

MX-TX

LA FORZA ELEVATRICE

I CARRELLI DELLA SERIE TX SONO CARATTERIZZATI DA TRAZIONE MANUALE E SOLLEVAMENTO ELETTRO-IDRAULICO. LA LORO GRANDE STABILITÀ PERMETTE DI SOLLEVARE IN TUTTA SICUREZZA ANCHE CARICHI MOLTO ELEVATI. LA VERSIONE 12 (1.2 t) PRESENTA DI SERIE LE RUOTE IN POLIURETANO PER OFFRIRE LA MASSIMA SCORREVOLEZZA ANCHE CON I CARICHI PIÙ ELEVATI.

MX



LA SERIE MX, OLTRE A RAPPRESENTARE UN ECCELLENTE COMPROMESSO TRA PREZZO E PRESTAZIONE, È UNA MACCHINA MOLTO RESISTENTE. LE FORCHE RINFORZATE, LA PULEGGIA D'ACCIAIO E LE FORCHE GUIDATE CON PRECISIONE DA 4 RULLI, SONO ALCUNI ESEMPI DELLA SUA ELEVATA QUALITÀ. LA MACCHINA È INOLTRE DOTATA DI UN PEDALE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE FORCHE CHE RIDUCE NOTEVOLMENTE LO SFORZO DELL'OPERATORE.

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 DALLE 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/spengimento del carrello;
- di emergenza, interrompendo completamente l'erogazione della batteria ed impedendo quindi il sollevamento delle forche.



FRENO A PEDALE

- Il freno a pedale, disponibile sia sulle macchine MX che TX, svolge la funzione di freno di stazionamento.

TIMONE

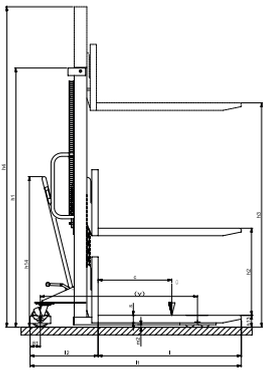
- La copertura in plastica aumenta l'ergonomicità del timone del modello MX rendendo le operazioni di sollevamento e trasporto ancora più "leggere".
- La leva di comando a 3 posizioni (discesa, folle, salita) è posizionata sul timone per favorire la semplicità di manovra.



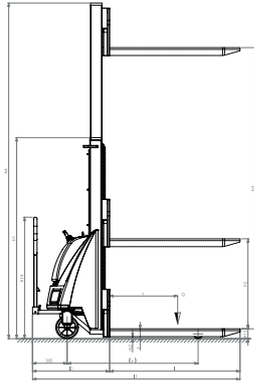
TAMPONI REGISTRABILI

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

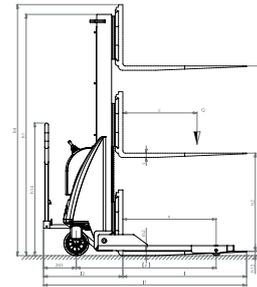




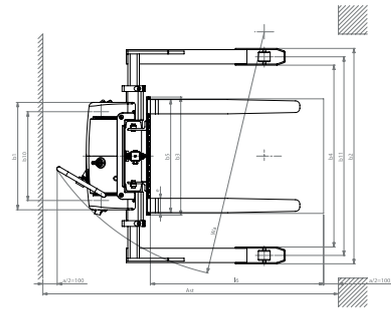
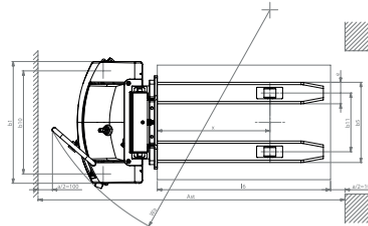
MX



TX



TX STRADDLE



DESCRIZIONE	LIFTER							
	MX 510	MX 516	MX 1016	TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE		
1.1 COSTRUTTORE								
1.2 MODELLO								
1.3 PROPULSIONE	MANUALE							
1.4 SISTEMA DI GUIDA	ACCOMPAGNAMENTO							
1.5 PORTATA	Q	kg	500	500	1000	1000	1200	1000
1.6 BARICENTRO	c	mm	600	600	600	600	600	600
1.8 DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	800	800	800	630	780	755
1.9 PASSO	y	mm	1240	1240	1240	965	1155	1130
2.1 MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA (vedi riga 6,5)		kg	185	200	210	321	474	415
2.2 CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	202/483	213/487	309/901	253/1068	537/1137	453/962
2.3 CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	113/72	123/77	129/81	222/99	345/129	270/145
3.1 GOMMATURA			N/N	N/N	N/N	G/N	P/N	G/N
3.2 DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)			150x40	150x40	150x40	200x50	200x50	200x50
3.3 DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)			80x70	80x70	80x70	82x70	82x70	82x70
3.5 NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
3.6 CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm	600	600	600	620	720	620
3.7 CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm	380	380	380	410	410	1080-1387
4.2 ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm	1490	2080	2080	2370	2250	1970
4.3 ALZATA LIBERA	h2	mm	910	1510	1510	1910	80	1510
4.4 ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	910	1510	1510	1910	3410	1510
4.5 ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm	1490	2080	2080	2370	3915	2045
4.9 ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm	490/1090	490/1090	490/1090	255/1080	255/1080	255/1080
4.15 ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	90	90	90	90	90	35
4.19 LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1690	1690	1690	1750	1850	1640
4.20 LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l2	mm	540	540	540	600	700	640
4.21 LARGHEZZA TOTALE, ANTERIORE/POSTERIORE	b1/b2	mm	740	740	740	750	850	750/1197-1504
4.22 DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	70/150/1150	70/150/1150	35/100/1000
4.24 LARGHEZZA FRONTALE FORCHE	b3	mm	550	550	550	650	650	825
4.25 LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	550	550	550	560	560	230-790
4.26 LARGHEZZA INTERNA ZANCHE	b4	mm	-	-	-	-	-	965-1270
4.32 LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm	30	30	30	20	20	40
4.33 CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 1000x1200 TRASVERSALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm	2232	2232	2232	2346	2599	2638
4.34 CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm	2166	2166	2166	2336	2540	2588
4.35 RAGGIO DI VOLTA (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Wa	mm	1400	1400	1400	1440	1760	1790
5.2 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO		m/s	37/37	73/73	73/73	0,09/0,12	0,08/0,12	0,09/0,12
5.3 VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO		m/s	0,16/0,05	0,16/0,05	0,12/0,03	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
5.10 FRENO DI SERVIZIO			MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE
6.2 POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW	-	-	-	1,6	2,2	1,6
6.4 TENSIONE BATTERIA, CAPACITÀ NOMINALE C20		V/Ah	-	-	-	12/74 (C20)	24/74 (C20)	12/74 (C20)
6.5 MASSA BATTERIA		kg	-	-	-	18	36	18
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	2810
ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm	1300	1980
ALZATA LIBERA	h2	mm	810	-
ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm	1300	3385
MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA		kg	296	431
CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	228/1068	502/1129
CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	197/99	310/121