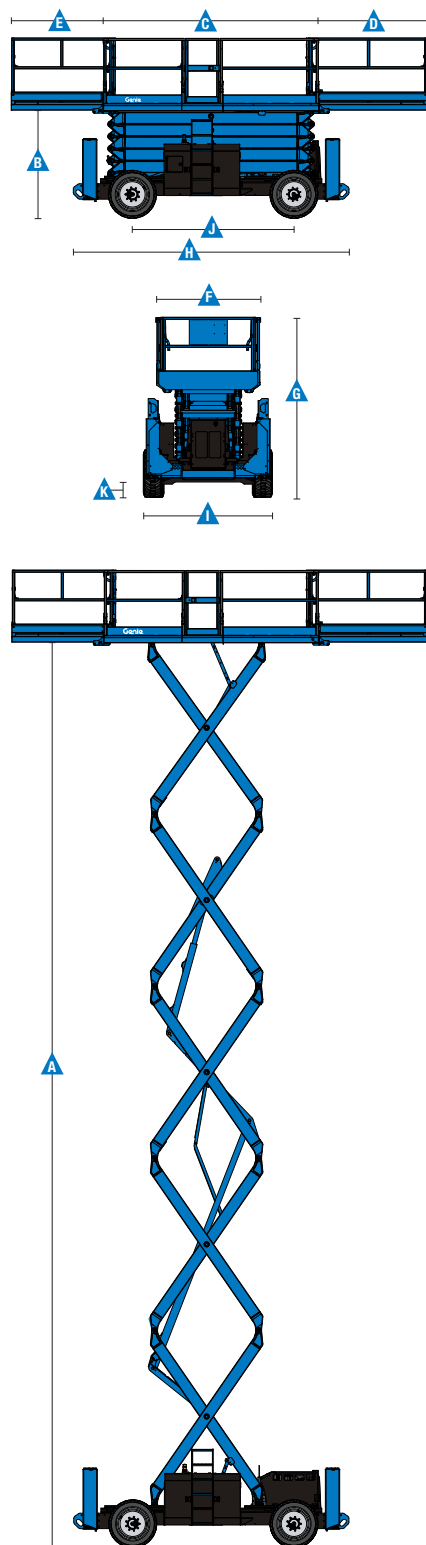


### Especificações



Modelo	GS-3384 RT	
Medidas	EUA	Métrico
Altura máxima de trabalho <sup>1</sup>	39 ft	12.06 m
▲ Altura máxima da plataforma	33 ft	10.06 m
▲ Altura da plataforma – abaixada <sup>2</sup>	5 ft 1 in	1.55 m
▲ Comprimento da plataforma:		
lado externo estendido – deck único	12 ft 11.25 in	3.94 m
lado externo estendido – deck duplo	17 ft 6.25 in	5.34 m
▲ Deck deslizante de extensão da plataforma – frente	5 ft	1.52 m
▲ Deck deslizante de extensão da plataforma – traseiro	4 ft	1.22 m
▲ Largura da plataforma – externa	6 ft	1.83 m
▲ Altura – abaixada: trilhos dobráveis	8 ft 9.5 in	2.68 m
trilhos abaixados	6 ft 6.75 in	2.0 m
▲ Comprimento – abaixada: deck único	12 ft 11.25 in	3.94 m
deck duplo	13 ft 0.5 in	3.98 m
com estabilizadores	16 ft	4.88 m
▲ Largura: pneus normais	7 ft	2.13 m
pneus de alta flutuação	7 ft 11 in	2.41 m
▲ Distância entre eixos	9 ft 4 in	2.84 m
▲ Distância até o chão – centro	13 in	.33 m

### Produtividade

Ocupação máxima da plataforma	7	7
Capacidade de elevação	2,500 lbs	1,134 kg
Capacidade de elevação – deck de extensão	500 lbs	227 kg
Altura de movimentação	altura total	
Velocidade de movimentação – abaixada	4.0 mph	6.4 km/h
Velocidade de movimentação – elevada	0.7 mph	1.1 km/h
Capacidade de inclinação – abaixada <sup>3</sup>	50%	
Nivelamento máximo do estabilizador: frente para trás	7°	
lado a lado	12°	
Raio de giro – interno	10 ft 1.5 in	3.09 m
Raio de giro – externo	19 ft 6 in	5.94 m
Velocidade de elevação/abaixamento	45/29 sec	
Controles	proporcionais	
Tração	nas quatro rodas	
Pneus – enchidos com espuma para terrenos críticos	10 x 31 in	25 x 79 cm

### Motorização

Motores	Ford MSG-425 4 cilindros / gás / GLP 75 cv (56 kW) Deutz D2011L03i 3 cilindros diesel 49 hp (36 kW) refrigerado a ar	
Unidade de Energia auxiliar	12 V DC	
Capacidade do tanque de combustível	30 gal	113.6 L
Capacidade do sistema hidráulico	30 gal	113.6 L

### Peso<sup>4</sup> / Carga piso<sup>5</sup>

Peso – ANSI/CSA	11,825 lbs	5,364 kg
- com estabilizadores	13,500 lbs	6,124 kg
Carga de pneu máxima	4,689 lb	2,127 kg
Pressão de contato do pneu	129 psi	886 kPa
Pressão ocupada no piso	177 psf	8.49 kPa

### Conformidade de Padrões

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

<sup>1</sup> O equivalente métrico da altura de trabalho adiciona 2 m à altura da plataforma. Os EUA adicionam 6 pés à altura da plataforma.

