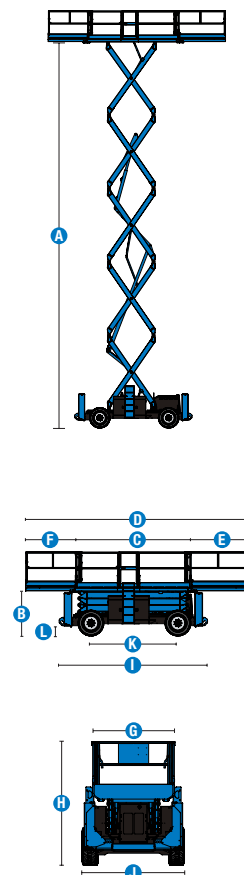


Genie® GS™ -3390, GS-4390 & GS-5390

Especificações

| Modelos | GS-3390 | | GS-4390 | | GS-5390 | |
|---|--------------|--------|--------------|--------|-------------|--------|
| | US | Metric | US | Metric | US | Metric |
| Medidas | | | | | | |
| Altura máx. de trabalho - interna ⁽¹⁾ | 39ft | 12.06m | 49ft | 15.11m | 59ft | 18.15m |
| A Altura máx. da plataforma - interna | 33ft | 10.06m | 43ft | 13.11m | 53ft | 16.15m |
| B Altura da plataforma - abaixada | 5ft 1in | 1.55m | 5ft 11in | 1.80m | 6ft 7.5in | 2.02m |
| C Comprimento plataforma - lado externo | 13ft .5in | 3.98m | 13ft .5in | 3.98m | 13ft .5in | 3.98m |
| Extensão da plataforma - Externa, deck simples estendido | 17ft 6.25in | 5.34m | 17ft 6.25in | 5.34m | 17ft 6.25in | 5.34m |
| D Extensão da plataforma - Externa, deck duplo estendido | 21ft 6.5in | 6.57m | 21ft 6.5in | 6.57m | 21ft 6.5in | 6.57m |
| E Plataforma deslizante com extensão de deck - frente | 5ft | 1.52m | 5ft | 1.52m | 5ft | 1.52m |
| F Plataforma deslizante com extensão de deck - traseira | 4ft | 1.22m | 4ft | 1.22m | 4ft | 1.22m |
| G Largura da plataforma - lado externo | 6ft | 1.83m | 6ft | 1.83m | 6ft | 1.83m |
| H Altura - abaixada (trilhos dobrados) | 8ft 10.5in | 2.71m | 9ft 7.5in | 2.93m | 10ft 4in | 3.15m |
| Altura - abaixada (trilhos abaixados) | 6ft 7.75in | 2.03m | 7ft 4.75in | 2.25m | 8ft 1.25in | 2.47m |
| Comprimento - abaixada, deck simples | 12ft 11.25in | 3.94m | 12ft 11.25in | 3.94m | | * |
| Comprimento - abaixada, deck duplo | 13ft 0.5in | 3.98m | 13ft 0.5in | 3.98m | | - |
| Comprimento - abaixada, com estabilizadores | 16ft | 4.88m | 16ft | 4.88m | 16ft | 4.88m |
| Comprimento - estendida, deck simples | 17ft 8.5in | 5.40m | 17ft 8.5in | 5.40m | 17ft 8.5in | 5.40m |
| Comprimento - estendida, deck duplo | 21ft 6.5in | 6.57m | 21ft 6.5in | 6.57m | 21ft 6.5in | 6.57m |
| J Largura (pneus padrão) | 7ft 8in | 2.34m | 7ft 8in | 2.34m | 7ft 8in | 2.34m |
| K Distância entre eixos | 9ft 4in | 2.84m | 9ft 4in | 2.84m | 9ft 4in | 2.84m |
| L Distância até o chão (centr.) | 1ft 2in | 36cm | 1ft 2in | 36cm | 1ft 2in | 36cm |



Produtividade

| | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Ocupação máx da plataforma (dentro/fora) | 7/7 | | | | | |
| Capacidade de elevação | 2,500 lb | 1,134 kg | 1,500 lb | 680 kg | 1,500 lb | 680 kg |
| Capacidade de elevação - área de extensão est. | 500 lb | 227 kg | 500 lb | 227 kg | 500 lb | 227 kg |
| Altura máx. na movimentação | 33ft | 10.06m | 43ft | 13.11m | 30ft | 9.14m |
| Velocidade da movimentação - abaixada | 5.0 mph | 8.0 km/h | 5.0 mph | 8.0 km/h | 5.0 mph | 8.0 km/h |
| Velocidade da movimentação - levantada | 0.7 mph | 1.1 km/h | 0.7 mph | 1.1 km/h | 0.7 mph | 1.1 km/h |
| Capacidade de rampa - abaixada ⁽³⁾ | 50% | | 50% | | 40% | |
| Raio de giro - interno/externo | 7ft 1in/ 17ft 6in | 2.16m/ 5.33m | 7ft 1in/ 17ft 6in | 2.16m/ 5.33m | 7ft 1in/ 17ft 6in | 2.16m/ 5.33m |
| Velocidade de elevação - levantar/abaixar | 45/29sec | | 45/39sec | | 60/49sec | |
| Nivelamento máximo estabilizadores (frente p. trás/lado p. outro) | 7°/12° | | | | | |

