

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

## Especificaciones

Modelos	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
Altura de trabajo máx - en interiores <sup>(1)</sup>	10 m	11,96 m	14,30 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx - en interiores	8 m	9,96 m	12,30 m
<b>B</b> Altura - 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
Longitud exterior de la plataforma - extendida	4,32 m	4,32 m	4,32 m
Extensión plataforma - longitud	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm	15 cm
<b>E</b> Altura - replegada (barandillas abatibles)	2,59 m	2,59 m	2,74 m
Altura - replegada (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
Longitud - replegada, extendida	4,50 m	4,50 m	4,50 m
Longitud máquina - 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) - antebaches replegados	24 cm	24 cm	24 cm

## Productividad

Num máx. de personas en plataforma (int./ext.)	4/4	4/2	3/2
Capacidad de carga máxima	680 kg	454 kg	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	136 kg	136 kg	136 kg
Altura de conducción	8 m	9,96 m	12,3 m
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 - replegada <sup>(2)</sup>	35 %	35 %	35 %
Radio de giro - int.	2,11 m/4,6 m	2,11 m/4,6 m	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	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

## Potencia y transmisión

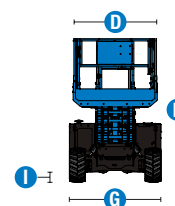
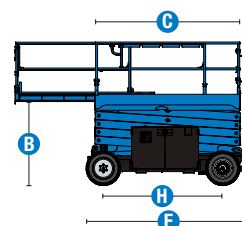
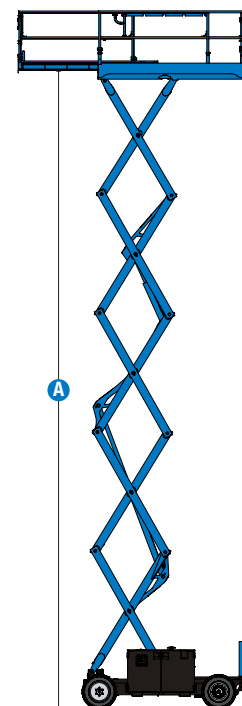
Alimentación	48V DC (8x6V 315Ah)	48V DC (8x6V 315Ah)	48V DC (8x6V 315Ah)
Capacidad depósito hidráulico (acc. hidráulico)	68,1L	68,1L	68,1L

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

Peso	3.604 kg	3.487 kg	4.966 kg
Peso con estabilizadores	3964 kg	3.846 kg	5.325 kg
Carga de rueda máx.	1.504 kg	1.442 kg	1.694 kg
Presión de contacto neumático	572 kPa	548 kPa	641 kPa
Presión sobre suelo ocupado	8,78 kPa	8,14 kPa	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	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/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

- **GS266901CE0002:** GS-2669 DC, 220V
- **GS266901CE0003:** GS-2669 DC, 220V, estabilizadores nivelación automática
- **GS336901CE0002:** GS-3369 DC, 220V
- **GS336901CE0001:** GS-3369 DC, 220V, estabilizadores nivelación automática

\* Fabricación bajo pedido

## SKU: Modelo Estándar

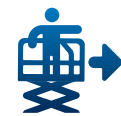
- **GS406901CE0002:** GS-4069 DC, 220V
- **GS406901CE0001:** GS-4069 DC, 220V, estabilizadores nivelación automática

Opciones Disponibles		S	S+	Bt0
Aliment.	Baterías FLA estándar	✓	✓	✓
	Batería DC de alta capacidad (estándar en GS-4069 DC)			○
	110V/50Hz			○
	Sistema de accionamiento de 48V DC	✓	✓	✓
Cesta	Barandillas plegables, puerta abatible de apertura completa	✓	✓	✓
	Extensión de cesta deslizable única	✓	✓	✓
	Toma de corriente en cesta sin diferencial	✓	✓	✓
	Toma de corriente en cesta con diferencial		○	○
	Toma de aire en cesta			○
	Toma de corriente AC en cesta	✓	✓	✓
	Estructura de cesta de chapa estriada	✓	✓	✓
	Bocina	✓	✓	✓
	Puntos de anclaje en la cesta	✓	✓	✓
	Protectores de estructura de tijera (GS-4069)	✓	✓	✓
	Barra protectora de controles de cesta (PCON)	✓	✓	✓
	Sistema de sensores de carga en cesta	✓	✓	✓
	Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación	✓	✓	✓
	Puertas de entrada de cierre automático	✓	✓	✓
SmartLink Sistema de Control de Doble Zona	✓	✓	✓	
Chasis	Sistema telemático Lift Connect		○	○
	Actualización Lift Connect con Access Manager		○	○
	Aceite hidráulico biodegradable Eco32			○
	Neumáticos rellenos de espuma, todoterreno que no dejan marcas	✓	✓	✓
	Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática			○
	Tracción a las 2 ruedas	✓	✓	✓
	Eje oscilante frontal	✓	✓	✓
	Alarma de descenso, inclinación y movimiento	✓	✓	✓
	Luces LED intermitentes dobles	✓	✓	✓
	Dobles frenos multidisco	✓	✓	✓
	Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería	✓	✓	✓
	Motores de accionamiento eléctricos AC sellados	✓	✓	✓
Conector Tech Pro 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

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.