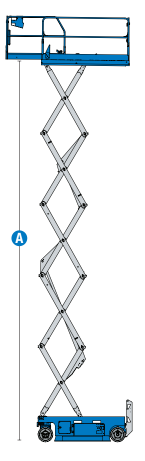
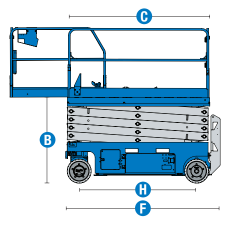
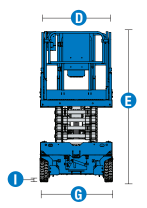
GS[™]-3232 & GS-3246

Especificaciones

Modelos	GS-3232 E-Drive	GS-3246 E-Drive
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	11,78 m	11,78 m
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	7,49 m	8,71 m
Altura de la plataforma máx - en interiores	9,78 m	9,78 m
	<i>'</i>	′
Altura de la plataforma máx - en exteriores	5,49 m	6,71 m
B Altura - replegada	1,32 m	1,32 m
O Longitud de la cesta - exterior	2,26 m	2,26 m
O Longitud exterior de la cesta - extendida	3,18 m	3,18 m
Extensión de cesta - longitud	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0,81 m	1,16 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm
Altura - replegada (barandillas abatibles)	2,44 m	2,44 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	2,08 m	1,83 m
Dongitud - replegada	2,44 m	2,44 m
Description Longitud - replegada, extendida	3,33 m	3,33 m
G Ancho máquina	0,81 m	1,16 m
① Distancia entre ejes	1,85 m	1,85 m
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	12 cm	12 cm
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	2,30 cm	2,30 cm
Productividad		
Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1	2/1
Capacidad de carga máxima	227 kg	318 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	113 kg	113 kg
Altura de conducción	6,71 m	9,78 m
Velocidad de traslación - replegada	3,2 km/h	3,2 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25 %	25 %
Radio de giro - int.	0/2,13 m	0/2,29 m
Velocidad de elevación/descenso	58/32 sec	53/34 sec
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nivelación máx estabilizadores (longitudinal/transversal)	3°/5°	-
Neumáticos - no dejan marcas	38×13 cm	38×13 cm
Potencia y transmisión	041/ 00 (4 01/ 005 41)	0.41/ 0.0/ 0.0/ 0.0/ 0.0/ 0.0/
Alimentación - FLA	24V DC (4×6V 225Ah)	24V DC (4×6V 225Ah)
Alimentación - Litio Capacidad depósito hidráulico (E-Drive)	24V DC (1×24V 90Ah) 15L	24V DC (1×24V 90 Ah) 15 L
Peso ⁽³⁾ y Presión sobre el suelo ⁽⁴⁾ Peso	2.434 ka	2.367 kg
Carga neumático máx.	2.434 kg 866 kg	1.010 kg
Presión de contacto neumático	864 kPa	1.010 kg
Presión sobre suelo ocupado	14,72 kPa	10,23 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	< 2.5 m/c ²	< 2.5 m/c ²









⁽¹⁾ 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) 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.
(4) 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.

Plataformas de Tijera Eléctricas CE, UKCA

Genie® GS™-3232 & GS-3246

SKU: Modelo Estándar

• GS3232E1CE0001: GS-3232, E-Drive, 110V

• GS3232E1CE0002: GS-3232, E-Drive, 220V

* Fabricación bajo pedido

SKU: Modelo Estándar

• **GS3246E1CE0001:** GS-3246, E-Drive, 110V

• GS3246E1CE0002: GS-3246, E-Drive, 220V

0p	ciones Disponibles	S	S+	Bt0
	Baterías FLA estándar	V	~	
Aliment.	Baterías AGM, libres de mantenimiento			
	Batería Litio			0
	Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera	V	V	/
\vdash	,			
	Barandillas replegables, puerta abatible de apertura completa (GS-3246)	V V	V	
Cesta	Barandillas replegables, puerta abatible de media altura (GS-3232) Extensión de cesta deslizable	~	V	
	Toma de corriente en cesta sin diferencial	V	V	
	Toma de corriente en cesta sin diferencial		0	0
	Toma de aire en cesta con unerencial			
	Bocina de automoción		0	0
	Toma de corriente AC en cesta	1	V	~
	Alarma de descenso, inclinación y movimiento	<i>V</i>	~	
	Estructura de cesta de chapa estriada	<i>V</i>	V	
	Luces LED intermitentes dobles	<i>V</i>	~	
	Bocina	<i>V</i>	1	
	Puntos de anclaje en la cesta	<i>y</i>	~	
	Barra protectora de controles de cesta (PCON)	~	~	
	Sistema de sensores de carga en cesta	·	~	
	Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación	·	~	
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona	V	V	· /
Chasis	Lift Connect Sistema telemático		0	0
	Actualización Lift Connect con Access Manager		0	0
	Aceite hidráulico biodegradable Eco32		0	0
	Lift Guard Alarma Ruido Blanco		0	0
	Lift Tools Protector de derrames (E-Drive)			0
	Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática (sólo en GS-3232)	V	V	V
	Sistema auxiliar bajada plataforma	~	V	V
	Traslación a máxima altura	V	~	V
	Motores eléctricos AC en las 2 ruedas delanteras (E-Drive)	V	V	V
	Dobles frenos multidisco	V	V	V
	Liberación eléctrica del freno (solo en E-Drive)	V	V	V
	Liberación manual del freno	V	V	V
	Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería	V	V	V
	Protección antibaches	V	V	V
	Bolsillos para horquillas	V	V	V
	Neumáticos sólidos que no dejan marcas	V	V	V
	Conector Tech Pro Link	V	V	V
	Puntos de amarre y de carga	V	V	V

S Configuración estándar
S+ Configuración estándar con opciones
Bt0 Fabricación bajo pedido
Características estándar
O Opciones



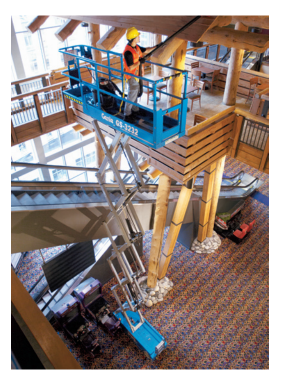




Interiores y exteriores

Bolsillos laterales horquillas

E-Drive



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Herramientas de productividad Lift Tools
- Sistema de telemática Lift Connect
- 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 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 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.