Direção

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pneus - preenchidos, terreno acidentado | 12x33in | 30x84cm | 12x33in | 30x84cm | 12x33in | 30x84cm |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Alimentação

| Fonte de alimentação | Diesel | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Tanque de combustível | 20 gal | 75.7L | 20 gal | 75.7L | 20 gal | 75.7L |
| Capacidade tanque hidráulico (acionam. hidr.) | 30 gal | 113.6L | 30 gal | 113.6L | 30 gal | 113.6L |
| Peso | 11,977 lb | 5,433 kg | 12,894 lb | 5,849 kg | 16,567 lb | 7,515 kg |
| Peso com estabilizadores | 13,652 lb | 6,195 kg | 14,611 lb | 6,628 kg | 16,567 lb | 7,515 kg |
| Peso adicional, deck duplo opcional | 784 lb | 356 kg | 784 lb | 356 kg | 784 lb | 356 kg |
| Peso adicional, super deck opcional | 906 lb | 411 kg | 906 lb | 411 kg | 906 lb | 411 kg |
| Peso adicional, gerador opcional | 105 lb | 48 kg | 105 lb | 48 kg | 105 lb | 48 kg |
| Carga máxima pneu | 4,734 lb | 2,147 kg | 4,722 lb | 2,142 kg | 5,294 lb | 2,401 kg |
| Pressão de contato do pneu - frente, plataforma totalmente estendida | 115.5 psi | 796 kPa | 115.2 psi | 794 kPa | 129.1 psi | 890 kPa |
| Pressão sobre o piso com carga | 167 psf | 8.00 kPa | 167 psf | 7.98 kPa | 187 psf | 8.94 kPa |

Níveis de ruído e vibração

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Nível de pressão acústica (chão) | < 88 dBA | | | | | |
| Nível de pressão acústica (plataforma) | < 78 dBA | | | | | |
| Vibrações | < 8ft 2in/s ² | < 2.5m/s ² | < 8ft 2in/s ² | < 2.5m/s ² | < 8ft 2in/s ² | < 2.5m/s ² |

(1) O equivalente métrico da altura de trabalho adiciona 2m à altura da plataforma. EUA adiciona 6 pés à altura da plataforma.

(2) Com base em pneus RT; deduza 5,8cm 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.

(4) O peso varia, dependendo das opções e/ou normas do país.

(5) 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.

*GS-5390 vem de fábrica com estabilizadores. O comprimento da máquina com estabilizadores representa o comprimento total.

Genie® GS™ -3390, GS-4390 & GS-5390

SKU: Modelo Standard

- GS-3390, Eixo oscilante*
- **GS439001AI0038:** GS-4390, Eixo oscilante ativo
- **GS539001AI0038:** GS-5390, Patolas auto nivelantes

* Versão personalizada

| Disponibilidade de opções | | S | S+ | Bt0 |
|---|--|---|----|-----|
| Aliment. | Deutz D2011 de 49 hp, Diesel, Tier 4i/Fase IIIA | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Deutz D de 2,9 l de 49 hp, Diesel, Tier 4f | | | ○ |
| | Ford de 2,5 l de 60 hp, a Gasolina/GLP | | | ○ |
| | Pacote para clima frio | | | ○ |
| | Silencioso purificador catalítico diesel Tier 4i/Fase IIIA | | | ○ |
| Plataforma | Deck de plataforma de extensão com deslizamento simples | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Deck de plataforma de extensão com deslizamento duplo | | | ○ |
| | Proteção dobrável com porta articulada de altura completa | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Porta de entrada com fechamento automático | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Linha aérea até plataforma | | | ○ |
| | Gerador 2kW CA, 110V/60Hz | | | ○ |
| | Alimentação CA para a plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Deck da plataforma em placa recartilhada | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Buzina eletrônica | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pontos de fixação do arnês | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Proteção para controles da plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Proteção para controles da plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema de sensor de carga na plataforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| Condução e elevação proporcional | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Chassi | Eixo oscilante ativo | | | ○ |
| | Estabilizadores hidráulicos 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 (à base de água), para terrenos acidentados | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 preenchidos com espuma, de alta flutuação | | ○ | ○ |
| | Sinalizador pisca-pisca duplo com LED | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Refrigerador hidráulico a óleo | | | ○ |
| | Tanque GLP de 33,5lb | | | ○ |
| Tração em 4 rodas | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Alarme de descida, inclinação e movimento | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Motores CA vedados | ✓ | ✓ | ✓ | |

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



Tração em 4 rodas



Eixo oscilante opcional



Suporte do motor deslizante



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.