

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

Il display digitale LCD a 5 cifre fornisce un peso accurato in kg e lb.

La precisione è dello 0,1%. Le funzioni principali sono Tara/Carico Sbilanciato/Auto-off



TELAIO

La struttura è costituita da un doppio telaio che consta di una forca inferiore e di una controforca. Entrambe le forche alloggiavano 2 celle di carico che permettono una distribuzione uniforme del carico, mantenendo la precisione di pesata anche in caso di collisioni o carico leggermente sbilanciato.



BATTERIA E CARICABATTERIA

Il modello PX20 è fornito completo di batteria e caricabatteria. Il modulo permette fino a 40 h di autonomia.



CONFIGURATION PX20

STANDARD: nylon - polyurethane steering wheels and polyurethane tandem rollers



Descrizione

1.1 Costruttore		PR INDUSTRIAL
1.3 Tipo di Propulsione		Manuale
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q Kg	2000
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	975
1.9 Passo	y mm	1250

Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	104
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1476
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	628
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	66
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	38

Telaio/Ruote

3.1 Gommatura, anteriore		POLY.I./ NYLON
3.1 Gommatura posteriore		POLY.I.
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	55
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	60
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	155
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	375

Dimensioni

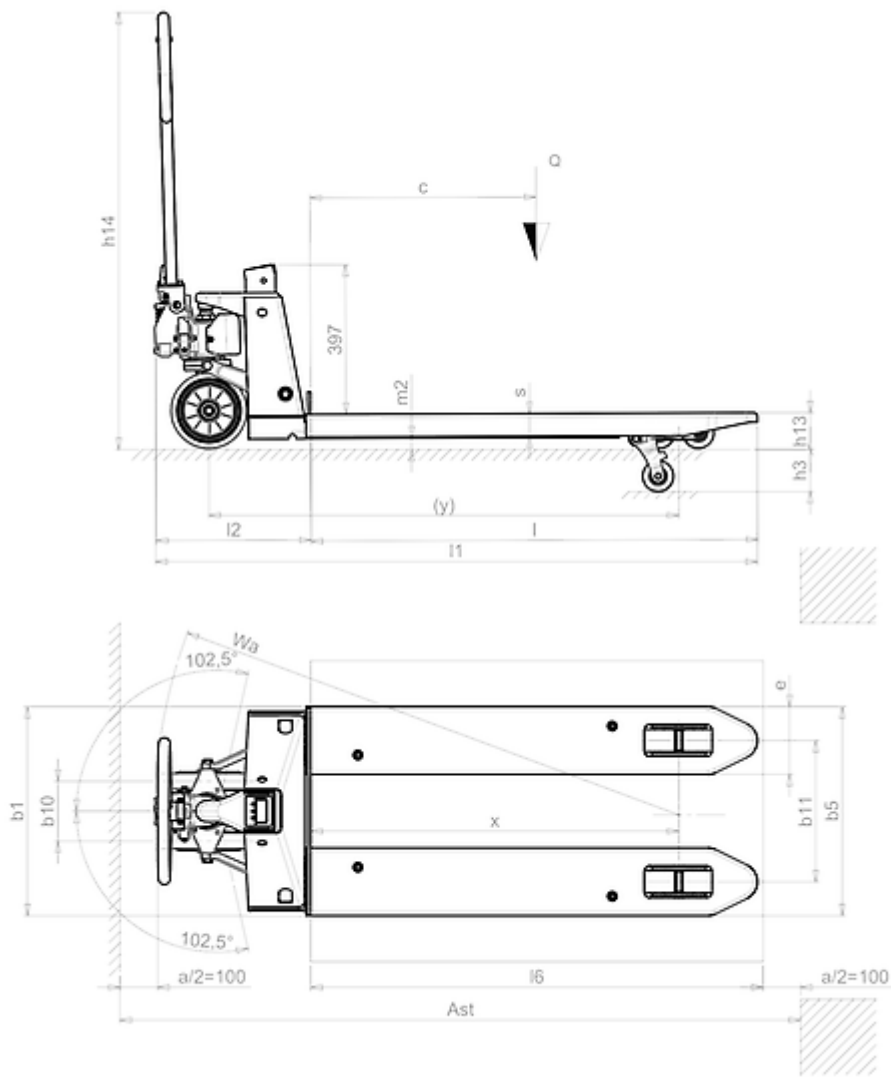
4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	115
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1160
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	690
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1596
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	411
4.21 Larghezza totale	b1 mm	555
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	60
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	180
4.22 Lunghezza forche	l mm	1185
4.25 Larghezza forche	b5 mm	555
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	30
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	1851
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1426

Prestazioni

5.2 Velocità di sollevamento con carico	pompate	13
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	pompate	13

Bilancia

Cifre display	Q.ty	5
Altezza cifre	mm	16
Kg		Yes
Lbs		Yes
Tara		Yes
Carico sbilanciato		Yes
Auto-off		Yes
Autonomia	h	40
Precisione fondo scala	%	0.1
Celle carico	Q.ty	4
Divisione	Kg	1
6.4 Capacità nominale batteria	Ah	2.4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/05/2020 (ID 12305)

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

