

### Especificaciones

Modelos	GS-2032	GS-2632	GS-3232
<b>Dimensiones</b>			
Altura de trabajo* máx	7,90 m	9,93 m	11,75 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	5,90 m	7,93 m	9,75 m
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,03 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m	2,26 m	2,26 m
	extendida	3,18 m	3,18 m
Extensión de la plataforma	91 cm	91 cm	91 cm
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	81 cm	81 cm	81 cm
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm	15 cm
<b>E</b> Altura - replegada: Barandillas replegables montadas con barandillas abatibles	2,13 m	2,26 m	2,39 m
	con barandillas abatidas	1,78 m	1,91 m
<b>F</b> Longitud - replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
<b>G</b> Longitud - extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>H</b> Ancho máquina	81 cm	81 cm	81 cm
<b>I</b> Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>J</b> Altura libre sobre el suelo - centro máquina	9 cm	9 cm	9 cm
	- antibaches desplegados	2 cm	2 cm

### Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.) <sup>1</sup>	2/1	2/-	2/-
Capacidad de carga	363 kg	227 kg	227 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg	113 kg	113 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	6,71 m
Velocidad de traslación - replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada**	30%	25%	25%
Nivelación máx estabilizadores: parte frontal a trasera	—	—	3°
Nivelación máx estabilizadores: lado a lado	—	—	5°
Radio de giro - int.	cero	cero	cero
Radio de giro - ext.	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocidad de elevación / descenso	28 / 24 seg	28 / 24 seg	55 / 28 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V DC (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	17 L

### Niveles de ruido y vibración

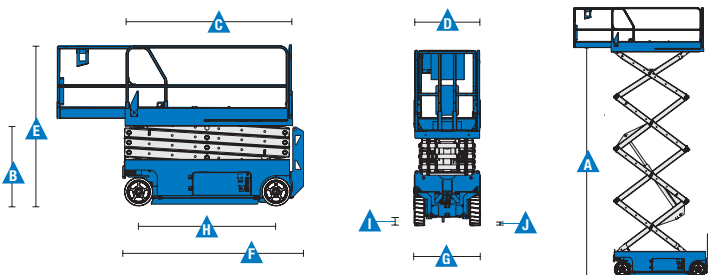
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

2.012 kg	1.959 kg	2.352 kg
----------	----------	----------

### Cumplimiento normativo

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



<sup>1</sup> Solamente uso en interiores para modelos GS-2632 y GS-3232

\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

\*\* La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

\*\*\* El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.