

# Genie® GS™ -2669 DC, GS-3369 DC & GS-4069 DC

## Especificaciones

Modelos	GS-2669 DC		GS-3369 DC		GS-4069 DC	
Dimensiones	US	Metric	US	Metric	US	Metric
Altura de trabajo máx - en interiores <sup>(1)</sup>	32 ft 2 in	10 m	38 ft 8 in	11.96 m	46 ft 3 in	14.30 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx - en interiores	26 ft 2 in	8 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.30 m
<b>B</b> Altura - replegada	4 ft 10 in	1.47 m	4 ft 10 in	1.47 m	5 ft 5 in	1.65 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior	9 ft 2 in	2.79 m	9 ft 2 in	2.79 m	9 ft 2 in	2.79 m
Longitud exterior de la plataforma - extendida	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m
Extensión plataforma - longitud	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	5 ft 3 in	1.60 m	5 ft 3 in	1.60 m	5 ft 3 in	1.60 m
Altura zócalo	6 in	15 cm	6 in	15 cm	6 in	15 cm
<b>E</b> Altura - replegada (barandillas abatibles)	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m	9 ft	2.74 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 10 in	2.08 m
<b>F</b> Longitud - replegada	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m
Longitud - replegada, extendida	14 ft 9.5 in	4.50 m	14 ft 9.5 in	4.50 m	14 ft 9.5 in	4.50 m
Longitud máquina - con estabilizadores	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m
<b>G</b> Ancho máquina	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m
<b>I</b> Altura libre sobre el suelo (centro máquina) - antibaches replegados	9.5 in	24 cm	9.5 in	24 cm	9.5 in	24 cm

## Productividad

	4/4		4/2		3/2	
Num máx. de personas en plataforma (int./ext.)	4/4		4/2		3/2	
Capacidad de carga máxima	1,500 lb	680 kg	1,000 lb	454 kg	800 lb	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	300 lb	136 kg	300 lb	136 kg	300 lb	136 kg
Altura de conducción	26 ft 2 in	8 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.3 m
Velocidad de traslación - replegada	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h
Pendiente superable - replegada <sup>(2)</sup>	35%		35%		35%	
Radio de giro - int.	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m
Velocidad de elevación/descenso	34/36 sec		39/34 sec		61/43 sec	
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/2°		3°/2°		3°/2°	
Nivelación máx estabilizadores (longitudinal/transversal)	5.3°/11.7°		5.3°/11.7°		5.3°/11.7°	
Neumáticos - no dejan marcas, todoterreno	12x26 in	30x66 cm	12x26 in	30x66 cm	12x26 in	30x66 cm

## Potencia y transmisión

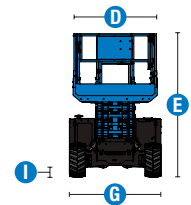
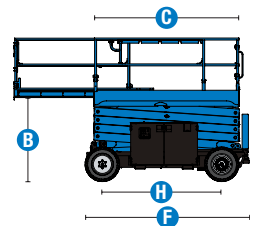
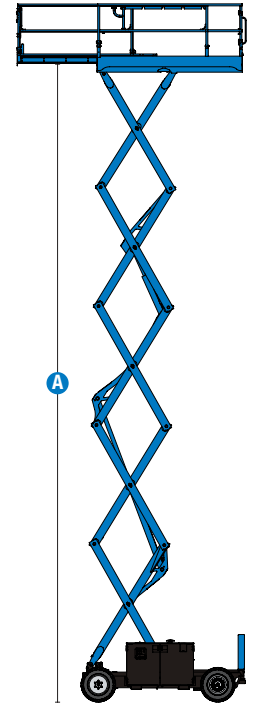
Alimentación	48V DC (8x6V 315Ah)	48V DC (8x6V 315Ah)	48V DC (8x6V 315Ah)
Capacidad depósito hidráulico (acc. hidráulico)	18 gal	68.1 L	18 gal

## Peso<sup>(3)</sup> y Presión sobre el suelo<sup>(4)</sup>

Peso	7,946 lb	3,604 kg	7,687 lb	3,487 kg	10,948 lb	4,966 kg
Peso con estabilizadores	8,739 lb	3,964 kg	8,480 lb	3,846 kg	11,741 lb	5,325 kg
Carga de rueda máx.	3,316 lb	1,504 kg	3,180 lb	1,442 kg	3,735 lb	1,694 kg
Presión de contacto neumático	82.9 psi	572 kPa	79.5 psi	548 kPa	92.9 psi	641 kPa
Presión sobre suelo ocupado	183 psf	8.78 kPa	170 psf	8.14 kPa	220 psf	10.56 kPa

## 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	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>



(1) En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

(2) La pendiente superable es aplicable al desplazamiento en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para más información.

(3) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.

(4) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.

# Genie® GS™ -2669 DC, GS-3369 DC & GS-4069 DC

## SKU: Modelo Estándar

- GS-2669 DC\*
- GS-3369 DC\*
- GS-4069 DC\*

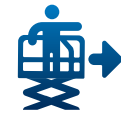
\* Fabricación bajo pedido

Opciones Disponibles		S	S+	Bt0
Aliment.	Baterías WET (ácido-plomo libre) estándar			✓
	Batería DC de alta capacidad (estándar en GS-4069 DC)			○
	Inversor de potencia			○
	Sistema de accionamiento de 48V DC			✓
Cesta	Pasamanos plegables, puerta abatible de apertura completa			✓
	Extensión de cesta deslizable síngula			✓
	Toma de aire en cesta			○
	Cableado AC en cesta			✓
	Estructura de cesta de chapa estriada			✓
	Bocina eléctrica			✓
	Puntos de sujeción de línea de seguridad			✓
	Barra protectora de controles de plataforma (PCON)			✓
	Sistema de sensores de carga en cesta			✓
	Control proporcional de desplazamiento y elevación			✓
	Puertas de entrada de cierre automático			✓
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona			✓
	Chasis	Lift Connect Sistema telemático		
Actualización Lift Connect con Access Manager				○
Neumáticos rellenos de espuma High flotation, que no dejan marcas				○
Neumáticos rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas				✓
Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática				○
Tracción en 2 ruedas				✓
Eje oscilante activo				✓
Alarma de descenso, inclinación y movimiento				✓
Luces LED intermitentes dobles				✓
Frenos multidisco en ruedas traseras				✓
Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería				✓
Motores de accionamiento eléctricos AC sellados				✓
Tech Pro Conector Link				✓

- S Configuración estándar
- S+ Configuración estándar con opciones
- Bt0 Fabricación bajo pedido
- ✓ Características estándar
- Opciones



Capacidades todoterreno



Desplazamiento a altura máxima



Motores de accionamiento AC sellados



### Accesorios Originales Genie<sup>(1)</sup>

- Herramientas de productividad Lift Tools
- Sistema de telemática Lift Connect
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en [Parts.GenieLift.com](http://Parts.GenieLift.com)

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 nuestros diferentes productos 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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.