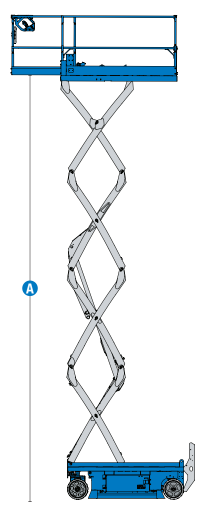
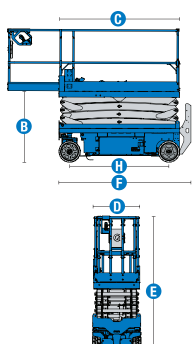
enie® GS™-2632 & GS-2646

Especificaciones

Modelos	GS-2632	GS-2646
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	9,85 m	9,85 m
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	7,33 m	7,99 m
Altura de la plataforma máx - en interiores	7,85 m	7,85 m
Altura de la plataforma máx - en exteriores	5,33 m	5,99 m
B Altura - replegada	1,26 m	1,27 m
O Longitud de la cesta - exterior	2,16 m	2,16 m
● Longitud exterior de la cesta - extendida	3,07 m	3,07 m
Extensión de cesta - longitud	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0,78 m	1,10 m
Altura de las barandillas	1,10 m	1,10 m
Altura zócalo	15 cm	15 cm
😉 Altura - replegada (barandillas abatibles)	2,39	2,39
Altura - replegada (barandillas abatidas)	1,88 m	1,70 m
🕒 Longitud - replegada (con escalera)	2,36 m	2,36 m
Longitud - replegada, extendida	3,35 m	3,35 m
Ancho máquina	0,81 m	1,17 m
① Distancia entre ejes	1,78 m	1,78 m
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	13 cm	13 cm
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	2 cm	2 cm
Productividad		
Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1	3/1
Capacidad de carga máxima	227 kg	454 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	113 kg	113 kg
Altura de conducción	7,85 m	7.85 m
Velocidad de traslación - replegada	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h	0,5 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25%	25 %
Radio de giro - int.	0/2,0 m	0/2,20 m
Velocidad de elevación/descenso	43/39 sec	48/30 sec
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/1,5°	3°/1,5°
Neumáticos - no dejan marcas	38×13 cm	38×13 cm
Potencia y transmisión		
Alimentación - FLA ⁽³⁾	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
Alimentación - AGM	24V DC (4×6V 220Ah)	24V DC (4×6V 220 Ah)
Alimentación - Litio	24V DC	24V DC
	(1×24V 90 Ah or 106 Ah)	(1×24V 90 Ah or 106 Ah)
Capacidad depósito hidráulico	12L	12L
Peso(4) y Presión sobre el suelo ⁽⁵⁾		
Peso	2.037 kg	1.944 kg
Peso max. (con todas las opciones posibles)	2.092 kg	1.999 kg
Carga neumático máx.	2.092 kg 815 kg	1.050 kg
Presión de contacto neumático	826 kPa	1.064 kPa
Presión sobre suelo ocupado	12,96 kPa	9,53 kPa
Troton court court coupant	12,00 KI U	0,00 Ni u
Niveles de ruido y vibración		
Nivel de presión sonora (suelo)	∠70 dBΔ	∠ 70 dR∆





 $< 70 \, dBA$

< 70 dBA

 $< 2,5 \, \text{m/s}^2$

< 70 dBA

< 70 dBA

< 2,5 m/s²

Nivel de presión sonora (suelo)

Vibración

Nivel de presión sonora (plataforma)

^(§) 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.



⁽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) Sujeto a disponibilidad regional.

⁽⁴⁾ 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.

Plataformas de Tijera Eléctricas CE, UKCA

Genie® GS™-2632 & GS-2646

SKU: Modelo Estándar

- **GS2632E1CE0072:** GS-2632, E-Drive, 110V, Toma de corriente en cesta sin diferencial, Barandillas fijas
- GS2632E1CE0071: GS-2632, E-Drive, 220V, Pre-cableado Toma de corriente en cesta, barandillas fijas
- GS-2632, E-Drive, Batería Litio*
 - * Fabricación bajo pedido

Opciones Disponibles

SKU: Modelo Estándar

- GS2646E1CE0075: GS-2646, E-Drive, 110V, Toma de corriente en cesta sin diferencial, Barandillas fijas
- GS2646E1CE0076: GS-2646, E-Drive, 220V, Pre-cableado Toma de corriente en cesta, barandillas fijas
- GS-2646, E-Drive, Batería Litio*

■ S ■ S+	Configuración estándar Configuración estándar con opciones
Bt0	Fabricación bajo pedido
~	Características estándar
0	Opciones







Estructura de tijera resistente y duradera

Cesta ergonómica

Batería de litio opcional



Baterías AGM, libres de mantenimiento Batería Litio, 106 Ah, certificada UL Inversor de potencia Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera Barandillas replegables, puerta abatible de apertura completa (GS-2646) Barandillas replegables, puerta abatible de media altura (GS-2632) Extensión de cesta deslizable Pre-cableado toma de corriente en cesta Toma de corriente en cesta sin diferencial Toma de corriente en cesta con diferencial Toma de aire en cesta Bocina de automoción Alarma de descenso, inclinación y movimiento Estructura de cesta de chapa estriada レレレ Luces LED intermitentes dobles Bocina Puntos de anclaje en la cesta V Barra protectora de controles de cesta Sistema de sensores de carga en cesta Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación SmartLink Sistema de Control de Doble Zona Pre-cableado para sistema telemático Lift Connect Sistema telemático Actualización Lift Connect con Access Manager Aceite hidráulico biodegradable Eco32 Protección antirrobo de batería Lift Guard Alarma Ruido Blanco Lift Tools Protector de derrames Corte de accionamiento durante la carga Sistema auxiliar bajada plataforma レレン Traslación a máxima altura Motores eléctricos AC en las 2 ruedas delanteras Liberación eléctrica del freno Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería Protección antibaches ~ Bolsillos laterales y traseros para horquillas Neumáticos sólidos que no dejan marcas Conector Tech Pro Link Puntos de amarre y de carga

Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- 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.



