

## HX10E 1150x540 INOX

### TRANSPALETA ELEVADORA ELÉCTRICA ACERO INOXIDABLE - IP65



#### ACERO INOXIDABLE

La transpaleta elevadora de acero inoxidable HX10E permite una elevación fácil y ligera a una altura de 800 mm gracias a su fiable motor eléctrico y a la potente batería GEL que mantiene la mercancía a la altura adecuada para recoger / depositar las cargas, reduciendo el esfuerzo del operador. Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 (incluyendo la bomba y los componentes hidráulicos) es apta para trabajar en los ambientes agresivos y corrosivos donde la limpieza y la higiene son esenciales y donde hay serios problemas de corrosión relacionada con el uso de ácidos corrosivos y soluciones salinas.



#### EQUIPADA PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES

Rodamientos impermeables sellados y electropulidos de acero inoxidable AISI 304, casquillos de poliamida que hacen que la HX10E INOX cumpla con las normativas de la industria alimentaria. Es la solución ideal y limpia para manutención en la industria agroalimentaria, química y farmacéutica. Es resistente a la corrosión, maniobrable y ergonómica y está construida para soportar la limpieza y desinfección periódicas a alta presión cumpliendo con las más estrictas normas de higiene.



#### TIMÓN

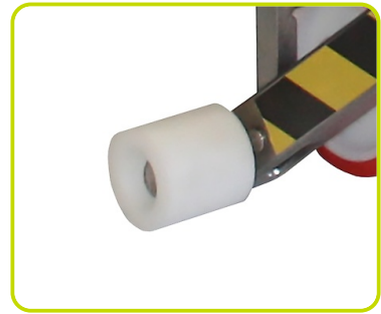
El mango ofrece un timón ergonómico y un interruptor eléctrico para operaciones de elevación y descenso.

El diseño del timón garantiza la comodidad del operador en las operaciones de empuje.



## ESTABILIZADORES TRASEROS

El varillaje de control posibilita la entrada por el lado cerrado del palet mediante una ligera elevación, lo que facilita las sucesivas fases de manipulación. Además, la estabilidad de la máquina se logra mediante el uso de rodillos de carga en una posición más avanzada. El trabajo se hace estable y seguro con los estabilizadores traseros, también cuando la altura de trabajo supera los 400 mm y en el caso de cargas pesadas.



## SEGURIDAD Y EFICIENCIA

El pulsador de emergencia con función de seccionador de batería (aislador) y la válvula de descarga que permite un descenso más suave de la carga son algunos de los dispositivos que hacen el trabajo más seguro y eficiente.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Batería GEL 12V / 75Ah: tamaño grande para una larga duración también en ambientes de baja temperatura, el gel de ciclo profundo es seguro (no se derrama ácido ni vapor) y no necesita mantenimiento.

Cargador de batería INTEGRADO con cable de carga de corriente extensible.

Indicador de estado de la batería visible desde la estación de maniobras.



## FÁCIL MANTENIMIENTO

Construcción sencilla con un diseño que permite un mantenimiento realmente sencillo: el acceso al motor de elevación, batería y cargador se puede realizar simplemente quitando unos pocos tornillos y sin levantar la unidad.



## VELOCIDAD DE DESCENSO DE HORQUILLAS AJUSTABLE

La máquina está equipada con una válvula ajustable que regula el flujo de aceite durante la operación de descenso. Esto significa tener la posibilidad de regular la velocidad de la horquilla de descenso en función de las distintas aplicaciones. Dicho ajuste se puede realizar fácilmente a través del mando colocado dentro del compartimiento de la batería.



## CERTIFICACIONES

El diseño de la transpaleta elevadora HX10 INOX hace que la máquina sea compatible con:

UNI EN 1672-1: 2014 (producto para el negocio alimentario - concepto básico)  
UNI EN 1672-2: 2009 (producto para el negocio alimentario - concepto higiénico)



## OPCIONES

- Acero inoxidable AISI 316
- Chasis a medida para manejar cargas especiales
- Longitud y ancho de horquillas a medida.



