

**Elevador
elétrico
autopropelido
do tipo
tesoura**

GS-2032

- Um equipamento de elevação estável, seguro e fácil de operar com uma extensão de plataforma incorporada.



GS-2032

- A base sólida em aço da plataforma apresenta **uma superfície antiderrapante**.
- Proteções tubulares robustas em aço **maximizam a durabilidade**. O trilho da extremidade telescópica pode ser aumentado para **acomodar cargas de grande porte**.
- **Pontos de articulação isentos de lubrificação e de manutenção**.
- **Pontos incorporados de amarração para transporte**.
- O **joystick ergonômico** de controle opera a partir da plataforma ou do solo.
- **Baixo nível de ruído** permite a operação em ambientes de trabalho silenciosos.
- Ângulo de direção amplo fornece **excelente flexibilidade de manobras**.

- Compartimento de bateria removível e acionamento modular permitem **fácil acesso aos componentes**.
- Motor de velocidade variável **prolonga a vida da bateria e do motor**, pois é utilizada somente a energia necessária para realizar o trabalho.
- Diagnóstico de falha incorporado **informa o operador de possíveis falhas**.

Recursos padrão

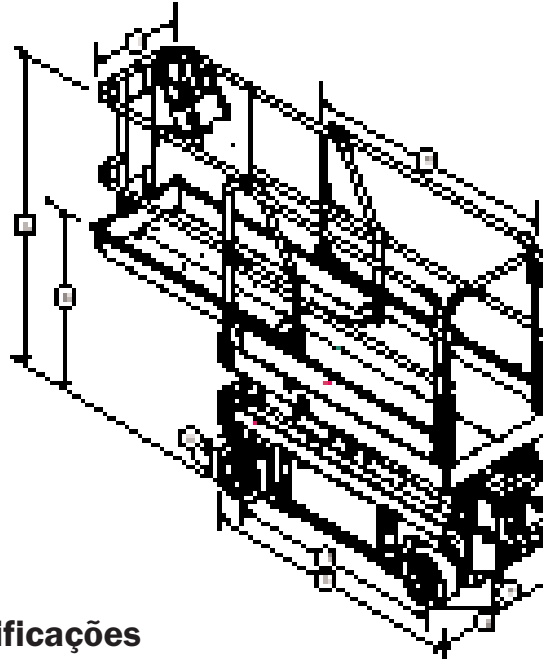
- Altura de trabalho de 7,9 m para GS-2032
- Extensão da plataforma de 99 cm
- Largura compacta de 81,3 cm
- Capacidade de elevação de 363 kg
- Controles proporcionais para as funções de elevação e direção
- Carregador automático de bateria de 25 A
- Válvula manual de descida da plataforma
- Parada de emergência nos controles de solo e da plataforma
- Intertravamento de proteção limita a velocidade quando elevado
- Freios a disco múltiplos proporcionam uma frenagem suave
- Comando manual de freio
- Protetores de buracos
- Pneus não-marcantes
- Fiação CA para a plataforma
- Sensor de inclinação com alarme sonoro
- Buzina
- Horômetro

Opcionais e acessórios

- Alarme de movimento
- Inversor de energia
- Plataforma com porta articulada
- Linha de ar para a plataforma
- Classificação EE
- Sinalizador pisca-alerta duplo
- Buzina automotiva

Conformidade com as normas

- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3-B354.2-M82
- Opção de conformidade com CE



Especificações

Modelo	GS-2032
Altura de trabalho	7,92 m
Altura da plataforma	6,10 m
(A) Altura, em repouso (proteções)	
ANSI, CSA	2 m
CE	2,1 m
(B) Altura - em repouso (plataforma)	99 cm
(C) Comprimento - em repouso	2,44 m
(D) Largura	81,3 cm
(E) Distância entre eixos	1,85 m
(F) Altura mínima do chão - no centro da máquina	8,26 cm
(G) Altura mínima do chão - protetores de buracos acionados	2,22 cm
(H) Comprimento da plataforma	2,26 m
(I) Largura da plataforma	79,4 cm
Comprimento da plataforma estendida	3,25 m
Altura da proteção	
ANSI, CSA	99 cm
CE	1,1 m
Altura da placa da base	15 cm
Capacidade de elevação	363 kg
Capacidade de elevação da extensão da plataforma	113 kg
Raio de manobra - externo	2,34 m
Raio de manobra - interno	
Fonte de alimentação	24 V (baterias 4 6 V 245AH)
Velocidade de operação - em repouso	3,5 km/h
Velocidade de operação - posição elevada	0,8 km/h
Velocidade subida/descida	30/26 s
Controles	24 V CC proporcional
Pneus (borracha sólida)	38 x 13 x 28 cm
Capacidade de inclinação	30%
Tração	nas rodas dianteiras
Freio a disco múltiplos	nas rodas traseiras
Peso	1.547 kg

Distribuído por:

Genie Industries

○ **GENIE UNITED STATES**
18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Telephone **(425) 881-1800**
Toll Free in USA/Canada **800-536-1800**
Fax (425) 883-3475
<http://www.genielift.com>

○ **GENIE BRASIL LTDA**
Rua Alvares Cabral 979
Diadema, SP 09980-160
Brazil
Telefone **(55) 11-4055-2499**
Fax (55) 11-713-1661
<http://www.genielift.com>