

SOLICITE SEU ORÇAMENTO

- 0800 040 8003
- grupoapc.com.br
- plataformas@grupoapc.com.br





# GS<sup>™</sup>-1432m & GS-1932m

#### **Especificações**

Modelos	GS-1432n	n E-Drive	GS-1932n	n E-Drive
Medidas	US	Metric	US	Metric
Altura máx. de trabalho - interna <sup>(1)</sup>	20 ft 1 in	6.30 m	24ft 2 in	7.55 m
Altura máx. de trabalho - externa <sup>(1)</sup>	18 ft	5.66 m	21 ft	6.57 m
Altura máx. da plataforma - interna	14 ft 1 in	4.30 m	18ft 2 in	5.55 m
Altura máx. da plataforma - externa	12 ft	3.66 m	15 ft	4.57 m
B Altura da plataforma - abaixada	2ft 6in	0.77 m	2ft 10 in	0.87 m
⊕ Comprimento plataforma - lado externo	4ft 7in	1.40 m	4ft 7in	1.40 m
<b>⊙</b> Comprimento plataforma - lado ext., estendida	6ft 7in	2.00 m	6ft 7in	2.00 m
Extensão da plataforma deslizante - comprimento	2ft	0.60 m	2ft	0.60 m
<ul><li>Largura da plataforma - lado externo</li></ul>	2ft 6in	0.77 m	2ft 6in	0.77 m
Altura da grade de proteção	3ft 7in	1.10 m	3ft 7in	1.10 m
Altura da placa de apoio	6 in	15 cm	6 in	15 cm
Altura - abaixada (trilhos fixos)	6ft 2in	1.88 m	6ft 5in	1.97 m
<ul><li>Altura - abaixada (trilhos dobrados)</li></ul>	6ft 2in	1.88 m	6ft 5in	1.97 m
<ul><li>Altura - abaixada (trilhos abaixados)</li></ul>	4 ft 11 in	1.49 m	5ft 2in	1.58 m
Comprimento - abaixada	4ft 7in	1.40 m	4ft 7in	1.40 m
G Comprimento - abaixada, estendida	6ft 7in	2.00 m	6ft 7in	2.00 m
G Largura	32 in	0.81 m	32 in	0.81 m
① Distância entre eixos	3ft 8in	1.12 m	3 ft 8 in	1.12 m
Distância até o chão (centr.) - proteções retraídas	2.8 in	7 cm	2.8 in	7 cm
Distância até o chão - proteções implantadas	0.75 in	1.90 cm	0.75 in	1.90 cm

#### **Produtividade**

2/1			
500 lb	227 kg	500 lb	227 kg
250 lb	113 kg	250 lb	113 kg
14 ft 1 in	4.30 m	18ft 2 in	5.55 m
2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
25 %/14°			
0/4ft 6 in	0/1.37 m	0/4ft 6in	0/1.37 m
19/20 sec 26/20 sec		20 sec	
3°/1.5°			
10×3 in	25.4×7.62cm	10×3 in	25.4×7.62cm
	250 lb 14 ft 1 in 2.5 mph 0.5 mph 0/4 ft 6 in 19/5	500 lb 227 kg 250 lb 113 kg 14 ft 1 in 4.30 m 2.5 mph 4.0 km/h 0.5 mph 0.8 km/h 0/4 ft 6 in 0/1.37 m 19/20 sec 3°/1	500 lb         227 kg         500 lb           250 lb         113 kg         250 lb           14 ft 1 in         4.30 m         18 ft 2 in           2.5 mph         4.0 km/h         2.5 mph           0.5 mph         0.8 km/h         0.5 mph           25 %/14°         0/4ft 6 in         0/1.37 m         0/4ft 6 in           19/20 sec         26/           3°/1.5°         3°/1.5°

## Alimentação

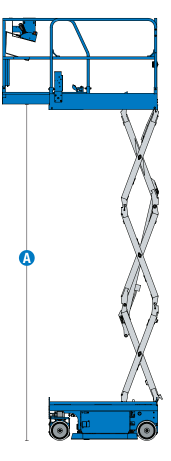
Fonte de alimentação	24V DC (2×12V 150Ah)			
Capacidade tanque hidráulico (acionam. E-Drive)	1.5 gal	5.7L	1.5 gal	5.7 L

