

Especificações

Modelos	GS-1530		GS-1930	
Dimensões	EUA	Métrico	EUA	Métrico
Altura de trabalho máxima*	21 ft	6.57 m	25 ft	7.79 m
▲ Altura máxima da plataforma	15 ft	4.57 m	19 ft	5.79 m
▲ Altura da plataforma armazenada	3 ft 2.2 in	.97 m	3 ft 3.5 in	1.00 m
▲ Comprimento da plataforma - externo	5 ft 4 in	1.63 m	5 ft 4 in	1.63 m
estendida	8 ft 4 in	2.54 m	8 ft 4 in	2.54 m
Deck de extensão removível na plataforma	3 ft	.91 m	3 ft	.91 m
▲ Largura da plataforma - externa	2 ft 5 in	.74 m	2 ft 5 in	.74 m
Altura do parapeito: grades fixas	3 ft 3 in	.99 m	3 ft 3 in	.99 m
dobráveis (CE)	3 ft 7 in	1.10 m	3 ft 7 in	1.10 m
Altura do assoalho dos pedais	6 in	.15 m	6 in	.15 m
▲ Altura-armazenada: grades fixas	6 ft 5 in	1.96 m	6 ft 7 in	2.00 m
parapeitos dobráveis (CE)	6 ft 8 in	2.03 m	6 ft 11 in	2.11 m
parapeitos dobrados	5 ft 8 in	1.73 m	5 ft 9 in	1.75 m
▲ Comprimento-armazenada	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
Comprimento-armazenada/estendida	9 ft	2.74 m	9 ft	2.74 m
▲ Largura	2 ft 6 in	.76 m	2 ft 6 in	.76 m
▲ Distância entre os eixos	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m
▲ Distância do Solo - central	2.4 in	.06 m	2.4 in	.06 m
▲ - com emprego de proteção contra buracos	.75 in	.02 m	.75 in	.02 m

Produtividade

Ocupação máxima da plataforma**	2	2	2	2
Capacidade de carga	600 lbs	272 kg	500 lbs	227 kg
Capacidade de carga - deck de extensão	250 lbs	113 kg	250 lbs	113 kg
Velocidade de deslocamento - armazenada	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
Velocidade de deslocamento - elevada	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
Capacidade de rampa - armazenada***	30%		25%	
Raio de giro - para dentro	zero	zero	zero	zero
Raio de giro - para fora	5 ft 1 in	1.55 m	5 ft 1 in	1.55 m
Velocidade p/ elevar / baixar	16 / 29 sec	16 / 29 sec	16 / 25 sec	16 / 25 sec
Comandos	proporcionais		proporcionais	
Mecanismo de direção	dupla tração dianteira		dupla tração dianteira	
Freios a discos múltiplos	duplo na roda traseira		duplo na roda traseira	
Pneus - sólidos, sem marcas	12 x 4.5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm	12 x 4.5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm

Potência

Fonte de alimentação	24 V CC (quatro baterias de 6 V 225 Ah)		24 V CC (quatro baterias de 6 V 225 Ah)	
Capacidade do sistema hidráulico	3.75 gal	14.2 L	3.75 gal	14.2 L

Peso****

ANSI, CSA	2,575 lbs	1,168 kg	2,702 lbs	1,226 kg
CE indoor	2,718 lbs	1,233 kg	3,302 lbs	1,498 kg
AEUA indoor	—	—	3,302 lbs	1,498 kg

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

* O equivalente métrico da altura 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: Os modelos GS-1530 e GS-1930 são apenas para uso em ambientes internos — capacidade máxima de ocupação para 2 pessoas. Os modelos GS-1532 e GS-1932 são para uso em ambientes internos / externos — capacidade máxima de ocupação para 1 pessoa.
 *** A capacidade de Rampa aplica-se à marcha em declives. Para obter informações detalhadas 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	Opcionais e Acessórios
------------------------	------------------------

Dimensões

GS-1530

- 21 ft (6,57 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 600lb (272kg)

GS-1930

- 25 ft (7,79 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 500lb (227kg)

Produtividade

- Plataforma de aço de 64x29 pol (1,63x0,74 m)
- Grade fixa com portão de entrada de corrente
- Parapeitos dobráveis e porta de giro em meia-altura (CE)
- 36 pol (0,91 m) no deck de extensão
- Mecanismo de direção com dupla tração dianteira
- SmartLink™ – Elevação e deslocamento proporcionais com 2 velocidades
- Carregador universal inteligente de bateria de 20 A
- Soquete para o carregador do encaixe traseiro
- Capacidade de rampa: 25%
- Comando da plataforma com indicador de carga da bateria e display de diagnóstico
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação CA para a plataforma
- Pontos de fixação do talabarte
- Válvula para abaixamento manual da plataforma
- Parada de emergência na plataforma e nos comandos de solo
- Freios traseiros a discos múltiplos
- Frenagem hidráulica dinâmica na roda dianteira
- Liberação do freio
- Bandejas de componentes móveis
- 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 e 225 Ah)

Opcionais de produtividade

- Grades dobráveis com porta de giro em meia-altura
- Porta de giro da plataforma, meia-altura
- Linha aérea para a plataforma
- Faróis intermitentes duplos
- Alarme de movimento
- Buzina automotiva
- Fluido hidráulico biodegradável

Opcionais de alimentação

- Inversor de potência (120 V/60 Hz) (indisponível para GS™-1932 CE)
- Classificação EE
- Baterias AGM sem manutenção



Terex Latin América

Rod. Raposo Tavares, km 31
06703-030 - Cotia/SP - Brasil
Fone: 0800 031 0100
E-mail: minheterex@terex.com

Distribuído por:

Data efetiva: Janeiro de 2014. As especificações e os preços do produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos neste documento são apenas para fins de ilustração. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falha em seguir o Manual do Operador adequado ao se usar nossos equipamentos ou, de outro modo, agir de forma irresponsável, poderá resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia padrão por escrito, aplicável a uma venda e a um produto específico; não oferecemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços relacionados podem consistir em marcas registradas, marcas de serviços ou nomes comerciais da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Genie é uma marca registrada da Terex South Dakota, Inc. © 2014 Terex Corporation.