

GS EVO SILENCE 20S6 1150X525

LA TRANSPALETA MANUAL SILENCIOSA MADE IN ITALY



La transpaleta manual GS EVO Silence ha sido diseñada para reducir fuertemente las emisiones de ruido incluso en las peores condiciones de trabajo: superficies rugosas y pavimentadas.

El resultado es una máquina ideal para su uso en entregas en áreas residenciales y en supermercados.

GS SILENCE - CON CERTIFICADO PIEK

En 1998, el gobierno holandés estableció normas para la emisión de ruido durante la carga y descarga en el comercio minorista y las empresas artesanales. Esto resultó en un proyecto llamado PIEK y en 2004 en el esquema de certificación PIEK para vehículos y equipos que operan por debajo de 60dB (A) que serán adecuados para su uso en entregas nocturnas sin causar molestias por ruido.

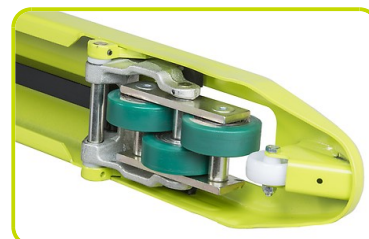
La transpaleta manual GS SILENCE tiene la certificación PIEK.



RODILLOS TRIPLES Y TOLERANCIAS REDUCIDAS

Para tener una reducción significativa de la emisión de ruido, la transpaleta está equipada con:

- Rodillos triples en POLIURETANO SUAVE (75 Shore)
- Carreteras de empuje sólidas
- Horquilla galvanizada con orificios de tolerancia reducida
- Pines con tolerancias reducidas



VIBRACIÓN REDUCIDA

Reducción de vibraciones gracias a los casquillos de plástico en todas las juntas y el volante de goma de serie.

Mango modificado con TIE-ROD recubierto de goma.



Descripción

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	2000
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	78
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1472
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	606
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	29
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	49

Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras			GOMA / ALUMINIO
3.1 Ruedas traseras			POLY.C
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm		200
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm		50
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm		80
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm		30
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)	nr		6
3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)	nr		2
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		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		2048
4.35 Radio de giro	Wa mm		1367

Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga	bombeos		12
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos		12
5.3 Velocidad de descenso con carga	m/s		0.06
5.3 Lowering speed unladen	m/s		0.02

