

APILADOR MANUAL PRAMAC MX1016

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 plegado	h1 mm	1970
4.3 Elevación 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 Ancho carro portahorquillas	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	bombeos	73
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos	73
5.3 Velocidad de descenso con carga	m/s	0.12
5.3 Lowering speed unladen	m/s	0.03

Capacidad residual

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

