

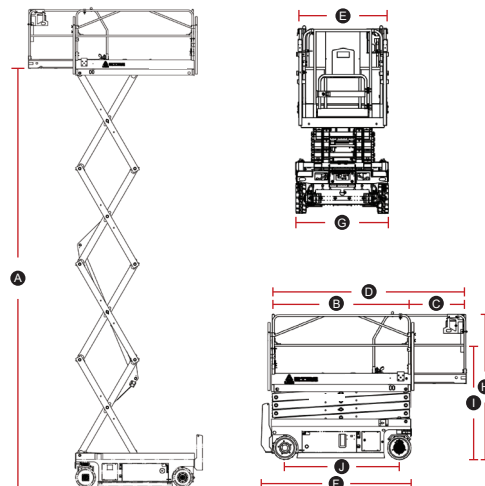
- Equipado com um Motor Síncrono de Ímã Permanente (PMSM), integrando o motor e o controlador em uma única unidade (3 em 1), livre de manutenção, que aumenta significativamente a eficiência e reduz os custos de desgaste e manutenção.
- Opera com interfaces elétricas universais para compatibilidade em vários cenários de aplicação.
- Válvula de carretel como válvula principal: economiza energia e é altamente eficiente, com fortes capacidades antipoluição para garantir a operação estável do sistema.
- Layout otimizado da tubulação para reduzir a perda de energia e o risco de vazamento, melhorando a confiabilidade e a durabilidade do sistema.



ELEVADORES TIPO TESOURA

ESPECIFICAÇÕES

| MODELOS | S1932E-2 | |
|---|--------------------------|------------|
| Medidas | Métrica | Imperial |
| Altura de trabalho Máxima | 7.8m | 25'7" |
| A Altura da Plataforma Elevada | 5.8m | 19' |
| B Comprimento da Plataforma | 1.64m | 5'5" |
| C Deck de Extensão | 0.9m | 2'11" |
| D Comprimento da Plataforma com Deck de Extensão | 2.54m | 8'4" |
| E Largura da Plataforma | 0.73m | 2'5" |
| F Comprimento Total | 1.837m | 6' |
| G Largura Total | 0.79m | 2'7" |
| H Altura Total-Guarda-Corpos para Cima | 2m | 6'7" |
| I Altura Total-Guarda-Corpos para Baixo | 1.666m | 5'6" |
| J Distância entre Eixos | 1.35m | 4'5" |
| Distância do Solo(Retraído/Elevado) | 55/19mm | 2.2"/ 0.7" |
| PRODUTIVIDADE | | |
| Máx. Ocupantes na Plataforma (dentro/fora) | 2 (dentro) / 1(fora) | |
| Capacidade da Plataforma | 230kg | 507 lbs |
| Capacidade da Plataforma-Deck de extensão | 120kg | 265 lbs |
| Altura de Condução Máxima | Altura Total | |
| Capacidade de trabalho em rampas-Retraído | 25% | |
| Raio Mínimo de Giro | 1.8m | 5'11" |
| Velocidade de Subida/Descida | 16s / 22s | |
| Freios | Freio da Roda Dianteira | |
| Modo de Condução | 2x2 | |
| Tipo de Pneu | Sólido Sem deixar marcas | |
| Tamanho do Pneu | 323x100mm | 13"x4" |
| Pressão no Solo, Pneus | 941kPa | 136.5psi |
| ENERGIA | | |
| Bateria de chumbo-ácido | 24V(2x12V),102Ah | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Capacidade de Óleo Hidráulico | 5L | 1.3gal |
| PESO | | |
| Peso da Máquina | 1,550kg | 3,417 lbs |



RECURSOS PADRÃO

| |
|--|
| Controles proporcionais |
| Guarda-corpo dobrável |
| Descida de emergência |
| Botão de parada de emergência |
| Sistema de tubulação à prova de explosão |
| Sistema de diagnóstico inteligente |
| Faróis intermitentes |
| Sistema de freio automático |
| Sistema de proteção contra excesso de inclinação |
| Sistema de proteção de carregamento |
| Braço de segurança para solução de problemas |
| Buzina/horímetro |
| Furos para empilhadeiras de transporte padrão |
| Proteção contra buracos |
| Telemática |
| Bandeja giratória |
| Alarme |
| Liberção manual do freio |
| Sistema de detecção de sobrecarga |

OPÇÕES

| |
|----------------------------------|
| Alimentação CA para a plataforma |
| Proteção anticollisão |

Entre em contato com a LGMG ou com o revendedor local para obter mais detalhes.

A LGMG se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. Todas as fotos e imagens deste folheto são apenas para fins promocionais.

