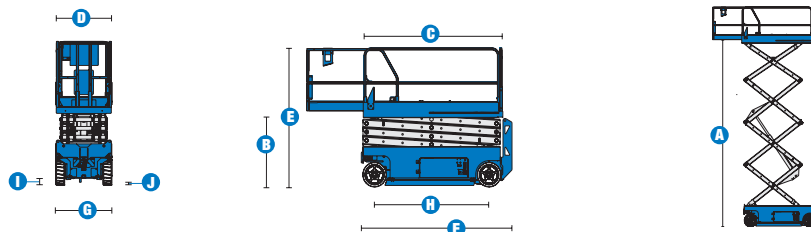


## Especificaciones



MODELOS	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
<b>DIMENSIONES</b>			
Altura de trabajo* máx	8,10 m	9,92 m	11,75 m
<b>A</b> Altura de la plataforma máx	6,10 m	7,92 m	9,75 m
<b>B</b> Altura (suelo/plataforma)	1,03 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Altura barandillas de seguridad (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Altura desde el suelo :			
<b>E</b> - hasta barandillas	2,13 m	2,26 m	2,39 m
- con barandillas replegadas	1,78 m	1,91 m	2,03 m
<b>F</b> Longitud – replegada	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Longitud – extendida	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Ancho máquina	0,81 m	0,81 m	0,81 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m	0,10 m	0,10 m
<b>J</b> Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m	0,02 m
<b>PRODUCTIVIDAD</b>			
Numero de personas en la plataforma (int/ext)	2/1	2/-	2/-
Capacidad de elevación	363 kg	227 kg	227 kg
Conducción a la altura	Máxima	Máxima	6,71 m
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	25 %	25%
Capacidad de puesta a nivel :			
- delantera/trasera	-	-	3°
- lateral	-	-	5°
Radio de giro – interior	ceros	ceros	ceros
Radio de giro – exterior	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 34 sec	30 / 40 sec	57 / 40 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras	
Neumáticos (que no marcan el suelo)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
<b>POTENCIA</b>			
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	17 L	17 L	21 L
<b>NIVELES DE RUIDO Y DE VIBRACIONES</b>			
Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 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>			
CE	1 830 kg	1 959 kg	2352 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

\*\* 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

### PLATAFORMA

- Plataforma de acero de 2,26 x 0,81 m
- Extensión de la plataforma de 0,91 m
- Barandillas replegables
- Plataforma con puerta de acceso abatible y abertura completa

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático universal de baterías

### CONDUCCIÓN

- 4x2

### NEUMÁTICOS

- Neumáticos que no marcan el suelo (caucho macizo)

### ESPECIFICACIONES

#### GS™-2032

- Altura de trabajo de 8,10 m
- Capacidad de elevación de 363 kg

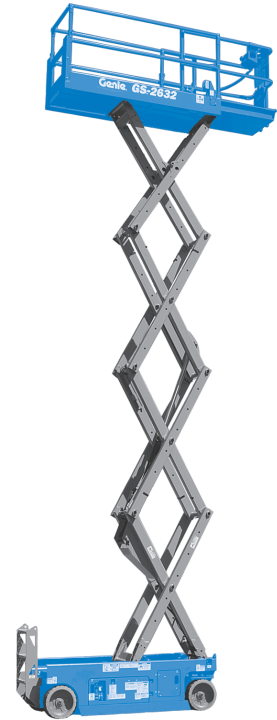
#### GS™-2632

- Altura de trabajo de 9,92 m
- Capacidad de elevación de 227 kg

#### GS™-3232

- Altura de trabajo de 11,75 m
- Capacidad de elevación de 227 kg
- Estabilizadores con nivelación automática (delantera/trasera 3°, lateral 5°)

- Controles completamente proporcionales
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Dispositivo de control de carga de las baterías en la plataforma
- Cableado AC a la plataforma
- Conexión del cargador de baterías en el posterior de la tijera
- Multidiscos de freno que ofrecen una suave deceleración
- Liberación del freno manual
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la plataforma
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Dispositivo antibaches
- Limitadores de velocidad de desplazamiento cuando la tijera está elevada
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Puntos de sujeción para cable incorporados
- Neumáticos que no marcan el suelo
- Avisador de tipo zumbador
- Sensor de inclinación con alarma auditiva
- Alarma de descenso
- Contador de horas
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normas CE EN 280



## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma de aire en la plataforma
- Luces de trabajo en la plataforma\*
- Alimentación en la cesta (incluye macho y hembra/cortacircuitos)
- Bocina
- Luces indicadoras intermitentes dobles
- Alarma de movimiento
- Aceite hidráulico biodegradable

\*Disponible a través de los recambios

## 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: Noviembre 2011. 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. © 2011 Terex Corporation.