

GX 12/35

APILADOR COMPACTO



Este apilador de tamaño compacto, potente y fiable, es la solución ideal para trabajar en espacios reducidos. La anchura reducida (800 mm), el sistema de conducción lateral y el posicionamiento del mástil aseguran una gran maniobrabilidad, estabilidad y visibilidad. Su batería integrada y el cargador con el cable incorporado, hacen de la serie GX un apilador listo para trabajar en cualquier momento.

BASIC

La versión BASIC está equipada con una batería de tipo de arranque, una barra timón hecha con tubo de metal y controles ergonómicos. Esta configuración es la mejor opción de valor por dinero **GX12**

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 BÁSICO

El sistema de timón ergonómico integrado incluye como estándar botón acelerador, control de las horquillas, botón de seguridad, avisador acústico y botón 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.



PAQUETE DE BATERÍAS BÁSICO

El compartimento separado de la batería alberga las baterías de arranque en la versión BASIC. Dichas baterías son ligeras y económicas y son la aplicación ideal para el uso discontinuo.



Descripción			
Fabricante		F	PR 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 con batería		kg	578
Carga sobre ejes con carga, atras		kg	1187
Carga sobre ejes con carga, delante		kg	591
Carga sobre ejes sin carga, delante		kg	416
Carga sobre ejes sin carga, atras		kg	162
Chasis/Ruedas			DOLLY
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)	h10	nr	1x+1
Distancia entre ruedas anteriores Vía trasera	b10	mm mm	565 410
via trasera 	DII		410
Dimensiones			
Altura, mástil replegado	h1	mm	2250
Elevacion Libre	h2	mm	80
Elevación	h3	mm	3410
Altura, mástil desplegado	h4	mm	3916
Altura del timón max	h14	mm	1310
Altura del timón min	h14	mm	915
Altura horquillas bajadas	h13	mm	90
Longitud total	I1	mm	1760
Longitud de timón a horquillas	12	mm	610
Ancho total	b1/b2	mm	800
Dimensiones horquillas	S	mm	70
Dimensiones horquillas	е	mm	150
Dimensiones horquillas	I	mm	1150
Ancho carro portahorquillas	b3	mm	650
Ancho horquillas	b5	mm	560
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	20
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2210
Radio de giro	Wa	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	0.12
Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.15
Máx. pendiente con carga	%	5
Máx. pendiente sin carga	%	10
Freno De Servicio		Eléctrico
H. Carrier W. Charles		
Motores eléctricos		
Potencia del motor de tracción	kW	0.7
Potencia del motor de elevación	kW	2.2
Tipo de batería	Tipo	AUTOMOTIVE
Voltaje batería	V	24
Capacidad de batería, mín.	Ah	85
Capacidad de batería, máx.	Ah	85
Peso de batería, mínimo	kg	34
Peso de batería, máximo	kg	100
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
Altura de elevación (H3) 2900 mm	Kg	800
Altura de elevación (H3) 3500 mm	Kg	600
		





