

PX25 1185X555

SCALE PALLET TRUCK



PX25

Le transpalette PX25 est un peseur simple, économique et robuste pour le levage et le pesage des marchandises. Grâce à ses 4 capteurs, il est très précis et fonctionnel dans toutes les opérations de pesage internes; idéal pour vérifier les livraisons, éviter les surcharges et déterminer les poids des marchandises.



AFFICHAGE

Son grand écran LCD à 6 chiffres assure un pesage précis en kg et en lb.
Le réglage de la tare montre à la fois les poids bruts et nets.
Les poids sont indiqués par tranche de 0.5 kg avec une précision de 0,05%.
Tare / Charge déséquilibrée / Arrêt automatique sont les fonctions principales.



STRUCTURE DU CHASSIS

La structure est conçue avec un double cadre constitué d'une fourche inférieure sur laquelle repose une contre-fourche. Chaque fourche loge deux capteurs de charge permettant une répartition de charge uniforme, gardant une haute précision de pesage même en cas de collision et de charge déséquilibrée.



BATTERIES

The PX25 electronic is powered by 4 x AA standard battery to be fitted in a specific module. The battery provides 30 hours autonomy. The display include a low status indicator



HYDRAULIC UNIT

Resistant and reliable one piece cast iron pump, worked with numerical control machine, including:

- Maximum pressure valve: safety device that ensures the transpallet against overloads. When the pressure inside the hydraulic circuit exceeds the set calibration value according to the maximum nominal flow, the valve automatically locks the forks.
- ON/OFF lowering valve
- External oil tank



Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	2500
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 Poids de service (batterie incluse)		Kg	113
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	1830
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	783
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	71
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	42

Châssis/Roues

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

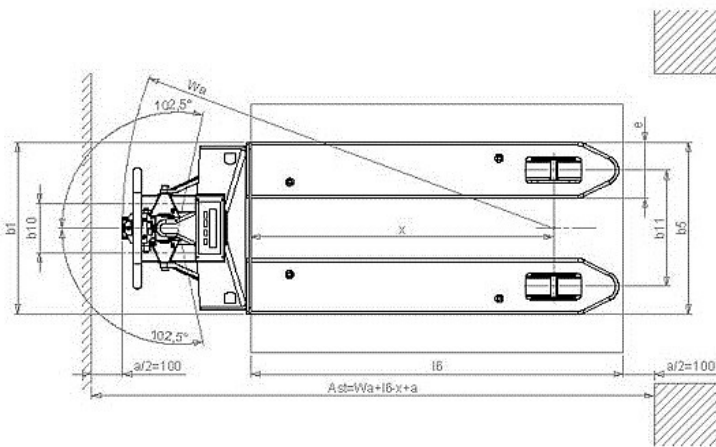
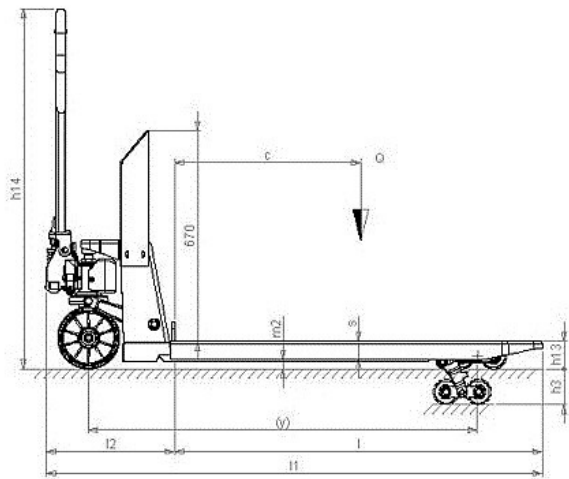
4.4 Hauteur de levage	h3	mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14	mm	1160
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14	mm	690
4.15 Hauteur du sol	h13	mm	90
4.19 Longueur totale	l1	mm	1596
4.20 Longueur tablier	l2	mm	411
4.21 Largeur totale	b1	mm	555
4.22 Dimensions fourches	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 levée avec charge	COUPS	13
5.2 Vitesse de levée sans charge	COUPS	13

Balance

Display	Q.ty	6
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 Capacité de la batterie	Ah	1.1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 02/01/2020 (ID 10363)

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

