

PX20 20S4 1185X555

IL PESARE INTELLIGENTE



PESATRICI GS/P - PX20

La serie dei pesatori Lifter è disponibile in due modelli, entrambi dotati di un intelligente dispositivo di pesatura con numerose opzioni. Adatta al sollevamento e al trasporto di carichi pesanti, risulta estremamente precisa e funzionale in tutte le operazioni interne di pesatura.

PESATRICI GS/P - PX20

Il transpallet PX20 è lo strumento semplice, economico e robusto da utilizzare per la pesatura dei carichi trasportati. Il suo display LCD di grandi dimensioni permette una facile lettura del peso e permette l'impostazione della tara in maniera semplice ed immediata.

GS/P 25 INOX

Il GS/P differisce dal PX20 per un gruppo idraulico dalla portata superiore (2.500 kg) e per un numero maggiore di funzioni, quali contapezzi e totalizzatore pesi. Il transpallet può inoltre essere dotato di stampante termica, memory card SD o può essere offerto nella versione INOX.

STRUTTURA TELAIO

La struttura è costituita da un doppio telaio, una forca inferiore su cui poggia la controforca; entrambe racchiudono le 4 celle di carico che permettono una uniforme distribuzione del peso, mantenendo altresì la precisione di pesatura anche in caso di urti e di carico sbilanciato.

MEMORY CARD SD

Il transpallet GS/P è disponibile anche con stampa su memory card SD e pesatura certificata.



Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
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	113
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1480
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	633
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	71
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	42

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
3.5 Ruote basculanti		No
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	155
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	375

Dimensioni

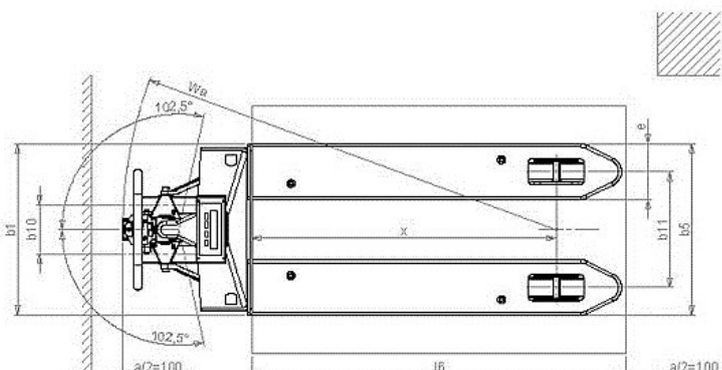
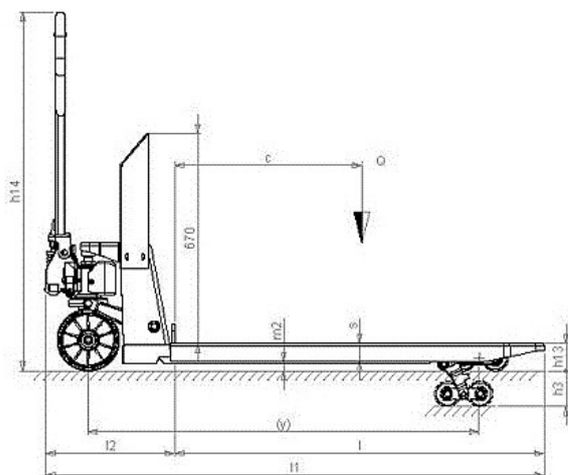
4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	115
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1160
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	690
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1596
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	411
4.21 Larghezza totale	b1 mm	555
4.22 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	strokes	13
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	strokes	13
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.05
5.3 Velocità di discesa senza carico	m/s	0.02

Bilancia

Tipo		DFW-L
Cifre display	Q.ty	4
Altezza cifre	mm	25
Kg		Yes
Lbs		Yes
Tara		Yes
Auto-off		Yes
Totalizzatore		No
Contapezzi		No
Autonomia	h	30
Precisione fondo scala	%	0.05
Celle carico	Q.ty	4
6.4 Tensione batteria	V	6
6.4 Capacità nominale batteria	Ah	1.1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/02/2017 (ID 586)

©2016 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

