

Especificaciones

| Modelos | GS-2669 RT | GS-3369 RT | GS-4069 RT |
|---------|------------|------------|------------|
|---------|------------|------------|------------|

Dimensiones

| | | | |
|---|--------|---------|---------|
| Altura de trabajo* máx | 9,9 m | 11,96 m | 14,20 m |
| A Altura de la plataforma máx | 7,9 m | 9,96 m | 12,2 m |
| B Altura – replegada (suelo/plataforma) | 1,47 m | 1,47 m | 1,65 m |
| C Longitud de la plataforma - exterior | 2,79 m | 2,79 m | 2,79 m |
| extendida (sin estabilizadores) | 3,71 m | 3,71 m | 3,71 m |
| extendida (con estabilizadores) ¹ | 4,31 m | 4,31 m | 4,31 m |
| Extensión de la plataforma (sin estabilizadores) | 0,91 m | 0,91 m | 0,91 m |
| Extensión de la plataforma (con estabilizadores) ¹ | 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** | 2,59 m | 2,59 m | 2,74 m |
| con barandillas abatidas | 1,92 m | 1,92 m | 2,08 m |
| F Longitud - replegada | 3,12 m | 3,12 m | 3,12 m |
| plataforma extendida (sin estabilizadores) | 3,9 m | 3,9 m | 3,9 m |
| plataforma extendida (con estabilizadores) ¹ | 4,50 m | 4,50 m | 4,50 m |
| con estabilizadores | 3,76 m | 3,76 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 |
| Altura de conducción | máxima | máxima | máxima |
| Velocidad de traslación – replegada | 5,6 km/h | 5,6 km/h | 5,6 km/h |
| Velocidad de traslación – elevada | 0,5 km/h | 0,5 km/h | 0,5 km/h |
| Pendiente superable – replegada*** | 40% | 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 | 36/33 seg | 42/28 seg | 69/46 seg |
| Mandos de control | proporcionales | proporcionales | proporcionales |
| Tracción | cuatro ruedas | cuatro ruedas | cuatro ruedas |
| Neumáticos - todoterreno | 30x66 cm | 30x66 cm | 30x66 cm |

Potencia y transmisión

| Alimentación | Kubota DF-972 gasolina/LPG 29 CV Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV | Kubota DF-972 gasolina/LPG 29 CV Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV | Kubota DF-972 gasolina/LPG 29 CV Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Capacidad del depósito de combustible | 37,9 L | 37,9 L | 37,9 L |
| Capacidad del sistema hidráulico | 68,1 L | 68,1 L | 68,1 L |

Niveles de ruido y vibración

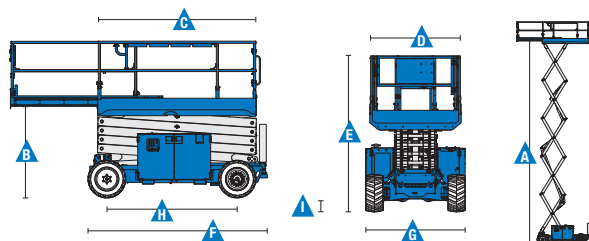
| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nivel de presión sonora (suelo) | 85 dBA | 85 dBA | 85 dBA |
| Nivel de presión sonora (plataforma) | 79 dBA | 79 dBA | 79 dBA |
| Vibración | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |

Peso****

| | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Modelo básico | 3.376 kg | 3.557 kg | 4.744 kg |
| El modelo básico no tiene estabilizadores. Está equipado con extensión de plataforma, neumáticos todoterreno rellenos de espuma (o que no marcan el suelo, en opción), 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 |
| Generador | añade 73 kg | añade 73 kg | añade 73 kg |

Cumple las normas

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2000/14/EC (Ruido exterior)



¹ Una extensión de 1,52 m es estándar en las máquinas con estabilizadores
^{*} Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
^{**} Basado en neumáticos todoterreno. Deducir 5,8 cm para neumáticos que no dejan marcas.
^{***} 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

Dimensiones

GS-2669 RT

- Altura de trabajo 9,90 m
- Hasta 680 kg de capacidad de carga

GS-3369 RT

- Altura de trabajo 11,96 m
- Hasta 454 kg de capacidad de carga

GS-4069 RT

- Altura de trabajo 14,20 m
- Hasta 363 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandilla replegable con puerta abatible de apertura completa
- Mandos de control en plataforma con indicador de fallos
- Tracción y elevación proporcionales
- Cableado AC a la plataforma
- Eje oscilante activo frontal
- Control de tracción positivo
- Frenado en las cuatro ruedas
- Placas protectoras de los brazos de la tijera fijas
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Bocina
- Contador horario
- Sensor de sobrecarga – cumple la normativa

Potencia y transmisión

- Todos los motores cumplen la normativa sobre emisiones
- Compartimento extraíble del motor

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 2,79 x 1,60 m con cubierta de aluminio reemplazable
- Extensión de la plataforma 0,91 m (estándar sin estabilizadores)
- Extensión de la plataforma 1,52 m (estándar con estabilizadores)

Estabilizadores

- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática⁽¹⁾
- Sin estabilizadores (estándar)

Opciones de motor

- Kubota diesel 18,5 kw
- Kubota gasolina/LPG 21,7 kw con depósito LPG de 15,19 kg de capacidad
- Perkins diesel 19,5 kw

Tracción

- 4 x 4

Eje

- Eje oscilante activo frontal

Opciones de neumáticos

- Todoterreno rellenos de espuma (estándar)
- Rellenos de espuma, todoterreno, que no dejan marcas

Opciones y accesorios

Opciones de productividad

- Predisposición de aire comprimido en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos como opción)
- Refrigerador aceite hidráulico
- Aceite hidráulico biodegradable⁽¹⁾
- Track & Trace⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
- Luces intermitentes dobles
- Alarma de movimiento

Opciones de alimentación

- Generador AC (110 V / 60 Hz o 240 V/50 Hz, 3000 W)⁽¹⁾ con refrigerador de aceite
- Generador hidráulico 110 V/50 Hz o 240 V/ 50 Hz) con refrigerador de aceite
- Silenciador del depurador catalítico diesel⁽³⁾
- Termóstato de baja temperatura
- Calentador del motor⁽⁴⁾



⁽¹⁾ Opción sólo instalada en fábrica
⁽²⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años
⁽³⁾ Disponible sólo con motor Perkins
⁽⁴⁾ Disponible sólo con motor Kubota estándar

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 Email AWP-InfoEurope@terex.com
 Visite www.genielift.es/dondesomos 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

Fecha efectiva: Diciembre de 2012. 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 © 2012 Terex Corporation.