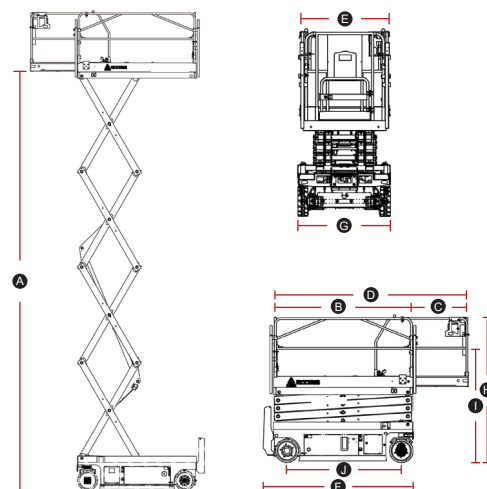
- Equipado com um Motor Síncrono de Ímã Permanente (PMSM), integrando o motor e o controlador em uma única unidade (3 em 1), livre de manutenção, que aumenta significativamente a eficiência e reduz os custos de desgaste e manutenção.
- Opera com interfaces elétricas universais para compatibilidade em vários cenários de aplicação.
- Válvula de carretel como válvula principal: economiza energia e é altamente eficiente, com fortes capacidades antipoluição para garantir a operação estável do sistema.
- Layout otimizado da tubulação para reduzir a perda de energia e o risco de vazamento, melhorando a confiabilidade e a durabilidade do sistema.



ELEVADORES TIPO TESOURA

ESPECIFICAÇÕES

| MODELOS | S3246E-2 | |
|---|--------------------------|-----------|
| Medidas | Métrica | Imperial |
| Altura de trabalho Máxima | 12m | 39'4" |
| A Altura da Plataforma Elevada | 10m | 32'10" |
| B Comprimento da Plataforma | 2.26m | 7'5" |
| C Deck de Extensão | 0.9m | 2'11" |
| D Comprimento da Plataforma com Deck de Extensão | 3.16m | 10'4" |
| E Largura da Plataforma | 1.12m | 3'8" |
| F Comprimento Total | 2.43m | 8' |
| G Largura Total | 1.19m | 3'11" |
| H Altura Total-Guarda-Corpos para Cima | 2.49m | 8'2" |
| I Altura Total-Guarda-Corpos para Baixo | 1.68m | 5'6" |
| J Distância entre Eixos | 1.85m | 6'1" |
| Distância do Solo(Retraído/Elevado) | 100/20mm | 4"/ 0.8" |
| PRODUTIVIDADE | | |
| Máx. Ocupantes na Plataforma (dentro/fora) | 2 (dentro) / 1(fora) | |
| Capacidade da Plataforma | 320kg | 705 lbs |
| Capacidade da Plataforma-Deck de extensão | 120kg | 265 lbs |
| Altura de Condução Máxima | Altura Total | |
| Capacidade de trabalho em rampas-Retraído | 25% | |
| Raio Mínimo de Giro | 2.7m | 8'10" |
| Velocidade de Subida/Descida | 58s / 50s | |
| Freios | Freio da Roda Dianteira | |
| Modo de Condução | 2x2 | |
| Tipo de Pneu | Sólido Sem deixar marcas | |
| Tamanho do Pneu | 380x130mm | 15"x5" |
| Pressão no Solo, Pneus | 1323kPa | 192psi |
| ENERGIA | | |
| Bateria de chumbo-ácido | 24V(4x6V),190Ah | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Capacidade de Óleo Hidráulico | 19L | 5gal |
| PESO | | |
| Peso da Máquina | 2,925kg | 6,449 lbs |



RECURSOS PADRÃO

- Controles proporcionais
- Guarda-corpo dobrável
- Descida de emergência
- Botão de parada de emergência
- Sistema de tubulação à prova de explosão
- Sistema de diagnóstico inteligente
- Faróis intermitentes
- Sistema de freio automático
- Sistema de proteção contra excesso de inclinação
- Sistema de proteção de carregamento
- Braço de segurança para solução de problemas
- Buzina/horímetro
- Furos para empilhadeiras de transporte padrão
- Proteção contra buracos
- Telemática
- Bandeja giratória
- Alarme
- Liberção manual do freio
- Sistema de detecção de sobrecarga

OPÇÕES

- Alimentação CA para a plataforma
- Proteção anticollisão

Entre em contato com a LGMG ou com o revendedor local para obter mais detalhes.

A LGMG se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. Todas as fotos e imagens deste folheto são apenas para fins promocionais.

