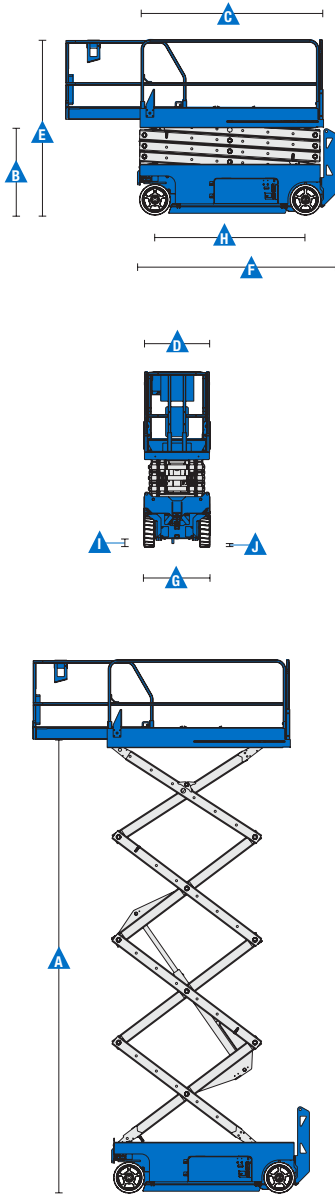


Elevadores Tipo Tesoura Autopropulsados

GS™ -4047

Especificações



Modelos	GS™ -4047	
Dimensões	Métrico	EUA
Altura de trabalho (máx.)*	13.70 m	44 ft 11 in
▲ Altura da Plataforma (máx.)	11.70 m	38 ft 5 in
▲ Altura da plataforma - (armazenada)	1.34 m	4 ft 5 in
▲ Comprimento da plataforma - externo	2.26 m	7 ft 5 in
estendida	3.18 m	10 ft 5 in
Deck de extensão da plataforma deslizante	0.91 m	3 ft
▲ Largura da plataforma (externa)	1.15 m	3 ft 9.3 in
Altura do parapeito	1.10 m	3 ft 7 in
Altura do assoalho dos pedais	0.15 m	6 in
▲ Altura - armazenada: parapeitos dobráveis	2.54 m	8 ft 4 in
Trilhos baixados	1.88 m	6 ft 2
▲ Comprimento (armazenada)	2.44 m	8 ft
(estendida)	3.36 m	11 ft
▲ Largura	1.19 m	3 ft 11 in
▲ Distância entre eixos	1.85 m	6 ft 1 in
▲ Distância do solo (centro)	0.10 m	4 in
▲ - c/emprego de proteção contra buracos	1.9 cm	0.75 in

Produtividade

Ocupação Max. Plataforma (ambientes internos/externos) ¹	3/-	3/-
Capacidade de carga	350 kg	770 lbs
Altura de deslocamento	Altura total	
Velocidade de deslocamento (armazenada)	3.1 km/h	1.9 mph
Velocidade de deslocamento (elevada)	0.8 km/h	0.5 mph
Capacidade de rampa (armazenada)**	25%	25%
Raio de Giro (para dentro)	zero	zero
Raio de Giro (para fora)	2.3 m	91 in
Em elevação/velocidade baixa	71/41 sec	71/41 sec
Comandos	proporcionais	proporcionais
Mecanismo de direção	2WD dianteiro	2WD dianteiro
Freios a discos múltiplos	duplos, traseiros	duplos, traseiros
Pneus sólidos, sem marcas	38 x 13 x 28 cm	15 x 5 x 11 in

Potência

Fonte de alimentação	24 V DC, 300 Ah (quatro baterias de 12 V, 150 Ah em séries paralelas)	
Capacidade do sistema hidráulico	36 L	7.91 gal

Níveis sonoros e de vibração

Nível da pressão sonora (estação de trabalho em solo)	< 70 dBA	< 70 dBA
Nível da pressão sonora (estação de trabalho da plataforma)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibração	<2.5 m/s ²	<8 ft 2 in/s ²

Peso***

Com base em equipamento padrão CE	3,221 kg	7,100 lbs
-----------------------------------	----------	-----------

Conformidade com padrões

Diretrizes europeias: 2006/42/EC - Equipamento (padrão harmonizado EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

¹ Utilização em ambientes internos apenas

* O equivalente métrico da altura de trabalho acrescenta 2 m à altura da plataforma

** A capacidade de Rampa aplica-se à marcha em declives. 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

Measurements

GS-4047

- 13,75 m (44 ft 6 pol) de altura de trabalho
- Até 350 kg (770 lb) de cap. de carga

Productivity

- Parapeitos dobráveis com comporta de giro em altura total
- Sistema de comando Smart Link™ (joystick, 2 velocidades de elevação e 2 velocidades de deslocamento proporcionais e selecionáveis, ferramenta de diagnóstico de fácil utilização)
- Comando da plataforma com indicador de carga da bateria
- Alimentação de 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 manual dos freios
- Bandejas de componentes escamoteáveis
- Proteções contra buracos
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Alarme de descida
- Buzina eletrônica
- Horímetro
- Sensor de carga certificado

Potência

- Bateria recarregável de 24 V CC
- Carregador universal inteligente de bateria de 20 A

Facilmente configuráveis para atender suas necessidades

Plataforma

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

Potência

- 24 V CC, 300 Ah (quatro baterias de 12V 150 Ah em séries paralelas)

Mecanismo de direção

- Mecanismo de direção 2WD dianteiro

Pneus

- Sólidos, sem marcas

Opcionais e acessórios

Opcionais de produtividade

- Air linetoplatform
- Powertoplatform(incl.plugin,socket andgroundfaultinterruptleakageon request)
- Biodegradable hydraulicoil⁽²⁾
- Track &Trace⁽¹⁾(GPSunitproviding machine location & operating information)
- Dual flashingbeacons
- Motion alarm
- Automotive-style horn

Opcionais de alimentação

- Módulo de corte para baixas temperaturas



⁽¹⁾ Inclui assinatura inicial de 2 anos

⁽²⁾ Disponível em modelos selecionados.

Para obter mais informações, consulte seu representante Genie.

⁽³⁾ Comente para modelos de uso em ambientes externos — não é necessário para os modelos de uso em ambientes internos.

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.