## Descripción

Grupo tracción			Manual
Conducción			Acompañante
Capacidad carga	Q	Kg	1000
Centro gravedad	c	mm	600
Distancia de la carga	x	mm	155
Distancia entre ejes	y	mm	1230

## Pesos

Peso		Kg	150
Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	610
Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	542
Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	42
Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	110

## Chasis/Ruedas

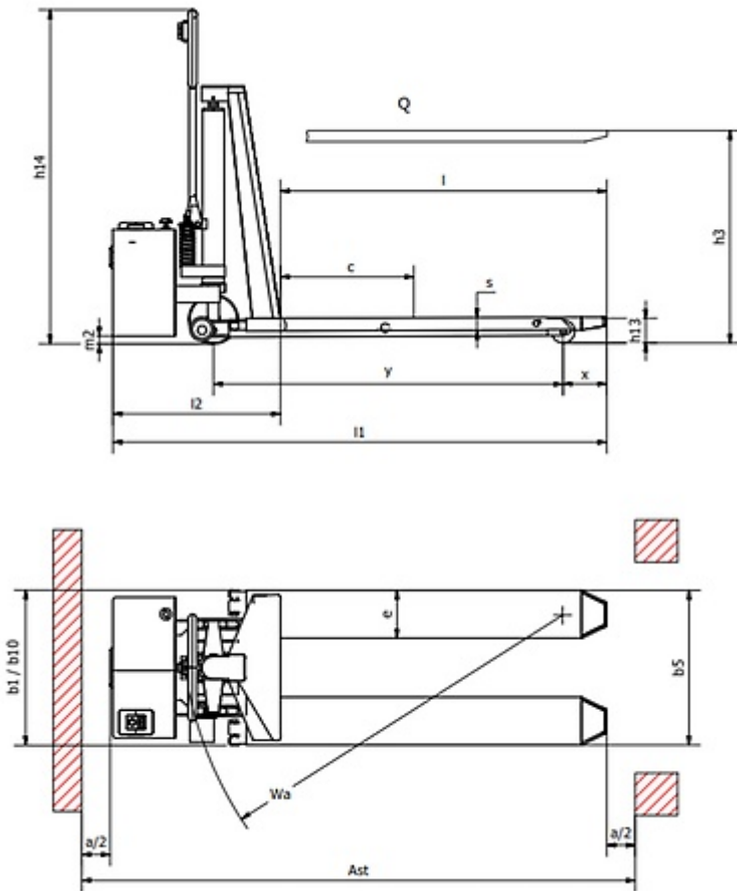
Ruedas delanteras			NYLON/POLY
Ruedas traseras			POLY
Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	85
Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	175
Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	90
Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
Distancia entre ruedas anteriores	b10	mm	550
Vía trasera	b11	mm	550

## Dimensiones

Elevación	h3	mm	715
Altura del timón min	h14	mm	1190
Altura horquillas bajadas	h13	mm	85
Longitud total	l1	mm	1740
Longitud de timón a horquillas	l2	mm	590
Ancho total	b1/b2	mm	550
Dimensiones horquillas	s	mm	85
Dimensiones horquillas	e	mm	170
Dimensiones horquillas	l	mm	1150
Ancho horquillas	b5	mm	550
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	30
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	1950
Radio de giro	Wa	mm	1345

## Motores eléctricos

Potencia del motor de elevación		kW	0.8
Tipo de batería		Tipo	GEL
Voltaje batería		V	12
Capacidad de batería, mín.		Ah	75
Capacidad de batería, máx.		Ah	75
Peso de batería, mínimo		Kg	23.5
Peso de batería, máximo		Kg	23.5
Nivel sonoro al oído del conductor		dBA	67



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.  
Impreso en 13/08/2024 (ID 11239)

©2024 | PR Industrial S.r.L unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