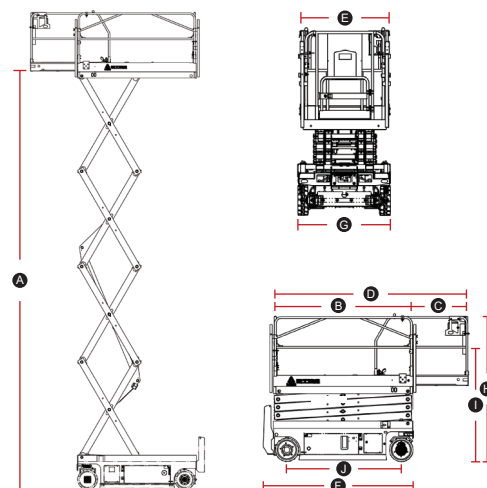
- Equipado com um Motor Síncrono de Ímã Permanente (PMSM), integrando o motor e o controlador em uma única unidade (3 em 1), livre de manutenção, que aumenta significativamente a eficiência e reduz os custos de desgaste e manutenção.
- Opera com interfaces elétricas universais para compatibilidade em vários cenários de aplicação.
- Válvula de carretel como válvula principal: economiza energia e é altamente eficiente, com fortes capacidades antipoluição para garantir a operação estável do sistema.
- Layout otimizado da tubulação para reduzir a perda de energia e o risco de vazamento, melhorando a confiabilidade e a durabilidade do sistema.



ELEVADORES TIPO TESOURA

ESPECIFICAÇÕES

| MODELOS | S4650E-2 | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| Medidas | Métrica | Imperial |
| Altura de trabalho Máxima | 15.8/10m (dentro/fora) | 51'10"/32'10" (dentro/fora) |
| A Altura da Plataforma Elevada | 13.8/8m (dentro/fora) | 45'3"/26'3" (dentro/fora) |
| B Comprimento da Plataforma | 2.64m | 8'8" |
| C Deck de Extensão | 0.9m | 2'11" |
| D Comprimento da Plataforma com Deck de Extensão | 3.54m | 11'7" |
| E Largura da Plataforma | 1.12m | 3'8" |
| F Comprimento Total | 2.81m | 9'3" |
| G Largura Total | 1.3m | 4'3" |
| H Altura Total-Guarda-Corpos para Cima | 2.74m | 9' |
| I Altura Total-Guarda-Corpos para Baixo | 1.98m | 6'6" |
| J Distância entre Eixos | 2.22m | 7'3" |
| Distância do Solo(Retraído/Elevado) | 105/20mm | 4.1"/ 0.8" |
| PRODUTIVIDADE | | |
| Máx. Ocupantes na Plataforma (dentro/fora) | 2 (dentro) / 1(for) | |
| Capacidade da Plataforma | 320kg | 705 lbs |
| Capacidade da Plataforma-Deck de extensão | 120kg | 265 lbs |
| Altura de Condução Máxima | Altura Total | |
| Capacidade de trabalho em rampas-Retraído | 25% | |
| Raio Mínimo de Giro | 2.95m | 9'8" |
| Velocidade de Subida/Descida | 80s / 62s | |
| Freios | Freio da Roda Dianteira | |
| Modo de Condução | 2x2 | |
| Tipo de Pneu | Sólido Sem deixar marcas | |
| Tamanho do Pneu | 380x130mm | 15"x5" |
| Pressão no Solo, Pneus | 1350kPa | 196psi |
| ENERGIA | | |
| Bateria de chumbo-ácido | 24V(4x6V),220Ah | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Capacidade de Óleo Hidráulico | 24.5L | 6.5gal |
| PESO | | |
| Peso da Máquina | 3,430kg | 7,562 lbs |



RECURSOS PADRÃO

| |
|--|
| Controles proporcionais |
| Guarda-corpo dobrável |
| Descida de emergência |
| Botão de parada de emergência |
| Sistema de tubulação à prova de explosão |
| Sistema de diagnóstico inteligente |
| Faróis intermitentes |
| Sistema de freio automático |
| Sistema de proteção contra excesso de inclinação |
| Sistema de proteção de carregamento |
| Braço de segurança para solução de problemas |
| Buzina/horímetro |
| Furos para empilhadeiras de transporte padrão |
| Proteção contra buracos |
| Telemática |
| Bandeja giratória |
| Alarme |
| Liberção manual do freio |
| Sistema de detecção de sobrecarga |

OPÇÕES

| |
|----------------------------------|
| Alimentação CA para a plataforma |
| Proteção anticolisão |

Entre em contato com a LGMG ou com o revendedor local para obter mais detalhes.

A LGMG se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. Todas as fotos e imagens deste folheto são apenas para fins promocionais.



