

Genie® GS™ -2669 RT, GS-3369 RT & GS-4069 RT

Especificaciones

| Modelos | GS-2669 RT | | GS-3369 RT | | GS-4069 RT | |
|---|-------------|--------|-------------|---------|------------|--------|
| | US | Metric | US | Metric | US | Metric |
| Dimensiones | | | | | | |
| Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾ | 32 ft 2 in | 10 m | 38 ft 8 in | 11.96 m | 46 ft 3 in | 14.3 m |
| A Altura de la plataforma máx - en interiores | 26 ft 2 in | 8 m | 32 ft 8 in | 9.96 m | 40 ft 3 in | 12.3 m |
| B Altura - replegada | 4 ft 10 in | 1.47 m | 4 ft 10 in | 1.47 m | 5 ft 5 in | 1.65 m |
| C 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 |
| D 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 |
| E Altura - replegada (barandillas abatibles) ⁽²⁾ | 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 |
| F 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 in | 4.5 m | 14 ft 9 in | 4.5 m | 14 ft 9 in | 4.5 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 |
| G Ancho máquina | 5 ft 9 in | 1.75 m | 5 ft 9 in | 1.75 m | 5 ft 9 in | 1.75 m |
| H Distancia entre ejes | 7 ft 6 in | 2.29 m | 7 ft 6 in | 2.29 m | 7 ft 6 in | 2.29 m |
| I Altura libre sobre el suelo (centro máquina) - antebaches 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.) | | | | | | |
| 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 | 5.85 m | 32 ft 8 in | 9.96 m | 40 ft 3 in | 12.3 m |
| Velocidad de traslación - replegada | 3.5 mph | 5.6 km/h | 3.5 mph | 5.6 km/h | 3.5 mph | 5.6 km/h |
| Velocidad de traslación - elevada | 0.3 mph | 0.5 km/h | 0.3 mph | 0.5 km/h | 0.3 mph <td 0.5 km/h | |
| Pendiente superable - replegada ⁽³⁾ | 40 % | | 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 | 34/31 sec | | 39/29 sec | | 61/28 sec | |
| Inclinación admitida (longitudinal/transversal) | 3°/2° | | | | | |
| Nivelación máx estabilizadores (longitudinal/transversal) | 5.3°/11.7° | | | | | |

Accionamiento

| | 12×26 in | | 30×66 cm | | 12×26 in | | 30×66 cm | | 12×26 in | | 30×66 cm | |
|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|
| Neumáticos - todoterreno que no dejan marcas | | | | | | | | | | | | |

Potencia y transmisión

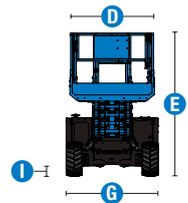
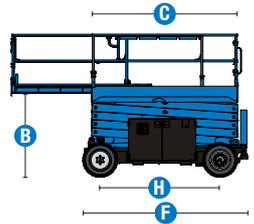
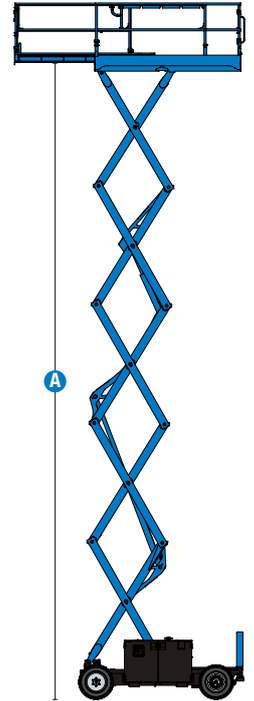
| | Diesel | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentación | | | | | | |
| Depósito de combustible | 10 gal | 37.9 L | 10 gal | 37.9 L | 10 gal | 37.9 L |
| Capacidad depósito hidráulico (acc. hidráulico) | 18 gal | 68.1 L | 18 gal | 68.1 L | 18 gal | 68.1 L |

