

### Especificaciones

Modelos	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
<b>Dimensiones</b>				
Altura de trabajo* máx	6,40 m	6,40 m	7,60 m	7,60 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	4,40 m	4,40 m	5,60 m	5,60 m
<b>B</b> Altura de la plataforma – replegada	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> 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
<b>E</b> Altura - replegada: Barandillas replegadas montadas				
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	1,83 m
<b>F</b> Longitud - extendida	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
<b>G</b> Ancho máquina	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
<b>I</b> 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

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.) <sup>1</sup>	2/-	2/1	2/-	2/1
Capacidad de carga	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Velocidad de traslación – replegada	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocidad 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.	ceros	ceros	ceros	ceros
Radio de giro – ext.	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Velocidad 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 delanteras
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

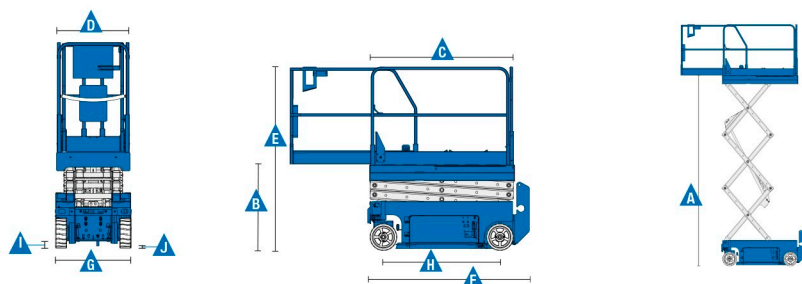
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

	1.233 kg	1.269 kg	1.498 kg	1.503 kg
--	----------	----------	----------	----------

### Cumplimiento normativo

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



<sup>1</sup> Sólo uso interior para la serie 30'

\* 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.