



| Modelos | GS-1330m | |
|--|-------------|---------|
| Medidas | EUA | Métrico |
| Altura máxima de trabalho ¹ | 18 ft 10 in | 5.9 m |
| A Altura máxima da plataforma | 12 ft 10 in | 3.9 m |
| B Altura da plataforma abaixada | 2 ft 11 in | 0.90 m |
| C Comprimento da plataforma – lado externo | 4 ft 2 in | 1.26 m |
| Estendida | 5 ft 8 in | 1.72 m |
| Extensão da plataforma deslizante | 1.5 ft | 0.46 m |
| D Largura da plataforma – lado externo | 26.5 in | 0.67 m |
| Altura da grade de proteção | 3 ft 7 in | 1.1 m |
| Altura da placa de apoio | 6 in | 0.15 m |
| E Altura abaixada: trilhos fixos | 6 ft 3.6 in | 1.92 m |
| Trilhos dobráveis | 6 ft 7.5 in | 2.02 m |
| Trilhos dobrados | 5 ft 6 in | 1.68 m |
| F Comprimento abaixada | 4 ft 8 in | 1.41 m |
| Comprimento abaixada/estendida | 6 ft 2 in | 1.87 m |
| G Largura | 30.5 in | 0.78 m |
| H Distância entre eixos | 3 ft 3 in | 0.98 m |
| A Distância até o chão centrada com proteções da abertura retraídas | 2.4 in | 6 cm |
| - com proteções da abertura implantadas | 0.63 in | 2 cm |

Produtividade

| | | |
|---|-------------------------------|----------------|
| Ocupação máxima da plataforma (dentro/fora) ² | 2 | - |
| Capacidade máxima da plataforma com área de extensão retraída | 500 lbs | 227 kg |
| Capacidade de extensão máxima com área de extensão estendida | 200 lbs | 91 kg |
| Altura na movimentação | Altura total | |
| Velocidade da movimentação - abaixada | 2.5 mph | 4.0 km/h |
| - levantada | 0.5 mph | 0.8 km/h |
| Capacidade de inclinação – abaixada ³ | 25%/14° | |
| Raio de giro - interno | 15.7 in | 40 cm |
| - externo | 5 ft 1 in | 1.55 m |
| Velocidade de elevação / abaixamento | 20 / 24 sec | |
| Controles | Proporcionais | |
| Tração | Roda traseira dupla, elétrica | |
| Freios | Roda traseira dupla, elétrica | |
| Pneus – sólidos sem deixar marcas | 10 x 3 in | 25.4 x 7.62 cm |

Alimentação

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Fonte de alimentação | 24 V (duas baterias de 12 V 85 Ah) | |
| Capacidade do sistema hidráulico | 1.05 gal | 4.0 L |

Peso⁴ / Carga sobre o piso⁵

| | | |
|-----------|-----------|--------|
| ANSI, CSA | 1,950 lbs | 885 kg |
|-----------|-----------|--------|

Conformidade de Padrões ANSI A92.20, CSA B354.6, CE EN280, AS 1418.10

¹ O equivalente métrico da altura de trabalho adiciona 2 m à altura da plataforma. Os Estados Unidos adicionam 6 pés à altura da plataforma.

² Uso interno somente para o GS-1330m.

³ A capacidade de inclinação aplica-se à condução em declives; consulte o Manual do Operador para obter detalhes sobre as classificações de inclinação.

⁴ O peso varia dependendo das opções e/ou padrões do país.

⁵ Nota: As informações de carga sobre o piso são aproximadas e não incorporam diferentes configurações de opção.

Deve ser usado apenas com fatores de segurança adequados.

Características

Características Padrão

Medidas

GS-1330m

- Altura de trabalho – 5,9 m
- Capacidade de elevação de até 227 kg

Produtividade

- Plataforma de aço de 1,26 x 0,67 m
- Proteção fixa com portão basculante de meia altura
- Plataforma de extensão de 0,46 m
- Tração em altura total
- Tração elétrica na roda dupla traseira
- SmartLink™ - elevação e acionamento proporcionais
- Carregador universal inteligente de 20 amperes
- Receptáculo do carregador traseiro embutido
- Capacidade de inclinação de até 25%
- Controle da plataforma com indicador de carga da bateria e mostrador de diagnóstico
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação elétrica AC para a plataforma
- Pontos de fixação de corda
- Válvula manual de abaixamento da plataforma
- Parada de emergência nos controles da plataforma e do solo
- Freios elétricos na roda traseira
- Liberação elétrica do freio
- Bandejas com componentes extensíveis
- Pneus sólidos sem deixar marcas
- Proteções das aberturas
- Sinalizadores duplos com LEDs piscantes
- Sensor de nível de inclinação com alarme sonoro
- Alarme de declive
- Buzina eletrônica
- Horímetro
- Alarme de movimento

Opções e Acessórios

Opções de Produtividade

- Proteções dobráveis com porta basculante de meia altura
- Barras fixas com portas basculantes
- Protetor de controle da plataforma
- Linha aérea até a plataforma
- Buzina automotiva

Opções de alimentação

- Inversor de energia (110V/60 Hz)
- Baterias AGM livres de manutenção

Alimentação

- 24 V DC (duas baterias de 12 V 85 Ah)



Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10º Andar
Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil
CEP 06.454-000

Distribuição por:



11-2592.5010
11-2592.5011

www.rgpplataformas.com.br

