



## Especificações

Modelo	GS-4047	
Dimensões	EUA	Sist.Métrico
Altura máxima de trabalho*	45 ft	13,89 m
<b>A</b> Altura máxima da plataforma	39 ft	11,89 m
<b>B</b> Altura da plataforma – armazenada	4 ft 5 pol	1,43 m
<b>C</b> Comprimento da plataforma – externo	7 ft 5 pol	2,26 m
– estendida	10 ft 5 pol	3,18 m
<b>D</b> Largura da plataforma – externa	3 ft 10 pol	1,16 m
<b>E</b> Altura – armazenada: parapeitos dobráveis	8 ft 4 pol	2,54 m
– grades baixadas	6 ft 5 pol	1,95 m
<b>F</b> Comprimento – armazenada	8 ft 2 pol	2,48 m
– estendida	10 ft 5 pol	3,18 m
<b>G</b> Largura	3 ft 11 pol	1,19 m
<b>H</b> Distância entre os eixos	6 ft 1 pol	1,85 m
<b>I</b> Distância do Solo – central	3,75 pol	0,1m
<b>A</b> - com emprego de proteção contra buracos	0,75 pol	0,02 m
Deck de extensão deslizante na plataforma	3 ft	0,91 m
Altura da grade de proteção	3 ft 7 pol	1,10 m
Altura do assoalho dos pedais	6 in	0,15 m

## Produtividade

Ocupação máxima da plataforma	2	2
Capacidade de carga	550 lb	249 kg
Capacidade de carga no deck	250lbs	113kg
Velocidade de deslocamento – armazenada	2,0 mph	3,2 km/h
Velocidade de deslocamento – elevada	0,5 mph	0,8 km/h
Capacidade de Rampa - armazenada**	25%	25%
Raio de giro – p/dentro	zero	zero
Raio de Giro – p/fora	7 ft 7 in	2,3 m
Velocidade p/ elevar/baixar	71 / 41 s	71 / 41 s
Comandos	proporcionais	proporcionais
Mecanismo de direção	duplo, tração dianteira	duplo, tração dianteira
Freios a discos múltiplos	dupla roda traseira	dupla roda traseira
Pneus — sólidos, sem marcas	15 x 5 x 11 pol	38 x 13 x 28 cm

## Potência

Fonte de alimentação	24 V DC, 300 Ah (quatro baterias de 12 V 150 Ah em séries paralelas)	
Capacidade do reservatório hidráulico	7,5 gal	28,4 L

## Peso\*\*\*

Equipamento básico	7.185 lb	3.260 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.

\*\* A capacidade de rampa aplica-se à marcha em declives. A capacidade de rampa pode variar, dependendo do peso dos opcionais instalados no equipamento. Para 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

#### Dimensões

##### GS-4047

- 45 ft (13,89 m) de altura de trabalho
- Capacidade de carga de até 550 lb (249 kg)

#### Produtividade

- Deslocamento em altura total
- Parapeitos dobráveis com comporta de giro em altura total
- SmartLink™ - Mecanismo de direção e de elevação proporcionais
- Comando da plataforma com indicador de carga da bateria
- Carregador universal 27A
- 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 manual dos freios
- Bandejas de componentes escamoteáveis
- Proteções contra buracos
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Alarme de descida
- Buzina eletrônica
- Horímetro
- Alimentação de CA para a plataforma

#### Potência

- Bateria recarregável de 24 V CC
- 24 V CC, 300 Ah (quatro baterias de 12 V 150 Ah em séries paralelas)
- Carregador universal inteligente de bateria de 20 A

#### Plataforma

- Plataforma de aço 7 ft 5 pol x 3 ft 9,3 pol (2,26 x 1,15 m)
- Deck de extensão de 3 ft 9,3 pol (0,91 m)

#### Mecanismo de direção

- Mecanismo de direção com dupla tração dianteira

#### Pneus

- Sólidos, sem marcas

### Opcionais e acessórios

#### Opcionais de produtividade

- Linha aérea até a plataforma
- Faróis intermitentes duplos
- Alarme de movimento
- Buzina de estilo automotivo

#### Opcionais de alimentação

- Inversor de potência (120 V/60 Hz)
- Direção cortada durante o recarregamento



## Terex Latin America

Alameda Rio Negro, 161 - 10º andar – Sala 1004  
Edifício West Point – Alphaville Empresarial  
Barueri - SP – Brasil 06454-000  
www.terex.com.br

## Distribuído por:



Data Efetiva: Janeiro de 2019. 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. Terex, Genie e AWP são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias. © 2016 Terex Corporation.