

# SÉRIE RS

Tesouras Elétricas



**JLG**  
reachingout.



# TESOURAS ELÉTRICAS SÉRIE RS REACHING OUT

Quando você tem uma longa lista de trabalhos a realizar, você pode contar com a Série RS para mantê-lo em movimento de uma tarefa a outra. Um deslocamento direto DC significa gastar menos tempo recarregando e mais tempo trabalhando. Com apenas 4 mangueiras e sem partes móveis, graças ao sistema passivo de proteção antiburacos, há menos pontos potenciais de vazamento e menores custos associados à manutenção. Além disso, a Série RS oferece baixo custo de propriedade. É a máquina ideal para manutenção de prédios e construções comerciais.

## PARA MAXIMIZAR TEMPOS SEM PARADAS

*"Com as tesouras JLG, fazemos valer cada segundo no trabalho."*

**VOCÊ PRECISA DE  
MAIOR TEMPO  
OPERACIONAL**







**JLG**





## SEMPRE PRONTA PARA TRABALHAR

De aplicações em construções comerciais a hospitais, escolas e manutenção de instalações, a Série RS pode ser utilizada virtualmente em qualquer lugar em que houver trabalho a ser feito. A robustez da Série RS torna estas máquinas extremamente confiáveis. É o valor que você precisa sem sacrificar em desempenho ou qualidade.



### 3284RS/10RS

- 9,75 m de altura da plataforma
- 320 kg de capacidade



### 1932RS/6RS

- 5,79 m de altura da plataforma
- 227 kg de capacidade

## CARACTERÍSTICAS



### Maior Tempo Operacional

Em uma carga única, o deslocamento elétrico fornece mais do que o dobro da vida da bateria que as máquinas de deslocamento hidráulico.



### Baixo Custo de Propriedade

A proteção passiva antiburacos elimina todas as partes móveis do sistema de proteção antiburacos, reduzindo a necessidade de reparos ou substituições.





### Fácil Acesso

O compartimento de baterias é facilmente acessível e não tem gaveta para ser puxada.



### 25% de Rampa Máxima

Ambos os modelos têm a habilidade de subida para transporte sem assistência e superam rampas de até 25%.



## COLOCANDO SEU TRABALHO ACIMA DE TUDO

O Ground Support JLG® faz tudo pensando em você. Sua produtividade. Sua lucratividade. Seu tempo operacional. Da compra de seu primeiro equipamento diretamente para o treinamento, as peças e a manutenção que acompanham.



### ■ Serviço de Atendimento ao Cliente

Você pode ter certeza que estaremos fazendo tudo para ajudá-lo. Pense na JLG como sendo seu completo time de suporte particular. Fazemos acontecer. Ponto final.

### ■ Soluções Financeiras

Maximizar seus lucros. Preservar seu fluxo de caixa. Deixe que nossos especialistas financeiros ajudem a escolher um programa feito especificamente para suas necessidades.

### ■ Peças Sobressalentes

Mantenha seu equipamento funcionando com desempenho máximo com peças de reposição genuínas, acessórios, opcionais e peças competitivas, tudo isso de uma única fonte — JLG.

### ■ Treinamento

Conhecer seu equipamento de “trás para frente” resulta em maior produtividade no trabalho. Nossos cursos e instrutores disponibilizam o conhecimento que você precisa para operar o equipamento com sucesso.

### ■ Centros de Serviço

Suas necessidades. Sua disponibilidade. A JLG existe para atender a todas as suas necessidades: orientações, treinamentos, peças com entrega no mesmo dia e muito mais. Estamos aqui para apoiá-lo.

	1932RS/6RS	3248RS/10RS
<b>Dimensões</b>		
Altura da Plataforma – Elevada	5,79 m	9,75 m
Altura da Plataforma – Abaixada	0,996 m	1,40 m
Altura do Guarda-Corpo da Plataforma	1,016 m	1,03 m
Altura Total	2,02 m	2,41 m
Com Guarda-Corpo Abaixado	N/A	1,98 m
Dimensões da Plataforma	1,82 m x 0,68 m	1,08 m x 2,15 m
Extensão da Plataforma	0,7 m	0,9 m
Comprimento Total da Máquina	2,07 m	2,30 m
Largura Total da Máquina	0,812 m	1,22 m
Distância entre Eixos	1,39 m	1,85 m
Vão Livre do Solo (Meio do Chassi)	7,87 cm	10,4 cm
Capacidade da Plataforma	227 kg	320 kg
Capacidade sobre a Extensão do Deck	113 kg	113 kg
Tempo Elevar/Abaixar	25/26 seg.	60/60 seg.
Altura Máxima de Deslocamento	5,8 m	9,75 m
Peso	1.565 kg	2.744 kg
Pressão Exercida sobre o Solo	143 psi (10,05 kg/cm <sup>2</sup> )	90 psi (6,33 kg/cm <sup>2</sup> )

<b>Chassi</b>		
Velocidade de Deslocamento, Abaixada	4 km/h	4 km/h
Velocidade de Deslocamento, Elevada	0,48 km/h	0,48 km/h
Rampa Máxima	25%	25%
Raio de Giro (Interno)	0,6 m	1,22 m
Raio de Giro (Externo)	2,2 m	3,18 m
Medida dos Pneus (Sólidos, Não-Marcantes)	31,8 x 10 cm	41 x 13 cm

<b>Trem de Força</b>		
Baterias	4 x 6V, 220 AH	4 x 6V, 220 AH
Recarregador	25 amp	25 amp
Bomba	3,2 cc/rev @ 2.300 psi (3,2 cc/rev @178 kg/cm <sup>2</sup> )	3,2 cc/rev @ 2.500 psi (3,2 cc/rev @178 kg/cm <sup>2</sup> )
Reservatório Hidráulico	5 L	9 L
Freios (Nas Rodas Motrizes)	Elétricos, Fricção	Elétricos, Fricção
Tipo de Guarda-Corpo	Fixo	Dobrável
Deslocamento	24V DC	24V DC

<b>Características Standard</b>		
Tomada 110V-AC na Plataforma	X	X
Guarda-Corpo Dobrável	N/A	X
Controle Automático de Tração (ATC)	X	X
Luz Âmbar de Alerta Intermitente	Opcional	Opcional
Recarregador SCR Automático 25 Amp	X	X
Alarme Todo Movimento	X	X
Buzina	X	X
Horímetro	X	X
Porta-Tubos	N/A	Opcional
Pontos de Fixação de Talabarte	X	X
Embuchamento dos Braços da Tesoura Livres de Manutenção	X	X
Olhais para Garfos de Empilhadeira	X	X
Luz e Alarme de Inclinação	X	X
Indicador da Condição da Bateria	X	X



**JLG Industries, Inc.**

1 JLG Drive

McConnellsburg, PA 17233-9533

Telefone: 717-485-5161

Ligação gratuita nos E.U.A.: 877-JLG-LIFT

Fax: 717-485-6417

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

**An Oshkosh Corporation Company**

Peça N°: 3131504  
R081403  
Impresso nos EUA

