

## PX AGILE PLUS 1185X555

### LE TRANSPALLETTE PESEUR AGILE



#### PX Agile plus

Le transpalette peseur Agile combine fonctions électrique et manuelle pour une meilleure utilisation. Compact, léger, simple et facile d'utilisation, il fournit également une estimation précise du poids de la charge même lorsque vous déplacez votre marchandise. Idéal pour vérifier le poids de vos marchandises, éviter les surcharges et connaître les poids d'expédition.



#### PX

Le transpalette PX 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

Le PX25 est alimenté par 4 x AA batteries standard, avec une capacité d'autonomie de 30 heures. L'écran affiche un indicateur de décharge batterie.



## AGILE PLUS

L'AGILE PLUS est équipé d'une puissante batterie Li-ION 36V 12,8 Ah et d'un écran LED qui fournit à l'opérateur plusieurs informations et la possibilité de régler la vitesse max de déplacement de 3,2 à 5,3 km/h, pour s'adapter aux applications spécifiques.



## DOUBLE ROUES MOTRICES

Le premier transpalette à deux roues motrices du marché. Le grand diamètre (200 mm) et le bandage (160 mm) offrent une grande stabilité sans nécessiter de stabilisateurs. Le caoutchouc non marquant offre une excellente traction et une utilisation confortable dans toutes les applications.



## LI-ION BATTERY

Batterie longue durée 36 V facile à retirer pour la charge et un fonctionnement continu possible avec une batterie de rechange.

Deux types de chargeur disponibles (sur socle ou mural) avec temps de charge standard et rapide.



## GRANDE VITESSE

Les deux roues motrices offrent des performances élevées et font de l'AGILE le plus rapide de sa catégorie. La technologie AC et le caoutchouc non marquant font de l'AGILE un appareil extrêmement silencieux.



## COMMANDE ELECTRIQUE/MANUELLE

Un interrupteur permet de passer du mode électrique au mode manuel en cas de batterie faible : pour faire de l'AGILE un transpalette manuel standard fiable. Afin de déplacer l'unité dans un espace étroit, l'AGILE est équipé d'un MODE TORTUE pour permettre le fonctionnement avec le timon en position verticale à vitesse réduite.



## ÉCRAN DIGITAL

L'écran OLED à 6 affichages fournit des informations précieuses sur l'activité du transpalette et permet de paramétrer ses performances: En appuyant sur le bouton central SCROLL, l'opérateur peut obtenir des informations sur :

- l'état de charge de la batterie (% de charge)
- le temps d'utilisation (total et partiel en h)
- la distance parcourue (totale et partielle en km)
- le réglage de la vitesse (% de la vitesse maximale)
- le diagnostic
- la page d'erreur



## OPTIONS

- Pompe hydraulique à levée rapide pour lever le transpalette en 2 coups seulement
- Batterie additionnelle pour une utilisation continue
- Chargeur de batterie à charge rapide



 rollawaycontainer.com

## Description

1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Électrique
Levage			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	1200
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	124
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	884
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	440
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	79
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	45

## Châssis/Roues

3.1 Roues, avant			CAOUTCHOUC
3.1 Roues arrière			POLY
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	40
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 arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	4
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2x
3.6 Voie avant	b10	mm	162
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 min		h14 mm	710
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1185
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	90
4.19 Longueur totale		l1 mm	1660
4.20 Longueur tablier		l2 mm	473
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	2109
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	1450

## Performances

5.1 Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	4,2
5.1 Vitesse de déplacement à vide	Km/h	5,3
5.2 Vitesse de levée avec charge	COUPS	12
5.2 Vitesse de levée sans charge	COUPS	12
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0,1
5.8 Pente maxi à vide	%	5/10
5.10 Frein de service		Électrique

## Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	2x0,25
6.4 Tension de la batterie	V	36
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	12,8
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	12,8
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	3

## Balance

Écran	Q.té	6
Hauteur du display	mm	25
Kilogrammes		Oui
Livres		Oui
Tare		Oui
Charge déséquilibrée		Oui
Arret automatique		Oui
Totalisation		Oui
Comptabilisation		Oui
Durée de fonctionnement	h	30
Précision	%	0.05
Capteurs de pesée	Q.té	4
Division	Kg	0.5
6.4 Tension de la batterie	V	6

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/02/2022 (ID 12052)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

