

# AGILE PLUS S4 1150x525 INOX

LE TRANSPALETTE INNOVANT (1.200 KG)



## AGILE PLUS

Le transpalette motorisé innovant qui combine fonctions électrique et manuelle pour une utilisation pratique.  
Compact, léger et facile d'utilisation, l'AGILE est le transpalette idéal pour minimiser les efforts de l'opérateur, augmenter l'efficacité et la sécurité.



## ACIER INOXYDABLE POUR ENVIRONNEMENTS SPÉCIAUX

Fabriqué en Inox type AISI 304, il est particulièrement adapté pour les activités où l'hygiène est primordiale comme l'agro-alimentaire, l'industrie chimique ou pharmaceutique.



## 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.

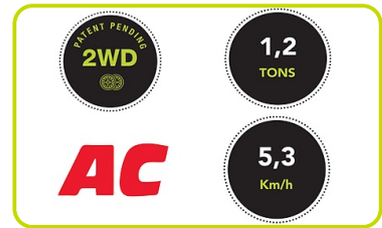
- AUTONOMIE 3H: Fonctionnement continu avec une charge moyenne de 600 kg à pleine vitesse.
- RECHARGE: Rapide ou occasionnel, selon la combinaison de la batterie et du chargeur.
- FONCTIONNEMENT CONTINU en utilisant une batterie supplémentaire de rechange.



## 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.

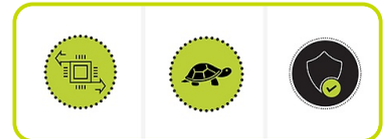
- **COMPACT & LEGER** : Idéal pour une utilisation dans toute application où l'espace et le poids sont critiques.
- **PUISSANT & STABLE** : Idéal pour le chargement/déchargement, les pentes, les sols inégaux et les livraisons quotidiennes du dernier kilomètre.
- **INTERRUPTEUR SIMPLE MARCHE/ARRÊT** :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



## 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.



## Description

1.1 Fabricant	PR INDUSTRIAL		
1.3 Mode de translation	Électrique		
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	932
1.9 Empattement	y	mm	1192

## Poids

2.1 Poids de service (batterie incluse)	kg	92
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	kg	893
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	kg	399
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	kg	65
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	kg	27

## Châssis/Roues

3.1 Roues, avant	CAOUTCHOUC		
3.1 Roues arrière	NYLON		
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

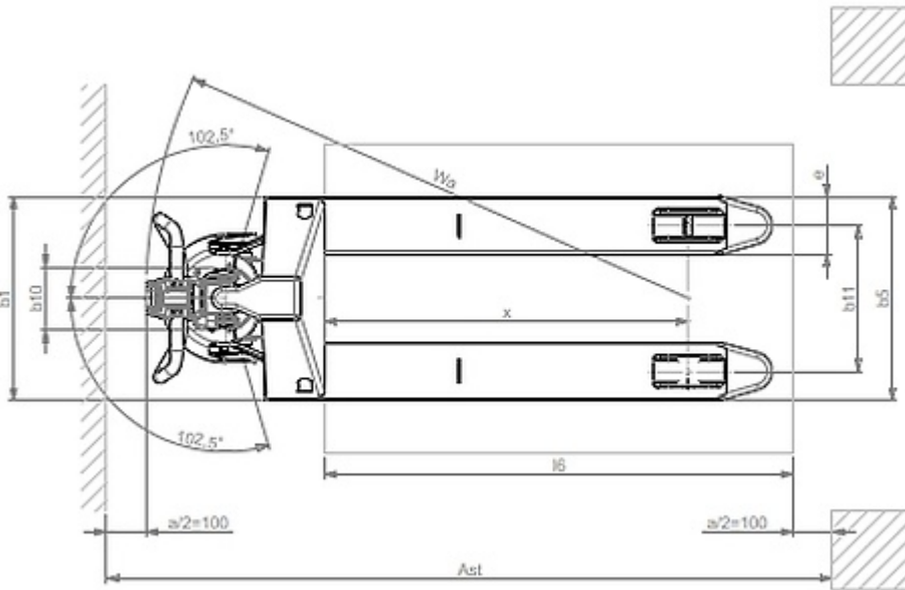
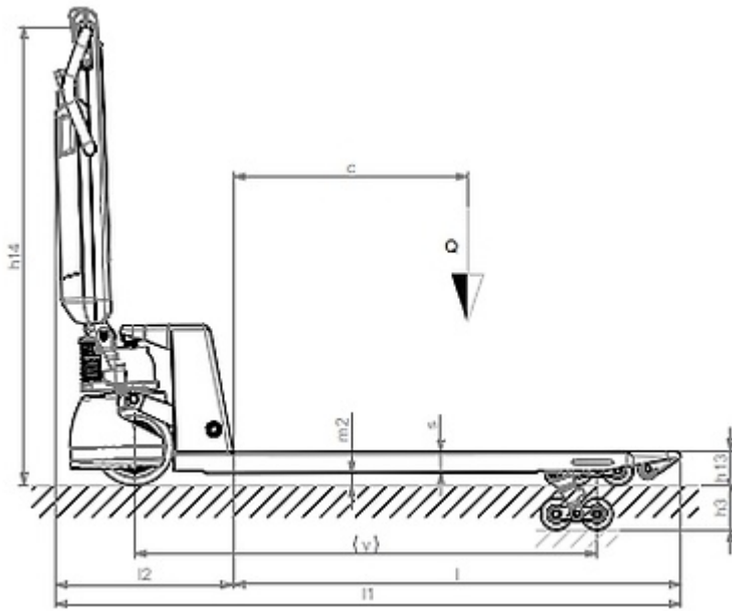
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1185
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14 mm	710
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	85
4.19 Longueur totale	l1 mm	1600
4.20 Longueur tablier	l2 mm	450
4.21 Largeur totale	b1/b2 mm	525
4.22 Dimensions fourches	s mm	55
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e mm	150
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l mm	1150
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5 mm	525
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	2063
4.35 Rayon de braquage	Wa mm	1382

## 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
5.3 Vitesse de descente sans charge	m/s	0.02
5.8 Pente maxi en charge	%	5
5.8 Pente maxi à vide	%	10
5.10 Frein de service		Électrique

## Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	2x0.25
Type de batterie	Type	Li-ion
6.4 Tension de la batterie	V	36
6.4 Capacité de la batterie	Ah	12.8
6.5 Poids batterie	kg	3
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste	dBA	60



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.  
Téléchargé le 18/02/2025 (ID 19637)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

