

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 paraqueto: 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 |
| paraquitos dobráveis (CE) | 6 ft 8 in | 2.03 m | 6 ft 11 in | 2.11 m |
| paraquitos 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 <ul style="list-style-type: none">• 21 ft (6,57 m) de altura de trabalho• Capacidade de carga de até 600lb (272kg) GS-1930 <ul style="list-style-type: none">• 25 ft (7,79 m) de altura de trabalho• Capacidade de carga de até 500lb (227kg) | Opcionais de produtividade <ul style="list-style-type: none">• 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 |
| Produtividade <ul style="list-style-type: none">• 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 | Opcionais de alimentação <ul style="list-style-type: none">• Inversor de potência (120 V/60 Hz) (indisponível para GS™-1932 CE)• Classificação EE• Baterias AGM sem manutenção |
| Potência <ul style="list-style-type: none">• 24 V CC (quatro baterias de 6 V e 225 Ah) | |



Terex Latin América

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