

## GS EVO 30S4 1150X525

Transpaleta manual profesional (3.000 kg)

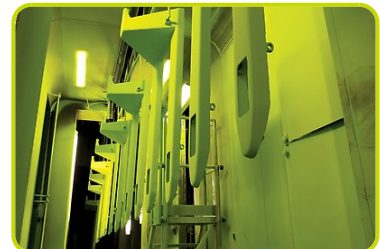


### REINFORCED STRUCTURE

Steel bars welded under the forks, solid tie-rod as well as a base with thick metal sheet allow the GS 30 to easily handle the heaviest loads.

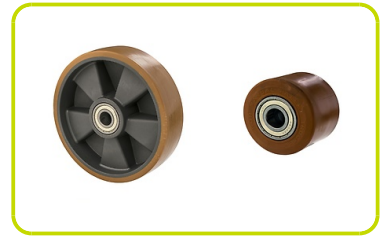
### PINTURA

El chasis, después de una apropiada operación de acondicionamiento, es pintado con pintura epoxy a una temperatura de 250° para garantizar la máxima durabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos.



## CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Ruedas Nylon - Poly 45
- Rodillos Poly



- **Rodillos entrada/salida.** Rodillos adicionales que permiten una entrada más fácil y una salida más rápida desde un palet cerrado, reduciendo el impacto en los rodillos principales y garantizando una mayor duración de los mismos



- **Timón ergonómico 3D Superior.** Este timón tiene un diseño especial en 3D, con una ergonomía mejorada. En comparación con un timón convencional, esta forma permite al operador tener una mejor posición cuando traslada las cargas con la máxima eficiencia sin esfuerzo. Esto gracias a dos grandes áreas laterales de agarre específicamente diseñadas para tener una posición correcta durante la operación de la transpaleta.



## CONFIGURACIÓN OPCIONAL

- **Todo tipo de ruedas y rodillos** (Goma, Aluminio/Poly, Nylon)
- **Quicklift.** La herramienta perfecta para elevar rápidamente sus cargas. Ahorro de tiempo y mejora de la eficiencia con la bomba hidráulica diseñada específicamente. Solo dos bombeos elevarán del suelo cargas de menos de 120 kg o tres bombeos para cargas superiores a 120 kg. En comparación con los 5 bombeos necesarios con una transpaleta manual estándar.
- **Timón recubierto.** La cubierta de goma suave otorga comodidad al operador y ayuda a reducir la vibración, lo que permite un agarre más cómodo y seguro.
- **Freno manual.** Fabricado con freno de tambor en cada volante, controlado por una palanca dedicada en el timón, está disponible con volantes de goma y poli. Asegura que la máquina no se mueva durante el estacionamiento.



## FÁCIL DE MONTAR

Timón fácil de montar con un sistema de ensamblaje rápido. Conexión robusta del timón con dos orejetas soldadas que aseguran una mayor resistencia incluso en las aplicaciones más exigentes.



## Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	3000
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	932
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1192

## Pesos

2.1 Peso		Kg	88
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	2196
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	892
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	29
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	59

