

## Especificações

Modelos	GS-2669 DC		GS-3369 DC		GS-4069 DC	
Medidas	US	Metric	US	Metric	US	Metric
Altura máx. de trabalho - interna <sup>(1)</sup>	32 ft 2 in	10 m	38 ft 8 in	11.96 m	46 ft 3 in	14.30 m
<b>A</b> Altura máx. da plataforma - interna	26 ft 2 in	8 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.30 m
<b>B</b> Altura da plataforma - abaixada	4 ft 10 in	1.47 m	4 ft 10 in	1.47 m	5 ft 5 in	1.65 m
<b>C</b> Comprimento plataforma - lado externo	9 ft 2 in	2.79 m	9 ft 2 in	2.79 m	9 ft 2 in	2.79 m
Comprimento plataforma - lado ext., estendida	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m
Extensão da plataforma deslizante - comprimento	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m
<b>D</b> Largura da plataforma - lado externo	5 ft 3 in	1.60 m	5 ft 3 in	1.60 m	5 ft 3 in	1.60 m
Altura da placa de apoio	6 in	15 cm	6 in	15 cm	6 in	15 cm
<b>E</b> Altura - abaixada (trilhos dobrados)	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m	9 ft	2.74 m
Altura - abaixada (trilhos abaixados)	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 10 in	2.08 m
<b>F</b> Comprimento - abaixada	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m
Comprimento - abaixada, estendida	14 ft 9.5 in	4.50 m	14 ft 9.5 in	4.50 m	14 ft 9.5 in	4.50 m
Comprimento - com estabilizadores	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m
<b>G</b> Largura	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m
<b>H</b> Distância entre eixos	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m
<b>I</b> Distância até o chão (centr.) - proteções retraídas	9.5 in	24 cm	9.5 in	24 cm	9.5 in	24 cm

## Produtividade

	4/4		4/2		3/2	
Ocupação máx da plataforma (dentro/fora)						
Capacidade de elevação	1,500 lb	680 kg	1,000 lb	454 kg	800 lb	363 kg
Capacidade de elevação - área de extensão est.	300 lb	136 kg	300 lb	136 kg	300 lb	136 kg
Altura máx. na movimentação	26 ft 2 in	8 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.3 m
Velocidade da movimentação - abaixada	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h
Velocidade da movimentação - levantada	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h
Capacidade de rampa - abaixada <sup>(2)</sup>	35%		35%		35%	
Raio de giro - interno/externo	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m	83 in/181.2 in	2.11 m/4.6 m
Velocidade de elevação - levantar/abaixar	34/36 sec		39/34 sec		61/43 sec	
Ativação do sensor de inclinação	3°/2°		3°/2°		3°/2°	
(frente p. trás/lado p. outro)						
Nivelamento máximo estabilizadores	5.3°/11.7°		5.3°/11.7°		5.3°/11.7°	
(frente p. trás/lado p. outro)						
Pneus - sólidos sem deixar marcas	12×26 in	30×66 cm	12×26 in	30×66 cm	12×26 in	30×66 cm

## Alimentação

Fonte de alimentação	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)
Capacidade tanque hidráulico (acionam. hidr.)	18 gal	68.1 L	18 gal

Peso<sup>(3)</sup> e Carga sobre o piso<sup>(4)</sup>

Peso	7,946 lb	3,604 kg	7,687 lb	3,487 kg	10,948 lb	4,966 kg
Peso com estabilizadores	8,739 lb	3,964 kg	8,480 lb	3,846 kg	11,741 lb	5,325 kg
Carga máx. sobre o pneu	3,316 lb	1,504 kg	3,180 lb	1,442 kg	3,735 lb	1,694 kg
Pressão de contato do pneu	82.9 psi	572 kPa	79.5 psi	548 kPa	92.9 psi	641 kPa
Pressão local no piso	183 psf	8.78 kPa	170 psf	8.14 kPa	220 psf	10.56 kPa

## Níveis de ruído e vibração

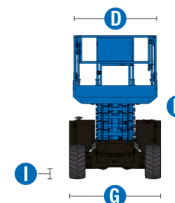
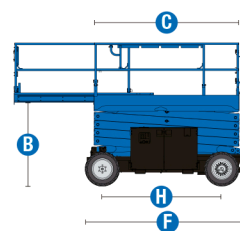
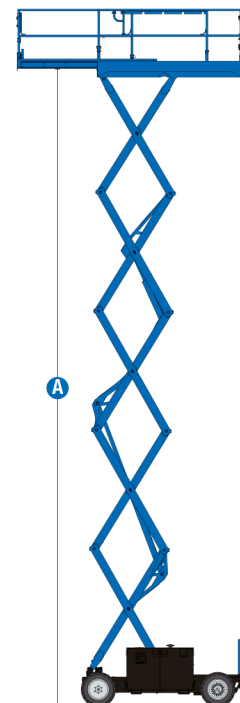
Nível de pressão acústica (chão)	< 70 dBA		< 70 dBA		< 70 dBA	
Nível de pressão acústica (plataforma)	< 70 dBA		< 70 dBA		< 70 dBA	
Vibrações	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

(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 condução em declives e pode variar dependendo das opções e configurações da máquina. Consulte o manual do operador para obter detalhes sobre as classificações de declive.

(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™ -2669 DC, GS-3369 DC & GS-4069 DC



## SKU: Modelo Standard

- GS-2669 DC\*
- GS-3369 DC\*
- GS-4069 DC\*

\* Versão personalizada

Disponibilidade de opções		S	S+	Bt0
Aliment.	Baterias FLA (ácido inundado com chumbo) de série	✓		
	Bateria CC de alta capacidade (Padrão no GS-4069 DC)			○
	Inversor			○
	Sistema de direção 48V DC	✓		
Plataforma	Proteção dobrável com porta articulada de altura completa	✓		
	Deck de plataforma de extensão com deslizamento simples	✓		
	Linha aérea até plataforma			○
	Potência AC para a plataforma	✓		
	Deck da plataforma em placa recartilhada	✓		
	Buzina eletrônica	✓		
	Pontos de fixação do arnês	✓		
	Proteção para controle da plataforma (PCON)	✓		
	Sistema de sensor de carga na plataforma	✓		
	Condução e elevação proporcional	✓		
	Porta de entrada com fechamento automático	✓		
	Sistema de controle de duas zonas SmartLink	✓		
	Chassi	Lift Connect Telemática		
Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso				○
Pneus preenchidos com espuma, de alta flutuação e que não deixam marcas				○
Pneus preenchidos com espuma, que não deixam marcas, para terrenos acidentados		✓		
Patolas estabilizadoras hidráulicas de nivelamento automático				○
Tração em 2 rodas		✓		
Eixo oscilante ativo		✓		
Alarme de descida, inclinação e movimento		✓		
Sinalizador pisca-pisca duplo com LED		✓		
Freios multidisco em duas rodas		✓		
Sistema de diagnóstico a bordo com indicador de carga de bateria		✓		
Motor AC de direção do eixo traseiro selado	✓			
Tech Pro Elo conector	✓			

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



Potencialidade para terrenos acidentados



Manobrável mesmo na altura máxima



Motores CA vedados



### 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.

