

## GS/P 25S4 1185X555

### THE HOMOLOGATED SCALE PALLET TRUCK



#### TRANSPALETAS PESADORAS GS/P

Las transpaletas pesadoras Lifter son una herramienta robusta e inteligente adecuadas para 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.



#### CE-M APPROVED WEIGHING

This highly accurate version of GS/P is specifically designed according to CE-M norms that ensure its suitability for weighing for trade use and is also compliant with SOLAS regulation.



#### DISPLAY

Su pantalla LCD de grandes dimensiones con 6 dígitos, permite una fácil lectura del peso en kg y lb. Su software calcula no solo el peso neto/bruto/tara sino también el recuento de unidades total de múltiples cargas. El peso se muestra en escalas de 1kg/lb con una precisión del 0,05%.



## ESTRUCTURA DEL CHASIS

La estructura se compone de un doble chasis, con una horquilla inferior sobre la cual apoya una "contra-horquilla". Ambas horquillas contienen 4 celdas de carga que permiten una distribución uniforme de la carga y así mantener su precisión de pesaje, incluso en caso de colisión y desequilibrio de la carga.



## BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

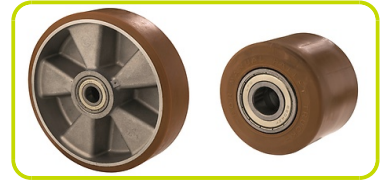
La GS/P se suministra con batería recargable y cargador. El módulo de batería proporciona 50 horas de autonomía.



## CONFIGURATION

### STANDARD:

Nylon polyurethane steering wheels and polyurethane rollers



### OPTIONAL:

Rubber steering wheels



## 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.

## Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
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	117
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1836
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	781
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	71
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	46

## Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras			POLY.I./ NYLON
3.1 Ruedas traseras			POLY.I.
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	55
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 Vía delantera		b10 mm	155
3.7 Vía trasera		b11 mm	375

## Dimensiones

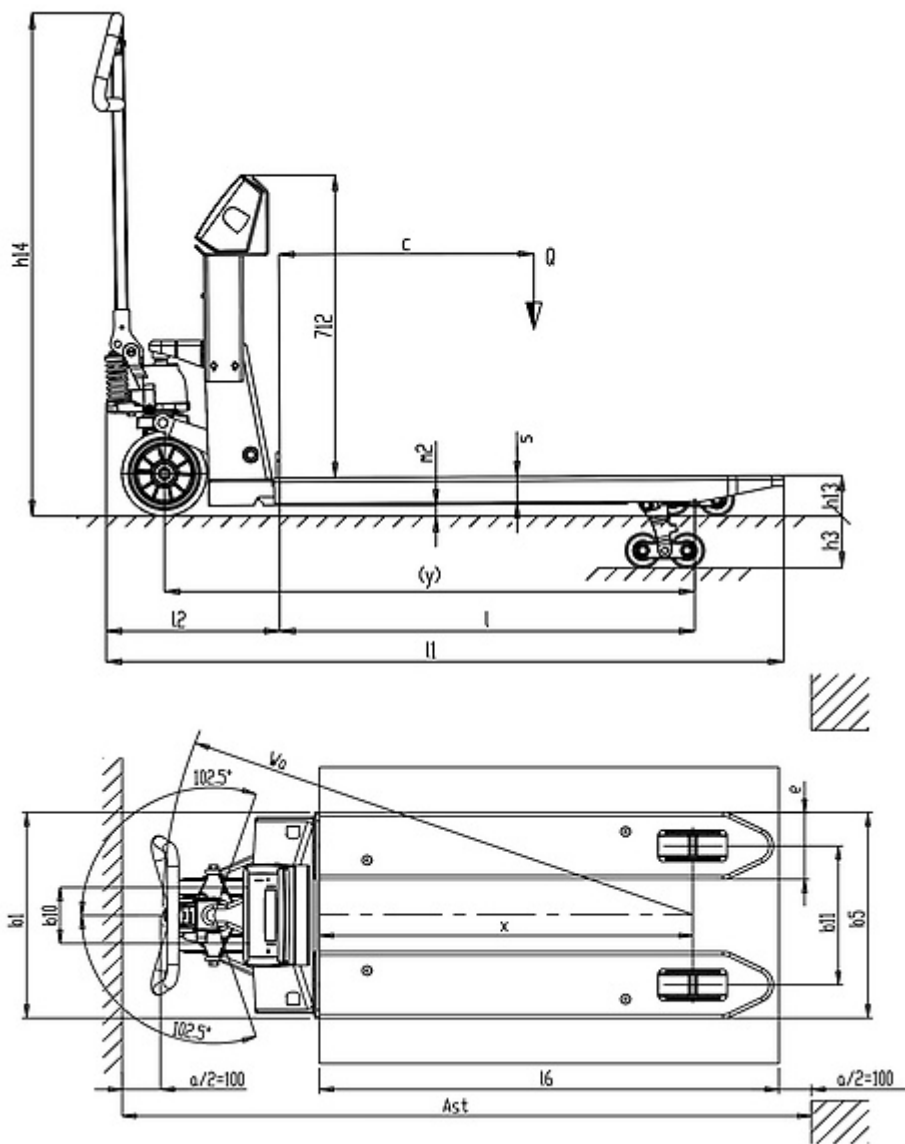
4.4 Elevación		h3 mm	115
4.9 Altura del timón min		h14 mm	690
4.9 Altura del timón max		h14 mm	1160
4.15 Altura horquillas bajadas		h13 mm	90
4.19 Longitud total		l1 mm	1596
4.20 Longitud de timón a horquillas		l2 mm	411
4.21 Ancho total		b1 mm	555
4.22 Dimensiones horquillas		s mm	60
4.22 Dimensiones 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	strokes	13
5.2 Velocidad de elevación sin carga	strokes	13
5.3 Lowering speed laden	m/s	0.05

## Scale

Tipo	DFW 06 XPCA	
Digits	Q.ty	6
Digit height	mm	25
Kilograms		Yes
Lbs		Yes
Tare		Yes
Auto-off		Yes
Totalization		Yes
Counting		Yes
Operating time	h	50
Accuracy	%	0.05
Shear-beam load cells	Q.ty	4
Division	Kg	1
6.4 Voltaje batería	V	6
6.4 Capacidad de la Batería	Ah	4



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/03/2021 (ID 590)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

