

TX 12/29

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.



Описание

1.1 Изготовитель		LIFTER
1.3 ПРИВОД		ручной
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	1200
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	600
1.8 Расстояние от оси роликов до основания вил	x mm	780
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1155

Вес

2.1 Вес С Аккумулятором	Kg	431
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	1129
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	502
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	310
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	121

ШАССИ/КОЛЕСА

3.1 Передние колеса		NOT APPLICABLE
3.1 Передние опорные колеса		POLY.C.
3.1 Задние Колеса		NYLON
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	82
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	70
3.4 Боковые Колеса (Ø)	mm	200
3.4 Боковые Колеса (ширина)	mm	50
3.5 Размер шины: задние колеса	nr	2
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	720
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	410

Габариты

4.2 Высота с опущенной мачтой	h1 mm	1980
4.4 Высота Подъема	h3 mm	2810
4.5 Высота с поднятой мачтой	h4 mm	3385
4.9 Макс. высота ручки при движении	h14 mm	1080
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	90
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	1850
4.20 Расстояние До Основания Вил	l2 mm	700
4.21 Общая Ширина Тележки	b1 mm	850
4.22 Размеры Вил	s mm	70
4.22 Размеры Вил	e mm	150
4.22 Размеры Вил	l mm	1150
4.24 Ширина каретки вил	b3 mm	650
4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)	b5 mm	560
4.32 Клиренс, В Центре Колесной Базы	m2 mm	20
4.34 Расстояние между пролетами стеллажей Для свободной работы с паллетой 800x1200 (продольная установка паллеты)	Ast mm	2540
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	1760

Производительность

5.10 Тормоз

NOT
APPLICABLE

Электропривод

8.4 Звуковое давление для оператора

dB(A)

67

Остаточная грузоподъемность

Полная высота подъема (H3) 2500 mm

Kg

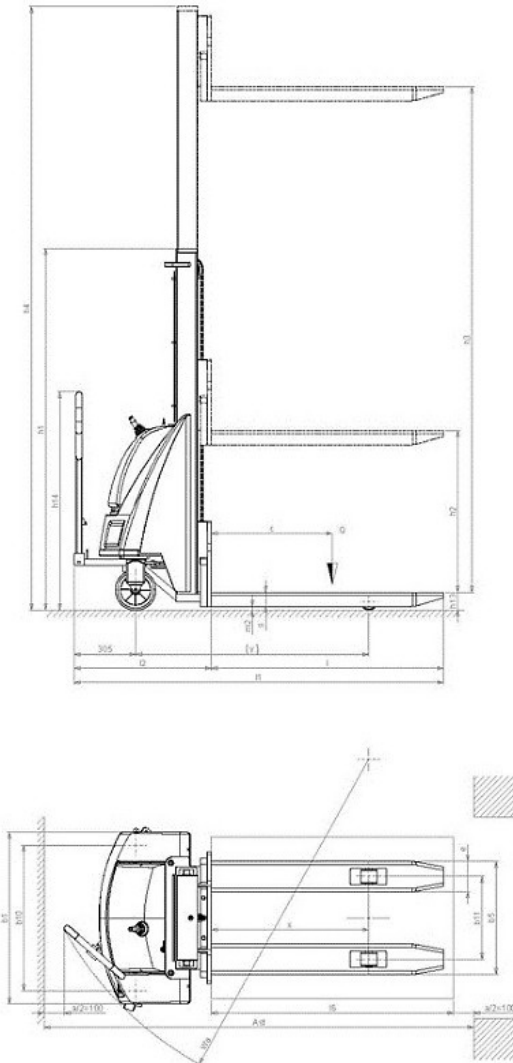
1200

Полная высота подъема (H3) 2900 mm

Kg

800

Battery and battery charger integrated



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 24/03/2020 (ID 640)

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

