

# **GS/P AGILE EVO S4 1185x555**

## TRANSPALETTE PESEUR AGILE 100% ÉLECTRIQUE



## TRANSPALETTE PESEUR GS/P

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.



## **AGILE EVO**

Le transpalette motorisé innovant 100% électrique pour une utilisation simplifiée.

Principaux avantages:

- Translation et levée 100% électriques, pour accroître l'efficacité des procédures et gagner du temps.
- Batterie puissante 12.8Ah, pour une meilleure productivité.
- Utilisation en manuel, en cas de batterie faible pour rejoindre la station de charge.



## **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 0,5 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.

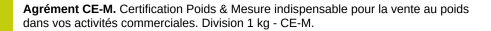


## Suppléments (Montage usine à la commande)

**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.







#### **LI-ION BATTERY**

Long life 36V battery easy to remove for charging and continuous operation with the spare battery.

Two types of charger available (bench and wall mounted) with standard and fast charging time.



#### PERFORMANCES AVANCÉES

Puissant et rapide, Agile est un transpalette intelligent qui optimise votre productivité en étant plus efficace et plus rapide.

- 2 ROUES MOTRICES EN CAOUTCHOUC NON MARQUANT : Le premier transpalette à 2 roues motrices disponible sur le marché, pour une excellente stabilité, une meilleure traction et une plus longue durée de vie.
- CAPACITE 1.2 TONNES: Pour couvrir tous les besoins logistiques.
- MOTEURS AC: Le moteur sans entretien avec émissions sonores réduites (Agile est l'un des transpalettes les plus silencieux de sa catégorie), totalement adapté aux cycles de travail intensifs.
- VITESSE MAXI 5.3 KM/H : Meilleur dans la catégorie des transpalettes semi-électriques



#### GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

La simplicité de l'Agile et la grande maniabilité permettront immédiatement d'améliorer votre travail au quotidien.

- COMPACT & LEGER: Idéal pour une utilisation dans toute application où l'espace et le poids sont critiques.
- PUISSANT & STABLE : Idéal pour le chargement/déchargement, les pentes, les sols inégaux et les livraisons quotidiennes du dernier kilomètre.
- INTERRUPTEUR SIMPLE MARCHE/ARRÊT : Équipé d'un interrupteur à clé pratique au format de poche, facilement amovible lorsque la machine n'est pas utilisée.







#### **AFFICHAGE INTUITIF & CONVIVIAL À LED**

Équipé de 3 boutons poussoirs pour effectuer facilement les réglages et lire les informations sur les activités du transpalette.

L'opérateur peut obtenir des informations sur :

- l'état de charge de la batterie (% de charge);
- · compteur horaire (total et partiel en h);
- Distance parcourue (distance totale et partielle du trajet en km);
- Réglage de la vitesse (% de la vitesse max);
- page de diagnostic;
- Page d'erreur.



#### 100% SECURITE

L'Agile est un outil idéal qui se préoccupe de la sécurité des utilisateurs. Plus de soucis, il travaille pour vous donner des résultats supérieurs en toute sécurité.

- RÉGLAGE FACILE DE LA VITESSE: Performances de conduite sûres en fonction du niveau de compétence de l'opérateur ou des exigences du lieu de travail.
- SÉCURITÉ DANS LES ESPACES ÉTROITS: Le mode tortue permet des manœuvres contrôlées dans des espaces restreints
- SYSTÈME À DOUBLE ROUES: Le grand diamètre des roues permet une grande stabilité et douceur, empêchant le transpalette de se renverser.







## **OPTIONS**

- Plus version: extra power battery 17Ah (including on-board charger)
- · Additional spare battery for continuos use
- Fast battery charger







Description			
1.1 Fabricant			LIFTER
1.3 Mode de translation			Électrique
Levage			Électrique
1.4 Système de conduite		Α	.ccompagnement
	Q I	kg	1200
1.6 Centre de gravité		ım	600
1.8 Déport avant de la charge	x m	ım	975
1.9 Empattement	y m	ım	1250
Poids			
2.1 Poids à vide		kg	137
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		kg	885
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		kg	452
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		kg	92
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.té (X=conduite)	,	nr	4
3.5 Taille roues : pneu avant - Q.té (X=conduite)		nr	2x
3.6 Voie avant	b10	mm	162
3.7 Voie arrière	b11	mm	375
		.,	
Dimensions			
4.4 Hauteur de levage		mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		mm	1210
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min		mm	830
4.15 Hauteur du sol		mm	90
4.19 Longueur totale		mm	1665
4.20 Longueur tablier		mm	480
4.21 Largeur totale	b1/b2	mm	555
4.22 Dimensions fourches	S	mm	60
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	е	mm	180
4.22 Dimensions des fourches (longueur)		mm	1185
4.25 Distance entre les bras de fourche		mm	555
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement		mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur	r) Ast	mm	2109
4.35 Rayon de braquage	Wa	mm	1450

6.4 Capacité de la batterie

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	m/s	0,018
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s	0,021
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0,1
5.3 Vitesse de descente sans charge	m/s	0,02
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
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	0,4
6.4 Tension de la batterie	V	36
6.5 Poids batterie	kg	3
Balance		
Balance		
Écran	Q.té	6
Hauteur de l'écran	mm	25
Kilogrammes		Oui
Livres		Oui
Tare		Oui
Arrêt 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

4

Ah

