

ELEVADORES ELÉCTRICOS DE TIJERA SERIE RS

# REACHING OUT

Cuando tenga una lista de tareas demasiado larga, usted puede confiar en la serie RS para completarlas todas. La propulsión eléctrica directa de DC significa menos tiempo cargando y más trabajando. Con solo cuatro mangueras y sin piezas móviles, gracias a la protección pasiva contra baches, hay menos puntos potenciales de fugas y menores costos asociados con el mantenimiento. Además, la serie RS Series proporciona bajo costo de propiedad. Es la máquina ideal para el mantenimiento de edificios y la construcción comercial.

### PARA MAXIMIZAR EL TIEMPO ACTIVO

"Con los elevadores de tijera JLG, hacemos que cada segundo de trabajo cuente".







### **SIEMPRE LISTOS PARA TRABAJAR**

Desde la construcción comercial hasta hospitales, colegios y aplicaciones del mantenimiento de instalaciones, la Serie RS puede utilizarse prácticamente en cualquier lugar en donde haya un trabajo para realizar. La robustez de la Serie RS hace que estas máquinas sean extremadamente confiables. Es el valor que usted necesita sin sacrificar el rendimiento y la calidad.



# 3248RS/10RS

- Altura de la plataforma de 9,8 m (32 pies)
- Capacidad de 320 kg (705 lb)



### 1932RS/6RS

- Altura de la plataforma de 5,8 m (19 pies)
- Capacidad de 227 kg (500 lb)



### Mayor tiempo de funcionamiento

Con una sola carga, la propulsión eléctrica proporciona más del doble de vida de la batería en las máquinas hidráulicas.



### Bajo costo de propiedad

La protección pasiva contra baches elimina todas las piezas móviles del sistema de protección contra baches, lo que reduce la necesidad de reparaciones o reemplazo.





### Acceso fácil

El área de almacenamiento de la batería es de fácil acceso y no es necesario sacar ningún cajón.



# Capacidad en pendientes del 25%

Ambos modelos tienen la capacidad de cargar y atravesar pendientes hasta del 25% sin asistencia.



### COLOCANDO SU TRABAJO POR ENCIMA DE TODO

En JLG°, todo se refiere a usted. Su productividad. Su rentabilidad. Su tiempo activo. Desde la compra de su primera pieza de equipo hasta la capacitación, piezas y mantenimiento que siguen.



#### Centro de llamadas de servicio al cliente

Usted puede estar seguro de que nos esforzaremos al máximo para ayudarle. Solamente piense en nosotros como su equipo personal de turno y soporte que le brinda servicio completo. Nosotros haremos que esto ocurra. Punto.

#### Soluciones financieras

Maximización de sus utilidades. Preservación de su flujo de efectivo. Permita que nuestros especialistas en financiamiento le ayuden a seleccionar el programa diseñado específicamente para sus necesidades.

#### Mercado de piezas de repuesto

Mantenga su equipo funcionando al rendimiento máximo con piezas de repuesto genuinas, accesorios, implementos auxiliares, piezas reconstruidas y competitivas de una sola fuente – JLG.

#### Capacitación

Conocer su equipo por dentro y por fuera resulta en una productividad mayor en el trabajo. Nuestros cursos impartidos por instructores le proporcionan el tiempo de experiencia práctica que usted necesita para triunfar.

#### Centros de servicio

Sus necesidades. Su tiempo activo. JLG trabaja para satisfacer todas sus necesidades desde la reparación, el reacondicionamiento, la entrega de piezas el mismo día y mucho más. Estamos aquí para ayudarle.

