

## GS/L BASIC 22S2 1000X685

Entry level hand pallet truck (2.200 kg)



### GS BASIC

La transpaleta GS Basic es el modelo de acceso a la gama de transpaletas manuales de Lifter, con las cuales comparte seguridad y solidez a un precio competitivo.



### UNIDAD HIDRÁULICA

Bomba hidráulica de una pieza de hierro fundido resistente y confiable, 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.
- ON/OFF válvula de descenso



### STANDARD CONFIGURATION

- Rueda timonera de Nylon - Poly 45
- Rodillos de nylon
- Mando de 2 curvas con todos los controles (bajada /dirección de marcha/ elevación) de serie para un control sencillo y seguro.



## Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	2200
1.6 Centro gravedad	c	mm	500
1.8 Distancia de la carga	x	mm	782
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1042

## Weights

2.1 Peso a vuoto		Kg	64
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1581
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	683
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	19
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	45

## 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	45
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	82
3.5 Dimensiones ruedas traseras - 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	535

## 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	1400
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2	mm	400
4.21 Ancho total	b1	mm	685
4.22 Dimensiones horquillas	s	mm	55
4.22 Dimensiones horquillas	e	mm	150
4.22 Dimensiones horquillas	l	mm	1000
4.25 Ancho horquillas	b5	mm	685
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	1635
4.35 Radio de giro	Wa	mm	1217

## Performances

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

