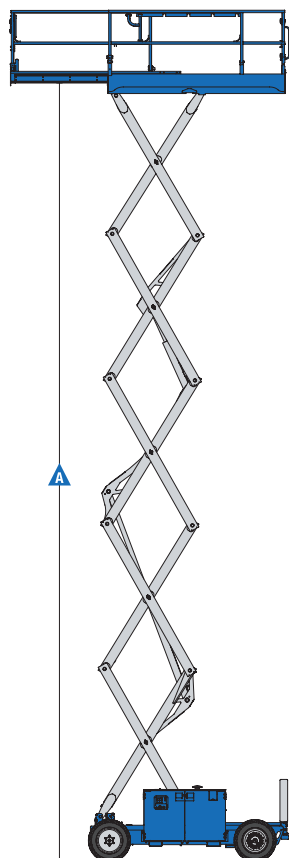
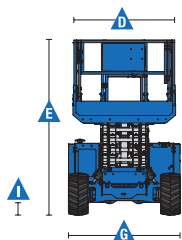
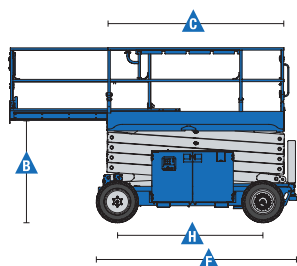


### Especificações



Modelos	GS-2669 DC		GS-3369 DC		GS-4069 DC	
Dimensões	EUA	Métrico	EUA	Métrico	EUA	Métrico
Altura de trabalho máxima*	32ft 2in	10m	38ft 8in	11,96m	46ft 3 in	14,3m
▲ Altura máxima da plataforma	26ft 2in	7,8m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft	12.2 m
▲ Altura da plataforma - armazenada	4 ft 10 in	1.47 m	4 ft 10 in	1.47 m	5 ft 5 in	1.65 m
▲ Comprimento da plataforma - externo	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m
estendida	14 ft 2 in	4.31 m	14 ft 2 in	4.31 m	14 ft 2 in	4.31 m
Deck de extensão removível na plataforma	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m
▲ Largura da plataforma - externa	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m
Altura do assoalho dos pedais	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m
▲ Altura - armazenada	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m	9 ft	2.74 m
grades baixadas	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 10 in	2.08 m
▲ Comprimento - armazenada	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m
plataforma estendida	14 ft 9.5 in	4.5 m	14 ft 9.5 in	4.5 m	14 ft 9.5 in	4.5 m
com Patolas estabilizadoras	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m
▲ Largura	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m
▲ Distância entre os eixos	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m
▲ Distância do Solo - central	9.5 in	0.24 m	9.5 in	0.24 m	9.5 in	0.24 m

### Produtividade

Ocupação máxima da plataforma**	4		4		3	
Capacidade de carga	1,500 lbs	680 kg	1,000 lbs	454 kg	800 lbs	363 kg
Capacidade do deck de extensão	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg
Velocidade de deslocamento - armazenada	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h
Velocidade de deslocamento - elevada	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h
Capacidade de rampa - ascendente, armazenada***	35%		35%		35%	
- descendente, armazenada***	15%		15%		15%	

Nivelamento máximo das patolas estabilizadoras:  
ascendente, para frente/para trás 5.3°/ 4.2°  
de lado a lado 11.7°

Raio de giro - para dentro	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m
Raio de giro - para fora	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m
Velocidade de elevação/abaixamento	34/31 s		39/29 s		61/28 s	
Pneus sem marcas - todo terreno	12x26 in	30x66 cm	12x26 in	30x66 cm	12x26 in	30x66 cm

### Potência

Fonte de alimentação	48V DC (oito baterias de 6 V, com 225 Ah de capacidade)	48V DC (oito baterias de 6 V, com 225 Ah de capacidade)	48V DC (oito baterias de 6 V, com 315 Ah de capacidade)
Capacidade do sistema hidráulico	18 gal	68.1 L	18 gal
	68.1 L	18 gal	68.1 L

### Peso\*\*\*\*\*

	7,900 lbs	3,583 kg	7,660 lbs	3,475 kg	10,930 lbs	4,958 kg
--	-----------	----------	-----------	----------	------------	----------

Conformidade com os padrões ANSI A92.6, CSA B354.2, Conformidade com o CE e AS 1418.10

\* O equivalente métrico da altura de trabalho acrescenta 2 m à altura da plataforma. O dos EUA acrescenta 6 ft à altura da plataforma.

