

Genie® GS™ -1932 E-Lift

Especificaciones

Modelos	GS-1932 E-Lift
Altura de trabajo máx - en interiores ⁽¹⁾	7,64 m
Altura de trabajo máx - en exteriores ⁽¹⁾	6,27 m
A Altura de la plataforma máx - en interiores	5,64 m
A Altura de la plataforma máx - en exteriores	4,27 m
B Altura - replegada	0,89 m
C Longitud de la cesta - exterior	1,88 m
C Longitud exterior de la cesta - extendida	2,79 m
Extensión de cesta - longitud	0,91 m
D Ancho de la plataforma - exterior	0,78 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	15 cm
E Altura - replegada (barandillas abatibles)	2,00 m
Altura - replegada (barandillas abatidas)	1,50 m
F Longitud - replegada (escalera integrada o sin)	1,88 m
Longitud - replegada, extendida	2,79 m
G Ancho máquina	0,81 m
H Distancia entre ejes	1,55 m
I Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches replegados	10 cm
I Altura libre sobre el suelo (centro) - antibaches desplegados	2 cm

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1
Capacidad de carga máxima	227 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma extendida	113 kg
Altura de conducción	5,64 m
Velocidad de traslación - replegada	4,0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,8 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	25 %
Radio de giro - int.	0/1,80 m
Velocidad de elevación/descenso	33/30 sec
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	3° / 1,5°
Neumáticos - no dejan marcas	31×11 cm

Potencia y transmisión

Alimentación - FLA ⁽³⁾	24V DC (2×12V 150Ah)
Alimentación - AGM	24V DC (2×12V 145Ah)
Alimentación - Litio	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)

Peso(4) y Presión sobre el suelo⁽⁵⁾

Peso	1.312 kg
Peso max. (con todas las opciones posibles)	1.397 kg
Carga neumático máx.	658 kg
Presión de contacto neumático	1.112 kPa
Presión sobre suelo ocupado	10,69 kPa

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 dBA
Vibración	< 2,5 m/s ²

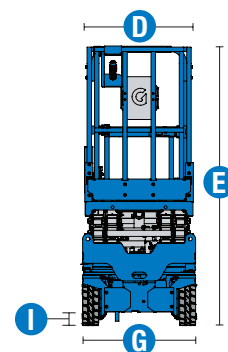
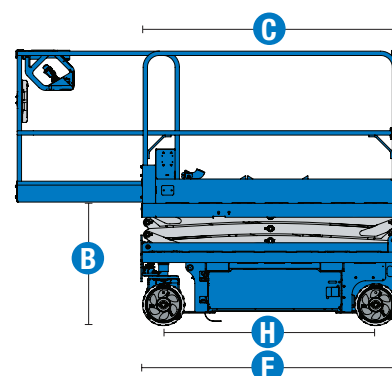
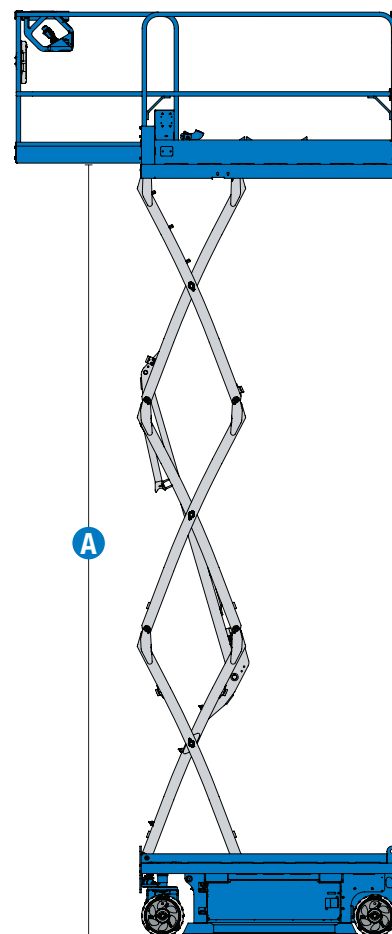
(1) En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

(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) 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.

(5) 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™ -1932 E-Lift

SKU: Modelo Estándar

- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 110V, Toma de corriente en cesta, Barandillas fijas, Batería Litio*
- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 220V, Pre-cableado toma de corriente en cesta, Barandillas fijas, Batería Litio*

* Fabricación bajo pedido

Opciones Disponibles		S	S+	Bt0
Aliment.	Batería Litio, 90Ah, certificada UL			<input type="radio"/>
	Baterías AGM, libres de mantenimiento			<input checked="" type="checkbox"/>
	Inversor de potencia			<input checked="" type="checkbox"/>
	Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera			<input checked="" type="checkbox"/>
Cesta	Barandillas fijas, puerta abatible de media altura			<input checked="" type="checkbox"/>
	Barandillas plegables, puerta abatible y apertura a media altura		<input type="radio"/>	
	Extensión de cesta deslizante			<input checked="" type="checkbox"/>
	Pre-cableado toma de corriente en cesta			<input checked="" type="checkbox"/>
	Toma de corriente en cesta sin diferencial			<input type="radio"/>
	Toma de corriente en cesta con diferencial			<input type="radio"/>
	Toma de aire en cesta			<input type="radio"/>
	Bocina de automoción			<input type="radio"/>
	Alarma de descenso, inclinación y movimiento			<input checked="" type="checkbox"/>
	Estructura de cesta de chapa estriada			<input checked="" type="checkbox"/>
	Luces LED intermitentes dobles			<input checked="" type="checkbox"/>
	Bocina			<input checked="" type="checkbox"/>
	Puntos de anclaje en la cesta			<input checked="" type="checkbox"/>
	Barra protectora de controles de cesta			<input checked="" type="checkbox"/>
	Sistema de sensores de carga en cesta			<input checked="" type="checkbox"/>
Chasis	Mandos proporcionales de desplazamiento y elevación			<input checked="" type="checkbox"/>
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona			<input checked="" type="checkbox"/>
	Lift Connect Sistema telemático			<input type="radio"/>
	Lift Connect Sistema telemático			<input type="radio"/>
	Actualización Lift Connect con Access Manager			<input type="radio"/>
	E-Lift / E-Steer (elevación y giro eléctricos)			<input checked="" type="checkbox"/>
	Protección antirrobo de batería Battery Guard			<input checked="" type="checkbox"/>
	Lift Guard Alarma Ruido Blanco			<input type="radio"/>
	Corte de accionamiento durante la carga			<input type="radio"/>
	Sistema auxiliar bajada plataforma			<input checked="" type="checkbox"/>
	Traslación a máxima altura			<input checked="" type="checkbox"/>
	Motores eléctricos AC en las 2 ruedas delanteras			<input checked="" type="checkbox"/>
	Liberación eléctrica del freno			<input checked="" type="checkbox"/>
	Sistema de diagnóstico a bordo con indicador de carga de batería			<input checked="" type="checkbox"/>
	Protección antibaches			<input checked="" type="checkbox"/>
	Bolsillos laterales y traseros para horquillas			<input checked="" type="checkbox"/>
	Neumáticos sólidos que no dejan marcas			<input checked="" type="checkbox"/>
	Conector Tech Pro Link			<input checked="" type="checkbox"/>
	Puntos de amarre y de carga			<input checked="" type="checkbox"/>

- ☒ S Configuración estándar
- ☒ S+ Configuración estándar con opciones
- ☒ Bt0 Fabricación bajo pedido
- ☒ ✓ Características estándar
- ☐ Opciones



Estructura de tijera resistente y duradera



Más espacio de trabajo en la cesta



Barandillas fijas de serie



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 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 Tools, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.

08/25