

Desempenho

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Altura da Plataforma | | |
| 2632ES | 7,75 m | |
| 2646ES | 7,9 m | |
| 3246ES | 9,7 m | |
| Capacidade da Plataforma | | |
| 2632ES (Indoor Only) | 363/227 kg ¹ | |
| 2646ES (Indoor & Outdoor) | 454/227 kg ² | |
| 3246ES (Indoor & Outdoor) | 454/318 kg ³ | |
| Capacidade de Extensão da Plataforma | | |
| 113 kg | | |
| Número de Ocupantes | | |
| 2632ES | 2 - Áreas Internas | 0 - Áreas Externas |
| 2646ES | 2 - Áreas Internas | 2 - Áreas Externas |
| 3246ES | 2 - Áreas Internas | 1 - Áreas Externas |
| Tempo de Elevar/Abaixar | | |
| 2632ES | 33/37 segundos | |
| 2646ES | 45/50 segundos | |
| 3246ES | 55/62 segundos | |
| Altura Máxima de Deslocamento | | |
| | Totalmente elevada | |
| Peso* | | |
| 2632ES | 2103 kg | |
| 2646ES/3246ES | 2.257 kg | |
| Pressão Exercida Sobre o Solo | | |
| 2632ES | 6,3 kg/cm ² | |
| 2646ES/3246ES | 6,1 kg/cm ² | |
| Velocidade de Deslocamento—Elevada | | |
| | 0,8 km/h | |
| Velocidade de Deslocamento—Abaixada | | |
| 2632ES | 4,4 km/h | |
| 2646ES/3246ES | 4,4 km/h | |
| Rampa Máxima | | |
| | 25% | |
| Indicador de Inclinação—Lateral | | |
| 2632ES | 1,5 graus - Áreas Internas | NA - Áreas Externas |
| 2646ES | 1,5 graus - Áreas Internas | 2,0 degrees - Áreas Externas |
| 3246ES | 2,0 graus - Áreas Internas | 2,0 degrees - Áreas Externas |
| Indicador de Inclinação—Transversal | | |
| | 3,0 graus | |
| Raio de Giro (Interno) | | |
| | Zero | |
| Raio de Giro (Externo) | | |
| 2632ES | 2,1 m | |
| 2646ES/3246ES | 2,4 m | |

*Certos opcionais ou padrões do país aumentarão o peso.

1. 2632ES - 816 kg restrito a 6 m (áreas internas); 227 kg irrestrito (áreas internas).

2. 2646ES - 453 kg irrestrito (áreas internas); 317 kg irrestrito (áreas externas).

3. 3246ES - 453 kg restrito a 7,9m (áreas internas); 318 kg irrestrito (áreas internas/áreas externas).

Especificações Padrão

Trem de Força

| | | |
|---------------|--------------------|------|
| Trem de Força | 4 x 6 V 220 amp-hr | |
| Recarregador | 20 Amp Automático | |
| Deslocamento | 24 V Elétrico | 8 hp |

Reservatório Hidráulico

| | | |
|---------------|-------------------------------|--|
| • Capacidade | | |
| 2632ES | 4,7 L | |
| 2646ES/3246ES | 4,7 L | |
| • Bomba | | |
| | Engrenagem, Deslocamento Fixo | |

Pneus

| | |
|----------------|---|
| • Tamanho/Tipo | 40,7 cm x 12,7 cm Sólidos não-marcantes |
|----------------|---|



Freios

- Elétrico/Fricção

Características Padrão

- Controles Proporcionais
- Melhores Ciclos de Serviço da Indústria
- Indicador de Condição da Bateria
- Guarda-Corpo Dobrável
- Tomada 110V-AC na Plataforma
- Bandeja de Baterias Deslizante
- Controle Automático de Tração (ATC)
- Alarme Todo Movimento
- Recarregador Automático 20 Amp SCR
- Buzina
- Horímetro
- Cabo de Acionamento de Descida Manual
- Alarme e Luz de Inclinação
- Pontos de Amarração de Talabarte
- Controle da Plataforma Móvel, Removível
- Pintura a Pó Eletrostática
- Console com Encaixe para Montagem no Guarda-Corpo
- Pinos Niquelados
- Embuxamento dos Braços da Tesoura Livres de Lubrificação
- Calço de Segurança para Manutenção da Tesoura
- Proteção Antiburacos Mecanizada
- Olhais para Amarração da Máquinas
- Olhais para Garfo de Empilhadeira, Elevável pela Lateral e Traseira
- Extensão do Deck Deslizante de 91 cm⁴
- Extensão do Deck Deslizante de 1,27 m⁵
- Quatro Baterias de Ciclo Profundo de 6 V 220 Amp-Hora
- Sistema de sensor de carga

4. 2632ES. 5. 2646ES e 3246ES.

