

## Genie® GS™ -2669 RT, GS-3369 RT &amp; GS-4069 RT

## Especificações

Modelos	GS-2669 RT		GS-3369 RT		GS-4069 RT	
	US	Metric	US	Metric	US	Metric
<b>Medidas</b>						
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	14.3 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	12.3 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 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 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	5.85 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.3 m
Velocidade da movimentação - abaixada	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 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>(3)</sup>	40 %		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	34/31 sec		39/29 sec		61/28 sec	
Ativação do sensor de inclinação (frente p. trás/lado p. outro)	3° / 2°					
Nivelamento máximo estabilizadores (frente p. trás/lado p. outro)	5.3° / 11.7°					

## Direção

Pneus - preenchidos, terreno acidentado	12×26 in	30×66 cm	12×26 in	30×66 cm	12×26 in	30×66 cm
---	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## Alimentação

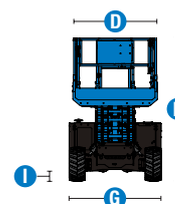
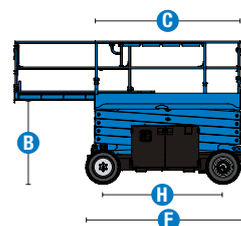
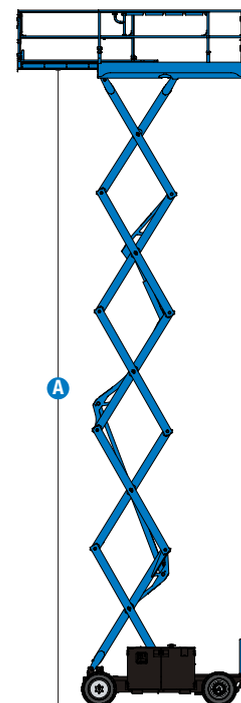
Fonte de alimentação	Diesel					
Tanque de combustível	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L
Capacidade tanque hidráulico (acionam. hidr.)	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L

## Peso e carga sobre o piso

Peso	7,149 lb	3,243 kg	7,599 lb	3,447 kg	10,392 lb	4,714 kg
Peso com estabilizadores	7,535 lb	3,629 kg	8,449 lb	3,833 kg	11,242 lb	5,100 kg
Carga máxima pneu	2,840 lb	1,288 kg	3,019 lb	1,369 kg	3,829 lb	1,737 kg
Pressão de contato do pneu - frente, plataforma totalmente estendida	70.7 psi	487 kPa	75.1 psi	518 kPa	95.3 psi	657 kPa
Pressão sobre o piso com carga	170 psf	8.15 kPa	169 psf	8.11 kPa	215 psf	10.29 kPa

## Níveis de ruído e vibração

Nível de pressão acústica (chão)	85 dBA					
Nível de pressão acústica (plataforma)	79 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 adiciona 2 m à altura da plataforma. EUA adiciona 6 pés à altura da plataforma.

(2) Com base em pneus RT; deduza 5,8 cm para pneus não marcantes

(3) 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 RT, GS-3369 RT & GS-4069 RT

## SKU: Modelo Standard

- **GS266901A30027:** GS-2669 RT
- **GS336901A30040:** GS-3369 RT
- **GS406901AF0043:** GS-4069 RT, Patolas com nivelamento automático

\* Versão personalizada

Disponibilidade de opções		S	S+	Bt0
Aliment.	Kubota D1105 de 24 hp, Diesel, Tier 4i/4f, Fase IIIA/V, CN III	✓	✓	✓
	GM de 0,998 l de 28 hp, a Gasolina/GLP			○
	Pacote para clima frio			○
Plataforma	Deck de plataforma de extensão com deslizamento simples	✓	✓	✓
	Proteção dobrável com porta articulada de altura completa	✓	✓	✓
	Porta de entrada com fechamento automático	✓	✓	✓
	Linha aérea até plataforma			○
	Gerador 3kW CA, 110V/50Hz			○
	Alimentação CA para a plataforma	✓	✓	✓
	Deck da plataforma em placa recartilhada	✓	✓	✓
	Buzina eletrônica	✓	✓	✓
	Pontos de fixação do arnês	✓	✓	✓
	Proteção para controles da plataforma	✓	✓	✓
	Sistema de sensor de carga na plataforma	✓	✓	✓
Condução e elevação proporcional	✓	✓	✓	
Chassi	Eixo oscilante ativo	✓	✓	✓
	Patolas estabilizadoras hidráulicas de nivelamento automático			○
	Telemática Lift Connect			○
	Atualização de gerenciador de acesso Lift Connect			○
	Óleo hidráulico biodegradável			○
	Óleo hidráulico para clima frio			○
	Pneus preenchidos com espuma, para terrenos acidentados (base água)	✓	✓	✓
	Pneus preenchidos com espuma, para terrenos acidentados (à base de petróleo)			○
	Pneus não marcantes, preenchidos com espuma p/ terrenos acident. (base petróleo)			○
	Pneus não marcantes, preenchidos com espuma p/ terrenos acident. (base água)			○
	Pneus com espuma de alta flutuação (GS-2669, GS-3369)	✓	✓	✓
	Sinalizador pisca-pisca duplo com LED	✓	✓	✓
	Tração em 4 rodas	✓	✓	✓
	Alarme de descida, inclinação e movimento	✓	✓	✓
	Freios multidisco em duas rodas	✓	✓	✓
Motores CA vedados	✓	✓	✓	
Manobrável mesmo em altura máxima	✓	✓	✓	

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



Tração em 4 rodas



Manobrável mesmo na altura máxima



Suporte do motor pivotante



### 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.