

Genie® GS™ -1432m & GS-1932m

Especificações

Modelos	GS-1432m E-Drive		GS-1932m E-Drive	
	US	Metric	US	Metric
Medidas				
Altura máx. de trabalho - interna ⁽¹⁾	20 ft 1 in	6.30 m	24 ft 2 in	7.55 m
Altura máx. de trabalho - externa ⁽¹⁾	18 ft	5.66 m	21 ft	6.57 m
A Altura máx. da plataforma - interna	14 ft 1 in	4.30 m	18 ft 2 in	5.55 m
A Altura máx. da plataforma - externa	12 ft	3.66 m	15 ft	4.57 m
B Altura da plataforma - abaixada	2 ft 6 in	0.77 m	2 ft 10 in	0.87 m
C Comprimento plataforma - lado externo	4 ft 7 in	1.40 m	4 ft 7 in	1.40 m
C Comprimento plataforma - lado ext., estendida	6 ft 7 in	2.00 m	6 ft 7 in	2.00 m
Extensão da plataforma deslizante - comprimento	2 ft	0.60 m	2 ft	0.60 m
D Largura da plataforma - lado externo	2 ft 6 in	0.77 m	2 ft 6 in	0.77 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 fixos)	6 ft 2 in	1.88 m	6 ft 5 in	1.97 m
E Altura - abaixada (trilhos dobrados)	6 ft 2 in	1.88 m	6 ft 5 in	1.97 m
E Altura - abaixada (trilhos abaixados)	4 ft 11 in	1.49 m	5 ft 2 in	1.58 m
F Comprimento - abaixada	4 ft 7 in	1.40 m	4 ft 7 in	1.40 m
F Comprimento - abaixada, estendida	6 ft 7 in	2.00 m	6 ft 7 in	2.00 m
G Largura	32 in	0.81 m	32 in	0.81 m
H Distância entre eixos	3 ft 8 in	1.12 m	3 ft 8 in	1.12 m
I Distância até o chão (centr.) - proteções retraídas	2.8 in	7 cm	2.8 in	7 cm
I Distância até o chão - proteções implantadas	0.75 in	2 cm	0.75 in	2 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	14 ft 1 in	4.30 m	18 ft 2 in	5.55 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%/14°	25%/14°	25%/14°	25%/14°
Raio de giro - interno/externo	0/4 ft 6 in	0/1.37 m	0/4 ft 6 in	0/1.37 m
Velocidade de elevação - levantar/abaixar	19/20 sec	19/20 sec	26/20 sec	26/20 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	10×3 in	25.4×7.62 cm	10×3 in	25.4×7.62 cm

Alimentação

Fonte de alimentação	24 V DC (2×12 V 150 Ah)	24 V DC (2×12 V 150 Ah)	24 V DC (2×12 V 150 Ah)	24 V DC (2×12 V 150 Ah)
Capacidade tanque hidráulico (acionam. E-Drive)	1 gal	3.8 L	1 gal	3.8 L

Peso⁽³⁾ e Carga sobre o piso⁽⁴⁾

Peso	1,984 lb	900 kg	2,600 lb	1,179 kg
Carga máx. sobre o pneu	425 lb	193 kg	570 lb	259 kg
Pressão de contato do pneu	143 psi	988 kPa	164 psi	1,131 kPa
Pressão local no piso	203 psf	9.73 kPa	254 psf	12.16 kPa

Níveis de ruído e vibração

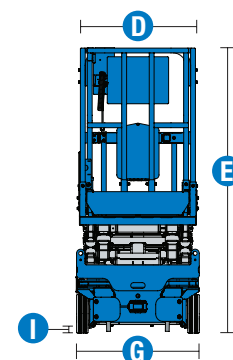
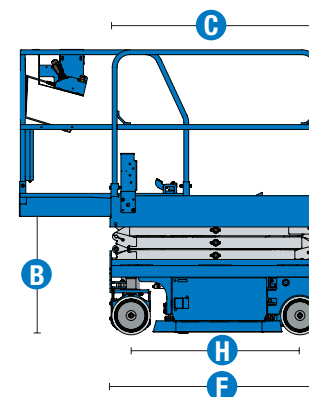
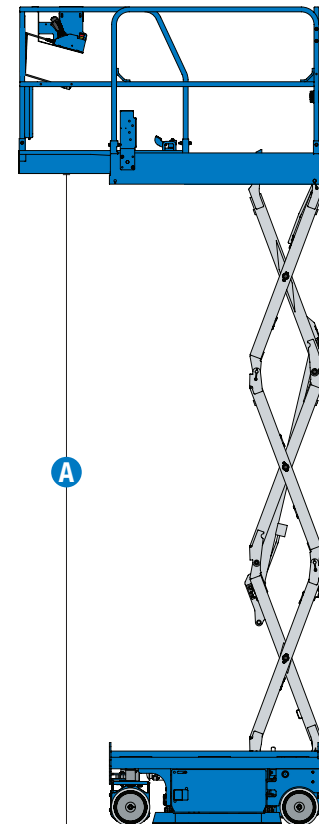
Nível de pressão acústica (chão)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Nível de pressão acústica (plataforma)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibrações	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²

(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™ -1432m & GS-1932m

Modelos disponíveis

- GS-1432m, E-Drive

Modelos disponíveis

- GS-1932m, E-Drive

Disponibilidade de opções		S	S+	Bt0
Aliment.	Baterias AGM sem necessidade de manutenção			<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"/>
	Proteção fixa com porta articulada de meia altura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Proteção dobrável com porta articulada de meia altura			<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"/>
	Plataforma de placa diamantada	<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	Controles proporcionais para elevação e direção	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Plataforma de extensão retrátil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sistema Smartlink de controle em duas zonas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rebaixamento da plataforma auxiliar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Motor de tração elétrico AC nas duas rodas dianteiras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Freios elétricos nas duas rodas dianteiras	<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



Compacta



Leve



E-Drive



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