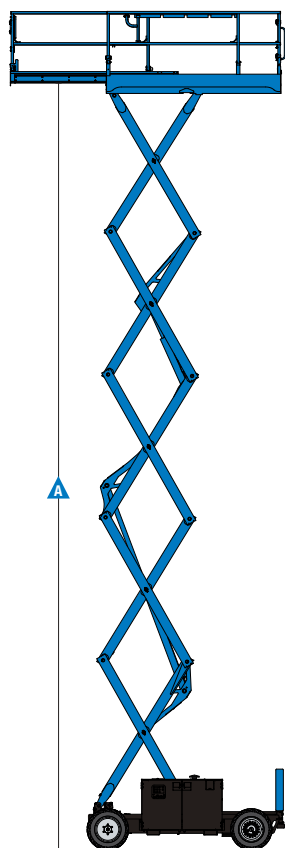
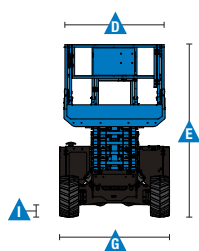
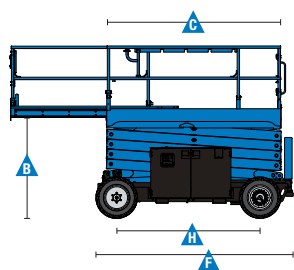


Especificações



Modelos	GS-2669 RT		GS-3369 RT		GS-4069 RT	
Medidas	EUA	Métrico	EUA	Métrico	EUA	Métrico
Altura máxima de trabalho	32 ft	10 m	39 ft	11.9 m	46 ft	14.3 m
A Altura máxima da plataforma	26 ft 2 in	8.0 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.3 m
B Altura da plataforma - recolhido	4 ft 10 in	1.47 m	4 ft 10 in	1.47 m	5 ft 5 in	1.65 m
C Comprim. plataforma - exterior	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m
estendida	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m
Extensão deslizante da plataforma	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m
D Largura da plataforma - exterior	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m
Altura da plataforma de trabalho	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m
E Height - stowed**	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m	9 ft	2.74 m
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
F Comprimento - recolhido	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 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 m
com estabilizadores	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m
G Largura	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m
H Distância entre eixos	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m
I Distância ao solo - centro	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 levantamento	1,500 lbs	680 kg	1,000 lbs	454 kg	800 lbs	363 kg
Capacidade da extensão de plataforma	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg
Altura de condução	plena altura		plena altura		plena altura	
Velocidade de condução - recolhido	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 km/h
Velocidade de condução - levantado	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h
Inclinação máxima - recolhido****	40%		35%		35%	
Inclinação máxima do estabilizador:						
frontal/traseira	5.3° / 4.2°					
lateral	11.7°					
Eixo de giro - dentro	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m
Eixo de giro - fora	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m
Velocidade de subida/descida	34 / 31 sec		39 / 29 s		61 / 28 s	
Controles	proporcionais					
Tração	nas quatro rodas					
Pneus - terreno irregular	12 x26 in	30 x 66 cm	12 x 26 in	30 x 66 cm	12 x 26 in	30 x 66 cm

Energia

Fonte de energia	PSI (GM) .998L gás/GLP					
	Motor: Kubota D-1105 Tier 4f diesel 24.8 hp					
Capacidade do tanque de combustível	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L
Capacidade do sistema hidráulico	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L

Peso*****

	7,295 lbs	3,309 kg	7,895 lbs	3,490 kg	10,245 lbs	4,647 kg
com estabilizadores	8,160 lbs	4,066 kg	8,560 lbs	3,882 kg	11,110 lbs	5,039 kg

Conformidade com Normas ANSI A92.6, CSA B354.2, Conformidade CE, AS 1418.10

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

** Baseada em pneus RT; deduzir 2 in (5.8 cm) para pneus para turfa e que não deixam marcas.

*** A inclinação máxima se aplica ao dirigir em encostas. A inclinação máxima pode variar, dependendo do peso das opções instaladas na máquina.

Consulte o manual do operador quanto aos detalhes da classificação de encostas.

**** O peso varia, dependendo das opções e/ou normas do país.

Características

Características Padrão

Medidas

GS-2669 RT

- Altura de trabalho: 32 ft 2 in (10 m)
- Capacidade de levantamento de até 1,500 lbs (680 kg) GS-3369 RT
- Altura de trabalho: 39 ft (11.96 m)
- Capacidade de levantamento de até 1,000 lbs (454 kg) GS-4069 RT
- Altura de trabalho: 46 ft 3 in (14.3 m)
- Capacidade de levantamento de até 800 lbs (363 kg)

Produtividade

- Condução em plena altura
- Plataforma de estrutura de aço com placa de extensão de alumínio substituível em losango 110 x 63 in (2.79 x 1.6m)
- Extensão de plataforma de 60 in (1.52 m)
- Trilhos dobráveis
- Levantamento e acionamento proporcionais
- Alimentação CA para a plataforma
- Cancela giratória em plena altura
- 4WD
- Eixo frontal oscilante
- Controle de tração positiva
- Freios nas quatro rodas
- Bandeja de motor deslocável
- Pneus para terreno irregular preenchidos com espuma
- Sensor de nível de inclinação com alarme audível
- Alarme de descida
- Buzina
- Horímetro
- Alarme de movimento

Energia

- Motor: 24.8 hp Kubota Tier 4f D1105 diesel

Opções e Acessórios

Produtividade

- Estabilizadores hidráulicos com nivelamento automático
- Suprimento de ar para a plataforma
- Pneus para terrenos acidentados, não marcantes, preenchidos com espuma de 12 x 26 in (30 x 66 cm)
- Faróis intermitentes duplos de LED
- Óleo hidráulico biodegradável
- Pneus de alta flutuação com espuma (apenas para GS 2660, GS 3369)
- Proteção de controle da plataforma

Opções de Energia

- Gerador CA de 3000 Watts (110 V/60 Hz) ou (240 V/50 Hz), (inclui resfriador de óleo hidráulico)
- Pacote para tempo frio
- Motor bicomustível PSI (GM) .998L com tanque de GLP



Distribuídos Por:

Terex Latin America Equipamentos LTDA.

Alameda Rio Negro, 161 – 10º andar – sala 1004
06454-000 – Alphaville Empresarial - Barueri/SP - Brasil

Fone: 0800 031 0100

E-mail: marketing-brazil@terex.com

www.terex.com.br

Data de vigência: janeiro de 2019. As especificações do produto e os preços estão sujeitos a alterações sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos deste documento são apenas para fins ilustrativos. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falta de seguir o Manual do Operador apropriado ao usar nosso equipamento ou agir de forma irresponsável pode resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia escrita padrão aplicável ao produto e venda específicos e não fazemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços listados podem ser marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Terex, Genie e AWP são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias. © 2019 Terex Corporation.