

HX10E 1500X540

LE LEVAGE EN TOUTE SECURITE



HX10 E

Les transpalettes haute levée électrique HX10E permettent de lever facilement des charges jusqu'à 800 mm grâce à un moteur électrique fiable et une batterie puissante. C'est l'outil idéal pour travailler à hauteur, il convient pour les applications répétitives comme les approvisionnements de chaîne de production, et offre un grand confort d'utilisation.



TIMON

Le timon offre un confort ergonomique et la poignée est équipée d'un interrupteur électrique pour les opérations de levage et d'abaissement. La conception du timon garantit le confort de l'opérateur lors des opérations intensives.



SÉCURITÉ & EFFICACITÉ

Le bouton d'arrêt d'urgence a une double fonction : coupe batterie et arrêt de l'électrovanne (à vide) permettant une descente de la charge plus fluide. Ces dispositifs rendent le travail plus sûr et plus efficace.



CONFIGURATION STANDARD

De série : Roues directrices en caoutchouc et roues en polyuréthane



Equippé d'une batterie 12V et d'un chargeur externe

OPTION MONTAGE USINE

SYSTEME DE MISE A NIVEAU AUTOMATIQUE

- Système automatique qui, au moyen d'un capteur, ajuste la hauteur des fourches en maintenant constante la hauteur de travail désirée.
- Signal optique et acoustique activé à chaque mouvement de la fourche.
- Possibilité de réglage du capteur
- Microswitch actif à la fois pour éviter l'absorption d'énergie superflue et en descente pour protéger l'opérateur



VERSION GEL

- Batterie 12V 55Ah C20 : particulièrement approprié pour les applications à cycle long, la batterie au gel est plus sûre (pas de déversement d'acide) et ne nécessite pas de remplissage
- Témoin de contrôle charge batterie



CHARGEUR INCORPORE

- Témoin de charge batterie visible en manœuvrant
- Câble d'alimentation extensible



Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	1000
1.6 Centre de gravité	c	mm	762
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	1283
1.9 Empattement	y	mm	1531

Poids

2.1 Poids de service (batterie incluse)		Kg	235
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	736
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	499
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	159
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	76

Châssis/Roues

3.1 Roues, avant			CAOUTCHOUC
3.1 Roues arrière			POLY.I.
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	50
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	200
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	80
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	50
3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.6 Voie avant	b10	mm	155
3.7 Voie arrière	b11	mm	447

Dimensions

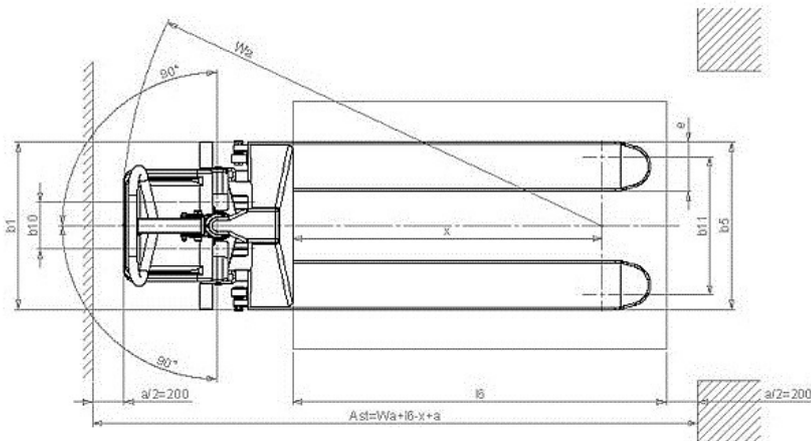
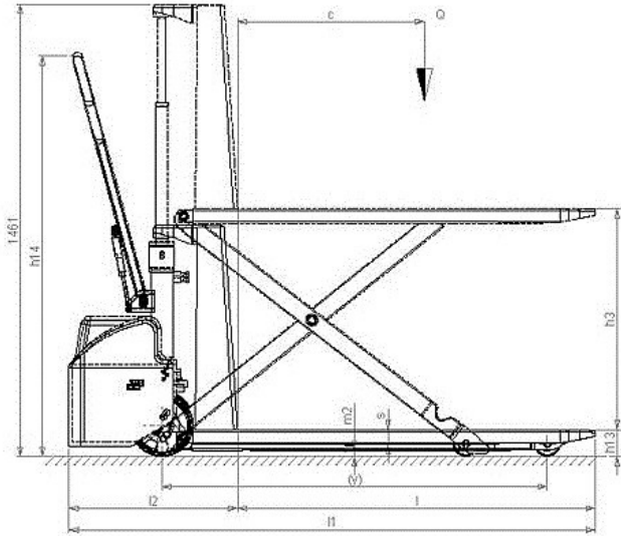
4.4 Hauteur de levage	h3	mm	715
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14	mm	1300
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14	mm	915
4.15 Hauteur du sol	h13	mm	85
4.19 Longueur totale	l1	mm	2076
4.20 Longueur tablier	l2	mm	540
4.21 Largeur totale	b1	mm	540
4.22 Dimensions fourches	s	mm	48
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	160
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1525
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5	mm	540
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	21
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	2450
4.35 Rayon de braquage	Wa	mm	1841

Performances

5.2 Vitesse de levée avec charge		m/s	0.08
5.2 Vitesse de levée sans charge		m/s	0.13
5.3 Vitesse de descente avec charge		m/s	0.13

Moteurs électriques

6.2 Puissance du moteur de levage	kW	1.6
Type de batterie	Type	AUTOMOTIVE
6.4 Tension de la batterie	V	12
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	60
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	60
6.5 Poids de la batterie, Mini	Kg	14
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	14



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 25/05/2021 (ID 483)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