A43JE-2

Elevadores de Lança Articulada



- Os controles proporcionais de elevação e acionamento proporcionam manobras mais suaves, posicionamento preciso e operação confortável.
- Atualizações remotas de software, ajustes de parâmetros e diagnóstico remoto on-line por meio de telemática.
- Equipado com a função de autodiagnóstico inteligente, que facilita a detecção conveniente de falhas quando o equipamento chega ou sai do local.

A série 



www.lgmglifts.com

ELEVADORES DE LANÇA ARTICULADA

ESPECIFICAÇÕES

| MODELOS | A43JE-2 | |
|---|----------|---------|
| Medidas | Imperial | Métrica |
| Altura de trabalho Máxima | 15m | 49'3" |
| Altura da Plataforma Máxima | 13m | 42'8" |
| Alcance Horizontal | 7.46m | 24'6" |
| Altura de Subida e Descida | 7.1m | 23'4" |
| Comprimento da Plataforma | 1.2m | 3'11" |
| Largura da Plataforma | 0.9m | 2'11" |
| A Comprimento Retraído | 6.7m | 22' |
| Comprimento de Transporte (lança dobrada) | 5.354m | 17'7" |
| B Largura Total | 1.5m | 4'11" |
| C Altura Retraída | 1.98m | 6'6" |
| Altura de Transporte | 2.11m | 6'11" |
| D Distância entre Eixos | 2.03m | 6'8" |
| E Distância do Solo | 0.2m | 7.9" |

PRODUTIVIDADE

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------|
| Ocupação Máxima da Plataforma | 2 | |
| Capacidade da Plataforma | 200kg | 440 lbs |
| Rotação da plataforma giratória | 355° | |
| Velocidade de Condução- Retraído | 5km/h | 3.1mph |
| Velocidade de Condução - Elevado | 0.8km/h | 0.5mph |
| Capacidade de trabalho em rampas | 30% | |
| Velocidade Máxima do Vento | 12.5m/s | 28mph |
| Raio de Giro - Interno | 2.87m | 9'5" |
| Raio de Giro - Externo | 4.2m | 13'9" |
| Inclinação Máxima | 3°/3° | |
| Tipo de Pneu | Sólido Sem deixar marcas | |
| Modelos de Pneu | 600x190 | |
| Pressão no Solo, Pneus | 1584.7kPa | 229.8psi |

ENERGIA

| | | |
|------------------|-----------|--|
| Fonte de Energia | 48V 260Ah | |
|------------------|-----------|--|

SISTEMA HIDRÁULICO

| | | |
|---------------------------|-----|--------|
| Volume de Óleo Hidráulico | 25L | 6.6gal |
|---------------------------|-----|--------|

PESO

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| Peso da Máquina | 7,160kg | 15,785 lbs |
|-----------------|---------|------------|

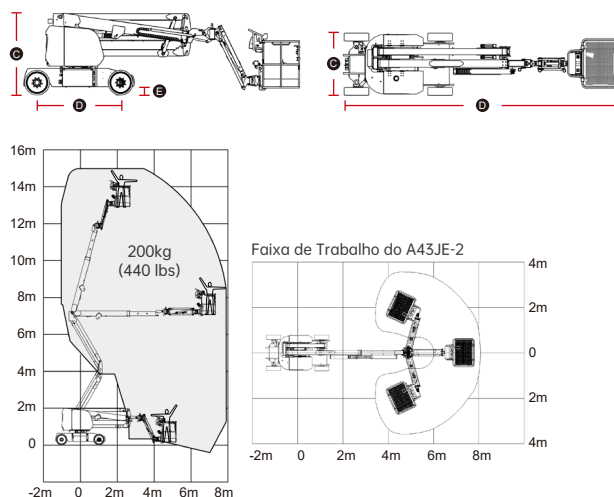
STANDARD FEATURES

| |
|--|
| Plataforma de nivelamento automático |
| Plataforma com rotação hidráulica de 180° |
| Controle por joystick totalmente proporcional |
| Alarme de descida |
| Faróis intermitentes |
| Buzina/horímetro |
| Sistema de proteção contra excesso de inclinação |
| Botão de parada de emergência |
| Função de autodiagnóstico inteligente |
| Fole do cilindro |
| Atualização remota OTA |
| Componentes à prova de poeira |
| Proteção anticolisão na parte superior da cabeça |
| Caixa de ferramentas da plataforma |
| Alimentação CA para a plataforma |

OPCIONAL

| |
|--------------------------------------|
| Luz de trabalho da plataforma |
| Plataforma de malha de meia altura |
| Guarda-corpos auxiliar de plataforma |
| Rack de armazenamento da plataforma |

TAMANHO DA MÁQUINA



Entre em contato com a LGMG ou com o revendedor local para obter mais detalhes.

A LGMG se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. Todas as fotos e imagens deste folheto são apenas para fins promocionais.