<sup>2</sup> Baseado em pneus RT; deduzir 2 polegadas (5,8 cm) para pneus de relva e sem marcação.

<sup>3</sup> A capacidade de inclinação aplica-se à condução em declives. A capacidade de inclinação pode variar dependendo do peso das opções instaladas na máquina. Consulte o manual do operador para obter detalhes sobre as classificações de inclinação.

<sup>4</sup> O peso varia dependendo das opções e dos padrões do país.

<sup>5</sup> Nota: As informações de carregamento do piso são aproximadas e não incorporam diferentes configurações de opção. Deve ser usado apenas com fatores de segurança adequados.

## Características

### Características Padrão

#### Medidas

- Altura de trabalho 12,06 m
- Capacidade de elevação de até 1.134 kg

#### Produtividade

- Estrutura da plataforma de aço de 3,98 x 1,83 m
- Deck de extensão de 1,52 m
- Deck com placa tipo diamante de alumínio substituível
- Movimentação com altura total
- Trilhos dobráveis
- Elevação e movimentação proporcionais
- Sistema de diagnóstico integrado
- Plataforma equipada com energia AC
- Porta oscilante de altura total
- Duas portas de auto fechamento
- Tração 4WD
- Controle de tração positiva
- Freios nas quatro rodas
- Bandeja do motor deslizante
- Pneus para terreno acidentado enchidos com espuma
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Sinalizadores duplos com LEDs intermitentes
- Alarme de declive
- Buzina
- Horímetro
- Alarme da movimentação

#### Motor

- 48 hp (36 kW) Deutz D2.9L4 diesel, nível 4f

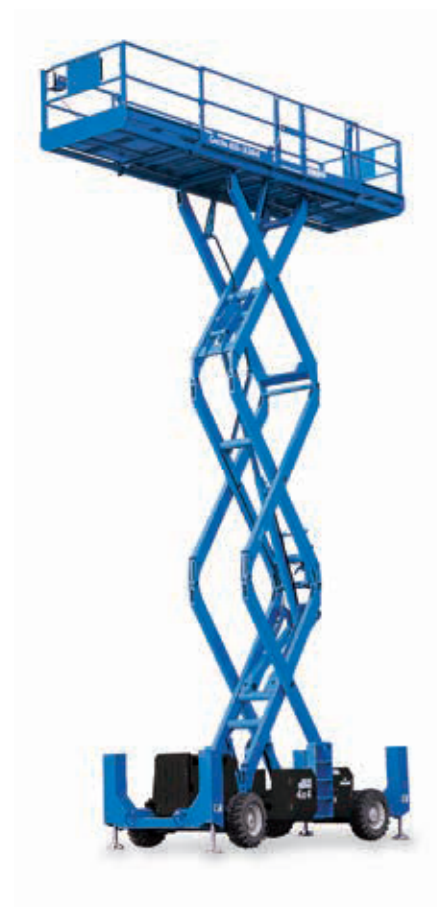
### Opções e Acessórios

#### Opções de produtividade

- Pacote duplo de deck de extensão da plataforma deslizante de 1,52 m na frente e 1,22 m na parte traseira
- Estabilizadores hidráulicos com niveladores automáticos
- Linha de ar para a plataforma
- Pneus de terreno acidentado sem marcas enchidos com espuma
- Pneus enchidos com ar de alta flutuação
- Pneus enchidos com espuma de alta flutuação
- Óleo hidráulico biodegradável
- Proteção do controle da plataforma

#### Opções de Energia

- Ford MSG 425 gás / GLP de 75 cv (56 kW)
- Gerador AC, 2000 Watt (120 V / 60 Hz), (inclui radiador de óleo hidráulico)
- Pacote para clima frio
- Refrigerador de óleo hidráulico
- Silenciador purificador catalítico do diesel
- Tanque de aço LPG somente, capacidade de 33,5 lb



### Genie United States

6464 185th Ave. NE  
Redmond, WA 98052  
Telephone +1 (425) 881-1800  
Toll Free in USA/Canada +1 (800)-536-1800  
Fax +1 (425) 883-3475

### Distribuído por:

Data de vigência: janeiro de 2019. As especificações e os preços do produto 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 apropriado para obter instruções sobre o uso correto deste equipamento. Não seguir o Manual do Operador apropriado ao usar nosso equipamento ou agir de forma irresponsável pode resultar em ferimentos graves ou até a morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia padrão, por escrito, aplicável ao produto e venda em particular e não oferecemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, 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.