

Tijeras autopropulsadas

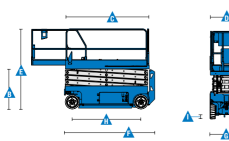
GS[™]-2032, GS-2632 y GS-3232

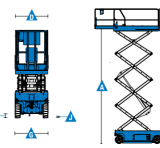
Especificaciones

GS-2032	GS-2632	GS-3232
7 90 m	9 80 m	11,50 m
		9,50 m
		1,29 m
· ·	<u>'</u>	2,26 m
		3,18 m
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91 cm
		81 cm
		1,10 m
<u>'</u>	<u>'</u>	15 cm
13 611	13 (111	13 (111
2 12 m	2.26 m	2,39 m
		· ·
· ·		2,03 m
		2,44 m
<u>'</u>	<u>'</u>	3,33 m
		81 cm
		1,85 m
•		9,5 cm 2 cm
2/1	2/-	2/-
		227 kg 6,71 m
		3,5 km/h
	· ·	0,8 km/h
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25%
30%	2376	3°
		5°
		cero
	· ·	2,13 m
		57 / 40 seg
· ·	• •	proporcionales
		en ruedas delanteras
		en ruedas delanteras
38 X 13 X 28 CM	38 X 13 X 28 CM	38 x 13 x 28 cm
24 V DC (4 haterias 6V 225 Ah)	24 V DC (4 haterias 6V 225 Ah)	24 V DC (4 haterias 6V 225 Ah
		21 L
17 L	17 L	LI L
<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
<70 dBA <70 dBA <2,5 m/s ²	<70 dBA <70 dBA <2,5 m/s ²	<70 dBA <70 dBA <2,5 m/s²
	7,90 m 5,90 m 1,03 m 2,26 m 3,18 m 91 cm 81 cm 1,10 m 15 cm 2,13 m 1,78 m 2,44 m 3,33 m 81 cm 1,85 m 9,5 cm 2 cm	7,90 m 9,80 m 5,90 m 7,80 m 1,03 m 1,16 m 2,26 m 2,26 m 3,18 m 3,18 m 91 cm 91 cm 81 cm 1,10 m 1,10 m 1,10 m 15 cm 15 cm 2,13 m 2,26 m 1,78 m 1,91 m 2,44 m 2,44 m 3,33 m 3,33 m 81 cm 81 cm 1,85 m 9,5 cm 2 cm 2 cm 2/1 2/- 363 kg 227 kg máxima 3,5 km/h 0,8 km/h 3,5 km/h 0,8 km/h 0,8 km/h 30% 25% ———————————————————————————————————

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)





- ¹ Solamente uso en interiores para modelos GS-2632 y GS-3232
 * 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

07/15 N. de pieza B109378SP www.genielift.es



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-2032, GS-2632 y GS-3232

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-2032

- Altura de trabajo 7,90 m
- Hasta 363 kg de capacidad de carga

GS-2632

- Altura de trabajo 9,80 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

GS-3232

- Altura de trabajo 11,50 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables montadas con pernos, con puerta abatible que se abre a media altura
- 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)
- Toma de corriente trasera
- Control de plataforma con indicador de carga de batería
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Puntos de sujeción para cuerda incorporados
- Válvula manual de bajada de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma
- Multidiscos de freno en ruedas traseras
- Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras
- Liberación manual del freno
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Antibaches
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Luz intermitente
- Bocina
- Contador horario
- Sensor de sobrecarga cumple la normativa
- Telemático

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 2.26 x 0.81 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Potencia y transmisión

• 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)

Estabilizadores

- Estabilizadores de nivelación automática (en GS-3232 sólo, estándar)
- Sin estabilizadores

Tracción

• Tracción en las ruedas delanteras

Neumáticos

• Sólidos, 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⁽²⁾
- Track & Trace⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento)
- Alarma de movimiento
- Bocina

Opciones de alimentación

- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Termóstato de baja temperatura(3)



(1) Incluye una primera suscripción de 2 años.

(2) Disponible sólo en ciertos modelos. Para más información, consulte a su representante de ventas Genie.

(3) Sólo para modelos de uso en de uso en exteriores, no necesario para modelos de uso en interiores.

Potencia y transmisión

07/15 N. de pieza B109378SP

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 illustrativos. 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 garactas 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 © 2015 Terex Corporation.

