

Genie® GS™ -1930 & GS-1932

Especificações

Modelos	GS-1930		GS-1932	
	US	Metric	US	Metric
Medidas				
Altura máx. de trabalho - interna ⁽¹⁾	25 ft 3 in	7.85 m	25 ft 3 in	7.85 m
Altura máx. de trabalho - externa ⁽¹⁾	20 ft 8 in	6.47 m	20 ft 8 in	6.47 m
A Altura máx. da plataforma - interna	19 ft 3 in	5.85 m	19 ft 3 in	5.85 m
A Altura máx. da plataforma - externa	14 ft 8 in	4.47 m	14 ft 8 in	4.47 m
B Altura da plataforma - abaixada	3 ft 5 in	1.04 m	3 ft 5 in	1,04 m
C Comprimento plataforma - lado externo	5 ft 5 in	1.66 m	5 ft 5 in	1.66 m
C Comprimento plataforma - lado ext., estendida	8 ft 5 in	2.55 m	8 ft 5 in	2.55 m
Extensão da plataforma deslizante - comprimento	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
D Largura da plataforma - lado externo	29.9 in	0.76 m	29.9 in	0.76 m
Altura da grade de proteção	3 ft 7 in	1.10 m	3 ft 7 in	1.10 m
Altura da placa de apoio	6 in	15 cm	6 in	15 cm
E Altura - abaixada (trilhos dobrados)	7 ft 1 in	2.16 m	7 ft 1 in	2.16 m
E Altura - abaixada (trilhos abaixados)	5 ft 11 in	1.80 m	5 ft 11 in	1.80 m
F Comprimento - abaixada	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
F Comprimento - abaixada, estendida	8 ft 11 in	2.72 m	8 ft 11 in	2.72 m
G Largura	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 8 in	0.81 m
H Distância entre eixos	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m
I Distância até o chão (centr.) - proteções retraídas	3.2 in	8 cm	3.2 in	8 cm
I Distância até o chão - proteções implantadas	0.9 in	2.30 cm	0.9 in	2.30 cm

Produtividade

Ocupação máxima da plataforma (interno/externo)	2/1	2/1	2/1	2/1
Capacidade de elevação	500 lb	227 kg	500 lb	227 kg
Capacidade de elevação - área de extensão est.	250 lb	113 kg	250 lb	113 kg
Altura máx. em movimentação	19 ft 3 in	5.85 m	19 ft 3 in	5.85 m
Velocidade de movimentação - abaixada	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
Velocidade de movimentação - levantada	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
Capacidade de rampa - abaixada ⁽²⁾	25 %	25 %	25 %	25 %
Raio de giro - interno/externo	0/5 ft 1 in	0/1.55 m	0/5 ft 1 in	0/1.55 m
Velocidade de elevação - levantar/abaixar	26/22 sec	26/22 sec	26/22 sec	26/22 sec
Ativação do sensor de inclinação (frente p. trás/lado p. outro)	3°/1.5°	3°/1.5°	3°/1.5°	3°/1.5°
Pneus - sólidos não marcantes	12x4.5 in	30.5x11.5 cm	12x4.5 in	30.5x11.5 cm

Alimentação

Fonte de alimentação	24 V DC (4x6 V 225 Ah)	24 V DC (4x6 V 225 Ah)	24 V DC (4x6 V 225 Ah)	24 V DC (4x6 V 225 Ah)
Capacidade tanque hidráulico (acionam. E-Drive)	1 gal	3.8 L	1 gal	3.8 L
Capacidade tanque hidráulico (acionam. hydr.)	3.8 gal	14.2 L	3.8 gal	14.2 L

Peso⁽³⁾ e Carga sobre o piso⁽⁴⁾

Peso	3,209 lb	1,456 kg	2,929 lb	1,329 kg
Carga máx. sobre o pneu	1,460 lb	662 kg	1,435 lb	651 kg
Pressão de contato do pneu	162 psi	1,118 kPa	159 psi	1,099 kPa
Pressão local no piso	284 psf	13.6 kPa	244 psf	11.69 kPa

Níveis de ruído e vibração

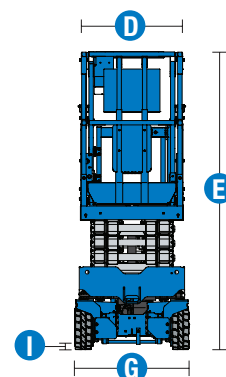
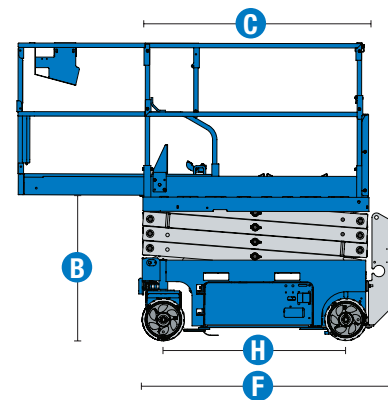
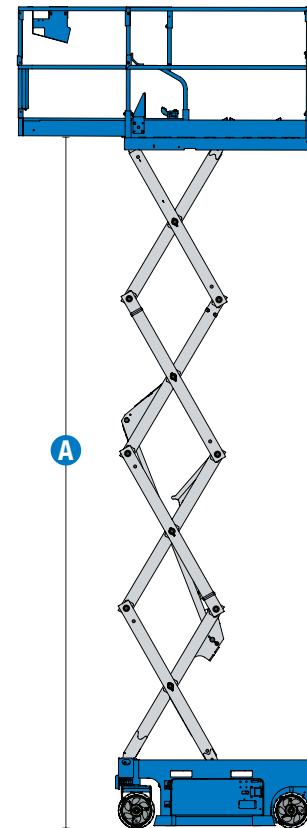
Nível de pressão acústica (chão)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Nível de pressão acústica (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrações	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

