

SÉRIE R

TESOURAS ELÉTRICAS R1932I/R1932/R2632/R3246/R4045

JLG
reachingout®

Desempenho

Altura da Plataforma (áreas internas/áreas externas)	
R1932i	5,8 m/NA
R1932	5,8 m/5,8 m
R2632	7,8 m/5,8 m
R3246	9,8 m/9,8 m
R4045	12 m/8,8 m
Capacidade da Plataforma (áreas internas/áreas externas)	
R1932i	230 kg/NA
R1932	230 kg/230 kg
R2632	230 kg/125 kg
R3246	320 kg/230 kg
R4045	350 kg/250 kg
Capacidade de Extensão da Plataforma	
R1932i/R1932/R2632/R3246	120 kg
R4045	113 kg
Número de Ocupantes	
R1932i	1/0
R1932/R2632/R3246	2/1
R4045	3/1
Tempo de Elevar/Abaixar	
R1932i/R1932	22/24 segundos
R2632	32/24 segundos
R3246	46/33 segundos
R4045	70/35 segundos
Altura Máxima de Deslocamento (áreas internas)	
Totalmente elevada	
Altura Máxima de Deslocamento (áreas externas)	
R1932i	NA
R1932	Totalmente elevada
R2632	6,40 m
R3246	Totalmente elevada
R4045	8,8 m
Peso*	
R1932i	1.213 kg
R1932	1.521 kg
R2632	1.955 kg
R3246	2.454 kg
R4045	3.175 kg
Pressão Exercida Sobre o Solo	
R1932i	72 kg/cm ²
R1932	8,0 kg/cm ²
R2632	6,2 kg/cm ²
R3246	9,2 kg/cm ²
R4045	9,2 kg/cm ²
Velocidade de Deslocamento–Elevada	
Velocidade de Deslocamento–Abaixada	
R1932i/R1932	3,4 km/h
R2632	3,5 km/h
R3246	4,0 km/h
R4045	3,4 km/h
Rampa Máxima	
Indicador de Inclinação–Lateral	
R1932i	2,75 graus/NA
R1932	1,75 graus/1,50 graus
R2632	1,50 graus/1,50 graus
R3246	2,50 graus/1,50 graus
R4045	1,50 graus/1,50 graus
Indicador de Inclinação–Transversal	
R1932i	2,75 graus
R1932	3,75 graus
R2632/R3246/R4045	3,50 graus
Raio de Giro (interno)	
Raio de Giro (externo)	
R1932i/R1932	1,7 m
R2632	2,2 m
R3246	2,4 m
R4045	2,5 m

*Certos opcionais ou padrões do país aumentarão o peso.



Especificações Padrão

Trem de Força

Baterias	
R1932i/R1932/R2632/R3246	4 x 6 V 220 amp-hr
R4045	4 x 12 V 150 amp-hr
Recarregador	
27 amp	
Deslocamento	
R1932i/R1932	24V DC
R2632/R3246/R4045	Hidráulico nas Rodas Dianteiras

Reservatório Hidráulico

• Capacidade	
R1932i/R1932	17 L
R2632	18 L
R3246	15 L
R4045	30 L
• Bomba	
Engrenagem, Deslocamento Fixo	

Pneus

• Tamanho/Tipo (não-marcantes)	
R1932i/R1932	323 x 35 mm
R2632/R3246/R4045	406 x 127 mm

Freios

- Multidisco por Fricção

Características Padrão

• Controles Proporcionais	• Controle da Plataforma Móvel, Removível	• Portões em Aço com Giro para Fora
• Indicador de Condição da Bateria	• Pinos Niquelados	• Indicador de Inclinação Variável
• Tomada 110 V-AC na Plataforma	• Embuchamentos dos Braços da Tesoura Livres de Lubrificação	• Cabo de Descida Manual
• Alarme Todo Movimento	• Calço de Manutenção da Tesoura	• Deck em Aço com Piso Estampa Diamante
• Recarregador Universal Multifunção de 27 amp	• Sistema Ativo de Proteção Antiburacos	• Articulações com Pinos-Mestre Livres de Graxa
• Buzina	• Pontos de Lçamento e Amarração	• Conexão de Analisador para Diagnósticos
• Horímetro	• Olhais para Garfo de Empilhadeira	• Frenagem Dinâmica
• Luz e Alarme de Inclinação	• Extensão do Deck Acionada com o Pé	• Escada Removível
• Pontos de Amarração de Talabarte		

