

### Especificaciones

Modelos	GS-2032	GS-2632	GS-3232
<b>Dimensiones</b>			
Altura de trabajo* máx	7,90 m	9,80 m	11,50 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	5,90 m	7,80 m	9,50 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	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 pernos	2,13 m	2,26 m	2,39 m
con barandillas abatidas	1,78 m	1,91 m	2,03 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	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
- antibaches desplegados	2 cm	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
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	30 / 34 seg	30 / 40 seg	57 / 40 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	21 L

### Niveles de ruido y vibración

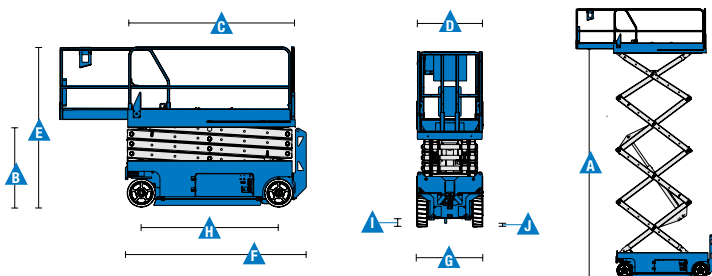
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

1.825 kg	1.956 kg	2.352 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> 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.

### Características

#### Características estándar

##### Dimensiones

###### GS-2032

- Altura de trabajo 7,90 m
- Hasta 363 kg de capacidad de carga

###### GS-2632

- Altura de trabajo 9,80 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

###### GS-3232

- Altura de trabajo 11,50 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

##### Productividad

- Barandillas replegables montadas con pernos, con puerta abatible que se abre a media altura
- Sistema de control Smart Link™ (joystick, 2 velocidades de elevación y 2 velocidades de conducción, sistema de diagnóstico y localización de averías de uso fácil)
- Toma de corriente trasera
- Control de plataforma con indicador de carga de batería
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Puntos de sujeción para cuerda incorporados
- Válvula manual de bajada de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma
- Multidiscos de freno en ruedas traseras
- Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras
- Liberación manual del freno
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Antibaches
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Luz intermitente
- Bocina
- Contador horario
- Sensor de sobrecarga – cumple la normativa
- Telemático

#### Fácil configuración según sus necesidades

##### Cesta

- Cesta de acero de 2,26 x 0,81 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

##### Potencia y transmisión

- 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)

##### Estabilizadores

- Estabilizadores de nivelación automática (en GS-3232 sólo, estándar)
- Sin estabilizadores

##### Tracción

- Tracción en las ruedas delanteras

##### Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas

#### Opciones y accesorios

##### Opciones de productividad

- Predisposición de aire comprimido en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción)
- Aceite hidráulico biodegradable<sup>(2)</sup>
- Track & Trace<sup>(1)</sup> (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
- Alarma de movimiento
- Bocina

##### Opciones de alimentación

- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Termóstato de baja temperatura<sup>(3)</sup>



<sup>(1)</sup> Incluye una primera suscripción de 2 años.

<sup>(2)</sup> Disponible sólo en ciertos modelos. Para más información, consulte a su representante de ventas Genie.

<sup>(3)</sup> Sólo para modelos de uso en exteriores, no necesario para modelos de uso en interiores.

### Potencia y transmisión

07/15 N. de pieza B109378SP

### España y Portugal

Gaià, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll, 08110 Montcada y Reixac, Barcelona, España Tel gratuito : + 34 900 808 110 Tel: + 34 93 572 50 90 Fax: + 34 93 572 50 91 Email AWP-InfoEurope@terex.com  
Visite [www.genielift.es/dondesomos](http://www.genielift.es/dondesomos) para ver nuestra lista de ubicaciones globales.

### Fabricación y distribución en todo el mundo

Australia · Brasil · Caribe · América Central · China · Francia · Alemania · Italia · Japón · Corea · México · Rusia · Sudeste de Asia · Suecia · Emiratos Árabes Unidos · España y Portugal · Estados Unidos · Reino Unido

Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario pueden causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc © 2015 Terex Corporation.



[www.genielift.es](http://www.genielift.es)