Peso⁽⁴⁾ y Carga sobre el suelo⁽⁵⁾

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Peso | 7,149 lb | 3,243 kg | 7,599 lb | 3,447 kg | 10,392 lb | 4,714 kg |
| Peso con estabilizadores | 7,535 lb | 3,629 kg | 8,449 lb | 3,833 kg | 11,242 lb | 5,100 kg |
| Carga de rueda máx. | 2,840 lb | 1,288 kg | 3,019 lb | 1,369 kg | 3,829 lb | 1,737 kg |
| Presión de contacto neumático - frontal, plataforma completamente extendida | 70.7 psi | 487 kPa | 75.1 psi | 518 kPa | 95.3 psi | 657 kPa |
| Presión sobre suelo ocupado | 170 psf | 8.15 kPa | 169 psf | 8.11 kPa | 215 psf | 10.29 kPa |

Niveles de ruido y vibración

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nivel de presión sonora (suelo) | 85 dBA | | | | | |
| Nivel de presión sonora (plataforma) | 79 dBA | | | | | |
| Vibración | < 8 ft 2 in/s ² | < 2.5 m/s ² | < 8 ft 2 in/s ² | < 2.5 m/s ² | < 8 ft 2 in/s ² | < 2.5 m/s ² |



(1) Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

(2) Basado en neumáticos todoterreno; deducir 5,8 cm para neumáticos de césped y neumáticos que no dejan marcas.

(3) 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.

(4) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.

(5) 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 en combinación con factores de seguridad adecuados.

Genie® GS™ -2669 RT, GS-3369 RT & GS-4069 RT

SKU: Modelo Estándar

- **GS266901A30027:** GS-2669 RT
- **GS336901A30040:** GS-3369 RT
- **GS406901AF0043:** GS-4069 RT

* Fabricación por pedido

| Opciones Disponibles | | S | S+ | Bt0 |
|--------------------------------------|--|---|----|-----|
| Aliment. | 24,8 hp, 18,5 kW, Kubota D1105, diesel, T4i/T4f, fase IIIA/V, CN III | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 28,5 hp, 21,3 kW, GM 0,998L, Gas/GLP | | | ○ |
| | Paquete para clima frío | | | ○ |
| Cesta | Extensión de plataforma simple | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pasamanos replegables, puerta abatible de apertura completa | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Puertas de entrada de cierre automático | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Línea de aire a la plataforma | | | ○ |
| | Generador AC 3kW, 110V/50Hz | | | ○ |
| | Cableado AC a la plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Plataforma con placa de patrón diamante | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Bocina eléctrica | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Puntos de sujeción de línea de seguridad | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Barra protectora de controles de plataforma (PCON) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Control de plataforma con indicador de fallos | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema de sensor de carga de plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Control proporcional de desplazamiento y elevación | ✓ | ✓ | ✓ |
| Chasis | Eje oscilante activo | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática | | | ○ |
| | Lift Connect Sistema telemático | | | ○ |
| | Actualización Lift Connect con Access Manager | | | ○ |
| | Aceite hidráulico biodegradable | | | ○ |
| | Aceite hidráulico clima frío | | | ○ |
| | Neumáticos rellenos de espuma, todoterreno | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Neumáticos rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas | | | ○ |
| | Neumáticos rellenos de espuma, High flotation (GS-2669, GS-3369) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Luces LED intermitentes dobles | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Tracción en 4 ruedas | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Alarma de descenso, inclinación y movimiento | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frenos multidisco en ruedas traseras | ✓ | ✓ | ✓ |
| Motores de accionamiento AC sellados | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tech Pro Conector Link | ✓ | ✓ | ✓ | |

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



Tracción a las 4 ruedas



Desplazamiento a altura máxima



Bandeja de motor basculante



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

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

(1) Adicionales accesorios originales Genie disponibles en GoGenieLift.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.