

# TX

La serie TX combina tracción manual con elevación eléctrica. El TX12 incluye ruedas de poliuretano de serie para reducir tanto la resistencia como el esfuerzo requerido incluso con la máxima carga (1,2 t).

### TX/STRADDLE

La principal característica de la serie STRADDLE, que también está disponible para los modelos TX, es que ofrece la posibilidad de ajustar horquillas y patas para una mayor versatilidad en el manejo de cargas de diferentes tamaños.



**reparaciones y manutención, s.l.**  
Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro  
Tel.: (34) 918950309 - [www.rmsl.es](http://www.rmsl.es)

Batería y cargador incorporado



#### LLAVE DE CONTACTO E INTERRUPTOR DE CORTE DE BATERÍA

La llave de contacto del apilador TX realiza una doble función:

Encendido y apagado del apilador: ON/OFF

Control de emergencia, por ejemplo, para interrumpir completamente el suministro de energía de la batería para prevenir la elevación de las horquillas.



#### PEDAL DE FRENO

El pedal de freno, desempeña la función de freno de estacionamiento.

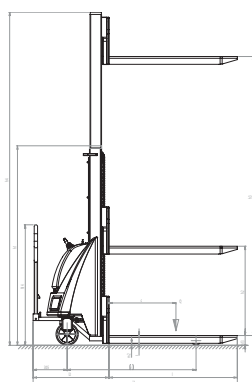


#### AMORTIGUADORES ESTABILIZADORES

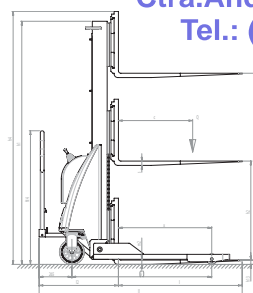
La versión TX12 está equipado con amortiguadores estabilizadores que minimizan la eventual oscilación durante la elevación.

# Apilador Semi-eléctrico

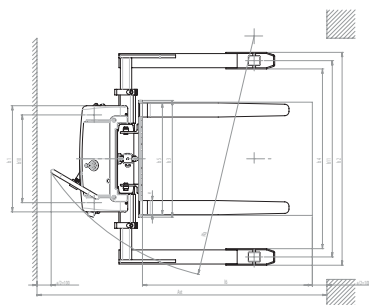
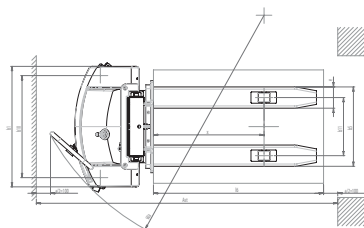
reparaciones y manutención, s.l.  
Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro  
Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



TX



TX STRADDLE



DESCRIPCIÓN		TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE
1.2	MODELO	TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE
1.3	GRUPO TRACCIÓN	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN	ACOMPANANTE	ACOMPANANTE	ACOMPANANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q kg	1000	1200
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c mm	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	x mm	630	780
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	y mm	965	1155
				1130
<b>PESOS</b>				
2.1	PESO	kg	321	474
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	253/1068	537/1137
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	222/99	345/129
				270/145
<b>RUEDAS/CHASIS</b>				
3.1	RUEDAS		G/N	P/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)		200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)		82x70	82x70
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS		2/2	2/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10 mm	620	720
3.7	VÍA TRASERA	b11 mm	410	410
				1080/1387
<b>DIMENSIONES</b>				
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1 mm	2370	2250
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2 mm	1910	80
4.4	ELEVACIÓN	h3 mm	1910	3410
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4 mm	2370	3915
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14 mm	60/1080	60/1080
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13 mm	90	90
4.19	LONGITUD TOTAL	l1 mm	1750	1850
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	l2 mm	600	700
4.21	ANCHO TOTAL	b1/b2 mm	750	850
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l mm	70/150/1150	70/150/1150
4.24	ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3 mm	650	650
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5 mm	560	560
4.26	ESPACIO ÚTIL PARA PALET (MIN/MAX)	b4 mm	-	-
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2 mm	20	20
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast mm	2336	2540
4.35	RADIO DE GIRO	Wa mm	1440	1760
				1790
<b>PRESTACIONES</b>				
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1
5.10	FRENO DE SERVICIO		-	-
				MANUAL
<b>MOTORES ELÉCTRICOS</b>				
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN	kW	1,6	2,2
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5	V/Ah	12/70 (C20)	24/70 (C20)
6.5	PESO DE LA BATERÍA	kg	16	32
				32
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR	dB(A)	67	67
				67

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra

MODELO	TX 10/09	TX 10/16	TX 12/25	TX 12/29
ELEVACIÓN	h3 mm	810	1510	2410
REPLEGADO	h1 mm	1300	1970	1780
ELEVACIÓN LIBRE	h2 mm	810	1510	-
DESPLEGADO	h4 mm	1300	1970	2985
PESO DE LA BATERÍA	kg	296	311	415
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	228/1068	241/1070	493/1122
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	197/99	210/101	301/114
				310/121