

Tijeras autopropulsadas

GS[™]-2669 RT, GS-3369 RT, GS-4069 RT

Especificaciones

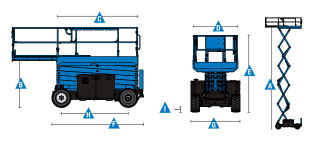
| Modelos | GS-2669 RT | GS-3369 RT | GS-4069 RT |
|--|---|--|--|
| Dimensiones | | | |
| Altura de trabajo* máx | 9,70 m | 11,75 m | 14,12 m |
| Altura de la plataforma máx | 7,70 m | 9,75 m | 12,12 m |
| Altura – replegada (suelo/plataforma) | 1,47 m | 1.47 m | 1,65 m |
| Longitud de la plataforma - exterior | 2,79 m | 2,79 m | 2,79 m |
| extendida (con estabilizado | | 4,31 m | 4,31 m |
| xtensión de la plataforma (con estabilizadores) ¹ | 1,52 m | 1,52 m | 1,52 m |
| Ancho de la plataforma - exterior | 1,6 m | 1,6 m | 1,6 m |
| ltura zócalo | 0,15 m | 0,15 m | 0,15 m |
| 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 |
| ▲ Longitud - replegada | 3,12 m | 3,12 m | 3,12 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 |
| Ancho máquina | 1,75 m | 1,75 m | 1,75 m |
| ↑ Distancia entre ejes | 2,29 m | 2,29 m | 2,29 m |
| Altura libre sobre el suelo – centro máquina | 0,24 m | 0,24 m | 0,24 m |
| Productividad | | | |
| lumero máximo de personas en plataforma (int./ext) | 4/4 | 4/2 | 3/2 |
| apacidad de carga | 680 kg | 454 kg | 363 kg |
| capacidad de carga - extensión de plataforma | 227 kg | 227 kg | 227 kg |
| Itura de conducción | máxima | máxima | máxima |
| elocidad de traslación – replegada | 5,6 km/h | 5,6 km/h | 5,6 km/h |
| 'elocidad de traslación – elevada | 0,5 km/h | 0,5 km/h | 0,5 km/h |
| endiente superable – replegada*** | 40% | 35% | 35% |
| livelación 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° |
| ladio de giro – int. | 2,11 m | 2,11 m | 2,11 m |
| ladio de giro – ext. | 4,6 m | 4,6 m | 4,6 m |
| elocidad de elevación/descenso | 36/33 seg | 42/28 seg | 69/46 seg |
| Mandos de control | proporcionales | proporcionales | proporcionales |
| racción | cuatro ruedas | cuatro ruedas | cuatro ruedas |
| leumáticos - todoterreno | 30x66 cm | 30x66 cm | 30x66 cm |
| Potencia y transmisión | | | |
| Alimentación Kubota Perkins | D-1105 Diesel 24,8 CV s 403D-11 Diesel 25 CV | Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV | Kubota D-1105 Diesel 24,8 CV Perkins 403D-11 Diesel 25 CV |
| apacidad del depósito de combustible | 37,9 L | 37,9 L | 37,9 L |
| apacidad del sistema hidráulico | 68,1 L | 68,1 L | 68,1 L |
| Niveles de ruido y vibración | | | |
| livel de presión sonora (suelo) | 85 dBA | 85 dBA | 85 dBA |
| livel de presión sonora (plataforma) | 79 dBA | 79 dBA | 79 dBA |
| libración libración | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |
| Peso**** | | | |
| lodelo básico | 3.376 kg | 3.557 kg | 4.744 kg |
| está equipado con extensión de plataforma, neumáticos to | doterreno rellenos de espu | ıma (o que no marcan el suelo, en opo | ción), placa protectora de los braz |
| le la tijera y sensor de sobrecarga. | | | |
| Modificadores del peso en función de las opciones | | | |
| stabilizadores | añade 392 kg | añade 392 kg | añade 392 kg |
| | | | |

Estabilizadores Generador

Cumple las normas

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

añade 73 kg



añade 73 kg

04/17 N. de pieza B127284SP www.genielift.es

añade 73 kg

¹ Una extensión de 1,52 m es estándar en las máquinas con estándar 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.



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-2669 RT, GS-3369 RT, GS-4069 RT

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-2669 RT

- Altura de trabajo 9,70 m
- Hasta 680 kg de capacidad de carga

GS-3369 RT

- Altura de trabajo 11,75 m
- Hasta 454 kg de capacidad de carga

GS-4069 RT

- Altura de trabajo 14,12 m
- Hasta 363 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandilla replegable con puerta abatible de abertura completa
- Mandos de control en plataforma con indicador de fallos
- Tracción y elevación proporcionales
- Cableado AC a la plataforma
- Eje oscilante frontal
- Control de tracción positivo
- Frenado en las cuatro ruedas
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- · Luces intermitentes dobles
- Bocina
- Contador horario
- Refrigerador aceite hidráulico
- Sensor de sobrecarga cumple la normativa
- Telemático

Potencia y transmisión

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

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 1,52 m (estándar con estabilizadores)

Estabilizadores

 Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática

Opciones de motor

- Kubota diesel 18,5 kw
- Perkins diesel 19,5 kw

Tracción

• 4 x 4

Eje

• Eje oscilante 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)
- Aceite hidráulico biodegradable⁽¹⁾
- Track & Trace⁽²⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
- 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⁾



04/17 N. de pieza B127284SP

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 · 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 © 2017 Terex Corporation.

