

# Modelo **SERIE LE** ELEVADOR ELÉCTRICO DE TIJERA



## Características

Plataforma de trabajo 1,65 x 2,92 m (65 x 115 pulg.)  
ATC permanente – Sistema JLG de control automático de tracción  
Eje oscilante  
Propulsión eléctrica CC directa proporcional  
Elevación proporcional  
Receptáculo de 110 V CA en la plataforma  
Neumáticos 240/55-17.5 rellenos de espuma que no dejan marcas  
Baterías 8 x 6 V, 370 Ah  
Extensión de la plataforma enrollable de 0,9 m (3 pies)  
Diagnósticos a bordo con el analizador común JLG  
Compartimientos para baterías para uso en montacargas con acoplamientos de desconexión rápida  
Barandillas plegables  
Caja de la consola de la plataforma móvil, desmontable  
Cargador automático de batería SCR de 23 A  
Indicador de carga de la batería en la plataforma  
Luz y alarma del indicador de inclinación de 3 grados  
Alarma de movimiento  
Descenso manual  
Orejetas de amarre  
Contador de horas  
Bocina

## Accesorios y opciones

Fuente de alimentación de 110 V CA (generador)  
Baliza intermitente ámbar  
Neumáticos para arena/césped  
Gatos hidráulicos de nivelado  
Luces de trabajo de la plataforma  
Equipo electrógeno QuikCharge  
Tracción en todas las ruedas



### Rendimiento superior en losas o fuera de ellas

- Neumáticos robustos para todo terreno y disponibilidad con tracción en todas las ruedas
- Control automático de la tracción permanente y eje oscilante
- Gatos hidráulicos de nivelado opcionales para terreno irregular

### Fuerza para permanecer más tiempo en el lugar de trabajo

- Doble cantidad de ciclos de servicio comparada con los elevadores eléctricos de tijera de la competencia
- La opción exclusiva del equipo electrógeno QuikCharge proporciona un sistema automático de carga para una operación continua
- Proporciona mayor eficiencia en el uso de combustible para bajar los costos y aumentar el tiempo activo

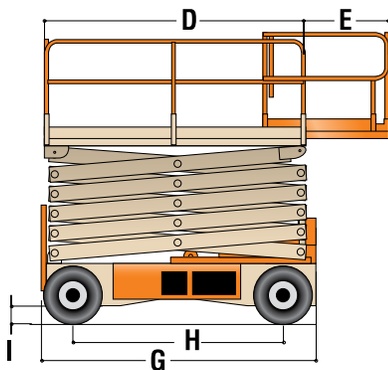
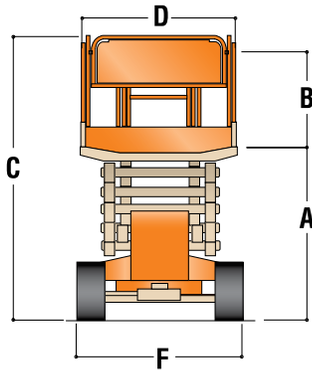
### Altas capacidades y funcionamiento más limpio

- Carga hasta 454 kg (1000 lb) en la plataforma (Modelo 3369LE) y 113 kg (250 lb) en la extensión de la plataforma
- Cero emisiones y operación silenciosa para las aplicaciones interiores sensibles

# Modelo SERIE LE

ELEVADOR ELÉCTRICO DE TIJERA

## Especificaciones



**La tracción en todas las ruedas  
opcional proporciona rendimiento  
superior en o fuera de la losa**

### Dimensiones

A. Altura de la plataforma – elevada	
3369LE	10,06 m (33 pies)
4069LE	12,19 m (40 pies)
Altura de la plataforma – no elevada	
3369LE	1,69 m (5 pies 6,5 pulg.)
4069LE	1,75 m (5 pies 9 pulg.)
B. Altura de la barandilla de la plataforma	1,10 m (3 pies 7,5 pulg.)
C. Altura total – barandillas desplegadas	
3369LE	2,74 m (9 pies)
4069LE	2,81 m (9 pies 2,5 pulg.)
Altura total – barandillas plegadas	
3369LE	1,96 m (6 pies 5 pulg.)
4069LE	2,0 m (6 pies 7 pulg.)
D. Tamaño de la plataforma	1,65 x 2,92 m (65 x 115 pulg.)
E. Extensión de la plataforma	91 cm (3 pies)
F. Ancho total	1,75 m (5 pies 9 pulg.)
G. Longitud total	3,1 m (10 pies 2 pulg.)
H. Distancia entre ejes	2,3 m (7 pies 6,5 pulg.)
I. Espacio libre al suelo	20 cm (8 pulg.)
Capacidad de la plataforma	
3369LE	454 kg (1000 lb)
4069LE	362 kg (800 lb)
Capacidad en la extensión de la plataforma	113 kg (250 lb)
Tiempo de subida/bajada	
3369LE	38/42 seg.
4069LE	54/50 seg.
Altura máxima de conducción	
3369LE	Altura total
4069LE	9,14 m (30 pies)
Peso*	
3369LE	4427 kg (9760 lb)
4069LE	4790 kg (10 560 lb)
Presión sobre el suelo	
3369LE	4,01 kg/cm <sup>2</sup> (57 psi)
4069LE	4,29 kg/cm <sup>2</sup> (61 psi)

### Chasis

Velocidad de conducción – elevada	0,64 km/h (0,4 MPH)
Velocidad de conducción – no elevada	4,8 km/h (3,0 MPH)
Capacidad en pendientes (2WD/4WD)	35%/45%
Radio de giro (interior)	2,29 m (90 pulg.)
Radio de giro (exterior)	4,72 m (186 pulg.)
Tamaño/tipo de neumáticos	240/55-17.5 que no dejan marcas
Frenos	Con discos aplicados con resorte y liberados hidráulicamente

### Fuente de alimentación

Baterías	8 x 6 V, 370 Ah
Cargador	Cargador SCR automático de 21 A
Motor eléctrico de la bomba	Devanado en serie
Motores de propulsión	Dos de excitación en paralelo de 4,1 kW (5,5 CV)
Bomba	Bomba de engranajes de una sección
Depósito hidráulico	32,18 L (8,5 gal.)
Grupo electrógeno	(opciones múltiples de alimentación)
	Kubota completamente automático, 45 A
	Motor enfriado por aire 4,47 kW (6 CV)
Tanque de combustible del motor	15,14 L (4 gal.)

\* Algunas opciones o las normas de algunos países pueden aumentar la capacidad de la plataforma del equipo.

### La garantía "1 y 5" de JLG

JLG Industries, Inc. respalda sus productos con su exclusiva garantía "1 y 5". Proporcionamos cobertura para todos los productos durante un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales indicados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios a las especificaciones y/o equipo sin notificación previa. Esta máquina cumple con o supera los reglamentos OSHA aplicables en 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.6-2006, y la norma CSA CAN3-B354.2-M82, de la manera en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones que fue diseñada.



### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive  
McConnellsburg, PA 17233-9533 EE. UU.  
Teléfono +1 717-485-5161  
Línea sin cargos en EE. UU. 877-JLG-LIFT  
Fax +1 717-485-6417  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una empresa de Oshkosh Corporation

Formulario N°: SS-LE-504-10M  
Pieza N°: 3131502  
R061207  
Impreso en EE. UU.