

LA FUERZA ELEVADORA

La serie TX, disponible en varias versiones, combina tracción manual con la elevación eléctrica. Estos modelos poseen una gran estabilidad y son los adecuados para la elevación de cargas muy pesadas. La versión TX12 lleva ruedas de poliuretano para reducir tanto la resistencia como el esfuerzo requerido incluso cuando está al máximo de su capacidad de carga (1.2 t).



Amortiguadores estabilizadores

- Dada la mayor capacidad de carga y altura de elevación, la versión TX12 está dotada de amortiguadores estabilizadores que reducen al mínimo la eventual oscilación durante la elevación.



Llave de contacto

- Esta llave desempeña la función de encendido y parada del apilador por el control de la tensión de la batería. También acciona el freno de estacionamiento y seguridad.

BATERÍAS Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS



Cargador de baterías

- El cargador de baterías tiene un sistema de bloqueo que, en caso de batería con bajo nivel de carga, interrumpe la elevación.

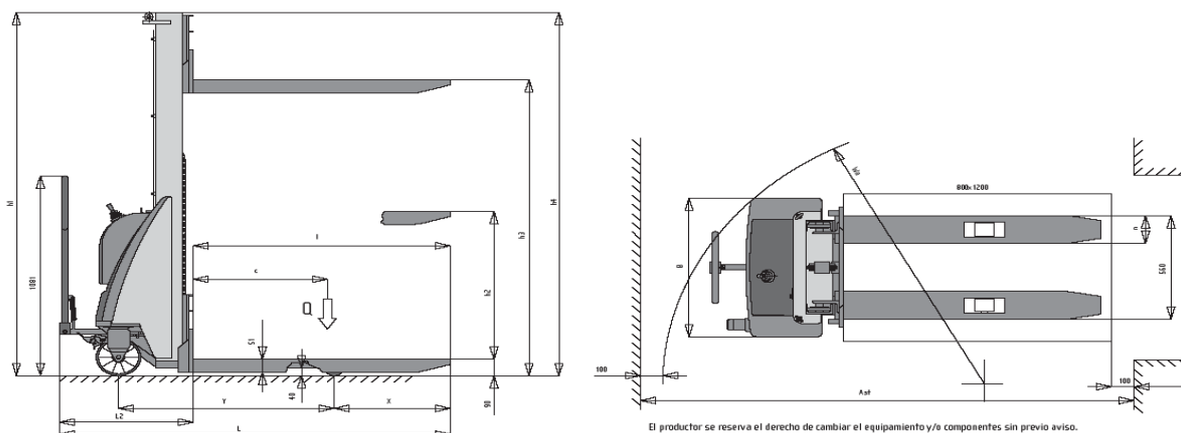


Freno a pedal

- El freno a pedal posicionado sobre la rueda directriz derecha desempeña la función de freno de estacionamiento.

MODELO				TX 10/09	TX 10/16	TX 10/20	TX 12/25	TX 12/29	TX 12/35
CAPACIDAD	Q	Carga	kg	1000	1000	1000	1200	1200	1200
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600	600	600	600	600
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	tipo	•	•	•	•	•	•
DIMENSIONES									
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	900	1600	2000	2500	2900	3500
	h2	Alzada	mm	810	1510	1910	-	-	80
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nx51	Anch. Horquillas x espesor	mm	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70
DIMENSIONES	L	Longitud total	mm	1750	1750	1750	1850	1850	1850
	L2	Longitud del timón a horquillas	mm	600	600	600	700	700	700
	B	Ancho	mm	750	750	750	850	850	850
	h1	Replegado	mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250
	h4	Desplegado	mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1440	1440	1440	1760	1760	1760
ANCHO DE PASILLO	Asf	800x1200	mm	2210	2210	2210	2375	2375	2375
PRESTACIONES									
VELOCIDAD		Con carga/sin carga	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
PESOS									
PESO SIN CARGA		Con batería	kg	296	311	321	433	449	496
REACCIÓN SOBRE LOS EJES		Con carga delante/atrás	kg	228/1068	241/1070	253/1068	503/1130	513/1136	550/1146
		Sin carga delante/atrás	kg	197/99	210/101	222/99	311/122	321/128	358/138
CHASIS									
RUEDAS		Delanteras/traseras	Nr	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
		Delanteras/traseras	tipo	G/N	G/N	G/N	P/N	P/N	P/N
RODILLOS		Dimensiones ruedas estabilizadoras	mmØ	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
		Dimensiones rodillo carga	mmØ	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	965	965	965	1155	1155	1155
	X		mm	520	520	520	365	365	365
TIPO DE FRENO		Mecánico	tipo	•	•	•	•	•	•
ACCIONAMIENTO									
MOTOR ELÉCTRICO		Motor de elevación	kW	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
BATERÍA		Tracción/arranque	tipo	•	•	•	•	•	•
		Voltaje / capacidad	V/Ah	12/74	12/74	12/74	24/74	24/74	24/74
		Peso	kg	18	18	18	36	36	36
CARGADOR DE BATERÍA		Voltaje / capacidad	V-A	12-15	12-15	12-15	24-13	24-13	24-13

G=Goma, P=Poliuretano, N=Nylon



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

Capacidad residual en Kg

TX 10/09	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/16	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/20	-	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-
TX 12/25	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-
TX 12/29	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	-	-	-
TX 12/35	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	600 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