

Especificações

Modelos	GS-2046		GS-2646		GS-3246	
Dimensões	EUA	S. Métrico	EUA	S. Métrico	EUA	S. Métrico
Altura máxima de trabalho*	26 ft	8,10 m	32 ft	9,92 m	38 ft	11,75 m
▲ Altura máxima da plataforma	20 ft	6,10 m	26 ft	7,92 m	32 ft	9,75 m
▲ Altura da plataforma acondicionada	3 ft 4,8 pol	1,04 m	3 ft 9,6 pol	1,16 m	4 ft 2,75 pol	1,29 m
▲ Comprimento da plataforma - externo	7 ft 5 pol	2,26 m	7 ft 5 pol	2,26 m	7 ft 5 pol	2,26 m
estendida	10 ft 5 pol	3,18 m	10 ft 5 pol	3,18 m	10 ft 5 pol	3,18 m
Deck extensor da plataforma deslizante	3 ft	,91 m	3 ft	,91 m	3 ft	,91 m
▲ Largura da plataforma - externa	3 ft 9,3 pol	1,15 m	3 ft 9,3 pol	1,15 m	3 ft 9,3 pol	1,15 m
Altura do para-vento	—	—	3 ft 7 pol	1,09 m	3 ft 7 pol	1,09 m
Altura do assoalho dos pedais	6 pol	,15 m	6 pol	,15 m	6 pol	,15 m
▲ Altura - acondicionada: para-ventos	7 ft	2,13 m	7 ft 5 pol	2,26 m	7 ft 10 pol	2,39 m
para-ventos dobrados	5 ft 1 pol	1,55 m	5 ft 6 pol	1,68 m	5 ft 11 pol	1,80 m
▲ Comprimento - Acondicionada	7 ft 11 pol	2,41 m	7 ft 11 pol	2,41 m	7 ft 11 pol	2,41 m
estendida	10 ft 10,5 pol	3,31 m	10 ft 10,5 pol	3,31 m	10 ft 10,5 pol	3,31 m
▲ Largura	3 ft 10 pol	1,17 m	3 ft 10 pol	1,17 m	3 ft 10 pol	1,17 m
▲ Distância entre os eixos	6 ft 1 pol	1,85 m	6 ft 1 pol	1,85 m	6 ft 1 pol	1,85 m
▲ Distância do Solo - centro	4 pol	,10 m	4 pol	,10 m	4 pol	,10 m
▲ - Com emprego de proteção contra	,75 pol	,019 m	,75 pol	,019 m	,75 pol	,019 m

Produtividade

Ocupação máxima da plataforma**	4	4	3	3	2	2
Capacidade de carga	1.200 lb	544 kg	1.000 lb	454 kg	700 lb	318 kg
Capacidade de carga - deck de extensão	250 lb	113 kg	250 lb	113 kg	250 lbs	113 kg
Velocidade de deslocamento - acondicionada	2,2 mph	3,5 km/h	2,2 mph	3,5 km/h	2,2 mph	3,5 km/h
Velocidade de deslocamento - elevada	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h
Capacidade de rampa - acondicionada	***	30%	30%	30%	25%	25%
Raio de giro - p/dentro	zero	zero	zero	zero	zero	zero
Raio de Giro - p/ fora	7 ft 6 pol	2,29 m	7 ft 6 pol	2,29 m	7 ft 6 pol	2,29 m
Velocidade de elevação/abaixamento	30 / 33 sec	30 / 33 s	30 / 38 s	30 / 38 sec	57 / 35 s	57 / 35 s
Controles	proporcional	proporcional	proporcional	proporcional	proporcional	proporcional
Mecanismo de direção	dual front wheel	dual front wheel	duplo, tração dianteira	duplo, tração dianteira	duplo, tração dianteira	duplo, tração dianteira
Múltiplos freios a disco	dual rear wheel	dual rear wheel	duplo, tração traseira	duplo, tração traseira	duplo, tração traseira	duplo, tração traseira
Múltiplos freios a disco	15 x 5 x 11 pol	38 x 13 x 28 cm	15 x 5 x 11 pol	38 x 13 x 28 cm	15 x 5 x 11 pol	38 x 13 x 28 cm

