

GS/P 25S4 1185x555 INOX

LA TRANSPALETA PESADORA INOX



TRANSPALETA PESADORA GS/P INOX

Las transpaletas pesadoras GS/P INOX son una herramienta robusta e inteligente adecuadas para pesar, levantar y transportar cargas pesadas. Pueden ser equipadas con diferentes complementos, tales como impresora o USB, y gracias a las 4 celdas de carga resultan verdaderamente exactas y funcionales en todas las operaciones de pesaje interno.



ACERO INOXIDABLE

Chasis robusto y fiable de acero inoxidable AISI 304 electropulido, con superficie lisa que previene gérmenes y bacterias, ideal para usos donde la higiene es de suma importancia, como en la industria alimentaria, química y farmacéutica. Todas las piezas fundidas de cobre para ofrecer la máxima resistencia a la humedad y la oxidación.



PANTALLA

Su pantalla LCD de gran tamaño de 6 dígitos proporciona un pesaje exacto y preciso en kg y lb. Su software permite no solo el pesaje neto / bruto / tara, sino también el recuento de unidades, la suma y el total de cargas múltiples. Los pesos se muestran en fracciones de 1 kg / lb con una precisión del 0,05%.



ESTRUCTURA

La estructura está formada por un doble marco y una horquilla inferior sobre la que se coloca una contrahorquilla; Ambas horquillas albergan cuatro celdas de carga que permiten una distribución uniforme de la carga, manteniendo la precisión de pesaje incluso en caso de colisión y carga desequilibrada.



BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

La máquina se suministra completa con batería recargable y cargador. El módulo de batería proporciona 50 horas de autonomía.



CONFIGURACIÓN

ESTÁNDAR: Ruedas timoneras y rodillos Nylon extra



IMPRESORA / USB *(Opcional, disponible al realizar el pedido)*

Como opcional, se puede integrar una impresora, preparada para imprimir pesos bruto, neto y tara (en kg o lb), fecha y cantidad de unidades del pesaje.

También tiene la opción de añadir como opcional una USB, que le permite almacenar datos de pesaje en un archivo de texto, para su archivo y gestión a través de su PC.



PESAJE DE ACUERDO CON LAS NORMAS CE-M *(Complemento disponible solo en el momento de confirmar el pedido)*

Como complemento, la GS / P puede diseñarse de acuerdo con las normas CE-M que garantizan su idoneidad para el pesaje para uso comercial, aprobado por SOLAS. Division 1kg - CE-M.



Descripción

1.1 Fabricante	PR INDUSTRIAL		
1.3 Grupo tracción	Manual		
Elevación	MANUAL		
1.4 Conducción	Acompañante		
1.5 Capacidad carga	Q	kg	2500
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	975
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1250

Pesos

2.1 Peso con batería	kg	120
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras	kg	1840
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante	kg	780
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante	kg	72
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras	kg	48

Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras	NYLON INOX		
3.1 Ruedas traseras	NYLON INOX		
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	50	
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	200	
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	82	
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	60	
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr	4	
3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)	nr	2	
3.5 Rear balancing axle	No		
3.6 Distancia entre ruedas anteriores	b10 mm	155	
3.7 Vía trasera	b11 mm	375	

