



SOOS
M A Q U I N A R I A

Genie® GS™-1932

Especificaciones

Modelos	GS-1932
Dimensiones	Medidas
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⁾	24 V DC (2 × 12 V 150 Ah)
Alimentación - AGM	24 V DC (2 × 12 V 145 Ah)
Alimentación - Litio	24 V DC (1 × 24 V 90 Ah or 100 Ah)
Capacidad depósito hidráulico	6.1 L

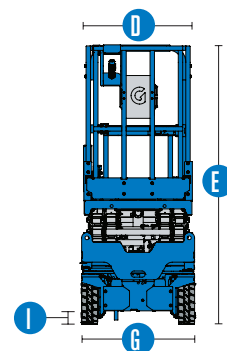
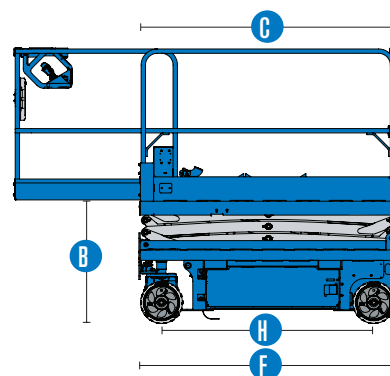
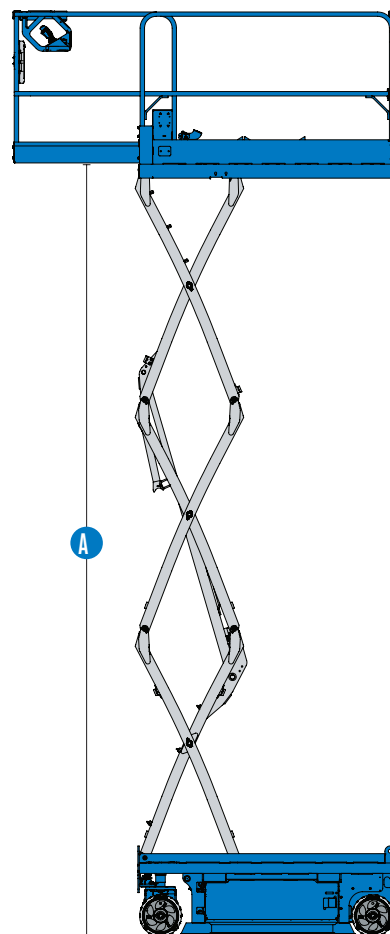
Peso(4) y Presión sobre el suelo⁽⁵⁾

Peso	1,279 kg
Peso max. (con todas las opciones posibles)	1,397 kg
Carga neumático máx.	642 kg
Presión de contacto neumático	1,084 kPa
Presión sobre suelo ocupado	10.42 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.





SOOS
M A Q U I N A R I A

Opciones Disponibles		S	S+	BiO
Aliment.	Baterías AGM libres de mantenimiento			✓
	Batería Litio, certificada UL			○
	Inversor de potencia			○
	Alojamiento de cargador integrado en la parte trasera			✓
				✓
Cesta	Pasamanos fijos, puerta abatible de media altura			✓
	Pasamanos repliegables, puerta abatible de media altura			○
	Extensión de cesta deslizable			✓
	Pre-cableado toma de corriente en cesta			✓
	Toma de aire en cesta			○
	Bocina de automoción			○
	Alarma de descenso, inclinación y movimiento			✓
	Estructura de cesta de chapa estriada			✓
	Luces LED intermitentes dobles			✓
	Bocina			✓
	Puntos de sujeción de línea de seguridad			✓
	Barra protectora de controles de plataforma (PCON)			✓
	Sistema de sensores de carga en cesta			✓
	Control proporcional de desplazamiento y elevación			✓
	SmartLink Sistema de Control de Doble Zona			✓
Chasis	Pre-cableado para sistema telemático			○
	Lift Connect Sistema telemático			○
	Actualización Lift Connect con Access Manager			○
	Aceite hidráulico biodegradable			○
	Aceite hidráulico estándar			✓
	Sin enchufe			✓
	E-Lift / E-Steer (elevación y giro eléctricos)			○
	Alarma de Ruido Blanco Lift Guard			○
	Lift Tools Protector de derrames			○
	Desconexión del software durante la carga (Drive o Drive & Lift)			○
	Bajada auxiliar de plataforma			✓
	Desplazable a altura total			✓
	Motores eléctricos AC en las dos 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			✓
	Tech Pro Conector Link			✓
	Puntos de amarre y de carga			✓

- S Configuración estándar
- S+ Configuración estándar con opciones
- BiO 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