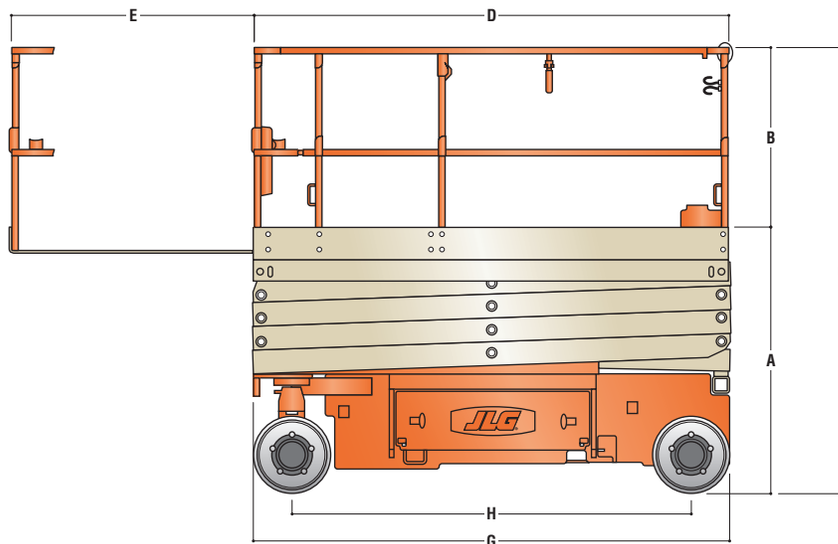
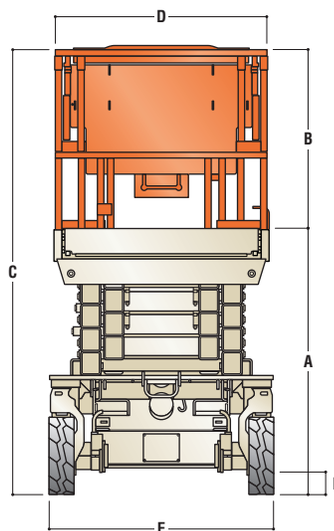
Acessórios & Opcionais

- Luz Âmbar de Alerta Intermitente
- Baterias 245 Amp-Hora
- Inversor 900W
- Olhais de Lçamento
- Classificação UL® EE⁶
- Acolchoamento da Plataforma
- Acolchoamento da Plataforma com Sensores de Proximidade
- Baterias AGM 220 Amp-Hora⁷
- Óleos Hidráulicos Especiais
- SkySense™
- Kits de Acessórios:
 - Kit Eletricista
 - Kit Encanador
 - Estação de Trabalho JLG®
 - Carregador de Painéis
 - Porta-Tubos
 - Kit p/ Manutenção Fabril

6. Não disponível com Baterias AGM. 7. Não disponível nas unidades classificadas EE. Acessórios & Opcionais disponíveis através do pós-vendas JLG.

Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



A. Altura da Plataforma-Abaixada

| | |
|--------|-------|
| 2632ES | 1,2 m |
| 2646ES | 1,3 m |
| 3246ES | 1,3 m |

B. Altura do Guarda-Corpo da Plataforma SÉRIE ES

| | |
|----------|-------|
| SÉRIE ES | 1,1 m |
|----------|-------|

C. Altura Total (Guarda corpo baixado)

| | |
|---------------|-------|
| 2632ES | 1,9 m |
| 2646ES/3246ES | 2 m |

D. Tamanho da Plataforma

| | |
|---------------|-------------|
| 2632ES | 0,8 x 2,3 m |
| 2646ES/3246ES | 1,1 x 2,5 m |

E. Extensão da Plataforma

| | |
|---------------|-------|
| 2632ES | 0,9 m |
| 2646ES/3246ES | 1,3 m |

F. Largura Total

| | |
|---------------|-------|
| 2632ES | 81 cm |
| 2646ES/3246ES | 1,2 m |

G. Comprimento Total

| | |
|---------------|-------|
| 2632ES | 2,3 m |
| 2646ES/3246ES | 2,5 m |

H. Distância entre Eixos

| | |
|---------------|-------|
| 2632ES | 1,9 m |
| 2646ES/3246ES | 2,1 m |

I. Distância Livre do Solo

| | |
|---------------|---------|
| 2632ES | 8,8 cm |
| 2646ES/3246ES | 12,7 cm |

Garantia JLG "1 & 5"

Garantimos todos nossos produtos por um (1) ano e cobrimos todos os principais componentes estruturais especificados por cinco (5) anos. Devido aos contínuos aperfeiçoamentos em nossos produtos, reservamo-nos o direito de modificar especificações e/ou os equipamentos sem prévia notificação. Esta máquina cumpre ou excede as normas regulatórias aplicáveis ANSI e CSA, conforme fabricação original para as aplicações previstas. Referencie o número de série contido na placa de identificação da máquina para mais informações.

Part No.: 8131580
R0720_A92.20



JLG Industries, Inc.
Rua Antonia Martins Luiz, 580
Distrito Industrial João Narezzi
Indaiatuba - SP 13347-404 - Brasil
0800 8482 554
www.jlg.com

An Oshkosh Corporation Company