# Genie® GS™-3232 & GS-3246

#### **Especificaciones**

Modelos	GS-3	232	GS-3	246
Dimensiones	US	Metric	US	Metric
Altura de trabajo máx - en interiores <sup>(1)</sup>	37 ft 6 in	11.60 m	37 ft 6 in	11.60 m
Altura de trabajo máx - en exteriores <sup>(1)</sup>	24 ft	7.49 m	28 ft	8.71 m
Altura de la plataforma máx - en interiores	31 ft 6 in	9.60 m	31 ft 6 in	9.60 m
Altura de la plataforma máx - en exteriores	18 ft	5.49 m	22 ft	6.71 m
3 Altura - replegada	4ft 8in	1.41 m	4ft 8in	1.41 m
O Longitud de la cesta - exterior	7 ft 1 in	2.16 m	7 ft 1 in	2.16 m
C Longitud exterior de la cesta - extendida	10 ft 1 in	3.07 m	10 ft 1 in	3.07 m
Extensión de cesta - longitud	3ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
O Ancho de la plataforma - exterior	2 ft 6.5 in	0.78 m	3 ft 7 in	1.10 m
Altura de las barandillas	3 ft 7 in	1.10 m	3 ft 7 in	1.10 m
Altura zócalo	6 in	15 cm	6 in	15 cm
🕒 Altura - replegada (barandillas abatibles)	8 ft 3 in	2.52 m	8ft 3in	2.52 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	6ft 7in	2.00 m	6ft 1 in	1.85 m
🕞 Longitud - replegada (con escalera)	7ft 9in	2.36 m	7 ft 9 in	2.36 m
Longitud - replegada, extendida	11 ft	3.35 m	11 ft	3.35 m
G Ancho máquina	2ft 8in	0.81 m	3 ft 10 in	1.17 m
① Distancia entre ejes	5 ft 10 in	1.78 m	5 ft 10 in	1.78 m
Altura libre sobre el suelo (centro) -     antibaches replegados	5 in	13 cm	5 in	13 cm
Altura libre sobre el suelo (centro) -     antibaches desplegados	0.8 in	2 cm	0.8 in	2 cm

#### **Productividad**

riouuctiviuau					
Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2	/1	3/1		
Capacidad de carga máxima	500 lb	227 kg	700 lb	318 kg	
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	250 lb	113 kg	250 lb	113 kg	
Altura de conducción	22 ft	6.71 m	31 ft 6 in	9.60 m	
Velocidad de traslación - replegada	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h	
Velocidad de traslación - elevada	0.5 mph	0.8 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	
Pendiente superable - replegada <sup>(2)</sup>	25	5%	25 %		
Radio de giro - int.	0/6ft 8 in	0/2.0 m	0/2.0 m 0/7 ft 4 in		
Velocidad de elevación/descenso	58/3	3 sec	65/34 sec		
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/	1.5°	3°/1.5°		
Nivelación máx estabilizadores (longitudinal/transversal)	3°	/5°	-		
Neumáticos - no dejan marcas	15×5 in	38×13 cm	15×5 in	38×13 cm	

#### Potencia y transmisión

Alimentacion - FLA(3)	24 V DC (4×6 V	210An)	24 V DC (4×6 V 210An)		
Alimentación - AGM	24V DC (4×6V	220 Ah)	24V DC (4×6V 220Ah)		
Alimentación - Litio	24V D0	)	24V DC		
	(1×24V 90 Ah o	r 100 Ah)	(1×24V 90 Ah or 100 Ah)		
Capacidad depósito hidráulico	3.5 gal	13.1 L	3.5 gal	13.2L	

## Peso(4) y Presión sobre el suelo(5)

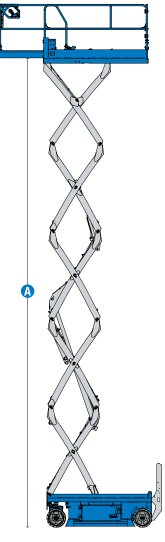
Peso	5,404 lb	2,451 kg	4,867 lb	2,208 kg
Peso max. (con todas las opciones posibles)	5,524 lb	2,506 kg	4,987 lb	2,262 kg
Carga neumático máx.	1,917 lb	870 kg	2,116 lb	960 kg
Presión de contacto neumático	125.8 psi	867 kPa	141.1 psi	973 kPa
Presión sobre suelo ocupado	319 psf	15.27 kPa	209 psf	10.03 kPa

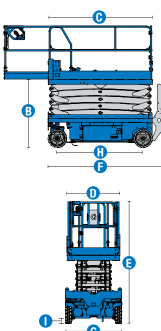
### Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 (	dBA	< 70 dBA		
Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 (	dBA	< 70 dBA		
Vibración	<8ft 2in/s²	$< 2.5  \text{m/s}^2$	$< 8 \text{ ft } 2 \text{ in/s}^2$	$< 2.5  \text{m/s}^2$	



<sup>(1)</sup> En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.
(2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para saber más. (3) Sujeto a disponibilidad regional.







<sup>(4)</sup> El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.

<sup>(§)</sup> La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.

## GS™-3232 & GS-3246

#### SKU: Modelo Estándar

- GS3232E1AE000XX: GS-3232, E-Drive, 110V, Toma de corriente en cesta, Pasamanos replegables, Lift Tools protector de derrames, Estabilizadores
- GS-3232, E-Drive, Batería Litio\*
  - \* Fabricación bajo pedido

Opciones Disponibles

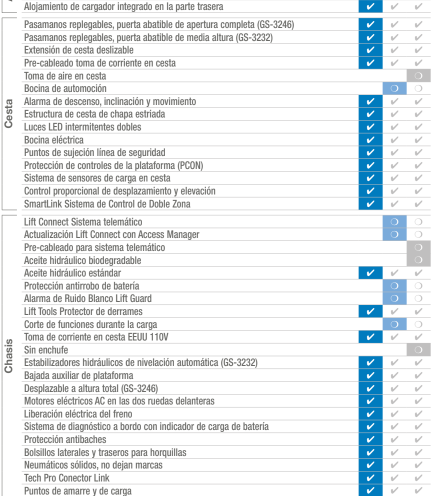
#### SKU: Modelo Estándar

• GS3246E1AE000XX: GS-3246, E-Drive, 110V, Toma de corriente en cesta, Pasamanos replegables, Lift Tools protector de derrames

tijera resistente

• GS-3246, E-Drive, Batería Litio\*

ciones Disponibles	S	S+	Bt0	S	Configuraci	ón estándar	
Baterías AGM sin mantenimiento		0	0	S+	Configuraci	ón estándar con opcid	ones
Batería Litio, certificada UL			0	■ Bt0	Fabricación	ı bajo pedido	
Baterías WET (ácido-plomo libre)	V	V	V	<b>~</b>	Característi	icas estándar	
Inversor de potencia		0	0	0	Opciones		
Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera	~	V	V	_			_
Pasamanos replegables, puerta abatible de apertura completa (GS-3246)	V	V	·				
Pasamanos replegables, puerta abatible de media altura (GS-3232)	V	V	V				
Extensión de cesta deslizable	V	V	V				+L
Pre-cableado toma de corriente en cesta	V	V	V				
Toma de aire en cesta				Estr	uctura de	Cesta ergonómica	В





litio opcional

## Accesorios Originales Genie<sup>(1)</sup>

- Bandeja de herramientas Lift Tools
- Herramientas de productividad Lift Tools
- · Herramientas de seguridad Lift Guard
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en Parts.GenieLift.com

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 nuestros diferentes productos 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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.



