

HX10E

LA FUERZA EN LA ELEVACIÓN ELÉCTRICA



La nueva serie HX 10E, que combina la estabilidad y versatilidad de series anteriores, introduce también una gran fiabilidad y practicidad gracias al innovador sistema de protección frontal y a su peso reducido. La transpaleta permite la elevación eléctrica de cargas hasta una altura de 800 mm. Puede emplearse como plataforma de trabajo ajustable, ideal para talleres.

También se puede emplear para la alimentación de otras máquinas, o para tareas en áreas similares.



Sistema de elevación automática (bajo pedido)

- Un sistema automático que utiliza sensores para ajustar las horquillas, manteniendo una altura constante de trabajo.
- Una señal acústica y visual señala todos los movimientos de las horquillas.
- Existe la posibilidad de regular la célula fotoeléctrica tanto en la altura como en el ángulo de lectura.
- Un micro interruptor desconecta la energía si las horquillas deben detenerse ya sea en la elevación o en el descenso - tanto para reducir el consumo de la batería como para salvaguardar la seguridad del operario.



BATERÍAS Y CARGADOR INCLUIDOS



Cargador incorporado

- Disponible también con cargador incorporado.

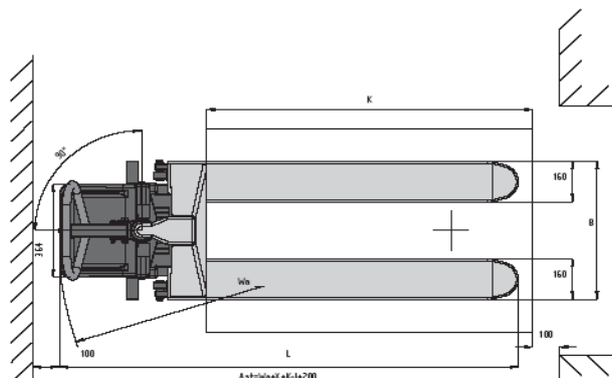
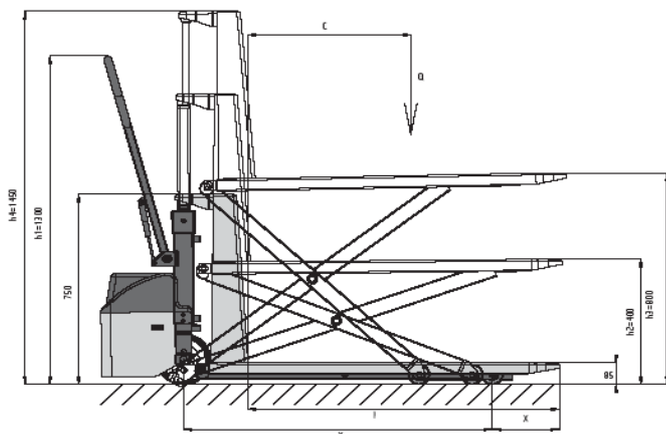


Protección frontal

- Un nuevo sistema de protección frontal:
 - dimensiones más reducidas.
 - carcasa en acero conformado protege los rodillos y el sistema hidráulico.
 - carcasa protectora superior en ABS (material plástico de gran resistencia a golpes) protege la batería.

MODELO				HX 10E	HX 10E	HX 10E	HX 10E
TIPO				1150x540	1150x680	1500x540	2000x540
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1000	1000	1000	1000
CENTRO DE GRAVEDAD	C		mm	600	600	762	1000
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	Tipo	•	•	•	•
DIMENSIONES							
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	800	800	800	800
	h2	Alzada	mm	400	400	400	400
		Altura al suelo mínima	mm	85	85	85	85
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150	1500	2000
	nx51	Anch. Horquillas x espesor	mm	160x48	160x48	160x48	160x48
	L	Longitud total	mm	1685	1685	2059	2535
	B	Ancho	mm	540	680	540	540
PESO		Peso sin carga(baterías incluidas)	kg	141	148	237	264
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1445	1445	1819	2295
ANCHO DE PASILLO	As†	800x1200	mm	1945	1945	2265	2740
PRESTACIONES							
VELOCIDAD		Traslación con carga/sin carga	m/s	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13
		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,13/0,06	0,13/0,06	0,13/0,06	0,13/0,06
RUEDAS							
		Delanteras/traseras	Nr	2/2	2/2	2/2	2/2
		Delanteras/traseras	*	G/P	G/P	G/P	G/P
ACCIONAMIENTO							
BATERÍA		Voltaje/Capacidad	V/Ah	12/60	12/60	12/60	12/60
CARGADOR DE BATERÍA		Voltaje/Capacidad	V/Ah	12/10	12/10	12/10	12/10
MOTOR ELÉCTRICO		Motor de elevación	kW	1,6	1,6	1,6	1,6

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



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

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