(1) O equivalente métrico da altura de trabalho acrescenta 2 m à altura da plataforma. O dos EUA acrescenta 6 ft à altura da plataforma.

(2) A Capacidade de rampa aplica-se à marcha em declives. Para informações detalhadas sobre os graus de inclinação, consulte o Manual do Operador.

(3) O peso varia, dependendo das opções e/ou normas do país.

(4) A informação sobre carga sobre o piso é aproximada e pode variar em função das opções e configurações da máquina. Deve ser usado somente com os fatores de segurança adequados.



Genie® GS™ -1930 & GS-1932

Modelos disponíveis

- GS-1930, E-Drive
- GS-1930, Hydraulic drive

Modelos disponíveis

- GS-1932, E-Drive
- GS-1932, Hydraulic drive

Disponibilidade de opções		S	S+	Bt0
Aliment.	Baterias AGM sem necessidade de manutenção			<input type="checkbox"/>
	Corte do acionamento durante o carregamento			<input type="checkbox"/>
	Conversor			<input type="checkbox"/>
	Receptáculo do carregador embutido na traseira	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataforma	Altura total externa extra			<input type="checkbox"/>
	Linha aérea até plataforma			<input type="checkbox"/>
	Buzina de estilo automotivo			<input type="checkbox"/>
	Bandeja de trabalho Lift Tools			<input type="checkbox"/>
	Alimentação AC para a plataforma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Alarme de descida, inclinação e movimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sinalizador pisca-pisca duplo com LED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Buzina elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pontos de fixação do arnês	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Proteção para controle da plataforma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sistema de sensor de carga na plataforma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chassi	Óleo hidráulico biodegradável			<input type="checkbox"/>
	Rebaixamento da plataforma auxiliar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Liberação elétrica do freio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bolsões para empilhadeira	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sistema de diagnóstico a bordo com indicador de bateria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Proteção contra buracos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pneus sólidos que não deixam marcas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Conector Tech Pro Link	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pontos de amarração e elevação	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

- S Versão padrão
- S+ Versão padrão mais opções
- Bt0 Versão personalizada
- Opções



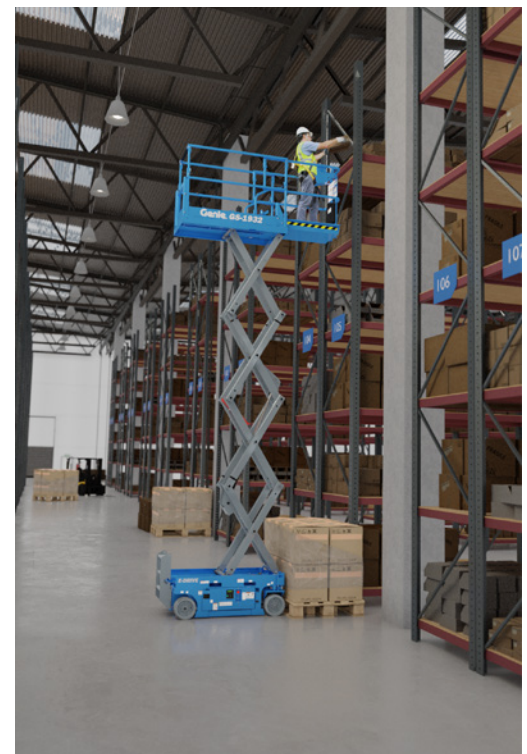
Uso interno ou externo



Bolsões laterais p/ garfos de empilhadeira



E-Drive opcional



Acessórios Originais Genie ⁽¹⁾

- Ferramentas de produtividade Lift Tools
- Dispositivo portátil Tech Pro Link

(1) Mais acessórios disponíveis nas Peças Genuínas Genie.

Especificações de produtos sujeitas a alteração sem prévio aviso ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos aqui publicados servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o Manual do Operador apropriado para obter instruções de uso correto para o seu equipamento. O não cumprimento das instruções do Manual do Operador pode resultar em lesões graves ou morte. As obrigações de garantia estão declaradas apenas na Garantia Limitada do Produto aplicável publicada. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou de suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias.

Atualizado em 04/21