

GX 12/25

EL APILADOR COMPACTO



Este apilador compacto, potente y robusto es la solución ideal para trabajar en espacios reducidos.

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 integrado con cable y enchufe integrados lo convierte en una unidad plug and play.

BASIC

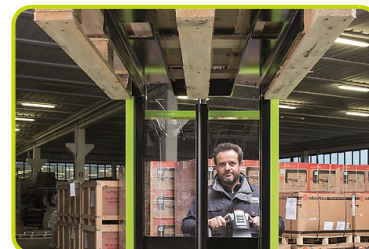
La versión BASIC está equipada con una batería de tipo de arranque, una barra timón hecha con tubo de metal y controles ergonómicos.

Esta configuración es la mejor opción de valor por dinero

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.

GX12



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.



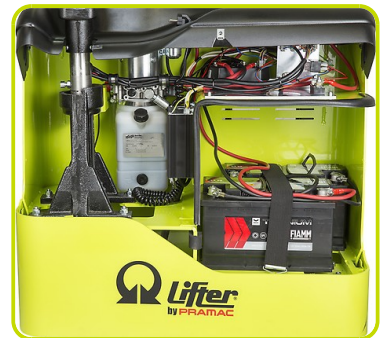
CUBIERTA

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

1.1 Fabricante			PR INDUSTRIAL
1.3 Grupo tracción			Eléctrico
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	1200
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	780
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1234

Pesos

2.1 Peso con batería		Kg	530
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1187
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	543
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	368
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	162

Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras			GOMA
3.1 Ruedas estabilizadoras delanteras			POLY.C.
3.1 Ruedas traseras			POLY.C.
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	76
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	250
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	70
3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (Ø)		mm	100
3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (ancho)		mm	38
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)		nr	1x+1
3.6 Vía delantera	b10	mm	565
3.7 Vía trasera	b11	mm	410

Dimensiones

4.2 Altura, mástil replegado		h1 mm	1787
4.4 Elevación		h3 mm	2410
4.5 Altura, mástil desplegado		h4 mm	2992
4.9 Altura del timón max		h14 mm	1310
4.9 Altura del timón min		h14 mm	915
4.15 Altura horquillas bajadas		h13 mm	90
4.19 Longitud total		l1 mm	1760
4.20 Longitud de timón a horquillas		l2 mm	609
4.21 Ancho total		b1 mm	800
4.22 Dimensiones horquillas		s mm	70
4.22 Dimensiones horquillas		e mm	150
4.22 Dimensiones horquillas		l mm	1150
4.24 Ancho carro portahorquillas		b3 mm	650
4.25 Ancho horquillas		b5 mm	560
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes		m2 mm	20
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.		Ast mm	2210
4.35 Radio de giro		Wa mm	1430

