

RX 10/16

EL APILADOR MONOMÁSTIL COMPACTO



APILADOR MONOMÁSTIL

RX es el apilador más compacto de nuestra gama, mono mástil, completamente eléctrico, preparado para cargas de hasta 1.000 kg, permite un uso seguro y cómodo, con bajos costes de mantenimiento, gracias a su robusto diseño con fácil acceso para el mantenimiento. El RX ofrece un diseño compacto y ergonómico, que permite una amplia gama de usos en ámbitos de distribución y producción que no precisen de un uso intensivo.



STANDARD

La versión STANDARD 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 en relación calidad-precio.



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.



VERSATILIDAD

Es ideal para mover, incluso horizontalmente, mercancías paletizadas y, al mismo tiempo, puede utilizarse como mesa de trabajo ajustable, reduciendo el estrés del operador que debe colocar mercancía en una estantería. Horquillas de 60 mm de espesor para facilitar la entrada en el interior del palet, mientras se trabaja en altura.



FÁCIL MANTENIMIENTO

Su resistente cubierta de plástico ABS con compartimentos en su parte superior fácilmente extraíble para agilizar las operaciones de mantenimiento. La apertura de acceso de la parte inferior permite un rápido desmontaje de la rueda motriz y del timón sin necesidad de elevar la máquina.



ERGONOMÍA

Timón ergonómico colocado lateralmente para aumentar la visibilidad, asegurando una disposición óptima de los componentes dentro del compartimiento del motor. RX 10 resuelve perfectamente el problema de la manipulación de mercancías en espacios estrechos y pasillos.



PACK DE BATERÍAS

Las baterías de arranque, ligeras y económicas, permiten hasta 3 horas de autonomía.



Descripción

Fabricante	PR INDUSTRIAL		
Grupo tracción	Eléctrico		
Conducción	Acompañante		
Capacidad carga	Q	kg	1000
Centro gravedad	c	mm	600
Distancia de la carga	x	mm	786
Distancia entre ejes	y	mm	1165

Pesos

Peso con batería	kg	363
Carga sobre ejes con carga, atras	kg	937
Carga sobre ejes con carga, delante	kg	426
Carga sobre ejes sin carga, delante	kg	261
Carga sobre ejes sin carga, atras	kg	102

Chasis/Ruedas

Ruedas delanteras	GOMA		
Ruedas estabilizadoras delanteras	POLY C.		
Ruedas traseras	POLY C.		
Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	50	
Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	186	
Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	82	
Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	70	
Dimensiones Ruedas Laterales (Ø)	mm	125	
Dimensiones Ruedas Laterales (ancho)	mm	45	
Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr	2	
Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)	nr	1x	
Distancia entre ruedas anteriores	b10 mm	505	
Vía trasera	b11 mm	410	

Dimensiones

Altura, mástil replegado	h1 mm	1970
Elevacion Libre	h2 mm	1510
Elevación	h3 mm	1510
Altura, mástil desplegado	h4 mm	1970
Altura del timón max	h14 mm	1310
Altura del timón min	h14 mm	915
Altura horquillas bajadas	h13 mm	90
Longitud total	l1 mm	1675
Longitud de timón a horquillas	l2 mm	522
Ancho total	b1/b2 mm	794
Dimensiones horquillas	s mm	60
Dimensiones horquillas	e mm	150
Dimensiones horquillas	l mm	1153
Ancho carro portahorquillas	b3 mm	650
Ancho horquillas	b5 mm	560
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2 mm	30
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast mm	2120
Radio de giro	Wa mm	1344

