GS[™]-2632 & GS-2646

Especificaciones

Modelos	GS-2	632	GS-2	646
Dimensiones	US	Metric	US	Metric
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	32 ft 1 in	9.96 m	32 ft 1 in	9.96 m
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	25 ft	7.79 m	25 ft 8 in	7.99 m
A Altura de la plataforma máx - en interiores	26 ft 1 in	7.96 m	26 ft 1 in	7.96 m
A Altura de la plataforma máx - en exteriores	19ft	5.79 m	19ft 8 in	5.99 m
B Altura - replegada	3 ft 11 in	1.19 m	3 ft 11 in	1.19 m
O Longitud de la cesta - exterior	7 ft 5 in	2.26 m	7 ft 5 in	2.26 m
O Longitud exterior de la cesta - extendida	10 ft 5 in	3.18 m	10 ft 5 in	3.18 m
Extensión de cesta - longitud	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
Ancho de la plataforma - exterior	32.9 in	0.84 m	3 ft 10 in	1.18 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
3 Altura - replegada (barandillas abatibles)	7ft 7in	2.31 m	7ft 7in	2.31 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	6ft 4in	1.94 m	5ft 7in	1.70 m
🗦 Longitud - replegada	8ft	2.44 m	8ft	2.44 m
🕒 Longitud - replegada, extendida	10 ft 11 in	3.33 m	10 ft 11 in	3.33 m
G Ancho máquina	32.2 in	0.82 cm	3 ft 10 in	1.18 m
Distancia entre ejes	6ft 1 in	1.85 m	6 ft 1 in	1.85 m
Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	5 in	12 cm	5 in	12 cm
 Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados 	0.9 in	2.30 cm	0.9 in	2.30 cm

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2	/1	2	/1
Capacidad de carga máxima	500 lb	227 kg	1,000 lb	454 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	250 lb	113 kg	250 lb	113 kg
Altura de conducción	26 ft 1 in	7.96 m	26 ft 1 in	7.96 m
Velocidad de traslación - replegada	2.0 mph	3.2 km/h	2.0 mph	3.2 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25	5 %	25	5%
Radio de giro - int.	0/7 ft	0/2.13 m	0/7 ft 6 in	0/2.29 m
Velocidad de elevación/descenso	43/33 sec 41/3		0 sec	
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3°/1.5°		3°/1.5°	
Neumáticos - no dejan marcas	15×5 in	38×13 cm	15×5 in	38×13 cm

Potencia y transmisión

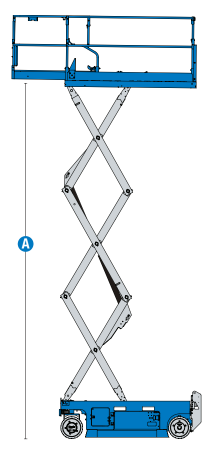
Alimentación - FLA	24V DC (4×	6V 225Ah)	24V DC (4×	6V 225Ah)
Alimentación - Litio	24V DC (1×24V 90 Ah)		24V DC (1×24V 90Ah)	
Capacidad depósito hidráulico (E-Drive)	4 gal	15 L	4 gal	15 L
Capacidad depósito hidráulico (acc. hidráulico)	4.5 gal	17L	-	

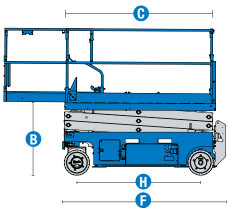
Peso(3) y Presión sobre el suelo(4)

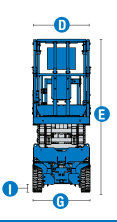
Peso	4,729 lb	2,145 kg	4,346 lb	1,971 kg
Peso max. (con todas opciones)	4,900 lb	2,223 kg	4,542 lb	2,060 kg
Carga neumático máx.	1,820 lb	826 kg	2,127 lb	965 kg
Presión de contacto neumático	119 psi	824 kPa	124.6 psi	935 kPa
Presión sobre suelo ocupado	270 psf	12.91 kPa	192 psf	9.83 kPa

Niveles de ruido y vibración

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









⁽¹⁾ En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

 ⁽¹⁾ En el sistema metrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2m.
 (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.

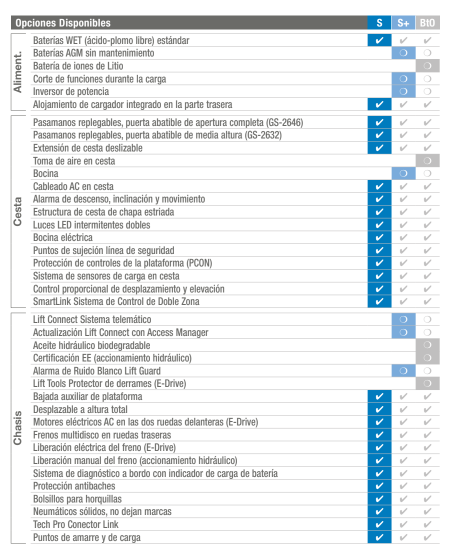
Genie® GS™-2632 & GS-2646

SKU: Modelo Estándar

- GS2632E1AE0003: GS-2632, E-Drive
- GS263201AE0007: GS-2632, accionamiento hidráulico
 - * Fabricación bajo pedido

SKU: Modelo Estándar

• GS264601AE0003: GS-2646, E-Drive



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







Interiores y exteriores

Bolsillos laterales horquillas

E-Drive opcional



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Herramientas de productividad Lift Tools
- 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.