Dimensiones

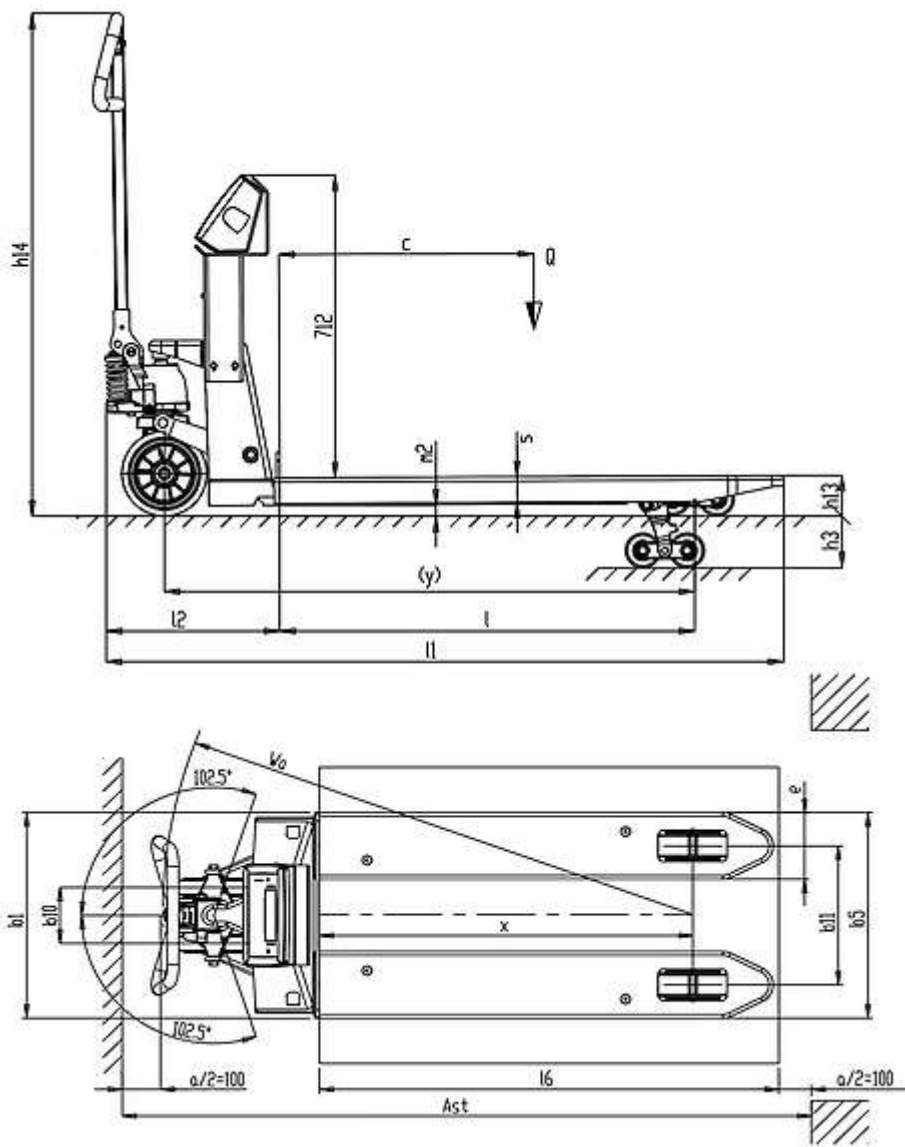
4.4 Elevación	h3 mm	115
4.9 Altura del timón max	h14 mm	1160
4.9 Altura del timón min	h14 mm	690
4.15 Altura horquillas bajadas	h13 mm	90
4.19 Longitud total	l1 mm	1596
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2 mm	411
4.21 Ancho total	b1/b2 mm	555
4.22 Dimensiones horquillas	s mm	60
4.22 Dimensiones horquillas	e mm	180
4.22 Dimensiones horquillas	l mm	1185
4.25 Ancho horquillas	b5 mm	555
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2 mm	30
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast mm	1851
4.35 Radio de giro	Wa mm	1426

Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga	bombeos	13
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos	13
5.3 Velocidad de descenso con carga	m/s	0.05
5.3 Velocidad de descenso sin carga	m/s	0.02

Balanza

Tipo		DFW 06
Dígitos	Q.ty	6
Altura de los dígitos	mm	25
Kilogramos		Sí
Libras		Sí
Tara		Sí
Apagado automático		Sí
Suma		Sí
Recuento		Sí
Periodo de funcionamiento	h	50
Precisión	%	0.05
Celdas de carga	Q.ty	4
División	kg	0.5
6.4 Voltaje batería	V	6
6.4 Capacidad de la Batería	Ah	4



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.
Impreso en 24/11/2025 (ID 9154)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – 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

