

MX 1016

APILADOR MANUAL



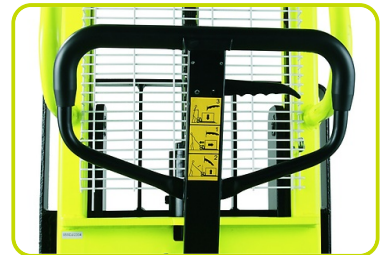
APILADOR MX

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.



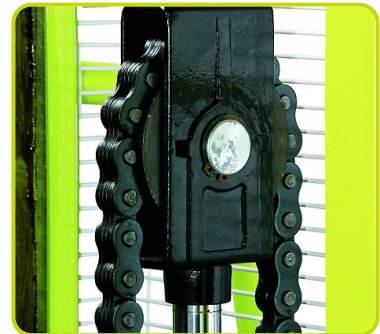
TIMÓN

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

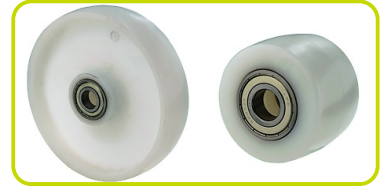
El pedal se puede utilizar para la elevación de las horquillas a la altura deseada, en lugar del timón.



CONFIGURACIÓN DE RUEDAS

STANDARD:

Ruedas motrices de Nylon sy rodillos de nylon



Descripción

Fabricante	LIFTER		
Grupo tracción	Manual		
Conducción	Acompañante		
Capacidad carga	Q	kg	1000
Centro gravedad	c	mm	600
Distancia de la carga	x	mm	800
Distancia entre ejes	y	mm	1240

Pesos

Peso	kg	210
Carga sobre ejes con carga, atras	kg	901
Carga sobre ejes con carga, delante	kg	309
Carga sobre ejes sin carga, delante	kg	129
Carga sobre ejes sin carga, atras	kg	81

Chasis/Ruedas

Ruedas estabilizadoras delanteras	NYLON		
Ruedas traseras	NYLON		
Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	80	
Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	70	
Dimensiones Ruedas Laterales (Ø)	mm	150	
Dimensiones Ruedas Laterales (ancho)	mm	40	
Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr	2	
Distancia entre ruedas anteriores	b10	mm	600
Vía trasera	b11	mm	380

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	1090
Altura horquillas bajadas	h13	mm	90
Longitud total	l1	mm	1690
Longitud de timón a horquillas	l2	mm	540
Ancho total	b1/b2	mm	740
Dimensiones horquillas	s	mm	60
Dimensiones horquillas	e	mm	170
Dimensiones horquillas	l	mm	1150
Ancho carro portahorquillas	b3	mm	550
Ancho horquillas	b5	mm	550
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	30
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2166
Radio de giro	Wa	mm	1400

Prestaciones

Velocidad de elevación con carga	bombeos	73
Velocidad de elevación sin carga	bombeos	73
Velocidad de descenso con carga	m/s	0.12
Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.03