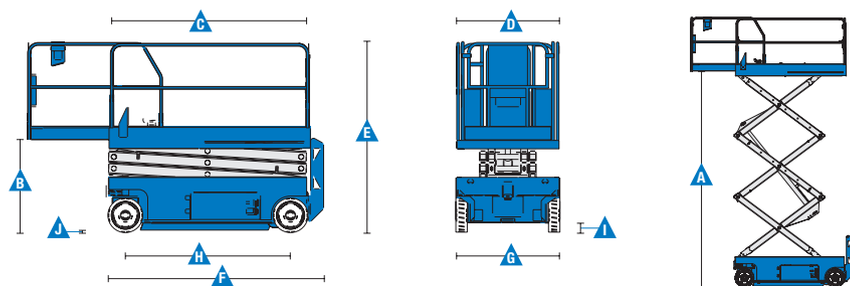
Potência

Fonte de alimentação	24 V CC (quatro baterias de 6 V 225 Ah)	24 V (quatro baterias de 6 V 225 Ah)	24 V (quatro baterias de 6 V 225 Ah)
Fonte de alimentação	3,75 gal	14,2 l	4,5 gal
		17 l	

Peso****

ANSI/CSA	3,977 lb	1,804 kg	4,312 lb	1,956 kg	5,211 lb	2,364 kg
CE/AUS	4,351 lb	1,974 kg	5,395 lb	2,447 kg	6,200 lb	2,812 kg

Conformidade com os padrões: ANSI A92.6, CSA B354.2, conformidade com o padrão CE e AS 1418.10



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

** Para os mercados com padrões CE/AUS: Capacidade máxima de ocupação para duas pessoas em todos os modelos. A capacidade máxima de ocupação do GS-3246 em ambientes externos é de uma pessoa.

*** A Capacidade de Rampa aplica-se à marcha em declives. Para detalhes sobre os graus de inclinação, consulte o manual do operador.

**** O peso irá variar, dependendo dos opcionais e/ou dos padrões do país.

Características

Características padrão

Measurements

GS-2046

- 26 ft (8,10 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 1.200 lb (545 kg)

GS-2646

- 32 ft (9,92 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 1.000 lb (454 kg)

GS-3246

- 32 ft (9,92 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 1.000 lb (454 kg)

Produtividade

- 89 x 45,3 pol (2,26 x 1,15 m) Plataforma de aço
- 36 pol (0,91 m) no deck de extensão
- Parapeitos dobráveis com rails com comporta de giro em altura total
- Mecanismo de direção duplo, tração dianteira
- Carregador universal inteligente de bateria de 20 A
- Soquete para o carregador do encaixe traseiro
- Conexão inteligente - 2 velocidades de elevação e mecanismo de direção proporcional
- Controle da plataforma com display do indicador e diagnóstico da carga da bateria
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação de CA para a plataforma
- Pontos de fixação do acessório
- Válvula para abaixamento manual da plataforma
- Paragem de emergência tanto na plataforma como nos controles em terra
- Múltiplos freios a disco na roda traseira
- Frenagem hidráulica dinâmica na roda dianteira
- Liberação do freio
- Bandejas de componentes escamoteáveis
- Pneus sólidos, sem marcas
- Proteções contra buracos
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Alarme de descida
- Buzina eletrônica
- Horímetro

Potência

- 24 V CC (quatro baterias de 6 V 225 ah)

Opcionais & acessórios

Opcionais de produtividade

- Linha aérea para a plataforma
- Faróis intermitentes duplos
- Alarme de movimento
- Buzina automotiva
- Fluido hidráulico biodegradável

Opções de potência

- Inversor de potência (120 V/60 Hz)
- Classificação EE
- Baterias AGM sem manutenção

