

GS PRO 25S4 1150X525

Professional hand pallet truck (2.500 kg)



LIFTER GS PRO

La serie GS PRO es una excelente herramienta para levantar y transportar cargas en pallets o contenedores de medidas estándar, gracias a su suave y ligero movimiento y maniobrabilidad.



UNIDAD HIDRÁULICA

Bomba hidráulica de una pieza de hierro fundido resistente, trabajada con una máquina de control numérico, que incluye:

- Válvula de presión máxima: dispositivo de seguridad que garantiza la seguridad de la transpaleta frente a sobrecargas. Cuando la presión dentro del circuito hidráulico excede del valor de calibración establecido de acuerdo con el valor máximo nominal de flujo, la válvula automáticamente bloquea las horquillas.
- Válvula de descenso proporcional: la velocidad de descenso puede controlarse proporcionalmente según la posición de la palanca en la barra del timón.



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 timoneras de Nylon - Poly 55
- Rodillos de nylon
- Mando de 4 curvas con todos los controles (bajada / dirección de marcha / elevación) disponible de serie para un control sencillo y seguro.



- Rodillos de entrada/salida. Rodillos adicionales para permitir una entrada más fácil y salida más rápida desde una plataforma cerrada, reduciendo el impacto sobre los rodillos principales y garantizando una mayor durabilidad.



OPTIONAL CONFIGURATION

- Nylon steering wheels
- Aluminium - Poly steering wheels
- Aluminium - Rubber steering wheels



- Polyurethane rollers



- 4 Curves ergonomic handle. The soft rubber covering aids operator comfort and helps to reduce vibration, enabling a more comfortable and secure grip.



- Manual control brake. The brake of the pallet truck, available with rubber steering wheels, is adjustable through the tiller lever to ensure safe use on slopes and ramps. The locking function makes it possible to park the pallet truck even on slopes without rolling away.



- Quick lift. The perfect tool to lift quicker your loads up to 150 kg. The hydraulic pump is specifically engineered to cut job time and increase efficiency. It takes just 6 strokes to raise a pallet to full height, instead of 13 with the traditional HPT.



Descripción

1.1 Fabricante	LIFTER		
1.3 Grupo tracción	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	932
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1192

Weights

2.1 Peso a vuoto	Kg	63
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras	Kg	1796
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante	Kg	767
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras	Kg	21
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante	Kg	42

Bastidor/Ruedas

3.1 Tyres: front wheels	POLY.I./ NYLON	
3.1 Ruedas traseras	NYLON	
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	200
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	55
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 Rear balancing axle	No	
3.6 Vía delantera	b10 mm	155
3.7 Vía trasera	b11 mm	375

Dimensions

4.4 Elevación	h3 mm	115
4.9 Altura del timón max	h14 mm	1160
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	55
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	30
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast mm	1835
4.35 Radio de giro	Wa mm	1367

Performances

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

