

ALTA CALIDAD, BAJO PRECIO

La serie Mx además de una excelente relación entre precio y prestaciones, es una maquina muy fuerte. La alta capacidad, las poleas de acero y las horquillas guiadas por rodillo son solamente algunos ejemplos de su alta calidad. Además el pedal facilita la elevación de las horquillas sin carga.



Horquillas guiadas por rodillos

- Las horquillas son guiadas con precisión por cuatro rodillos que se deslizan a lo largo del recorrido de las barras de elevación.



Polea de acero

- Una cadena mas robusta y la polea de acero garantizan gran resistencia y fiabilidad incluso trabajando con la máxima capacidad de carga.



Timon

- Timón ergonómico protegido con cubierta de plástico.
- Todos los controles (bajada / neutro / elevación) están disponibles en una misma palanca para un sencillo y seguro control.

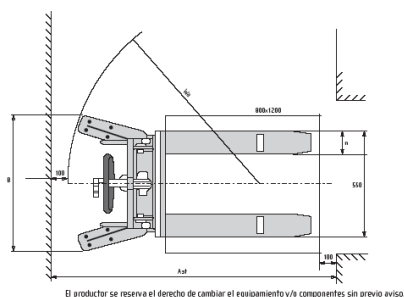
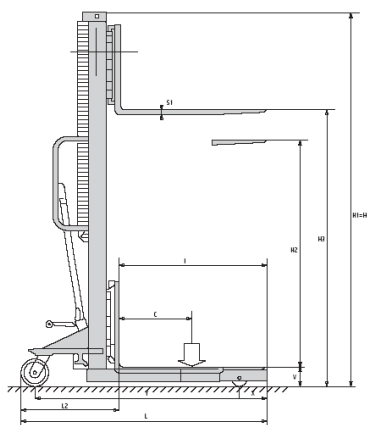


Válvula de seguridad

- Cuando se supera la máxima capacidad de carga, la presión del aceite sobrepasa su límite máximo, la válvula bloquea automáticamente las horquillas evitando de este modo posibles roturas estructurales.

MODELO				MX 510	MX 516	MX 1016
CAPACIDAD	Q	Carga	kg	500	500	1000
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600	600
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	tipo	•	•	•
DIMENSIONES						
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	1000	1600	1600
	h2	Alzada	mm	910	1510	1510
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150	1150
	nxS1	Anch. Horquillas x espesor	mm	170x60	170x60	170x60
DIMENSIONES	L	Longitud total	mm	1690	1690	1690
	L2	Longitud del timón a horquillas	mm	540	540	540
	B	Ancho	mm	740	740	740
	h1	Replegado	mm	1490	2080	2080
	h4	Desplegado	mm	1490	2080	2080
	V	Altura al suelo	mm	90	90	90
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1400	1400	1400
ANCHO DE PASILLO	Ast	800x1200	mm	2000	2000	2000
PRESTACIONES						
VELOCIDAD		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,16/0,05	0,12/0,03	0,12/0,03
		Con carga/sin carga	n°	37	73	73
PESOS						
PESO SIN CARGA			kg	185	200	210
REACCIÓN SOBRE LOS EJES		Con carga delante/atrás	kg	202/483	213/487	309/901
		Sin carga delante/atrás	kg	113/72	123/77	129/81
CHASIS						
RUEDAS		Delanteras/traseras	Nr	2/2	2/2	2/2
		Delanteras/traseras	tipo	N/N	N/N	N/N
RODILLOS		Dimensiones ruedas estabilizadoras	mmØ	150x40	150x40	150x40
		Dimensiones rodillo carga	mmØ	80x78	80x78	80x78
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	1240	1240	1240
	X		mm	350	350	350
TIPO DE FRENO		Mecánico	tipo	•	•	•

N=Nylon



El productor se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso.

Capacidad residual en Kg

* h3	900	1000	1200	1600	2000	2500	2900	3300	3500	3600	3800	3850	4000	4500	5000
MODELO															
MX 510	-	500 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MX 516	-	-	-	500 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MX 1016	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

C/Arenal, nº 5 – 5ª Planta - 48005 – BILBAO
 Tfno. 902 159 045 Fax. 902 366 461
 Tfno. 946 565 232 Fax. 944 522 912