

SÉRIE R

4045R – PLATAFORMA ELEVATÓRIA TIPO TESOURA ELÉTRICA



Desempenho

Altura da plataforma (interna)	39 pés e 3 pol.	11,97 m
Altura da plataforma (externa)	29 pés	8,8 m
Capacidade da plataforma (interna)	770 lb	350 kg
Capacidade da plataforma (externa)	550 lb	250 kg
Capacidade na extensão da plataforma	250 lb	113 kg
Tempo de elevação/descida	73/48 segundos	
Altura máxima de acionamento (externa)	29 pés	8,8 m
Altura Máxima de Condução (Interna)	Altura Total	
Peso*	7000 lb	3175 kg
Pressão de Apoio ao Solo	135 psi	9,49 kg/cm ²
Velocidade de Condução – Elevada	0,5 mph	0,8 km/h
Velocidade de Condução – Rebaixada	2 mph	3,2 km/h
Capacidade de rampa	25%	
Raio de Giro (Interno)	Zero	
Raio de Giro (Externo)	100 pol.	2,54 m

* Certas opções ou padrões nacionais aumentarão o peso.

Especificações Padrão

Fonte de Energia

Baterias	24 V CC (4 baterias de 12 V, 150 amp-h)
Carregador	Carregador de Alta Frequência de 27 ampères
Acionamento	Tração dianteira hidráulica

Reservatório Hidráulico

• Capacidade	7,9 gal.	30 L
• Bomba	Transmissão de Deslocamento Fixo	

Pneus

• Tamanho/Tipo de Pneu (Antimarca)	16 x 5 pol.	406 x 127 mm
------------------------------------	-------------	--------------

Freios

- Fricção Multidisco

Recursos Padrão

- Controles Proporcionais
- Indicador de Condição da Bateria
- Tomada de 110 V CA na Plataforma
- Alarme de Movimento Total
- Carregador Universal Multifuncional de 27 A
- Buzina
- Horômetro
- Alarme e Luz de Inclinação
- Pontos de Fixação para Cinto de Segurança
- Controle de Plataforma Móvel e Removível
- Pinos Niquelados
- Buchas do Braço da Tesoura Isentas de Lubrificação
- Suporte de Manutenção da Tesoura
- Braço autocentralizador
- Sistema Ativo de Proteção contra Buracos
- Pontos de Elevação e Amarração
- Espaços para Empilhadeira
- Extensão de Plataforma Acionada por Pedal de 91 cm
- Portas de Aço Articuladas
- Indicador Visual de Inclinação Variável
- Cabo de Descida Manual
- Plataforma de Aço com Degrau Diamante
- Juntas de Pino Mestre sem Lubrificação
- Porta do Analisador para Diagnóstico
- Frenagem Dinâmica
- Escada Removível
- Em conformidade com a Norma ANSI 92.20



Acessórios e Opcionais

- Cabo da Caixa de Controle da Plataforma em Espiral
- Tampas do Motor de Acionamento
- Alças de Acionamento da Extensão
- Extintor de Incêndio
- Farol Âmbar Piscante
- MDI (Aterramento)
- Pacote Antivandalismo
- Carregador Eagle Performance
- Inversor de 900 W
- Alarme de Ruído Ambiente
- Luzes de Trabalho da Plataforma
- Baterias (12 V - 185 AH)
- Baterias (AGM) (12 V - 150AH)
- Acolchoamento da Plataforma
- Racks para Tubos
- Suporte para Painéis
- Estação de Trabalho JLG

