

### 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
▲ 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 replegadas montadas con pernos	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
▲ 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

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.	cerro	cerro	cerro	cerro
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

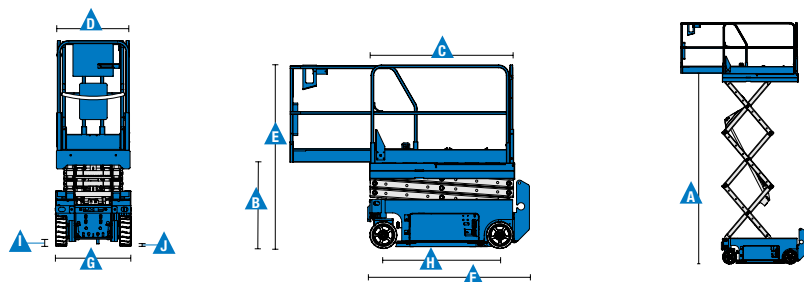
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### 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.

### Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p><b>Dimensiones</b></p> <p><b>GS-1530 y GS-1532</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 6,40 m</li> <li>• Hasta 272 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>GS-1930 y GS-1932</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 7,60 m</li> <li>• Hasta 227 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>Productividad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barandillas replegables montadas con pernos, con puerta abatible que se abre a media altura</li> <li>• 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)</li> <li>• Toma de corriente trasera</li> <li>• Control de plataforma con indicador de carga de baterías</li> <li>• Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo</li> <li>• Cableado AC a la plataforma</li> <li>• Puntos de sujeción para cuerda incorporados</li> <li>• Válvula manual de bajada de la plataforma</li> <li>• Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma</li> <li>• Multidiscos de freno en ruedas traseras</li> <li>• Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras</li> <li>• Liberación manual del freno</li> <li>• Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso</li> <li>• Antibaches</li> <li>• Sensor de inclinación con alarma sonora</li> <li>• Alarma de descenso</li> <li>• Luz intermitente</li> <li>• Bocina</li> <li>• Contador horario</li> <li>• Sensor de sobrecarga – cumple la normativa</li> <li>• Telemático</li> </ul> <p><b>Potencia y transmisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías de 24 V DC</li> <li>• Cargador inteligente universal de 20 amp</li> </ul>	<p><b>Cesta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cesta de acero de 1,63 x 0,74 m</li> <li>• Extensión de la plataforma 0,91 m</li> </ul> <p><b>Potencia y transmisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V DC (4 baterías de 24 V 225 Ah)</li> </ul> <p><b>Tracción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tracción en las ruedas delanteras</li> </ul> <p><b>Neumáticos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sólidos, no dejan marcas</li> </ul>	<p><b>Opciones de productividad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisposición de aire comprimido en la plataforma</li> <li>• Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción)</li> <li>• Aceite hidráulico biodegradable<sup>(2)</sup></li> <li>• Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)</li> <li>• Alarma de movimiento</li> <li>• Bocina</li> </ul> <p><b>Opciones de alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías sin necesidad de mantenimiento</li> <li>• Termóstato de baja temperatura<sup>(3)</sup></li> </ul>



07/15 N. de pieza B109377SP

### 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.

