux poignets et aux épaules.

Pas de dégâts pour l'environnement, palettes et marchandises. Le Logiflex Maxi possède un design et des angles arrondis.

D'importants tests ont été effectués avec des experts en sécurité et santé pour obtenir un produit hautes performances.



les +



TIMON ERGONOMIQUE
AVEC COMMANDES CENTRALISÉES

ANGLE DE BRAQUAGE IMPORTANT

FAIBLE POIDS

PARAMÉTRAGE FACILE DE LA VITESSE

FAIBLE COUT D'ENTRETIEN

LONGUE UTILISATION / CHARGE

ROUES DIRECTRICES ASSISTÉES

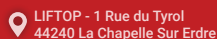
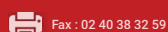
FOURCHES RÉGLABLES

FAIBLE HAUTEUR HORS TOUT

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

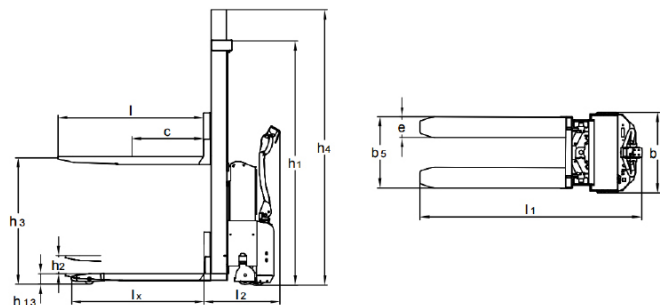
CARACTÉRISTIQUES	RÉF	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	SELF MAXI	
Capacité en kg		1000 / 1200	1000 / 1200	1000 / 1200	1000 / 1200	1000	1000	1000*	1000	1000*	1000*	
Hauteur de levée	h3	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2450	2850	3300	
Longueur des fourches	l	600** - 800** - 1150 - 1520***										
Hauteur hors tout	h1	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1730	1930	2240	
Largeur totale	b1	635							890			
Largeur extérieure des fourches	b5	480**** - 560 - 680	560 - 680									
Longueur sans fourches	l2	605										
Longueur totale avec fourches 1150	l1	1755						1765				
Hauteur totale	h14	Mât Simplex					2490	2890	2890	3290	3740	
Hauteur fourche baissées	h13	90										
Centre de gravité	c	l / 2										
Largeur d'une fourche	e	163										
Longueur d'entrée	lx	1040 avec fourches 1150										
Largeur d'allée avec palette 1200 x 800	Ast	2200 des tests montrent que 1700mm sont suffisant										
Levée libre	H2								190			
Angle de rotation de la roue		210°										
Moteur de translation		1.2 Kw - 24V à variateur électronique										
Vitesse de translation avec/sans charge		Lorsque fourches en-dessous de 500 mm : 5/6 km/h, au-dessus de 500 mm : 3/4 km/h										
Moteur de levée		1,2 kW 24 V										
Vitesse de levée avec/sans charge		Cap. 1000 kg : 0,07/0,12 m/s, cap. 1200 kg : 0,04/0,07 m/s										
Vitesse de descente avec/sans charge		0,12/0,07 m/s					0,12/0,08 m/s					
Poids en kg avec fourches 1140 mm (sans batterie)		351	370	376	380	388	431	438	445	454	468	

* Réduction de la capacité à hauteurs max.

** Hauteur de levée max. 1600 mm pour fourches longueurs 600 mm, hauteur de levée max. 2450 mm pour fourches longueurs 800 mm.

*** Capacité réduite à 750 kg. Pas disponible en 1200 kg.

**** Uniquement pour modèles 1000 kg.



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie 1 an sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

