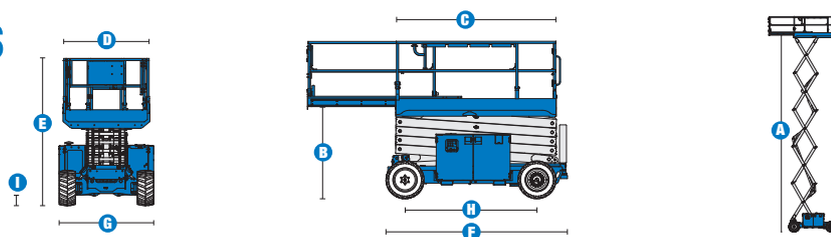


## Especificaciones



| MODELOS   | GS™-2669 RT | GS™-3369 RT | GS™-4069 RT |
|---|-------------|-------------|-------------|
| <b>DIMENSIONES</b>                                    |             |             |             |
| Altura de trabajo* máx                                | 9,9 m       | 11,96 m     | 14,2 m      |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx                  | 7,9 m       | 9,96 m      | 12,2 m      |
| <b>B</b> Altura suelo/plataforma                      | 1,47 m      | 1,47 m      | 1,65 m      |
| <b>C</b> Longitud de la plataforma (ext) replegada    | 2,79 m      | 2,79 m      | 2,79 m      |
| extendida   | 3,71 m      | 3,71 m      | 3,71 m      |
| Extensión de la plataforma                            | 0,91 m      | 0,91 m      | 0,91 m      |
| <b>D</b> Ancho de la plataforma (exterior)            | 1,6 m       | 1,6 m       | 1,6 m       |
| Altura zócala   | 0,15 m      | 0,15 m      | 0,15 m      |
| <b>E</b> Altura – replegada**                         | 2,59 m      | 2,59 m      | 2,74 m      |
| barandillas replegadas                                | 1,92 m      | 1,92 m      | 2,08 m      |
| <b>F</b> Longitud máquina – replegada                 | 3,12 m      | 3,12 m      | 3,12 m      |
| con plataforma extendida                              | 3,9 m       | 3,9 m       | 3,9 m       |
| 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 | 0,24 m      | 0,24 m      | 0,24 m      |

| <b>PRODUCTIVIDAD</b>                          |                |                |                |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Número de personas en la plataforma (int/ext) | 4/4            | 4/2            | 3/2            |
| Capacidad de elevación                        | 680 kg         | 454 kg         | 363 kg         |
| Conducción a la altura de desplazamiento      | máxima         | máxima         | máxima         |
| Velocidad desplazamiento – replegada          | 5,6 km/h       | 5,6 km/h       | 5,6 km/h       |
| Velocidad desplazamiento – elevada            | 0,5 km/h       | 0,5 km/h       | 0,5 km/h       |
| Pendiente superable*** – replegada            | 40%            | 35%            | 35%            |
| Nivelación máx. estabilizadores               |                |                |                |
| Delante/Detrás                                | 5,3°/4,2°      | 5,3°/4,2°      | 5,3°/4,2°      |
| Lateral                                       | 11,7°          | 11,7°          | 11,7°          |
| Radio de giro – interior                      | 2,11 m         | 2,11 m         | 2,11 m         |
| Radio de giro – exterior                      | 4,6 m          | 4,6 m          | 4,6 m          |
| Velocidad de elevación/descenso               | 36/33 sec      | 42/28 sec      | 69/46 sec      |
| Controles                                     | proporcionales | proporcionales | proporcionales |
| Motricidad                                    | 4x4            | 4x4            | 4x4            |
| Neumáticos todo terreno rellenos de espuma    | 30x66 cm       | 30x66 cm       | 30x66 cm       |

| <b>MOTOR</b>                   |   |        |        |
|--------------------------------|---|--------|--------|
| Motor                          | Kubota DF-972 gaz/LPG 29 CV, Kubota D-1105 Diesel 24.8 CV, Perkins 403D-11 Diesel 26 CV |        |        |
| Capacidad depósito combustible | 37,9 L  | 37,9 L | 37,9 L |
| Capacidad depósito hidráulico  | 68,1 L  | 68,1 L | 68,1 L |

| <b>NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES</b> |                       |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 <sup>2</sup> | <2,5 m/s <sup>2</sup> | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

| <b>PESO****</b>   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| Modelo de base CE   | 3 376 kg | 3 557 kg | 4 744 kg |
| El modelo de base no tiene estabilizadores. Está equipado de un motor diesel, neumáticos todo terreno de espuma (o que no marcan el suelo en opción), extensión de plataforma, placa protectora de los brazos de la tijera CE y el sistema de sobrecarga CE |          |          |          |
| Variación del peso en función de las opciones:  |          |          |          |
| Estabilizadores   | + 392 kg | + 392 kg | + 392 kg |
| Generador   | + 73 kg  | + 73 kg  | + 73 kg  |

### CUMPLE CON LAS NORMAS CE EN280, PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

- \* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m
- \*\* Con neumáticos todo terreno – En caso de neumáticos que no marcan el suelo quitar 5,08 cm
- \*\*\* Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
- \*\*\*\* El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país.

# Características

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

### DIMENSIONES

#### GS™-2669 RT

- Altura de trabajo de 9,9 m
- Capacidad de elevación de 680 kg

#### GS™-3369 RT

- Altura de trabajo de 11,96 m
- Capacidad de elevación de 454 kg

#### GS™-4069 RT

- Altura de trabajo de 14,2 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

### PRODUCTIVIDAD

- Plataforma de acero de 2,79 x 1,6m con superficie de aluminio antideslizante
- Extensión de la plataforma 0,91m
- Barandillas plegables
- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Plataforma con puerta de acceso abatible y apertura completa
- 4x4
- Eje oscilante activo
- Tracción positiva continua
- Frenos dinámicos en las 4 ruedas
- Motor extraíble para facilitar el acceso a los componentes
- Neumáticos todo terreno rellenos de espuma
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Bocina
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280

### MOTOR

- Kubota DF-972 Gas/LPG 29 CV
- Kubota D-1105 Diesel 24.8 CV
- Perkins 403D-11 Diesel 26 CV



## OPCIONES Y ACCESORIOS

### PRODUCTIVIDAD

- Estabilizadores hidráulicos con nivelación automática
- Toma de aire en la plataforma
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos)
- Neumáticos todo terreno, que no marcan el suelo, rellenos de espuma
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Aceite hidráulico biodegradable

### OPCIONES DE MOTOR

- Generador 3.000 Watt AC con refrigerador del aceite hidráulico
- Purificador de gases de escape (Perkins)
- Refrigerador del aceite del circuito hidráulico
- Depósito LPG 15 kg

## Estados Unidos

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
USA 98073-9730  
Tel: +1 425 881-1800  
Fax: +1 425 883-3475

## Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In 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

## Distribuido por :

Fecha efectiva: Febrero 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, puede 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. Todos los derechos reservados. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2012 Terex Corporation.