## Chasis/Ruedas

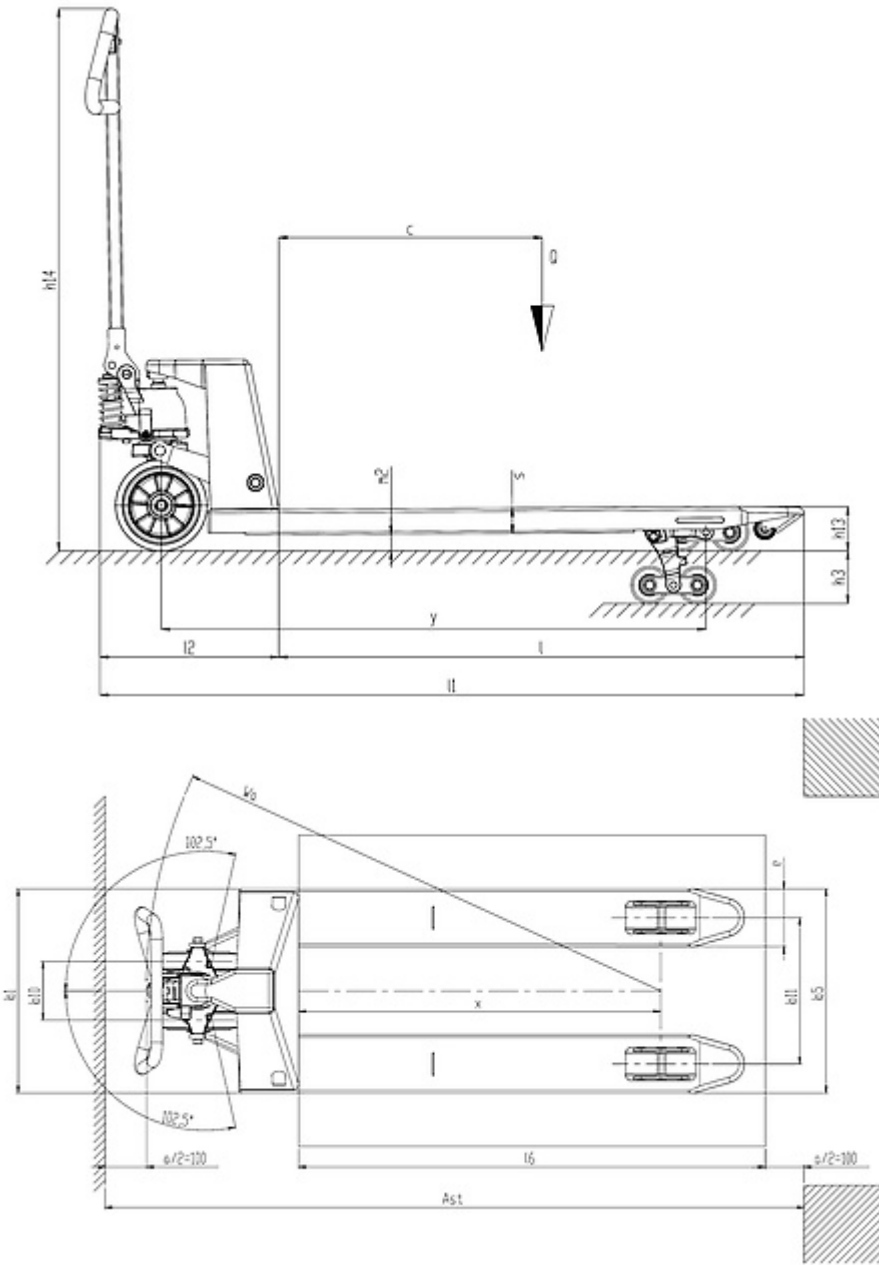
3.1 Ruedas delanteras			NYLON/POLY
3.1 Ruedas traseras			POLY
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	200
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	45
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	60
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	4
3.6 Vía delantera	b10	mm	155
3.7 Vía trasera	b11	mm	375

## Dimensiones

4.4 Elevación	h3	mm	115
4.9 Altura del timón max	h14	mm	1185
4.9 Altura del timón min	h14	mm	710
4.15 Altura horquillas bajadas	h13	mm	85
4.19 Longitud total	l1	mm	1550
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2	mm	400
4.21 Ancho total	b1	mm	525
4.22 Dimensiones horquillas	s	mm	50
4.22 Dimensiones horquillas	e	mm	150
4.22 Dimensiones horquillas	l	mm	1150
4.25 Ancho horquillas	b5	mm	525
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	35
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2048
4.35 Radio de giro	Wa	mm	1367

## Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga	bombeos		13
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos		13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 16/06/2022 (ID 12831)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

