

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

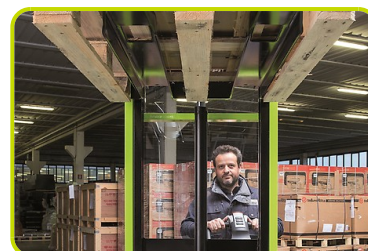
MANIOBRABILIDAD

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.

GX12



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 | 578 |
| 2.2 Carga sobre ejes con carga, atras | | Kg | 1187 |
| 2.2 Carga sobre ejes con carga, delante | | Kg | 591 |
| 2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante | | Kg | 416 |
| 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 | 2250 |
| 4.3 Elevación Libre | h2 mm | 80 |
| 4.4 Elevación | h3 mm | 3410 |
| 4.5 Altura, mástil desplegado | h4 mm | 3916 |
| 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 | 610 |
| 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 |
| Altura de elevación (H3) 2900 mm | Kg | 800 |
| Altura de elevación (H3) 3500 mm | Kg | 600 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 09/09/2021 (ID 4277)

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

