

# MX 1016

## APILADOR MANUAL



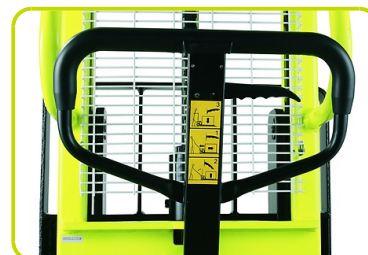
### APILADOR MX

La serie MX además de ofrecer una excelente relación entre precio y prestaciones, es también una máquina robusta y resistente. Su alta capacidad, las poleas de acero y las horquillas guiadas por rodillo son algunas de sus principales características que demuestran su gran calidad. Además el MX está equipado con un pedal que facilita la elevación de las horquillas reduciendo el esfuerzo del operador.



### TIMÓN

Timón más ergonómico gracias a la cubierta de plástico y la palanca de control con 3 posiciones (bajada, neutral, elevación) para facilitar aun más la operación de elevación y transporte.



### POLEA DE ACERO

Una gran cadena y una fuerte polea de acero garantizan una gran resistencia y fiabilidad incluso trabajando a la máxima capacidad de carga.



## PEDAL

El pedal se puede utilizar para la elevación de las horquillas a la altura deseada, en lugar del timón.



## CONFIGURACIÓN DE RUEDAS

### STANDARD:

Ruedas motrices de Nylon sy rodillos de nylon



## Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	1000
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	800
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1240

## Pesos

2.1 Peso		Kg	210
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	901
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	309
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	129
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	81

## Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas estabilizadoras delanteras			NYLON
3.1 Ruedas traseras			NYLON
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	80
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	70
3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (Ø)		mm	150
3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (ancho)		mm	40
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
3.6 Vía delantera	b10	mm	600
3.7 Vía trasera	b11	mm	380

## Dimensiones

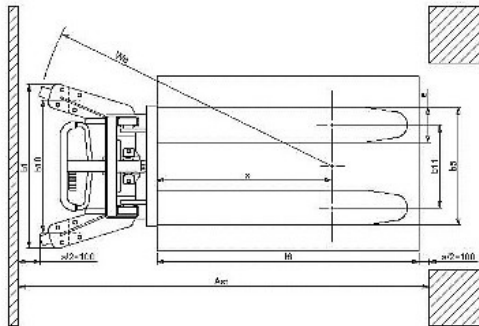
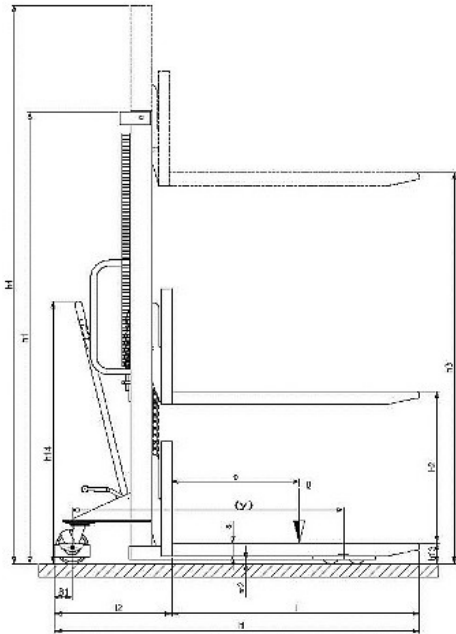
4.2 Altura, mástil replegado	h1	mm	1970
4.3 Elevacion Libre	h2	mm	1510
4.4 Elevación	h3	mm	1510
4.5 Altura, mástil desplegado	h4	mm	1970
4.9 Altura del timón max	h14	mm	1090
4.15 Altura horquillas bajadas	h13	mm	90
4.19 Longitud total	l1	mm	1690
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2	mm	540
4.21 Ancho total	b1	mm	740
4.22 Dimensiones horquillas	s	mm	60
4.22 Dimensiones horquillas	e	mm	170
4.22 Dimensiones horquillas	l	mm	1150
4.24 Fork carriage width	b3	mm	550
4.25 Ancho horquillas	b5	mm	550
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	30
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2166
4.35 Radio de giro	Wa	mm	1400

## Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga	m/s	73
5.2 Velocidad de elevación sin carga	m/s	73
5.3 Lowering speed laden	m/s	0.12

## Capacidad residual

Altura de elevación (H3) 1600 mm	Kg	1000
----------------------------------	----	------



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/11/2020 (ID 644)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

