

Logiflex Maxi à 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 très peu d'énergie.

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 une haute qualité du produit.



Caractéristiques techniques

Le Logiflex Maxi tout électrique possède de grandes qualités de conduite : très maniable dans les milieux étroits.

Le variateur tout électronique assure :

- Paramétrage facile de la vitesse de conduite, de l'accélération et décélération
- Longue utilisation par charge

Sa construction puissante lui assure une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance.



Possible d'opérer avec le timon à la verticale grâce au bouton Multiflex. Toutes les commandes sont intégrées au timon.



Des fourches réglables sont disponibles en option avec de nombreuses longueurs et types.



Options disponibles: Rotator, mise à niveau automatique, fourches basculantes etc.

Produit (en mm)	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 h_3	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2450	2850	3300
Longueur de fourches l	600**, 800**, 1150, 1520***									
Hauteur hors tout h_1	1320	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1730	1930	2240
Largeur totale b_1	635							890		
Largeur extérieure des fourches b_5	480****, 560, 680				560, 680					
Longueur sans fourches l_2	605									
Longueur totale avec fourches 1150 l_1	1755					1765				
Hauteur totale h_4	Mât simplex					2490	2890	2890	3290	3740
Hauteur fourches baissées h_{13}	90									
Centre de gravité c	$l/2$									
Largeur d'une fourche e	163									
Longueur d'entrée l_x	1040 avec fourches 1150									
Largeur d'allée (avec palette: 1200 x 800) A_{st}	2200 des tests montrent que 1700 mm sont suffisants.									
Levée libre h_2								190		
Angle de rotation de la roue	210°									
Moteur de translation	1,2 kW 24 V 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 pompe	1,2 kW 24 V									
Vitesse de levage 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 (sans batterie) : Cap. 1000/1200	351	370	376	380	388	431	438	445	454	468

* Réduction de la capacité à hauteurs max.

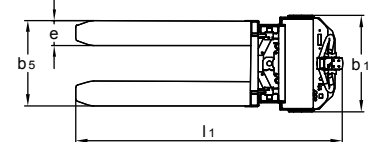
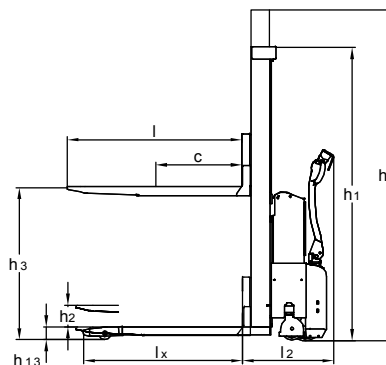
** Hauteur de levée max. 1600 mm pour fourches longueurs 600 mm, hauteur de levée max. 2450 mm pour fourches longueurs 800 mm.

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

**** Uniquement pour modèles 1000 kg.



Sécurité optimale : écran de protection en Plexiglas ultra résistant, réduction automatique de la vitesse de conduite.



Nous proposons aussi des solutions sur mesure.
 Nous consulter pour plus d'informations ou visitez www.logitrans.com