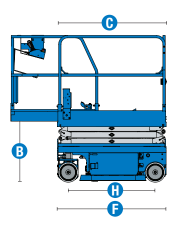
### Peso(3) e Carga sobre o piso(4)

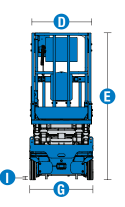
Peso	1,984 lb	900 kg	2,600 lb	1,179 kg
Carga máx. sobre o pneu	937 lb	425 kg	1257 lb	570 kg
Pressão de contato do pneu	143 psi	988 kPa	164 psi	1,133 kPa
Pressão local no piso	203 psf	9.73 kPa	254 psf	12.14 kPa

#### Níveis de ruído e vibração

Nível de pressão acústica (chão)		< 70 dBA				
Nível de pressão acústica (plataforma)		< 70 dBA				
Vibrações	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	$< 2.5  \text{m/s}^2$	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	$< 2.5  \text{m/s}^2$		









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

 <sup>(1)</sup> O equivalente interito de aturia de trabalho acrescenta 2 m a antira 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

#### SKU: Modelo Standard

GS1432M1AE0019: GS-1432m E-Drive
 GS1932M1AE0019: GS-1932m E-Drive

\* Versão personalizada

Dis	sponibilidade de opções	S	S+	Bt0
$\overline{}$	Baterias FLA (ácido inundado com chumbo) de série	V	V	V
ندا	Baterias AGM sem necessidade de manutenção			0
Aliment.	Intertravamento / bloqueio do carregador durante a carga		0	0
Ĭ.Ĕ	Corte do acionamento durante o carregamento			0
A	Conversor			0
	Receptáculo do carregador embutido na traseira	V	V	V
	Altura total externa extra (GS-1932m)			0
	Proteção fixa com porta articulada de meia altura	V	V	V
	Proteção dobrável com porta articulada de altura completa			0
	Buzina elétrica	✓	V	V
	Buzina de estilo automotivo			0
_	Linha aérea até plataforma			0
Plataforma	Alimentação AC para a plataforma	<b>✓</b>	V	✓
õ	Alarme de descida, inclinação e movimento	<b>✓</b>	V	V
ā	Plataforma de placa diamantada	<b>✓</b>	V	V
<u>P</u>	Sinalizador pisca-pisca duplo com LED	<b>✓</b>	V	✓
	Pontos de fixação do arnês	<b>✓</b>	V	V
	Proteção para controle da plataforma	<b>✓</b>	V	V
	Sistema de sensor de carga na plataforma	<b>✓</b>	V	V
	Controles proporcionais para elevação e direção	<b>✓</b>	V	V
	Plataforma de extensão retrátil	<b>✓</b>	V	V
	Sistema Smartlink de controle em duas zonas	<b>V</b>	V	V
	Sistema Lift Connect Telematics			0
	Lift Connect com melhoria na ferramenta Access Manager			0
	Proteção Lift Tools contra vazamento			0
	Rebaixamento da plataforma auxiliar	<b>✓</b>	V	V
	Dirigível a altura total	<b>✓</b>	V	V
	Motor de tração elétrico AC nas duas rodas dianteiras	<b>✓</b>	V	V
Chassi	Freios elétricos nas duas rodas dianteiras	<b>✓</b>	V	V
	Liberação elétrica do freio	<b>✓</b>	<b>V</b>	V
	Bolsões para empilhadeira	<b>✓</b>	V	V
	Sistema de diagnóstico a bordo com indicador de bateria	<b>✓</b>	V	V
	Proteção contra buracos	<b>✓</b>	<b>V</b>	V
	Pneus sólidos que não deixam marcas	<b>✓</b>	V	V
	Conector Tech Pro Link	V	<b>V</b>	V
	Pontos de amarração e elevação	V	✓	V

■ S Versão padrão
■ S+ Versão padrão mais opções
■ Bt0 Versão personalizada
✓ Características padrão
○ Opções









## Acessórios Originais Genie (1)

- Ferramentas de produtividade Lift Tools
- Telemetria Lift Connect
- 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 11/21



