

**Elevador  
elétrico do  
tipo tesoura  
autopropelido**

**GS-1530  
GS-1930**

○ Nada supera um elevador do tipo tesoura da Genie quanto a desempenho, segurança, facilidade de manutenção e preço.



## GS-1530 e GS-1930

- A base sólida em aço da plataforma apresenta **uma superfície antiderrapante**.
- Proteções metálicas tubulares robustas **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

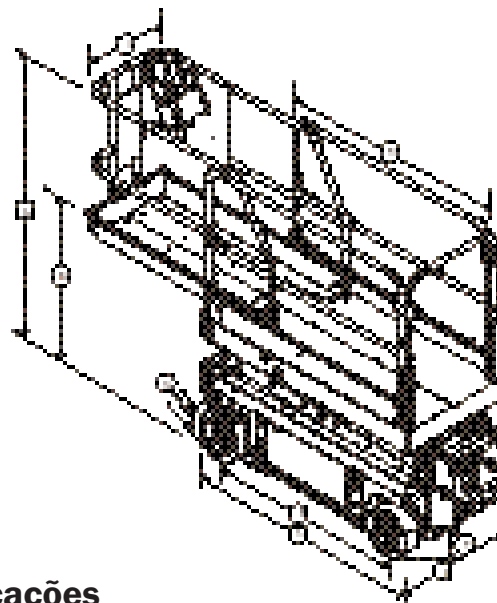
- Altura de trabalho de 6,4 m para GS-1530 e 7,6 m para GS-1930
- Extensão da plataforma de 1 m
- Largura compacta de 76 cm
- Capacidade de elevação de 272 kg para GS-1530 e 227 kg para GS-1930
- Projeto compacto
- Carregador automático de bateria, de 25 A
- Controles proporcionais para as funções de elevação e direção
- Freios a disco múltiplos proporcionam uma frenagem suave
- Intertravamento de proteção limita a velocidade quando a plataforma está elevada
- Parada de emergência nos controles de solo e da plataforma
- Válvula manual de descida da plataforma
- Alívio manual do freio
- Protetor de buracos
- Pneus não-marcantes
- Tomada de força para a plataforma
- Sensor contra inclinação com alarme sonoro
- Buzina
- Horímetro

### Opcionais e acessórios

- Alarme de movimento
- Linha pneumática para a plataforma
- Plataforma com porta articulada
- Sinalizador pisca-alerta duplo

### Conformidade com as normas

- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3-B354.2-M82
- Opção de conformidade com CE
- AS 1418.10



## Especificações

Modelo	GS-1530	GS-1930
Altura de trabalho	6,4 m	7,6 m
Altura da plataforma	4,6 m	5,8 m
(A) Altura - em repouso (proteções ANSI, CSA)	1,93 m	2 m
CE	2,04 m	2,1 m
(B) Altura - em repouso (plataforma)	93 cm	98 cm
(C) Comprimento - em repouso	1,83 m	1,83 m
(D) Largura	76 cm	76 cm
(E) Distância entre eixos	1,32 m	1,32 m
(F) Altura mínima do chão	6,7 cm	6,7 cm
(G) Protetores de buracos acionados	2,2 cm	2,2 cm
(H) Comprimento da plataforma - externo	1,64 m	1,64 m
(I) Largura externa da plataforma	74 cm	74 cm
Comprimento da plat. estendida	2,62 m	2,62 m
Altura da proteção	1 m	1 m
Altura da placa da base	15 cm	15 cm
Capacidade de elevação	272 kg	227 kg
Capacidade de elevação da extensão da plataforma	113 kg	113 kg
Raio de manobra - externo	1,55 m	1,55 m
Raio de manobra - interno	zero	zero
Fonte de alimentação	24V (baterias 4 6 V 245AH) (nos dois modelos)	
Veloc. de op. - repouso	0-4,0 km/h	0-4,0 km/h
Veloc. de op. - elev.	0-1,0 km/h	0-1,0 km/h
Velocidade subida/descida	16/17 sec	16/23 sec
Controles	Proporcionais	Proporcionais
Pneus (borracha sólida, não-marcantes)	30,5 x 11 x 20 cm (nos dois modelos)	
Capacidade de inclinação	30%	30%
Tração	duplo na roda dianteira	duplo na roda dianteira
Freio a disco múltiplos	duplo na roda traseira	duplo na roda traseira
Protetor de buracos	padrão	padrão
Peso	1.188 kg	1.344 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 BRAXIL LTDA**  
Rua Alvares Cabral 979  
Diadema, SP 09980-160  
Brazil  
Telefone (55) 11-4055-2499  
Fax (55) 11-713-1661  
<http://www.genielift.com>