

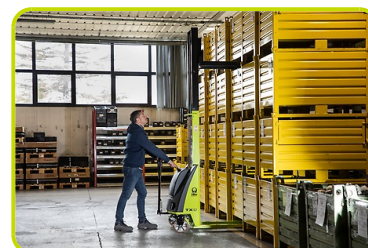
TX 10/16

LA FORZA ELEVATRICE



MX - TX

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.



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.



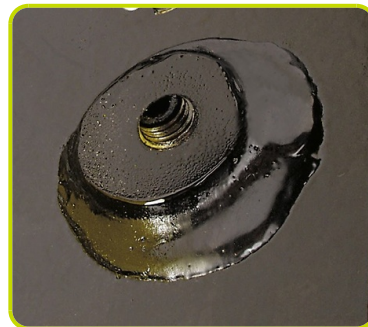
TIMONE

- La copertura in plastica aumenta l'ergonomia del timone rendendo le operazioni di sollevamento e trasporto ancora più "leggere".
- La leva di comando a 3 posizioni (discesa, neutro, 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.



Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione		Manuale
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q Kg	1000
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	630
1.9 Passo	y mm	965

Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	311
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1070
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	241
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	210
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	101

Telaio/Ruote

3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici		RUBBER
3.1 Gommatura posteriore		NYLON
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro	mm	200
3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza	mm	50
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	620
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	410

Dimensioni

4.2 Altezza, montante chiuso	h1 mm	1970
4.3 Alzata libera	h2 mm	1510
4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	1510
4.5 Altezza, montante sfilato	h4 mm	1970
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1080
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1750
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	600
4.21 Larghezza totale	b1 mm	750
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	70
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.24 Larghezza frontale forche	b3 mm	650
4.25 Larghezza forche	b5 mm	560
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	20
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2336
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1440

Prestazioni

5.2 Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.09
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.12
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.4

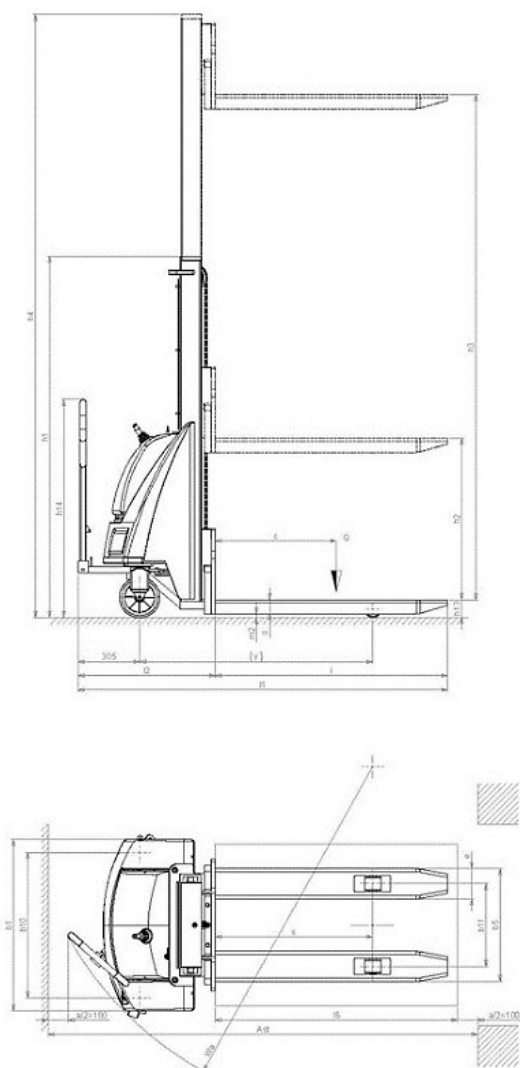
Motori elettrici

6.2 Potenza motore di sollevamento	kW	1.6
6.4 Tensione batteria	V	12
6.5 Massa batteria min	Kg	18
6.5 Massa batteria max	Kg	18
8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB(A)	67

Portate residue

Altezza di sollevamento (H3) 1600 mm	Kg	1000
--------------------------------------	----	------

Batteria e caricabatteria integrati



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/12/2020 (ID 636)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

