

PX20 20S4 1185X555

SYSTEME DE PESAGE INTELLIGENT



TRANSPALETTES PESEURS GS/P - PX20

Les 2 versions de transpalettes peseurs proposés par Lifter sont tous équipés d'un dispositif de pesage offrant de nombreuses options. Ils sont parfaitement adaptés pour transporter de lourdes charges tout en étant précis et fonctionnels pour les opérations de pesage.

ÉCRAN

Le PX20 est un peseur simple, économique et robuste pour les applications de pesage. Il est équipé d'un large écran LCD pour faciliter la lecture et sa programmation est très intuitive.

GS/P25 VERSION INOX

Le GS/P25 offre une capacité de charge de 2500Kg et un grand nombre de fonctions comme le comptage de pièces ou la fonction d'indication de total de charge. Ce transpalette peut également être équipé d'une imprimante thermique, d'un lecteur de carte SD et existe également en version Inox.

STRUCTURE DU CHÂSSIS

La structure est constituée d'un double cadre et d'une fourche inférieure sur laquelle les capteurs sont placés. Quatre capteurs de pesage qui permettent une répartition uniforme de la charge et un pesage plus précis, même en cas de collision ou de charge déséquilibrée.

CARTE MÉMOIRE SD

Les transpalettes GS/P sont disponibles, sur demande, avec imprimante, carte mémoire SD et pesage homologué.



Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	2000
1.6 Centre de gravité	c	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	975
1.9 Empattement	y	mm	1250

Poids

2.1 Service weight (battery included)		Kg	113
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1480
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	633
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	71
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	42

Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant			POLY.I./ NYLON
3.1 Roues arrière			POLY.I.
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	55
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	200
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	60
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	4
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.5 Essieu d'équilibrage arrière			No
3.6 Voie avant	b10	mm	155
3.7 Voie arrière	b11	mm	375

Dimensions

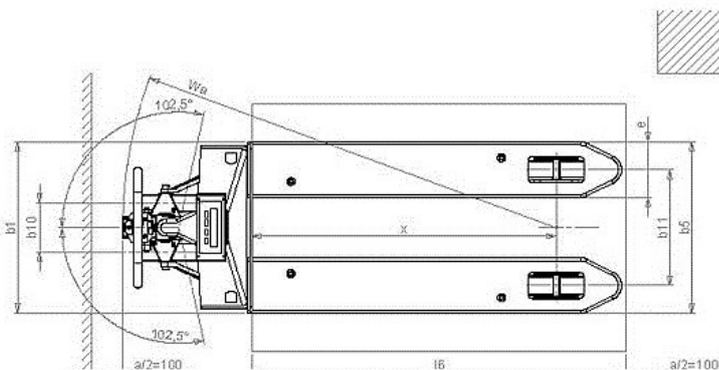
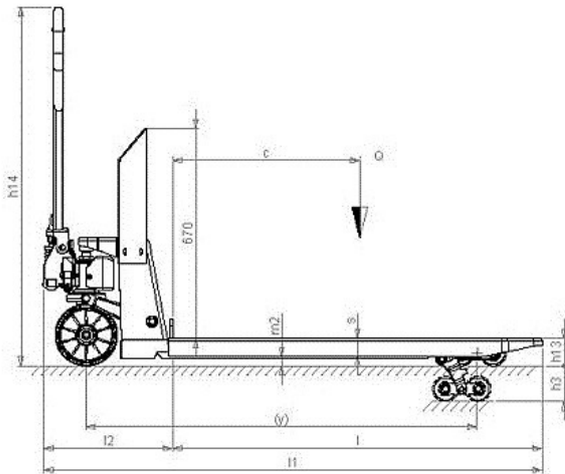
4.4 Hauteur de levage		h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1160
4.9 Height of tiller in drive position min		h14 mm	690
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	90
4.19 Longueur totale		l1 mm	1596
4.20 Longueur tablier		l2 mm	411
4.21 Largeur totale		b1 mm	555
4.22 Dimensions fourches		s mm	60
4.22 Dimensions des fourches (largeur)		e mm	180
4.22 Dimensions des fourches (longueur)		l mm	1185
4.25 Distance entre les bras de fourche		b5 mm	555
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement		m2 mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	1851
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	1426

Performances

5.2 Vitesse de levee avec charge	strokes	13
5.2 Vitesse de levee sans charge	strokes	13
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.05
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.02

Balance

Type	DFW-L	
Display	Q.ty	4
Hauteur du display	mm	25
Kilogrammes	Yes	
Livres	Yes	
Tare	Yes	
Arret automatique	Yes	
Totalisation	No	
Comptabilisation	No	
Durée de fonctionnement	h	30
Précision	%	0.05
Capteurs de pesée	Q.ty	4
6.4 Tension de la batterie	V	6
6.4 Capacité de la batterie	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

