

Especificaciones

| Modelos | GS-2669 BE | GS-3369 BE | GS-4069 BE |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensiones | | | |
| Altura de trabajo* máx | 9,70 m | 11,75 m | 14,12 m |
| A Altura de la plataforma máx | 7,70 m | 9,75 m | 12,12 m |
| B Altura de la plataforma – replegada | 1,47 m | 1,47 m | 1,65 m |
| C Longitud de la plataforma - exterior extendida | 2,79 m 4,31 m | 2,79 m 4,31 m | 2,79 m 4,31 m |
| Extensión de la plataforma | 1,52 m | 1,52 m | 1,52 m |
| D 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 |
| E Altura - replegada: con barandillas abatibles con barandillas abatidas | 2,59 m 1,92 m | 2,59 m 1,92 m | 2,74 m 2,08 m |
| F Longitud - replegada plataforma extendida con estabilizadores | 3,12 m 4,50 m 3,76 m | 3,12 m 4,50 m 3,76 m | 3,12 m 4,50 m 3,76 m |
| G Ancho máquina | 1,75 m | 1,75 m | 1,75 m |
| H Distancia entre ejes | 2,29 m | 2,29 m | 2,29 m |
| I 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 260 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 ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |

Peso***

| | | | |
|---------------|----------|----------|----------|
| Modelo básico | 3.762 kg | 3.644 kg | 5.058 kg |
|---------------|----------|----------|----------|

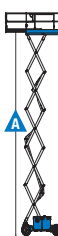
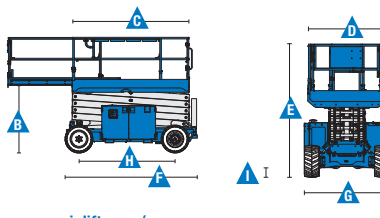
El modelo básico no tiene estabilizadores. Está equipado con extensión de plataforma, neumáticos todoterreno que no marcan el suelo, placa protectora de los brazos de la tijera y sensor de sobrecarga.

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 |
|---|---|--|
| Dimensiones | | Opciones de productividad |
| GS-2669 BE | Cesta | <ul style="list-style-type: none"> Predisposición de aire comprimido en la plataforma |
| <ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 9,70 m Hasta 680 kg de capacidad de carga | <ul style="list-style-type: none"> Cesta de acero de 2,79 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable Extensión de la plataforma 1,52 m | <ul style="list-style-type: none"> Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción) Aceite hidráulico biodegradable Track & Trace ⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento) Alarma de movimiento |
| GS-3369 BE | Estabilizadores | Opciones de alimentación |
| <ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 11,75 m Hasta 454 kg de capacidad de carga | <ul style="list-style-type: none"> Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática⁽¹⁾ Sin estabilizadores (estándar) | <ul style="list-style-type: none"> Termóstato de baja temperatura 48 V DC (8 baterías 6 V), 260 Ah |
| GS-4069 BE | Opciones de alimentación | |
| <ul style="list-style-type: none"> Altura de trabajo 14,12 m Hasta 363 kg de capacidad de carga | <ul style="list-style-type: none"> 48 V DC (8 baterías 6 V), 225 Ah (estándar en GS-2669 BE y GS-3369 BE) 48 V DC (8 baterías 6 V), 260 Ah (estándar en GS-4069 BE) | |
| Productividad | Tracción | |
| <ul style="list-style-type: none"> Generador integrado de 2.1 kW movido por un motor diesel Kohler KD350, 6 CV (4.4 kW) Cableado AC a la plataforma (240V) Cableado AC al chasis (240V/50 Hz) para recargas baterías Conducción a máxima altura Motores AC Barandillas replegables con puerta abatible deertura completa 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) Control de plataforma con indicador de carga de batería Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo Control de tracción positivo Frenado regenerativo Sensor de inclinación con alarma sonora Alarma de descenso Luces intermitentes dobles Bocina Contador horario Conector telemático | <ul style="list-style-type: none"> 2 x 4 | |
| Potencia y transmisión | Eje | |
| <ul style="list-style-type: none"> Baterías de 48 V DC | <ul style="list-style-type: none"> Eje oscilante frontal | |
| | Opciones de neumáticos | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas | |



⁽¹⁾ Opción sólo instalada en fábrica

⁽²⁾ 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 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.

