

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



FRAME STRUCTURE

The structure is designed with a double frame consisting of a lower fork on which stands a counter fork. Both forks house two load cells allowing a uniform load distribution, and keeping high weighing accuracy even in case of collision and unbalanced load.



BATTERY and BATTERY CHARGER

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



CONFIGURATION PX20

STANDARD: nylon - polyurethane steering wheels and polyurethane tandem rollers



Descriere

1.1 Producător			PR INDUSTRIAL
1.3 Comandă			Manual
Stivuitoar			Manual
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	2000
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	600
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	975
1.9 Ampatament	y	mm	1250

Greutăți

2.1 Greutate de operare (acumulator inclus)		Kg	104
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1476
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	628
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	66
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	38

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			POLY.C
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			POLY.I.
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime		mm	55
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	200
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	60
3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate		nr	4
3.5 Dimensiune cauciuc: roti fata		nr	2
3.6 Ecartament, față	b10	mm	155
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	375

Dimensiuni

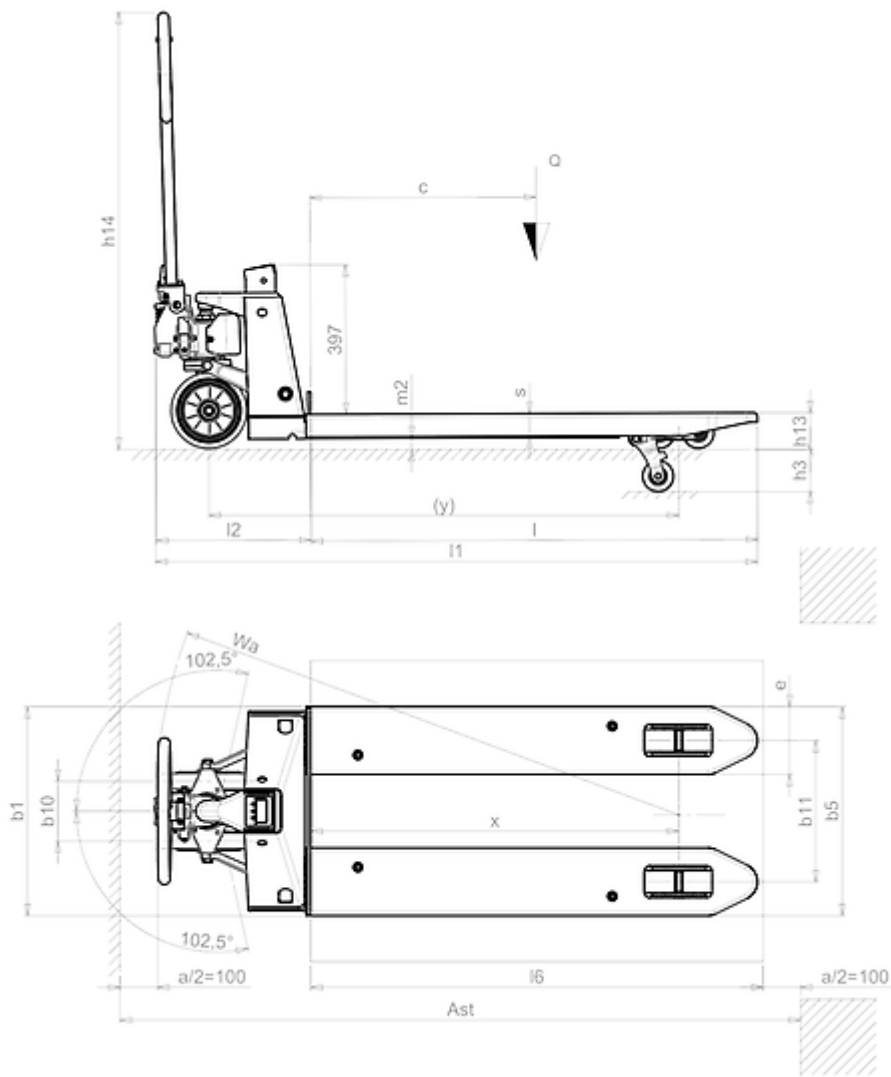
4.4 Înălțime stivuitoar	h3	mm	115
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14	mm	1160
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	690
4.15 Înălțime, coborât	h13	mm	90
4.19 Lungime globală	l1	mm	1596
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2	mm	411
4.21 Lățime globală	b1	mm	555
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s	mm	60
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	180
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	1185
4.25 Distanța între furci	b5	mm	555
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	30
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	1851
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1426

Performante

5.2 Viteză de ridicare, încărcat	strokes		13
5.2 Viteză de ridicare, descărcat	strokes		13
5.3 Viteză de coborâre, încărcat	m/s		0.05

Cântar

Cifre	Q.ty	5
Dimensiune cifră	mm	16
Kilograme		Yes
Livre		Yes
Greutate proprie		Yes
Unbalanced load		Yes
Oprire automata		Yes
Timp de funcționare	h	40
Precizie	%	0.1
Celule de sarcină de tip forfecare	Q.ty	4
Divizie	Kg	1
6.4 Tensiune acumulator	V	3.7
6.4 Capacitate acumulator	Ah	2.4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 19/05/2021 (ID 12305)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

