

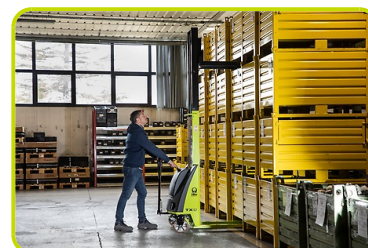
TX 12/35

THE RAISING POWER



MX – TX

The TX series stackers are characterized by manual traction and electrohydraulic lifting technology. These stackers are very steady and are suitable for lifting very heavy loads safely. Version 12 (1.2 t) includes polyurethane wheels as standard to reduce resistance and effort required even with full load capacity.



START KEY AND BATTERY CUT-OFF (ISOLATOR) SWITCH

The start key on the TX stacker performs a double function:

- switches the stacker on/off;
- is an emergency control, i.e. it completely stops battery power supply and thus prevents the lifting of forks.



FOOT BRAKE

The foot brake, which is available on the MX and TX machines, performs the parking brake function.



TILLER

- The plastic cover increases the ergonomic character of the handle thus rendering the raising and transport operations even "lighter".
- The 3-position control lever (down, neutral, up) is positioned on the steering wheel to foster manoeuvrability.



ADJUSTABLE BUFFERS

The TX 12 version is equipped with adjustable buffers that minimize possible oscillation during lifting.



Descriere

1.1 Producător			LIFTER
1.3 Comandă			Manual
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	1200
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	600
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	780
1.9 Ampatament	y	mm	1155

Greutăți

2.1 Greutate de operare (acumulator inclus)		Kg	474
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1137
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	537
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	345
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	129

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți stabilizatoare - Față			POLY.C.
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			NYLON
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	70
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Diametru		mm	200
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime		mm	50
3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate		nr	2
3.6 Ecartament, față	b10	mm	720
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	410

Dimensiuni

4.2 Înălțime, catarg coborât	h1	mm	2250
4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură	h2	mm	80
4.4 Înălțime stivuitor	h3	mm	3410
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4	mm	3915
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14	mm	1080
4.15 Înălțime, coborât	h13	mm	90
4.19 Lungime globală	l1	mm	1850
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2	mm	700
4.21 Lățime globală	b1	mm	850
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s	mm	70
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	1150
4.24 Lățime furcă transpalet	b3	mm	650
4.25 Distanța între furci	b5	mm	560
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	20
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	2540
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1760

Performante

5.2 Viteză de ridicare, încărcat	m/s	0.09
5.2 Viteză de ridicare, descărcat	m/s	0.12
5.3 Viteză de coborâre, încărcat	m/s	0.4

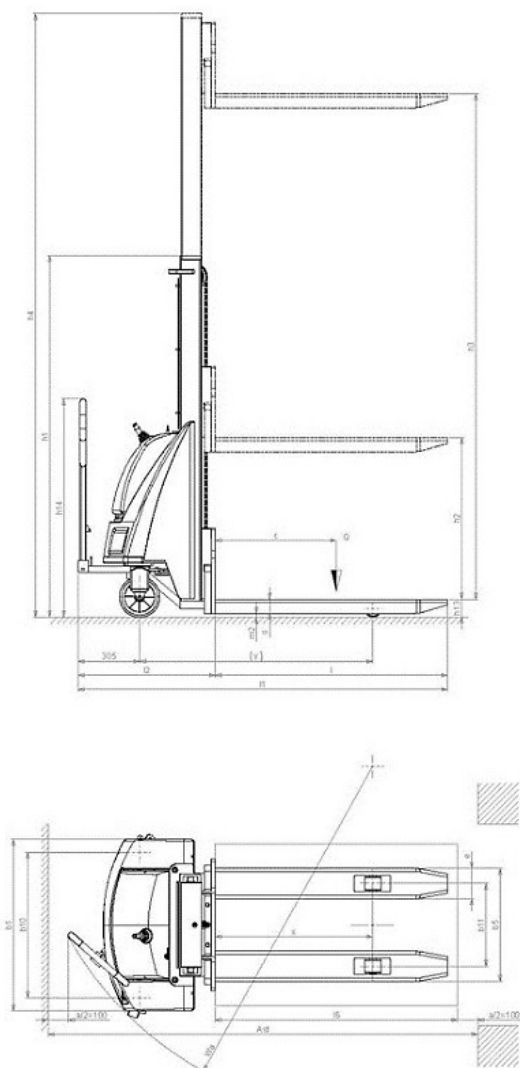
Motoare electrice

6.2 Putere motor stivuitor	kW	2.2
6.4 Tensiune acumulator	V	24
6.5 Greutate acumulator, min	Kg	36
6.5 Greutate acumulator, max	Kg	36
8.4 Nivel sonor la nivelul urechii șoferului	dB(A)	67

Elevare reziduală capacitate

Inalțimea de elevare (H3) 2500 mm	Kg	1200
Inalțimea de elevare (H3) 2900 mm	Kg	800
Inalțimea de elevare (H3) 3500 mm	Kg	600

Battery and battery charger integrated



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/09/2020 (ID 641)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