Acessórios & Opcionais

• Cabo da Caixa de Controle da Plataforma Tipo Espiral	• Kit Antivandalismo	• Baterias (6 V, 250) - R2632
• Capa Protetora nos Motores de Deslocamento	• Recarregador Eagle Performance	• Baterias (6 V, 255AH) - R3246
• Manoplas para Liberação da Extensão	• Inversor de 900 W	• Baterias (12 V, 185AH) - R4045
• Luz Âmbar de Alerta Intermitente	• Alarme de Ruído Ambiente	• Baterias, AGM (12 V, 150AH) - R4045
• MDI (Solo)	• Baterias AGM (6 V, 220AH) - R2632/R3246	• Baterias, (12 V, 150AH) - R4045
	• Baterias (6 V, 220AH) - R2632/R3246	• JLG™ Mobile Control

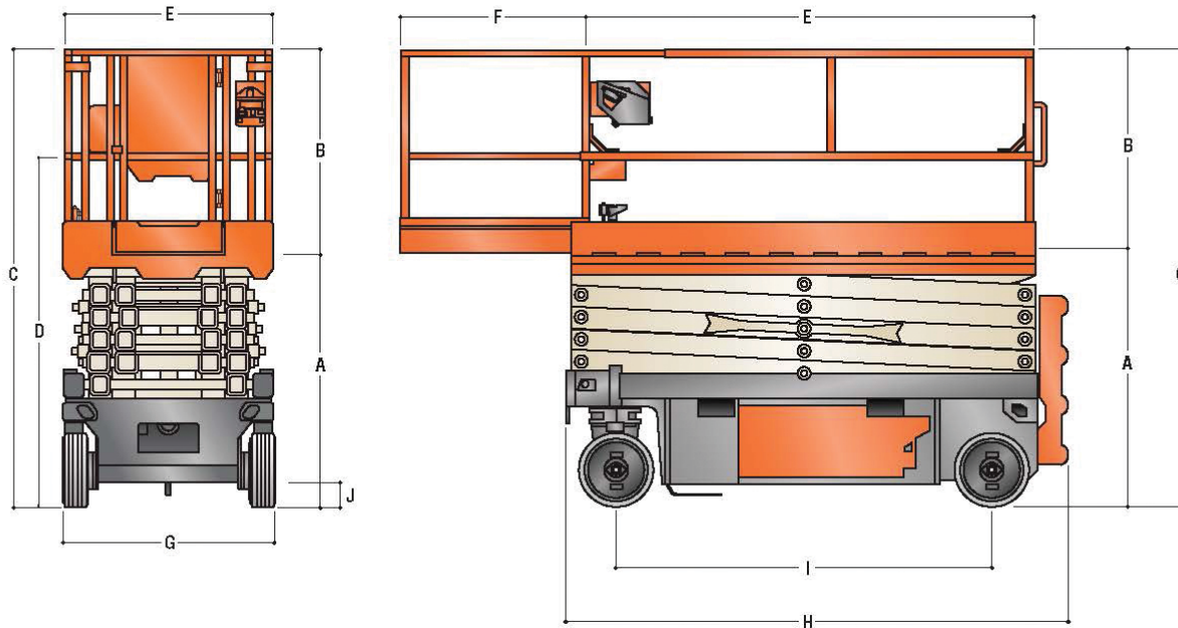
SÉRIE R

TESOURAS ELÉTRICAS R1932I/R1932/R2632/R3246/R4045

JLG
reachingout®

Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



A. Altura da Plataforma-Abaixada

R1932i/R1932	1,0 m
R2632	1,1 m
R3246	1,3 m
R4045	1,4 m

B. Altura do Guarda-Corpo da Plataforma

R1932i/R1932/R2632/R3246	1,1 m
R4045	1,1 m

C. Altura Total

R1932i/R1932	2,1 m
R2632	2,2 m
R3246	2,5 m
R4045	2,5 m

D. Altura Total (guarda corpo baixado)

R1932i/R1932	1,63 m
R2632	1,8 m
R3246	2,0 m
R4045	1,9 m

E. Tamanho da Plataforma

R1932i/R1932	1,59 m x 0,64 m
R2632	0,7 m x 2,1 m
R3246	1,1 m x 2,1 m
R4045	1,1 m x 2,4 m

F. Extensão da Plataforma

R1932i/R1932	91,0 cm
R2632	86,5 cm
R3246/R4045	91,0 cm

G. Largura Total

R1932i/R1932	81,0 cm
R2632	81,0 cm
R3246	117,0 cm
R4045	114,3 cm

H. Comprimento Total

R1932i/R1932	1,7 m
R2632/R3246	2,4 m
R4045	2,7 m

I. Distância Entre Eixos

R1932i/R1932	1,3 m
R2632/R3246	1,9 m
R4045	2,0 m

J. Distância Livre do Solo

R1932i/R1932	7,0 cm
R2632/R3246	9,8 cm
R4045	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.: 8131505
R1219_A92.20

JLG

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