

PX20 1185X555

SCALE PALLET TRUCK - SIMPLE WEIGHING SYSTEM



PX20

The PX20 pallet truck is the entry level model for lifting and weighing of transported loads, up to 2000 kg.

Thanks to the 4 load cells it is simple and functional in all internal weighing operations.

Ideal machine for checking incoming goods, avoiding overloads and determining shipping weights.



DISPLAY

Its 5 digits LCD display provides accurate and precise weighing in kg and lb.

Weights are shown in 1 kg steps with 0,1% precision.

Main functions are:

- Tare
- Unbalanced load
- Auto-off



КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ

Конструкция состоит из двойной рамы и нижних вилок. Каждая вилка имеет по два тензодатчика, обеспечивающих равномерное распределение нагрузки, точное определение веса даже при условии столкновения или несбалансированной нагрузки.



BATTERY and BATTERY CHARGER

The PX20 is supplied complete with rechargeable battery and charger. The battery module provides 40 hours autonomy.



КОНФИГУРАЦИЯ

СТАНДАРТ: нейлон - полиуретановые ведущие колеса и полиуретановые сдвоенные ролики



Описание

1.1 Изготовитель		PR INDUSTRIAL
1.3 ПРИВОД		ручной
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	2000
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	600
1.8 Расстояние от оси роликов до основания вил	x mm	975
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1250

Вес

2.1 Вес С Аккумулятором	Kg	104
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	1476
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	628
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	66
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	38

ШАССИ/КОЛЕСА

3.1 Передние колеса		POLY.I./ NYLON
3.1 Задние Колеса		POLY.I.
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	55
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	200
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	82
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	60
3.5 Размер шины: задние колеса	nr	4
3.5 Размер шины: передние колеса	nr	2
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	155
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	375

Габариты

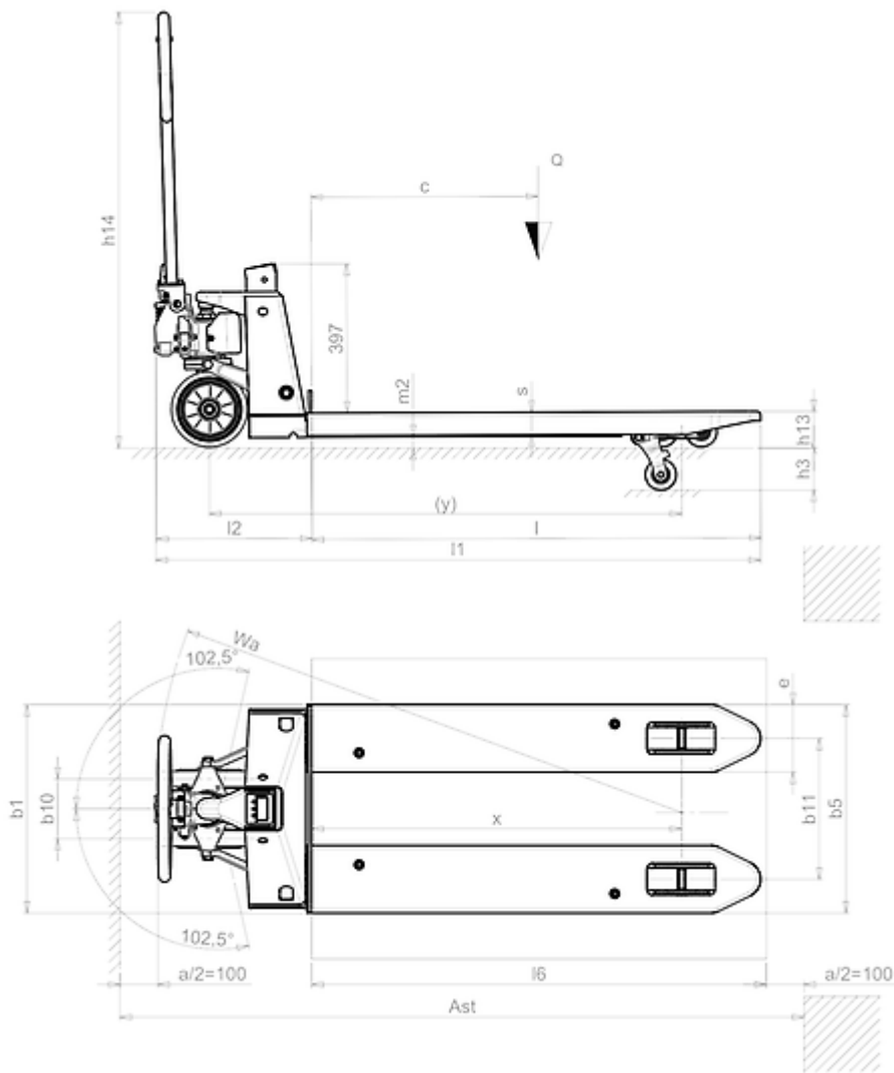
4.4 Высота Подъема	h3 mm	115
4.9 Мин. высота ручки при движении	h14 mm	690
4.9 Макс. высота ручки при движении	h14 mm	1160
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	90
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	1596
4.20 Расстояние До Основания Вил	l2 mm	411
4.21 Общая Ширина Тележки	b1 mm	555
4.22 Размеры Вил	s mm	60
4.22 Размеры Вил	e mm	180
4.22 Размеры Вил	l mm	1185
4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)	b5 mm	555
4.32 Клиренс, В Центре Колесной Базы	m2 mm	30
4.34 Расстояние между пролетами стеллажей Для свободной работы с паллетой 800x1200 (продольная установка паллеты)	Ast mm	1851
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	1426

Производительность

5.2 Скорость Подъема Тележки, С Нагрузкой	strokes	13
5.2 Скорость Подъема Тележки, С Без Груза	strokes	13

Scale

Digits	Q.ty	5
Digit height	mm	16
Kilograms		Yes
Lbs		Yes
Tare		Yes
Unbalanced load		Yes
Auto-off		Yes
Operating time	h	40
Accuracy	%	0.1
Shear-beam load cells	Q.ty	4
Division	Kg	1
6.4 Battery capacity	Ah	2.4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 23/03/2020 (ID 12305)

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

