

### Especificaciones

Modelos	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
<b>Dimensiones</b>			
Altura de trabajo* máx	9,70 m	11,75 m	14,12 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	7,70 m	9,75 m	12,12 m
<b>B</b> Altura de la plataforma – replegada	1,47 m	1,47 m	1,65 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior	2,79 m	2,79 m	2,79 m
extendida	4,31 m	4,31 m	4,31 m
Extensión de la plataforma	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,59 m	2,59 m	2,74 m
con barandillas abatidas	1,92 m	1,92 m	2,08 m
<b>F</b> Longitud - replegada	3,12 m	3,12 m	3,12 m
plataforma extendida	4,50 m	4,50 m	4,50 m
con estabilizadores	3,76 m	3,76 m	3,76 m
<b>G</b> Ancho máquina	1,75 m	1,75 m	1,75 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	2,29 m	2,29 m	2,29 m
<b>I</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,24 m	0,24 m	0,24 m

### Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext)	4/4	4/2	3/2
Capacidad de carga	680 kg	454 kg	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	136 kg	136 kg	136 kg
Altura de conducción	máxima	máxima	máxima
Velocidad de traslación – replegada	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Pendiente superable – en cuesta replegada**	35%	35%	35%
Nivelación máx estabilizadores:			
parte frontal a trasera	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°
lado a lado	11,7°	11,7°	11,7°
Radio de giro – int.	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Radio de giro – ext.	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Velocidad de elevación/descenso	34/31 seg	39/29 seg	61/28 seg
Tracción	dos ruedas	dos ruedas	dos ruedas
Neumáticos - todoterreno, no dejan marcas	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

### Potencia y transmisión

Alimentación	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 225 Ah)	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 225 Ah)	48 V DC (8 baterías 6V, capacidad 315 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L

### Niveles de ruido y vibración

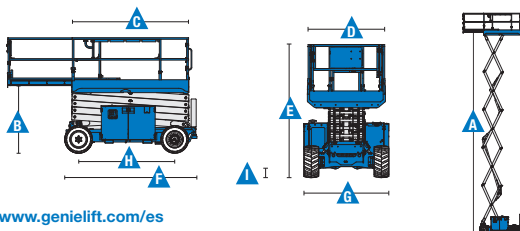
Nivel de presión sonora (suelo)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

Modelo básico	3.597 kg	3.480 kg	4.924 kg
El modelo básico no tiene estabilizadores. Está equipado con extensión de plataforma, neumáticos todoterreno que no marcan el suelo, placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga.			
Modificadores del peso en función de las opciones:			
Estabilizadores	añade 392 kg	añade 392 kg	añade 392 kg

### Cumplimiento normativo

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



\* 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	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
<p><b>Dimensiones</b></p> <p><b>GS-2669 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 9,70 m</li> <li>• Hasta 680 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>GS-3369 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 11,75 m</li> <li>• Hasta 454 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>GS-4069 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura de trabajo 14,12 m</li> <li>• Hasta 363 kg de capacidad de carga</li> </ul> <p><b>Productividad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motores AC</li> <li>• Barandillas plegables con puerta abatible de abertura completa</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>• Control de plataforma con indicador de carga de batería</li> <li>• Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo</li> <li>• Cableado AC a la plataforma</li> <li>• Eje oscilante frontal</li> <li>• Control de tracción positivo</li> <li>• Frenado regenerativo</li> <li>• Sensor de inclinación con alarma sonora</li> <li>• Alarma de descenso</li> <li>• Luces intermitentes dobles</li> <li>• Bocina</li> <li>• Contador horario</li> <li>• Conector telemático</li> </ul> <p><b>Potencia y transmisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterías de 48 V DC</li> </ul>	<p><b>Cesta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cesta de acero de 2,79 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable</li> <li>• Extensión de la plataforma 1,52 m</li> </ul> <p><b>Estabilizadores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática<sup>(1)</sup></li> <li>• Sin estabilizadores (estándar)</li> </ul> <p><b>Opciones de alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 V DC (8 baterías 6 V), 225 Ah (estándar en GS-2669 DC y GS-3369 DC)</li> <li>• 48 V DC (8 baterías 6 V), 315 Ah (estándar en GS-4069 DC)</li> </ul> <p><b>Tracción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 4</li> </ul> <p><b>Eje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eje oscilante frontal</li> </ul> <p><b>Opciones de neumáticos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rellenos de espuma, todoterreno, que 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>• Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción)</li> <li>• Aceite hidráulico biodegradable</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> </ul> <p><b>Opciones de alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termóstato de baja temperatura</li> <li>• 48 V DC (8 baterías 6 V), 315 Ah (en GS-2669 DC v GS-3369 DC)</li> </ul>



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

### 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.

Visite [www.genielift.com/es/about-genie/locations](http://www.genielift.com/es/about-genie/locations) 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 © 2019 Terex Corporation.

