

GS/P 25S4 1185X555 INOX

LE TRANSPALETTE PESEUR INOX



TRANSPALETTE PESEUR GS/P INOX

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 processus de stock et d'expédition plus rapides, plus simples et plus efficaces. Le transpalette peut être équipé en option, d'une imprimante ou USB. 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.



INOX

Châssis en acier inoxydable AISI 304 électropoli robuste et fiable, avec surface lisse qui empêche les germes et les bactéries, idéal pour une utilisation où l'hygiène est de la plus haute importance, comme dans l'industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique.

Toutes les pièces offrent une résistance maximale à l'humidité et à l'oxydation.



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 CHÂSSIS

La structure est constituée d'un double cadre et d'une fourche inférieure sur laquelle les capteurs sont placés. Quatre capteurs de pesage qui permettent une répartition uniforme de la charge et un pesage plus précis, même en cas de collision ou de charge déséquilibrée.



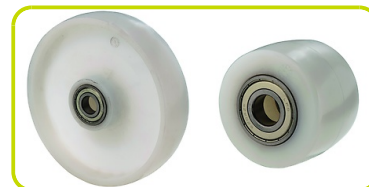
BATTERIE & CHARGEUR

Le GS/P est fourni avec une batterie rechargeable et un chargeur, offrant une capacité d'autonomie de 50 heures.



CONFIGURATION

STANDARD: Roues directrices et galets Nylon extra



IMPRIMANTE / USB (Supplément, montage usine à la commande)

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.

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.



(Supplément, montage usine à la commande)

Cette version très précise de GS/P homologué est spécifiquement conçue selon les normes CE-M qui garantissent son aptitude au pesage pour un usage commercial et est également conforme à la réglementation SOLAS.



Description

1.1 Fabricant	PR INDUSTRIAL		
1.3 Mode de translation	Manuel		
Levage	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	120
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1840
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	780
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	72
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	48

Châssis/Roues

3.1 Roues, avant	NYLON INOX		
3.1 Roues arrière	NYLON INOX		
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur	mm	50	
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	2	
3.5 Essieu d'équilibrage arrière	No		
3.6 Voie avant	b10 mm	155	
3.7 Voie arrière	b11 mm	375	

Dimensions

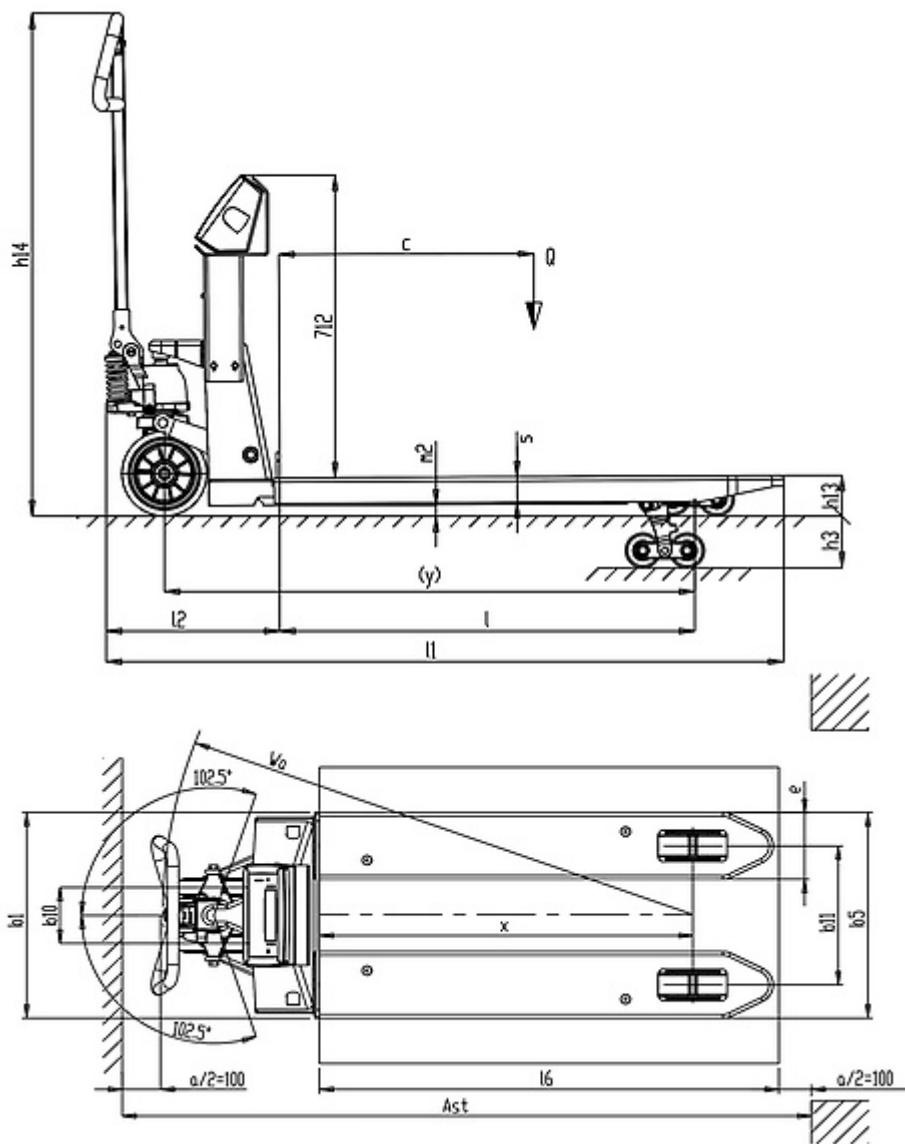
4.4 Hauteur de levage	h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14 mm	690
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max	h14 mm	1160
4.15 Hauteur du sol	h13 mm	90
4.19 Longueur totale	l1 mm	1596
4.20 Longueur tablier	l2 mm	411
4.21 Largeur totale	b1 mm	555
4.22 Dimensions fourches	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
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.05

Balance

Type		DFW 06
Display	Q.ty	6
Hauteur du display	mm	25
Kilogrammes		Yes
Livres		Yes
Tare		Yes
Arret automatique		Yes
Totalisation		Yes
Comptabilisation		Yes
Durée de fonctionnement	h	50
Précision	%	0.05
Capteurs de pesée	Q.ty	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 30/12/2020 (ID 9154)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

