

GS 25S4 1150x525

La transpaleta manual más competitiva (2.500 kg)



GS 25

La transpaleta manual GS es una máquina fácil de usar, económica y robusta para el transporte de cargas en pallet.

Fiable y fácil de mantener, este modelo ha sido diseñado como una excelente solución para un uso intenso.

La GS es la máquina adecuada para el cliente que busca una transpaleta sencilla y robusta: la compañera adecuada para el trabajo diario que se adapta a cada situación.



BOMBA HIDRÁULICA

La bomba hidráulica de la gama GS está diseñada y construida con extremo cuidado y atención al detalle. Esto le proporciona a nuestra bomba las siguientes características y calidades superiores:

- **Diseño monolítico:** la carcasa de una sola pieza resistente protege el interior de todos los componentes hidráulicos evitando daños accidentales. La carcasa de la bomba se mecaniza con máquinas CNC consiguiendo tolerancias de gran precisión.
- **Pistón cromado y junta de retención de aceite:** para prevenir la oxidación y pérdidas de aceite durante su uso.
- **Válvula de escape de máxima presión:** dispositivo de seguridad que protege la transpaleta frente a sobrecargas.
- ON/OFF válvula de descenso.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Ruedas de Nylon - Poly 45
- Rodillos de Nylon
- Timón ergonómico simple de cuatro curvas con todos los controles en una sola palanca. Timón GS diseñado con superficies de agarre más grandes en el lateral para permitir una mayor comodidad durante la operación y evitar un esfuerzo excesivo al empujar cargas.



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.



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.



CONFIGURACIÓN DE OPCIONALES

- Rueda timonera aluminio - goma
- Rodillos de poliuretano
- Freno de control manual. El freno de la transpaleta, disponible con ruda de goma, es ajustable a través de la palanca del timón para garantizar un uso seguro en pendientes y rampas. La función de bloqueo hace posible aparcar la transpaleta incluso en pendiente.



Descripción

Fabricante	LIFTER		
Grupo tracción	Manual		
Conducción	Acompañante		
Capacidad carga	Q	Kg	2500
Centro gravedad	c	mm	600
Distancia de la carga	x	mm	932
Distancia entre ejes	y	mm	1192

Pesos

Peso	Kg	63
Carga sobre ejes con carga, atras	Kg	1825
Carga sobre ejes con carga, delante	Kg	738
Carga sobre ejes sin carga, atras	Kg	21
Carga sobre ejes sin carga, delante	Kg	42

Chasis/Ruedas

Ruedas delanteras	POLY.I./NYLON		
Ruedas traseras	NYLON		
Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	200	
Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	45	
Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	82	
Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	60	
Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr	4	
Distancia entre ruedas anteriores	b10 mm	155	
Vía trasera	b11 mm	375	

Dimensiones

Elevación	h3 mm	115
Altura del timón max	h14 mm	1185
Altura del timón min	h14 mm	-
Altura horquillas bajadas	h13 mm	85
Longitud total	l1 mm	1550
Longitud de timón a horquillas	l2 mm	400
Ancho total	b1/b2 mm	525
Dimensiones horquillas	s mm	55
Dimensiones horquillas	e mm	150
Dimensiones horquillas	l mm	1150
Ancho horquillas	b5 mm	525
Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2 mm	30
Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast mm	2048
Radio de giro	Wa mm	1367

Prestaciones

Velocidad de elevación con carga	bombeos	12
Velocidad de elevación sin carga	bombeos	12

