

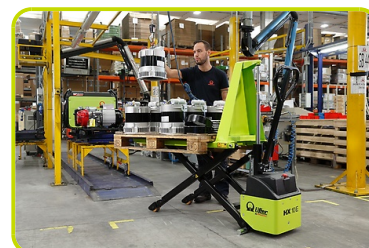
HX10E 1150X540

TRANSPALETA ELEVADORA - ELÉCTRICA



HX10 E

La transpaleta elevadora HX10E permite una elevación fácil y ligera, hasta una altura de 800mm gracias a su motor eléctrico y potente batería. Cuando se eleva se convierte en un práctico soporte de trabajo, ideal para talleres mecánicos. También es capaz de llevar a cabo la función de apoyo y suministro de material a lo largo de las líneas de montaje y producción.



TIMÓN

El mango ofrece un timón ergonómico y un interruptor eléctrico para las operaciones de elevación y descenso.

El diseño del timón garantiza la comodidad del operario durante las operaciones de empuje.



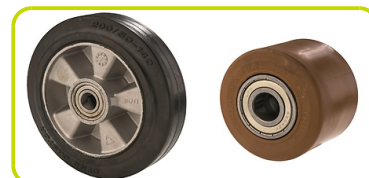
PROTECCIÓN FRONTAL

El pulsador de emergencia con el interruptor que desconecta la batería y la válvula de descarga, provoca un suave descenso de la carga, permitiendo un trabajo más seguro y eficiente.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Ruedas timón de goma y rodillos de poliuretano.



Batería de 12V y cargador externo

OPCIONALES

SISTEMA DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

- Sistema automático que utiliza sensores para ajustar las horquillas, manteniendo una altura constante de trabajo.
- Se emite una señal acústica y visual con cada movimiento de las horquillas.
- Posibilidad de ajuste del sensor.
- Microinterruptor que desconecta la energía si las horquillas deben detenerse en la elevación o en el descenso, para reducir el consumo y proteger al operario.



VERSIÓN PLUS

- Batería de semi-tracción de 12V 80Ah C20: potente batería de larga duración que le permite un gran número de ciclos de carga.
- Indicador de estado de la batería.



VERSIÓN GEL

- Batería de 12V 55Ah C20: indicada especialmente para aplicaciones de ciclos largos, la batería de gel es más segura (no tiene derrames) y no necesita líquidos.
- Indicador de estado de la batería.



CARGADOR DE BATERÍA INTEGRADO

- Indicador de estado de la batería visible desde la estación de maniobra.
- Cable cargador de potencia extensible.



Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	1000
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	993
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1231

Pesos

2.1 Peso con batería		Kg	139
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	706
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	433
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	112
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	27

Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras			GOMA
3.1 Ruedas traseras			POLY.I.
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	50
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	200
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	80
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	50
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
3.6 Vía delantera	b10	mm	155
3.7 Vía trasera	b11	mm	447

Dimensiones

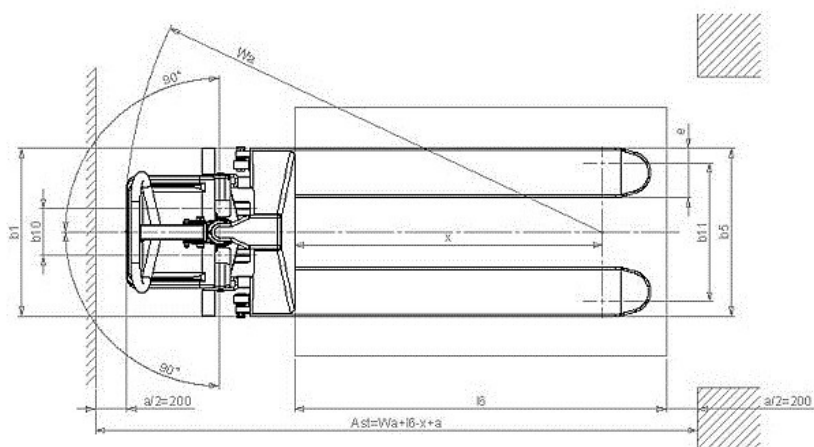
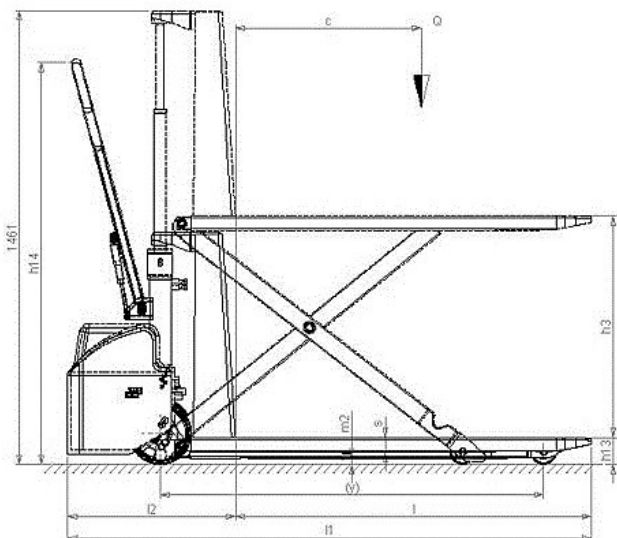
4.4 Elevación	h3	mm	715
4.9 Altura del timón max	h14	mm	1300
4.9 Altura del timón min	h14	mm	915
4.15 Altura horquillas bajadas	h13	mm	85
4.19 Longitud total	l1	mm	1690
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2	mm	540
4.21 Ancho total	b1	mm	540
4.22 Dimensiones horquillas	s	mm	48
4.22 Dimensiones horquillas	e	mm	160
4.22 Dimensiones horquillas	l	mm	1150
4.25 Ancho horquillas	b5	mm	540
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	21
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2193
4.35 Radio de giro	Wa	mm	1541

Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga		m/s	0.08
5.2 Velocidad de elevación sin carga		m/s	0.13
5.3 Lowering speed laden		m/s	0.13

Motores eléctricos

6.2 Potencia del motor de elevación	kW	1.6
6.4 Voltaje batería	V	12
6.4 Battery capacity, Min	Ah	60
6.4 Battery capacity, Max	Ah	60
6.5 Peso de batería, mínimo	Kg	14
6.5 Peso de batería, máximo	Kg	14



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/03/2021 (ID 481)

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