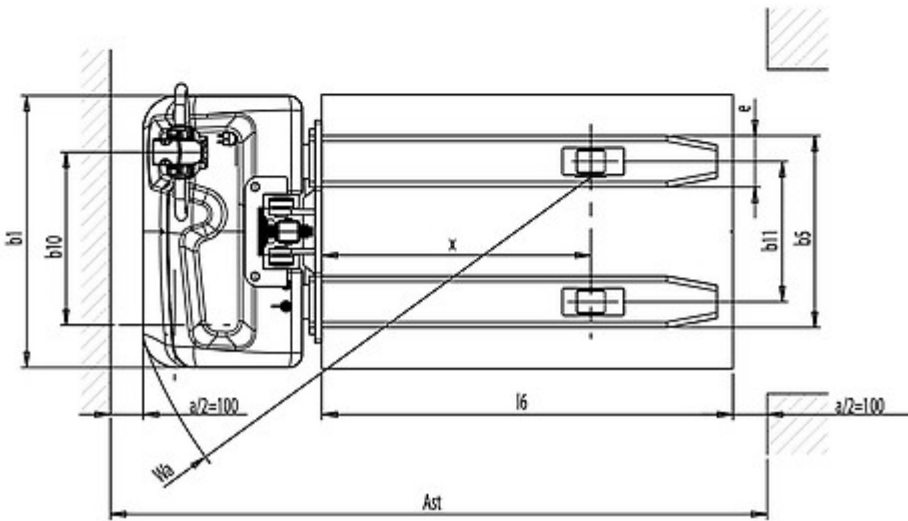
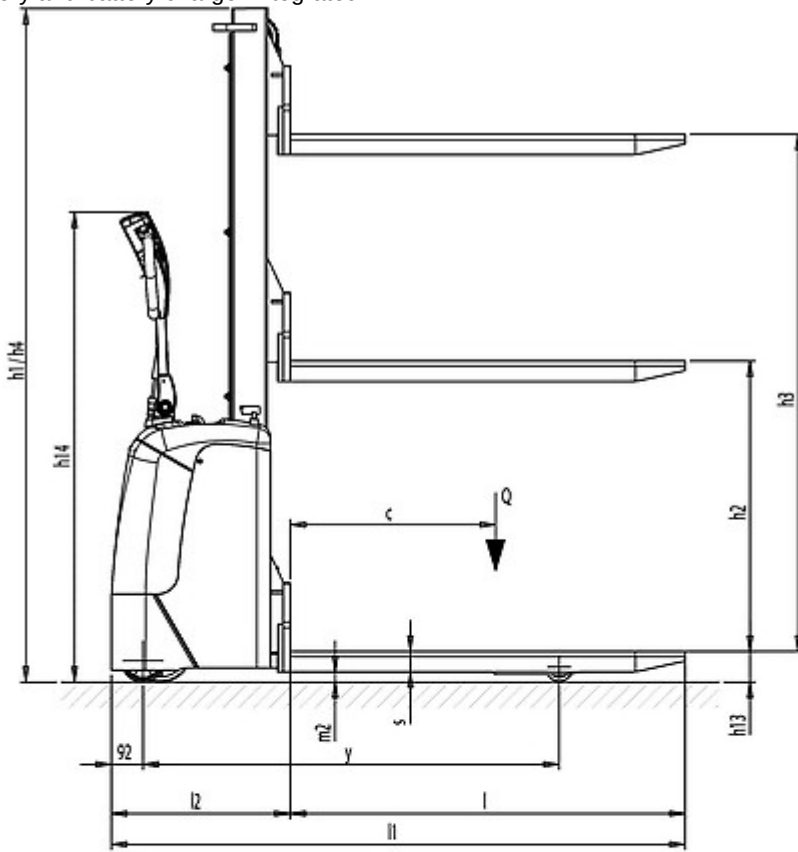
Prestaciones

Velocidad de tracción con carga	Km/h	3.7
Velocidad de tracción sin carga	Km/h	4.3
Velocidad de elevación con carga	m/s	0.12
Velocidad de elevación sin carga	m/s	0.21
Velocidad de descenso con carga	m/s	0.18
Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.18
Máx. pendiente con carga	%	10
Máx. pendiente sin carga	%	15
Freno De Servicio		Eléctrico

Motores eléctricos

Potencia del motor de tracción	kW	0.35
Potencia del motor de elevación	kW	2.2
Tipo de batería	Tipo	Tracción/Arranque (C20)
Voltaje batería	V	24
Capacidad de batería, mín.	Ah	70
Capacidad de batería, máx.	Ah	70
Peso de batería, mínimo	kg	30
Peso de batería, máximo	kg	30
Consumo de energía según ciclo VDI	kWh/h	0.45
Nivel sonoro al oído del conductor	dBA	63

Battery and battery charger integrated



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.
Impreso en 30/12/2024 (ID 6376)

©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

