

Tijeras autopropulsadas

GS[™]-1530 y GS-1532, GS-1930 y GS-1932

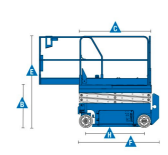
Especificaciones

Modelos	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Dimensiones				
Altura de trabajo* máx	6,40 m	6,40 m	7,60 m	7,60 m
▲ Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	4,40 m	4,40 m	5,60 m	5,60 m
Altura de la plataforma – replegada	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
Longitud de la plataforma - exterior	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
extendida	2,54 m	2,54 m	2.54 m	2,54 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura - replegada: Barandillas replegables montadas	0,10 111	0,10 111	0,10 111	0,10111
con barandillas abatibles	2,03 m	2,03 m	2.11 m	2,11 m
con barandillas abatidas	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
Longitud - replegada	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,73 m
▲ Longitud - replegada ▲ Longitud - extendida	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
Ancho máquina	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
▲ Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
- antibaches desplegados	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm
Productividad Jumero máximo de personas en plataforma (int./ext.) ¹ Capacidad de carga	2/- 272 kg	2/1 272 kg	2/- 227 kg	2/1 227 kg
/elocidad de traslación – replegada	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
√elocidad de traslación – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable – replegada**	30%	30%	25%	25%
Radio de giro – int.	cero	cero	cero	cero
Radio de giro – ext.	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
/elocidad de elevación / descenso	16 / 29 seg	16 / 29 seg	16 / 29 seg	16 / 29 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delantera
Multidiscos de freno	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras	en ruedas traseras
Neumáticos - no dejan marcas	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm
Potencia y transmisión				
Alimentación	24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)			
Capacidad del sistema hidráulico	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L
Niveles de ruido y vibración				
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
/ibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Peso***				
	1.233 kg	1.269 kg	1.498 kg	1.503 kg
	J	•	J	3

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)







- ¹ Sólo uso interior para la serie 30'
- Solo uso intenor para la serie sur
 Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
 ** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes.
 *** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.



www.genielift.es 03/16 N. de pieza B109377SP