

TX

VALPREDA Srl

Alessandria - Tel. : 0131.223512
info@valpreda.it - www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE

La serie TX è caratterizzata da trazione manuale e sollevamento elettrico. La versione da 1.2 t include rulli in poliuretano di serie, per ridurre la resistenza e lo sforzo richiesto all'operatore, anche alla massima portata.

TX/STRADDLE

La serie Straddle, disponibile per i modelli TX, ha come principale peculiarità la possibilità di regolazione delle forche e delle zanche, per una grande versatilità nella movimentazione di carichi delle dimensioni più svariate.



Batteria e caricabatteria integrati



CHIAVE DI AVVIAMENTO E STACCA BATTERIA

la chiave di avviamento presente sul carrello TX svolge una duplice funzione:

- di accensione/spegnimento di carrello;
- è un dispositivo di emergenza. ovvero stacca completamente la batteria, prevenendo così il sollevamento delle forche.



FRENO A PEDALE

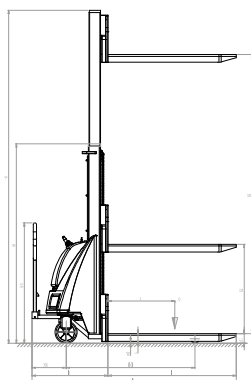
Il freno a pedale svolge la funzione di freno di stazionamento



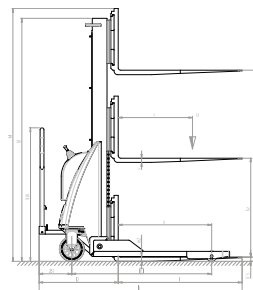
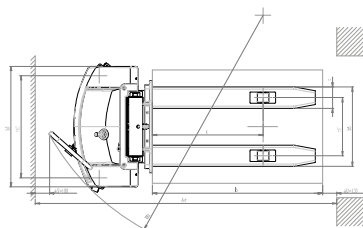
TAMPONI REGISTRABILI

La versione TX 12 è dotata di tamponi registrabili che riducono al minimo eventuali oscillazioni durante il sollevamento.

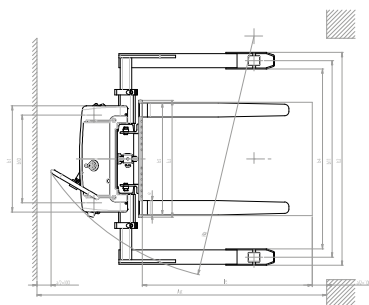
Sollevatori Semi-elettrici



TX



TX STRADDLE



DESCRIZIONE						
1.2	MODELLO		TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE	
1.3	PROPULSIONE		MANUALE	MANUALE	MANUALE	
1.4	SISTEMA DI GUIDA		ACCOMPAGNAMENTO	ACCOMPAGNAMENTO	ACCOMPAGNAMENTO	
1.5	PORTATA	Q	kg	1000	1200	1000
1.6	BARICENTRO	c	mm	600	600	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	630	780	755
1.9	PASSO	y	mm	965	1155	1130
PESI						
2.1	MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA (vedi riga 6,5)		kg	321	474	415
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	253/1068	537/1137	453/962
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	222/99	345/129	270/145
TELAIO/RUOTE						
3.1	GOMMATURA			G/N	P/N	G/N
3.2	DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)			200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)			82x70	82x70	82x70
3.5	NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE			2/2	2/2	2/2
3.6	CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm	620	720	620
3.7	CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm	410	410	1080/1387
DIMENSIONI						
4.2	ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm	2370	2250	1970
4.3	ALZATA LIBERA	h2	mm	1910	80	1510
4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	1910	3410	1510
4.5	ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm	2370	3915	2045
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm	60/1080	60/1080	60/1080
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	90	90	35
4.19	LUNGHEZZA TOTALE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l1	mm	1750	1850	1640
4.20	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l2	mm	600	700	640
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b1/b2	mm	750	850	750/1199-1504
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	70/150/1150	70/150/1150	35/100/1000
4.24	LARGHEZZA FRONTALE FORCHE	b3	mm	650	650	825
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	560	560	230/790
4.26	LARGHEZZA INTERNA ZANCHE	b4	mm	-	-	965/1270
4.32	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm	20	20	40
4.34	CORRIDOIO DI STRABEGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm	2336	2540	2588
4.35	RAGGIO DI VOLTA (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Wa	mm	1440	1760	1790
PRESTAZIONI						
5.2	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO		m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12
5.3	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
5.10	FRENO DI SERVIZIO			-	-	MANUALE
MOTORI ELETTRICI						
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	1,6	2,2	1,6
6.4	TENSIONE BATTERIA, CAPACITÀ NOMINALE C5		V/Ah	12/70 (C20)	24/70 (C20)	12/70 (C20)
6.5	MASSA BATTERIA		kg	16	32	32
8.4	RUMOROSITÀ ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE		dB(A)	67	67	67

G = Gomma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acciaio, NE = Nylon extra

MODELLO		TX 10/09	TX 10/16	TX 12/25	TX 12/29	
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	810	1510	2410	2810
ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm	1300	1970	1780	1980
ALZATA LIBERA	h2	mm	810	1510	-	-
ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm	1300	1970	2985	3385
MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA		kg	296	311	415	431
CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANT./POST.		kg	228/1068	241/1070	493/1122	502/1129
CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANT./POST.		kg	197/99	210/101	301/114	310/121