

# GS/P AGILE PLUS S4 1185X555

## LE TRANSPALETTE PESEUR AGILE



### GS/P Agile plus

Le transpalette Agile combine un système de pesage et des fonctions électrique et manuelle pour une utilisation pratique. Compact, léger et facile à utiliser, il fournit également une estimation précise du poids de la charge pendant le transport des marchandises sans perdre de temps. La machine peut être équipée de suppléments tels qu'une imprimante ou une clé USB. Grâce aux 4 capteurs, elle peut être très précise et fonctionnelle; idéal pour vérifier les marchandises entrantes, éviter les surcharges et déterminer les poids d'expédition.



### TRANSPALETTE PESEUR GS/P

Le transpalette peseur GS/P est parfaitement adapté pour transporter de lourdes charges tout en étant précis et fonctionnel pour les opérations de pesage. Il rend les opérations de stock et d'expédition plus rapides, plus simples et plus efficaces. Le transpalette peut être équipé de suppléments tels que imprimante ou USB et grâce aux 4 capteurs de pesage, il est très précis et fonctionnel. Idéal pour vérifier les marchandises entrantes, éviter les surcharges et déterminer les poids d'expédition.



### AFFICHAGE

Son grand écran LCD à 6 chiffres permet un pesage précis en kg ou en lb. Son logiciel permet non seulement de peser net / brut / tare, mais aussi de compter les unités, d'ajouter et de totaliser plusieurs charges. Les poids sont indiqués par tranche de 1 kg avec une précision de 0,05%.



## 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.



## BATTERIE ET CHARGEUR

Le GS/P est livré avec une batterie rechargeable et son chargeur et fournit environ 50 heures d'autonomie.



## IMPRIMANTE / USB / Agrément CE-M (Supplément, montage usine à la commande)

**Imprimante.** En option, le peseur peut être équipé d'une imprimante, capable d'imprimer le poids brut ou net, la tare (kg ou lb) la date et la quantité de pièces pesées.



**USB.** Il peut également être complété avec une option USB, vous permettant de stocker des données de pesage dans un fichier texte, pour l'archivage et le traitement via PC.



**Agrément CE-M.** Indispensable pour la vente au poids pour les activités commerciales. Division 1 kg - CE-M.



## 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.



## BATTERIE LI-ION

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:

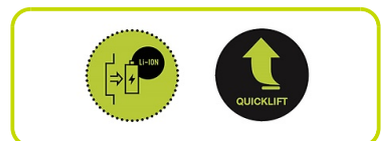
En appuyant sur le bouton central SCROLL, l'opérateur peut obtenir des informations sur :

- 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 Quicklift (Levée rapide) pour soulever la palette en deux coups seulement
- Batterie supplémentaire pour une utilisation continue
- Chargeur de batterie à charge rapide



- Silencieux. Certifié silencieux, ce transpalette a été conçu pour réduire fortement les émissions de bruit sur n'importe quelles surfaces. Cette option est adaptée pour des livraisons en zones résidentielles et dans les supermarchés.



## 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	975,5
1.9 Empattement	y	mm	1250

## Poids

2.1 Poids de service (batterie incluse)	Kg	128
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	884
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	444
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	83
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	
3.5 Essieu d'équilibrage arrière	No		
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

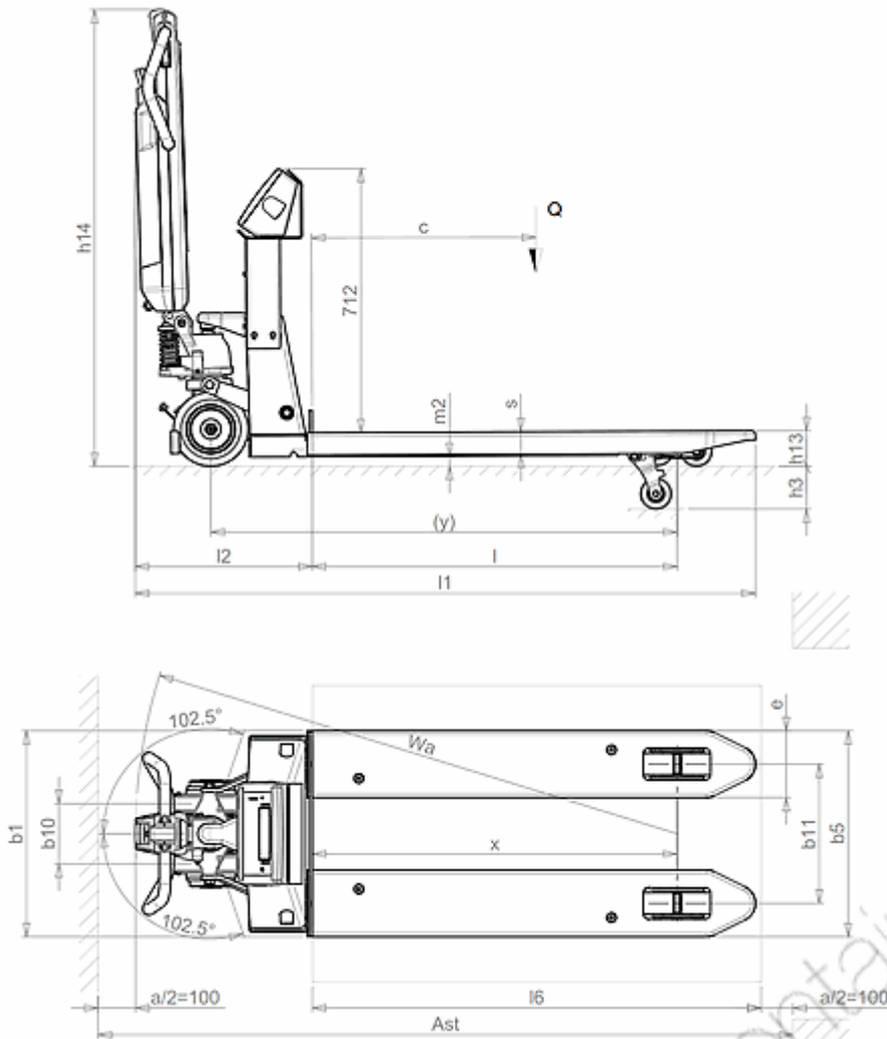
5.1 Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	4,2
5.1 Vitesse de déplacement à vide	Km/h	5,3
5.2 Vitesse de levée avec charge	COUPS	12
5.2 Vitesse de levée sans charge	COUPS	12
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0,1
5.8 Pente maxi à vide	%	5/10

### 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
Arret automatique		Oui
Totalisation		Oui
Comptabilisation		Oui
Durée de fonctionnement	h	50
Précision	%	0.05
Capteurs de pesée	Q.té	4
Division	Kg	0.5
6.4 Tension de la batterie	V	6
6.4 Capacité de la batterie	Ah	4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/02/2022 (ID 11905)

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