Prestaciones

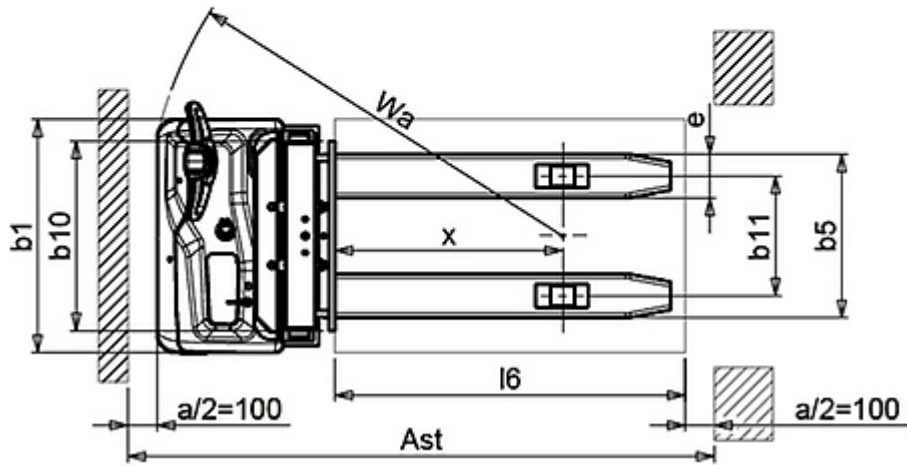
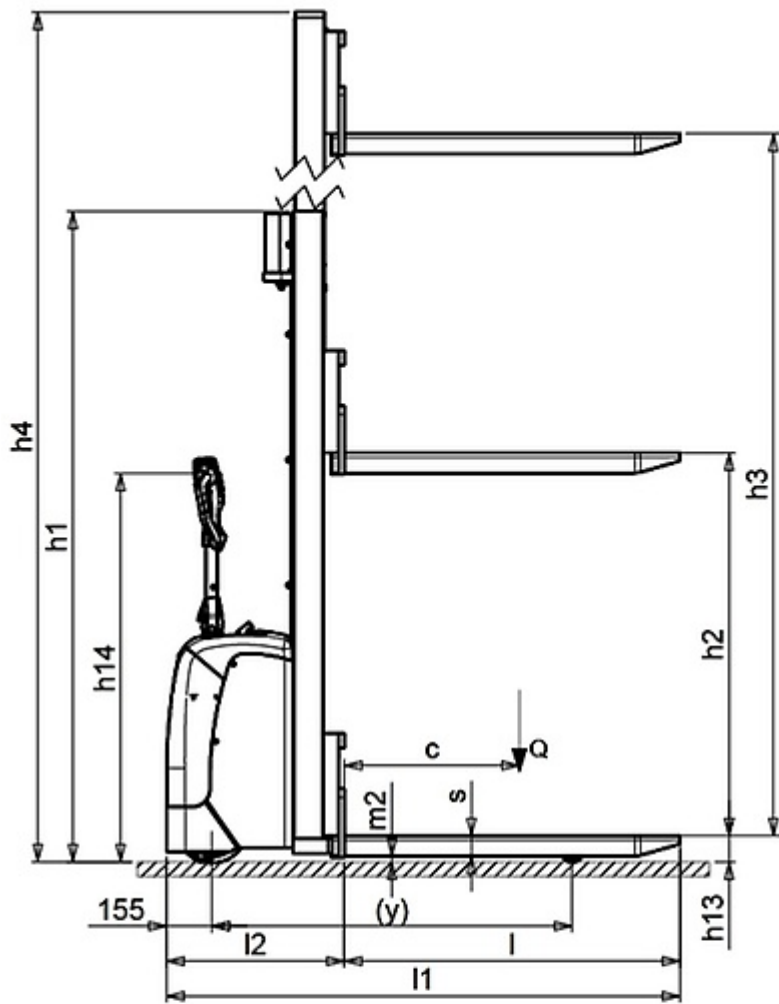
5.1 Velocidad de tracción con carga	Km/h	4.7
5.1 Velocidad de tracción sin carga	Km/h	5.2
5.2 Velocidad de elevación con carga	m/s	0.11
5.2 Velocidad de elevación sin carga	m/s	0.19
5.3 Velocidad de descenso con carga	m/s	0.12
5.8 Máx. pendiente con carga	%	5
5.8 Máx. pendiente sin carga	%	10
5.10 Freno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

Motores eléctricos

6.1 Potencia del motor de tracción	kW	0.7
6.2 Potencia del motor de elevación	kW	2.2
Tipo de batería	Type	AUTOMOTIVE
6.4 Voltaje batería	V	24
6.4 Capacidad de batería, mín.	Ah	85
6.4 Capacidad de batería, máx.	Ah	85
6.5 Peso de batería, mínimo	Kg	34
6.5 Peso de batería, máximo	Kg	100
6.6 Consumo de energía según ciclo VDI	kWh/h	0.9
8.4 Nivel sonoro al oído del conductor	dB(A)	62

Capacidad residual

Altura de elevación (H3) 2500 mm	Kg	1200
----------------------------------	----	------



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 09/09/2021 (ID 4275)

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

