



*Oferecemos o atendimento que sua empresa Merece.*

**SOLICITE SEU ORÇAMENTO**



**0800 040 8003**



**grupoapc.com.br**



**plataformas@grupoapc.com.br**



# SÉRIE R

TESOURAS ELÉTRICAS R1932i/R1932/R2632/R3246/R4045



## 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)

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	7,2 kg/cm <sup>2</sup>
R1932	8,0 kg/cm <sup>2</sup>
R2632	6,2 kg/cm <sup>2</sup>
R3246	9,2 kg/cm <sup>2</sup>
R4045	9,2 kg/cm <sup>2</sup>

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

## Acessórios & Opcionais

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

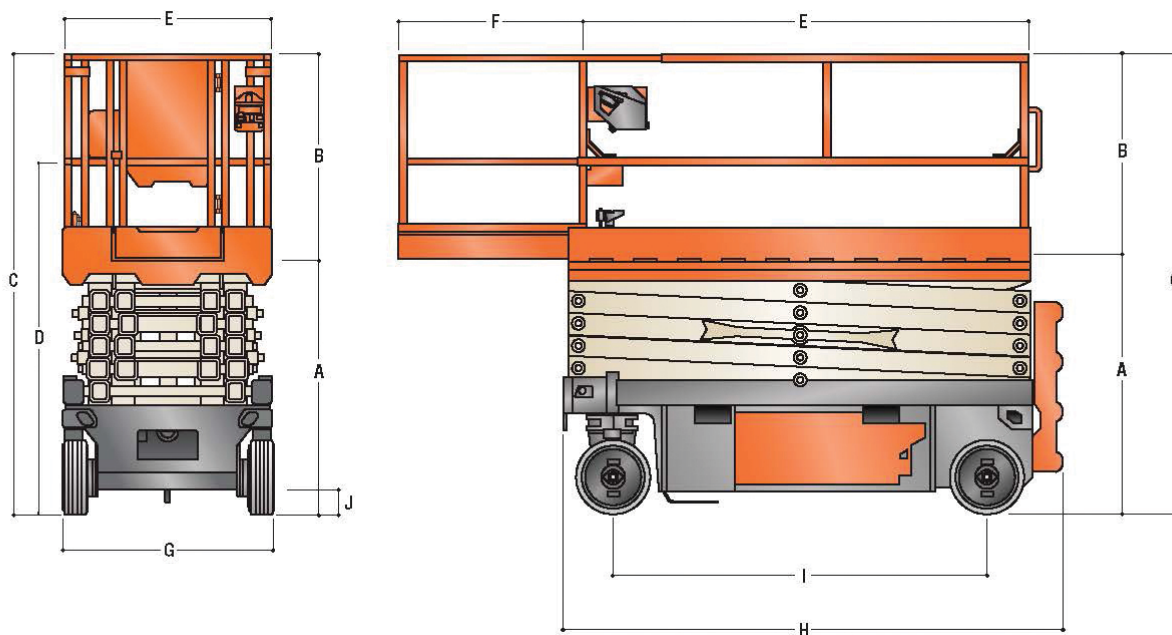
# SÉRIE R

TESOURAS ELÉTRICAS R1932i/R1932/R2632/R3246/R4045



## 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 Industries, Inc.

Rua Antonia Martins Luiz, 580  
Distrito Industrial João Narezzi  
Indaiatuba - SP 13347-404 - Brasil  
0800 8482 554

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

An Oshkosh Corporation Company