

GX 12/25 EVO Li-ION

APILADOR COMPACTO TOTALMENTE EQUIPADO



Este apilador de tamaño compacto es la solución ideal para trabajar en espacios reducidos y tiene un aspecto potente y fiable. El ancho reducido(800 mm), el sistema de conducción lateral y el amplio posicionamiento del mástil permiten una gran maniobrabilidad, estabilidad y visibilidad. El cargador de batería incorporado con cable y enchufe integrados lo convierte en una máquinaplug and play!

GX EVO LI-ION

La batería de litio es uno de las principales características de este apilador GX. Una innovación que, combinada con las ventajas de la versión EVO, consigue marcar la diferencia en términos de productividad.

El timón de tecnopolímero EVO, además, asegura comodidad y ergonomía para el operador. El control proporcional de las horquillas le permite subir y bajar cargas con precisión y seguridad.



MANIOBRABILIDAD

El ancho total tiene las mismas dimensiones que un EuroPallet (800mm) lo que le permite trabajar en espacios estrechos, pasillos, mejorar la maniobrabilidad y reducir el radio de giro. La combinación de conducción lateral, mástil ancho y cárter bajo dotan a esta unidad de amplia visibilidad.



TIMÓN EVOLUCIONADO

Sistema de timón de tecnopolímero ergonómico totalmente integrado que incluye como equipamiento estándar control del acelerador con un solo dedo y control de horquilla proporcional, botón de seguridad, claxon, modo tortuga, cuenta horas e indicador de estado de la batería.



MODO TORTUGA

Esta función, ofrecida como estándar, permite operar la transpaleta en espacios reducidos: permite que la unidad se desplace con el timón en posición vertical. Esta función se activa presionando el botón de tortuga en el timón y girando el acelerador de control de la unidad. La transpaleta se desplaza a una velocidad limitada.

Soltando el botón se desactivará la función tortuga.



CUBIERTA

Una robusta cubierta/cárter con almacenaje en la parte superior, de fácil acceso para facilitar el mantenimiento. La apertura en la parte inferior permite un montaje inmediato de la rueda, portal y timón sin necesidad de elevar la máquina. Un enchufe Schuko con cable en espiral para facilitar la carga de la batería.



PACK DE BATERÍAS

Batería de iones de litio sin mantenimiento que incluye:

- Carga rápida: se recarga completamente en menos de 2 horas.
- Carga de oportunidad permitida.
- Batería de larga duración.
- · Peso superligero.
- Seguridad: la batería sin ácido significa que los usuarios no están expuestos a ningún riesgo de lesiones.



Descripción			
Fabricante		Р	R INDUSTRIAL
Grupo tracción			Eléctrico
Conducción			Acompañante
Capacidad carga	Q	kg	1200
Centro gravedad	С	mm	600
Distancia de la carga	Х	mm	780
Distancia entre ejes	у	mm	1234
Pesos			
Peso		kg	570
-		kg kg	1187
Carga sobre ejes con carga, atras			583
Carga sobre ejes con carga, delante Carga sobre ejes sin carga, delante		kg	408
		kg	162
Carga sobre ejes sin carga, atras		kg	
Chasis/Ruedas			
Ruedas delanteras			POLY
Ruedas estabilizadoras delanteras			POLY.C.
Ruedas traseras			POLY.C.
Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	76
Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	250
Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	70
Dimensiones Ruedas Laterales (Ø)		mm	100
Dimensiones Ruedas Laterales (ancho)		mm	38
Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)		nr	1x+1
Distancia entre ruedas anteriores	b10	mm	565
Vía trasera	b11	mm	410
Dimensiones			
	h1	mm	1787
Altura, mástil replegado Elevación	h3		2410
Altura, mástil desplegado	h4		2992
Altura del timón max	h14		1330
Altura del timón min	h14		960
Altura horquillas bajadas	h13		900
Longitud total		mm	1760
Longitud de timón a horquillas	12	mm	610
Ancho total	b1/b2	mm	800
Dimensiones horquillas	S	mm	70
Dimensiones horquillas	e	mm	150
Dimensiones horquillas			1150
Ancho carro portahorquillas	b3	mm	650
Ancho horquillas	b5		560
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2		20
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.		mm	2210
Radio de giro		mm	1430

Prestaciones		
Velocidad de tracción con carga	Km/h	4.7
Velocidad de tracción sin carga	Km/h	5.2
Velocidad de elevación con carga	m/s	0.11
Velocidad de elevación sin carga	m/s	0.19
Velocidad de descenso con carga	m/s	0.25
Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.30
Máx. pendiente con carga	%	5
Máx. pendiente sin carga	%	10
Freno De Servicio		Eléctrico
Motores eléctricos		
Potencia del motor de tracción	kW	0.7
Potencia del motor de elevación	kW	2.2
Tipo de batería	Tipo	Li-ion
Voltaje batería	V	24
Capacidad de batería, mín.	Ah	80
Capacidad de batería, máx.	Ah	80
Peso de batería, mínimo	kg	18
Peso de batería, máximo	kg	18
Consumo de energía según ciclo VDI	kWh/h	0.9
Nivel sonoro al oído del conductor	dBA	62
Capacidad residual		
Altura de elevación (H3) 2500 mm	Kg	1200