\*\* Para os mercados com padrões CE/AUS: GS™-3369 e GS™-4069: a ocupação da plataforma limita-se a 2 pessoas, quando usado ao ar livre.

\*\*\* A Capacidade de rampa aplica-se à marcha em declives. A capacidade de rampa pode variar, dependendo do peso dos opcionais instalados no equipamento. Para informações detalhadas sobre os graus de inclinação, consulte o Manual do Operador.

\*\*\*\* O peso irá variar, dependendo dos opcionais e dos padrões do país.

### Características

Características Padrão	Opcionais e Acessórios
------------------------	------------------------

#### Dimensões

**GS-2669 DC**

- 32ft 2in (10m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 1.500 lb (680 kg)

**GS-3369 DC**

- 39ft 8in (11,96m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 1.000 lb (454 kg)

**GS-4069 DC**

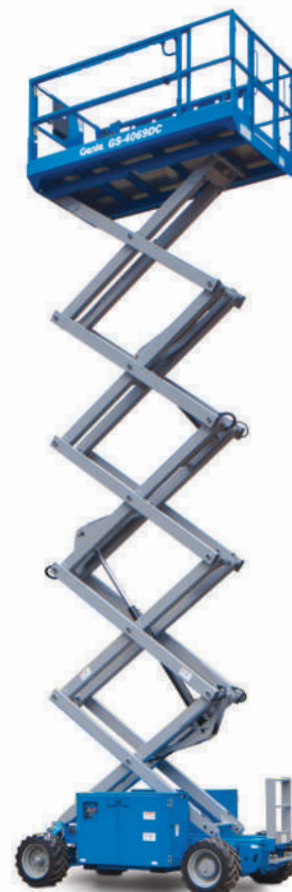
- 46ft 3in (14,3m) de altura de trabalho
- Até 800 lb (363 kg) de capacidade de carga

#### Produtividade

- Deslocamento em altura total
- Motores de acionamento selados em CA
- 48V CC (oito baterias de 6V)
- 110 x 63 pol (2,79 x 1,6 m) plataforma com estrutura de aço com deck de alumínio substituível
- deck de extensão de 60 in (1,52 m) (padrão ANSI)
- Parapeitos dobráveis
- SmartLink™ – Elevação e deslocamento proporcionais com 2 velocidades
- Comando da plataforma com indicador de carga da bateria e display de diagnóstico
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação CA para a plataforma
- Porta de giro de altura total
- 2WD
- Eixo de oscilação dianteiro
- Controle de tração direta
- Frenagem por recuperação
- Pneus para todo terreno, sem marcas, 12 x 26 pol (30 x 66 cm)
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Alarme de descida
- Buzina
- Todo Terreno

#### Produtividade

- Travas de apoio hidráulicas com nivelamento automático
- Linha aérea para a plataforma
- Baterias de 315 Ah (padrão no modelo GS-4069 CC)
- Inversor de tensão (120 V / 60 Hz)
- Faróis intermitentes duplos
- Alarme de movimento



#### Terex Latin América

Alameda Rio Negro, 161 – 10º Andar  
Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil  
CEP 06.454-000  
Fone: 0800 031 0100

#### Distribuído por:

Data efetiva: janeiro de 2019. As especificações e os preços do produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos neste documento são apenas para fins de ilustração. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falha em seguir o Manual do Operador adequado ao se usar nossos equipamentos ou, de outro modo, agir de forma irresponsável, poderá resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia padrão por escrito, aplicável a uma venda e a um produto específico; não oferecemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços relacionados podem consistir em marcas registradas, marcas de serviços ou nomes comerciais da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Genie é uma marca registrada da Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.