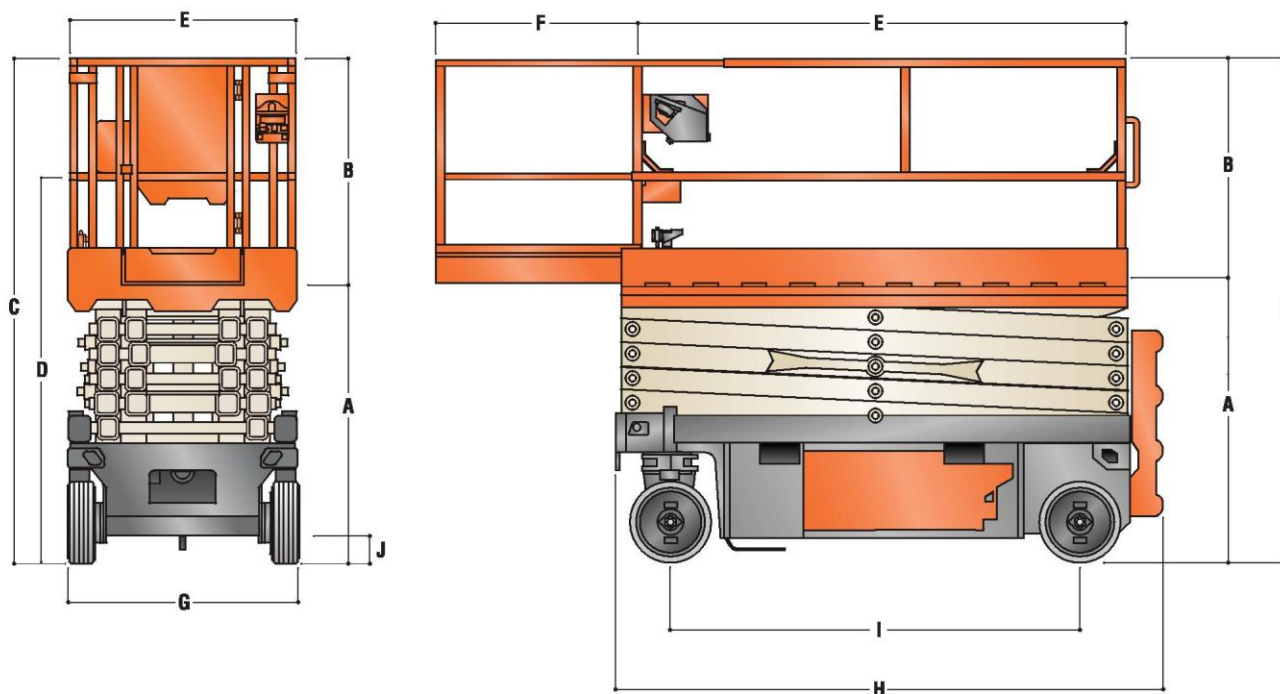
SÉRIE R

PLATAFORMA ELEVATÓRIA TIPO TESOURA ELÉTRICA 4045R



Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



A. Altura da plataforma abaixada	55 pol.	1,40 m
B. Altura do trilho da plataforma	44 pol.	1,132 m
C. Altura total	100 pol.	2,53 m
D. Altura retraída, trilhos dobrados	75 pol.	1,9 m
E. Tamanho da plataforma	41 pol. x 96 pol.	1,05 m x 2,43 m
F. Extensão da plataforma	36 pol.	91 cm

G. Largura total	45 pol.	114,3 cm
H. Comprimento total	106 pol.	2,71 m
Comprimento total, escada removida	101 pol.	2,56 m
I. Distância entre eixos	80 pol.	2,03 pol.
J. Distância em relação ao solo	5 pol.	12,7 cm

Garantia JLG "1 e 5"

Oferecemos cobertura por um (1) ano completo e cobrimos todos os principais componentes estruturais especificados por cinco (5) anos. Devido às melhorias contínuas do produto, reservamo-nos o direito de fazer alterações nas especificações e/ou no equipamento sem aviso prévio. Esta máquina atende ou excede os requisitos ANSI e CSA aplicáveis com base na configuração da máquina conforme fabricada originalmente para as aplicações pretendidas. Consulte a placa do número de série na máquina para obter informações adicionais.

Nº da peça: (part number) 3131507
R091804
Impresso nos EUA



JUG Industries, Inc.
1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9533
Telefone 717-485-5161
Ligação gratuita nos EUA: 877-JLG-LIFT
Fax 717-485-6417
www.jlg.com
An Oshkosh Corporation Company