

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.

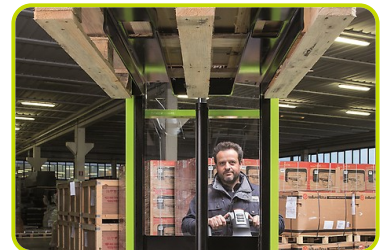
BASIC

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	PR INDUSTRIAL		
Grupo tracción	Eléctrico		
Conducción	Acompañante		
Capacidad carga	Q	kg	1200
Centro gravedad	c	mm	600
Distancia de la carga	x	mm	780
Distancia entre ejes	y	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

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

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	l1 mm	1760
Longitud de timón a horquillas	l2 mm	610
Ancho total	b1/b2 mm	800
Dimensiones horquillas	s mm	70
Dimensiones horquillas	e mm	150
Dimensiones horquillas	l 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

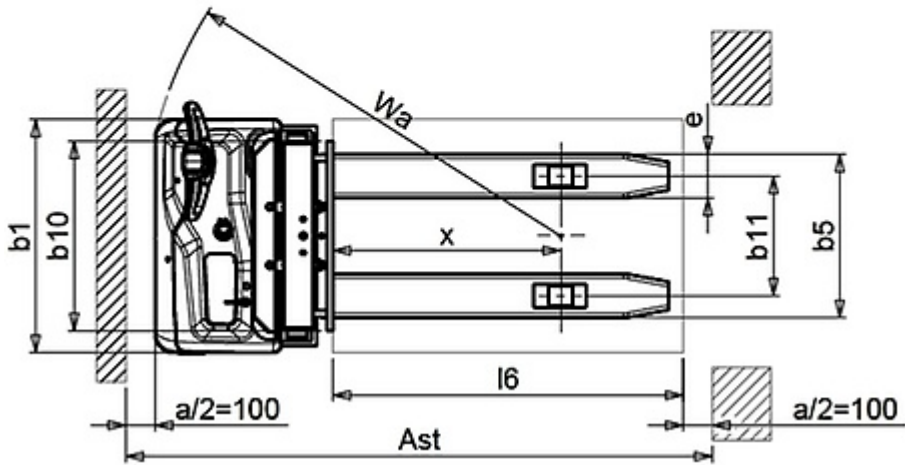
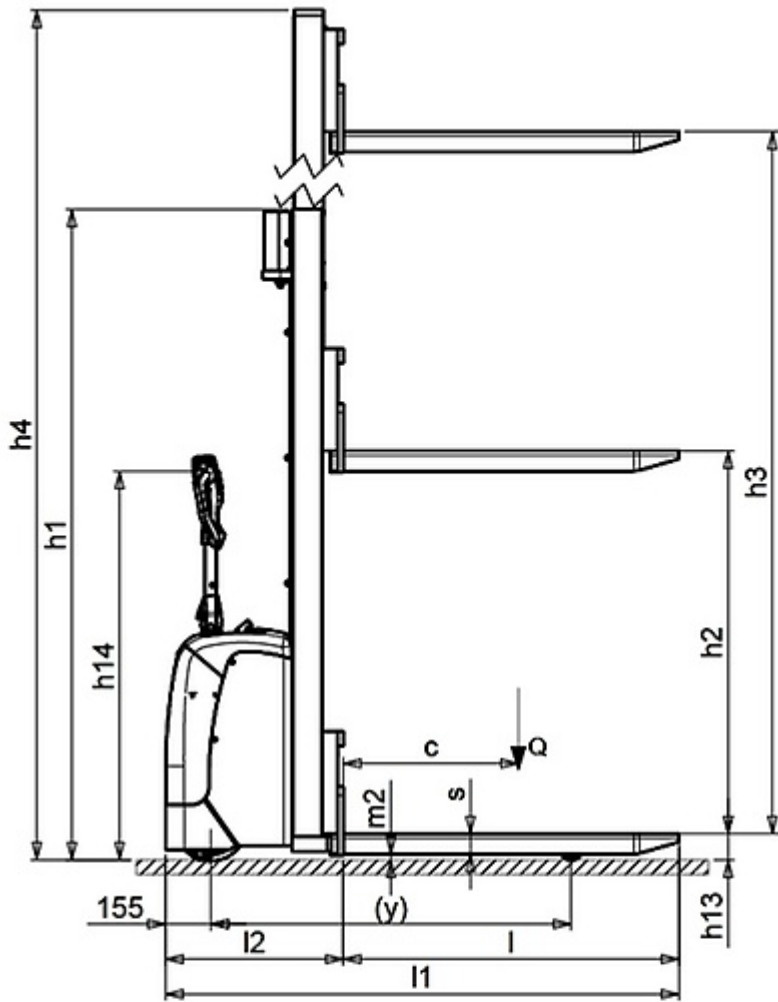
Velocidad de tracción con carga	Km/h	4.7
Velocidad de tracción sin carga	Km/h	5.2
Velocidad de elevación con carga	m/s	0.11
Velocidad de elevación sin carga	m/s	0.19
Velocidad de descenso con carga	m/s	0.12
Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.15
Máx. pendiente con carga	%	5
Máx. pendiente sin carga	%	10
Freno De Servicio		Eléctrico

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



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.
Impreso en 30/12/2024 (ID 4277)

©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