

HX10M

LA FUERZA EN LA ELEVACIÓN MANUAL

La serie HX 10M permite una elevación manual más fácil y ligera, hasta una altura de 800 mm, convirtiéndose en un soporte práctico de trabajo, ideal para talleres mecánicos.

La serie HX 10M también puede utilizarse para alimentar a otras máquinas, o para tareas en áreas similares.



Cuadro de control

- El cuadro de control de tres posiciones (elevación / punto muerto / descenso) está situado sobre el timón para favorecer una simple maniobra.



Estabilizadores frontales (opcional)

- Los estabilizadores colocados sobre las ruedas, mejoran el equilibrio haciendo el trabajo más seguro incluso con pesos elevados.

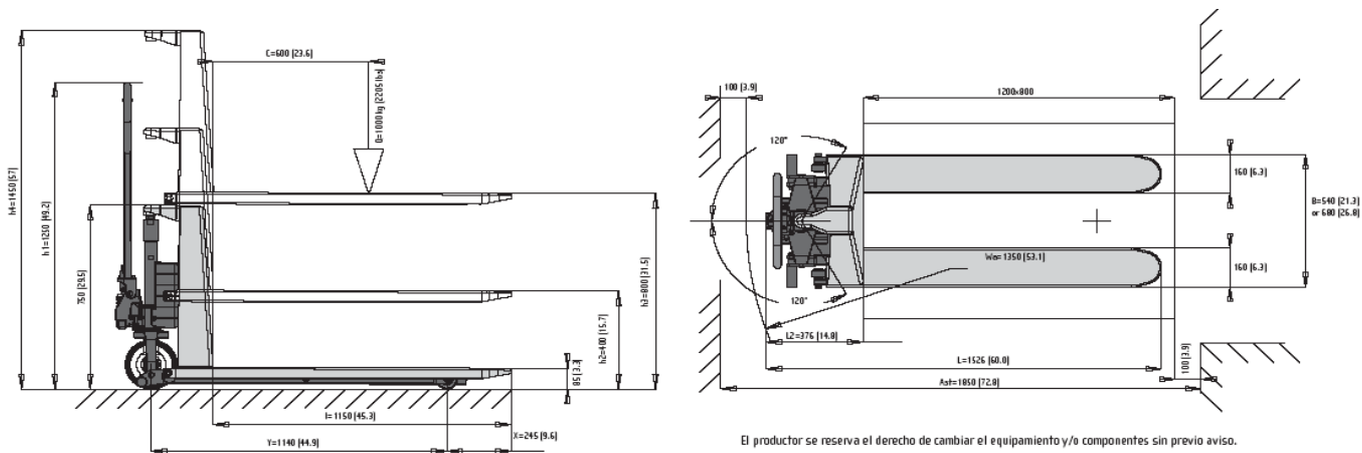


Estabilizadores

- Los rodillos estabilizadores, cuando la carga ha sido elevada a una altura superior a 400 mm, convierten a esta transpaleta en un apropiado apoyo de trabajo, seguro y estable, con independencia del movimiento.

MODELO			HX 10M	HX 10M	
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1000	1000
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	tipo	•	•
DIMENSIONES					
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	800	800
	h2	Alzada	mm	400	400
		Altura al suelo mínima	mm	85	85
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150
	nx51	Anch. horquillas x espesor	mm	160x48	160x48
	L	Longitud total	mm	1526	1526
	B	Ancho	mm	540	680
PESO		Peso sin carga	kg	104	111
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1340	1340
ANCHO DE PASILLO	Ast	800x1200	mm	1840	1840
PRESTACIONES					
VELOCIDAD		Traslación con carga/sin carga	Nr	69/26	69/26
		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,06/0,04	0,06/0,04
RUEDAS					
		Delanteras/traseras	Nr	2/2	2/2
		Delanteras/traseras	*	P/P	P/P

* G=Goma, P=Poliuretano | Rodillos de poliuretano de serie



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