	1932RS/6RS	3248RS/10RS
Datos dimensionales		
Altura de la plataforma – En posición elevada	5,8 m (19 pies)	9,75 m (32 pies)
Altura de la plataforma – No elevada	0,996 m (3 pies 3,2 pulg.)	1,40 m (4 pies 7 pulg.)
Altura de la barandilla de la plataforma	1,016 m (3 pies 4,2 pulg.)	1,03 m (3 pies 4,5 pulg.)
Altura total	2,02 m (6 pies 7,4 pulg.)	2,41 m (7 pies 11 pulg.)
Con las barandillas no elevadas	N/D	1,98 m (6 pies 6 pulg.)
Dimensiones de la plataforma	1,82 x 0,68 m (6 pies x 2 pies 3 pulg.)	1,08 x 2,15 m (42,5 x 84,7 pulg.)
Extensión de la plataforma	0,7 m (28 pulg.)	0,9 m (3 pies)
Longitud total de la máquina	2,07 m (6 pies 9,4 pulg.)	2,30 m (7 pies 6,6 pulg.)
Ancho total de la máquina	0,812 m (32 pulg.)	1,22 m (48 pulg.)
Distancia entre ejes	1,39 m (55 pulg.)	1,85 m (73 pulg.)
Espacio libre al suelo (punto medio de la estructura)	7,87 cm (3,1 pulg.)	10,4 cm (4,1 pulg.)
Capacidad de la plataforma	227 kg (500 lb)	320 kg (705 lb)
Capacidad en la extensión de la plataforma	113 kg (250 lb)	113 kg (250 lb)
Tiempo de ascenso/descenso	25/26 seg.	60/60 seg.
Altura máxima de conducción	5,8 m (19 pies)	9,75 m (32 pies)
Peso	1565 kg (3450 lb)	2744 kg (6050 lb)
Presión sobre el suelo	10,05 kg/cm² (143 psi)	6,33 kg/cm² (90 psi)
Chasis		
Velocidad de conducción, en posición no elevada	4 km/h (2,5 MPH)	4 km/h (2,5 MPH)
Velocidad de conducción, en posición elevada	0,48 km/h (0,3 MPH)	0,48 km/h (0,3 MPH)
Capacidad en pendientes	25%	25%
Radio de giro (interior)	0,6 m (2 pies)	1,22 m (4 pies)
Radio de giro (exterior)	2,2 m (7 pies 3 pulg.)	3,18 m (10 pies 5 pulg.)
Tamaño de las llantas (sólidas, que no dejan marcas)	3,18 x 10 cm (12,5 x 4 pulg.)	41 x 13 cm (16 x 5 pulg.)
Fuente de alimentación		
Baterías	4 x 6 V, 220 Ah	4 x 6 V, 220 Ah
Cargador	25 A	25 A
Bomba	3,2 cm³/rev a 178 kg/cm² (3,2 cm³/rev a 2300 psi)	3,2 cm³/rev a 178 kg/cm² (3,2 cm³/rev a 2500 psi)
Depósito hidráulico	5 L (1,32 galones EE. UU.)	9 L (2,38 galones EE. UU.)
Frenos (en las ruedas de propulsión)	Eléctricos, de fricción	Eléctricos, de fricción
Tipo de barandilla protectora	Fija	Plegable
Propulsión	24 V de CC	24 V de CC
Características estándar		
Receptáculo de 110 V de CA en la plataforma	Х	X
Barandillas protectoras plegables	N/D	X
Control automático de la tracción (ATC)	X	X
Baliza ámbar intermitente	Opcional	Opcional
Cargador SCR automático de 25 A	X	X
Alarma de movimientos	X	X
	Λ.	
Bocina	X	X
		X X
Contador de horas	X	
Contador de horas Portatubos	X X	Х
Bocina Contador de horas Portatubos Puntos de sujeción de amarre Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación	X X N/D X	X Opcional X
Contador de horas Portatubos Puntos de sujeción de amarre Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación	X X N/D X X	X Opcional X X
Contador de horas Portatubos Puntos de sujeción de amarre	X X N/D X	X Opcional X

### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533 EE. UU. Teléfono +1 717 485-5161 Línea sin cargos en EE. UU. 1 877-JLG-LIFT Fax +1 717 485-6417

www.jlg.com

Una empresa de Oshkosh Corporation

