

# SERIE ERT

ELEVADOR DE TIJERA ELECTRICO PARA TERRENOS IRREGULARES



## Rendimiento

|  |                |                 |
|--|----------------|-----------------|
| Altura de la plataforma – en posición elevada      |                |                 |
| ERT2669  | 8 m            | 26 pies 2 pulg. |
| ERT3369  | 10 m           | 32 pies 8 pulg. |
| ERT4069  | 12.3 m         | 40 pies 3 pulg. |
| ERT4769  | 14.3 m         | 47 pies         |
| Altura da Plataforma                               |                |                 |
| ERT2669  | 1.3 m          | 4 pies 3 pulg.  |
| ERT3369  | 1.5 m          | 4 pies 9 pulg.  |
| ERT4069  | 1.5 m          | 4 pies 10 pulg. |
| ERT4769  | 1.6 m          | 5 pies 4 pulg.  |
| Capacidad de la plataforma (extensión única)       |                |                 |
| ERT2669  | 680 kg         | 1,500 lb        |
| ERT3369  | 453.59 kg      | 1,000 lb        |
| ERT4069  | 363 kg         | 800 lb          |
| ERT4769  | 363 kg         | 800 lb          |
| — Capacidad en la extensión de la plataforma       |                |                 |
|  | 136 kg         | 300 lb          |
| Número de ocupantes (Interior / Exterior)          |                |                 |
| ERT2669  | 4/4            |                 |
| ERT3369  | 4/2            |                 |
| ERT4069  | 3/2            |                 |
| ERT4769  | 3/2            |                 |
| Tiempo de ascenso/descenso                         |                |                 |
| ERT2669  | 36/28 segundos |                 |
| ERT3369  | 42/33 segundos |                 |
| ERT4069  | 69/46 segundos |                 |
| ERT4769  | 81/55 segundos |                 |
| Altura máxima de conducción                        |                |                 |
|  | Altura total   |                 |
| Peso (extensión sencilla sin gatos de nivelación)* |                |                 |
| ERT2669  | 3,913 kg       | 8,627 lb        |
| ERT3369  | 4,276 kg       | 9,427 lb        |
| ERT4069  | 4,790 kg       | 10,560 lb       |
| ERT4769  | 6,194 kg       | 13,636 lb       |
| Velocidad de conducción – no elevada               |                |                 |
|  | 5.6 km/h       | 3.5 mph         |
| Velocidad de conducción – en posición elevada      |                |                 |
|  | 0.8 km/h       | 0.5 mph         |
| Capacidad en pendientes                            |                |                 |
| ERT2669  | 40%            |                 |
| ERT3369  | 40%            |                 |
| ERT4069  | 35%            |                 |
| ERT4769  | 30%            |                 |
| Radio de giro (Interior)                           |                |                 |
|  | 2 m            | 83 pulg.        |
| Radio de giro (Exterior)                           |                |                 |
|  | 4 m            | 175 pulg.       |

\*Algunas opciones o las normas de algunos países aumentarán el peso.

## Especificaciones estándar

### Fuente de alimentación

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Avance (2WD) | Motor Electrico AC |
|--------------|--------------------|

### Llantas

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tamaño de llanta (no marcante) | 26 x 12 rellenas de espuma |
|--------------------------------|----------------------------|

### Sistema hidráulico

|                     |      |              |
|---------------------|------|--------------|
| Depósito hidráulico | 50 L | 13.2 galones |
|---------------------|------|--------------|



## Especificaciones estándar

- Extensión de cubierta de 42 pulgadas
- Caja de control de plataforma removible
- Extensión de cubierta de 42 pulgadas
- Pernos niquelados, amarillo zinc Chromo
- Barandillas plegables libres de pines
- Caja de control de plataforma con display LCD
- Cargador USB y soporte para teléfono
- Puerta autocerrante
- Control de tracción a tiempo completo
- Bujes de brazo de tijera libre de lubricación
- Cable de descenso manual
- Eje frontal oscilante
- Barra de seguridad para mantenimiento
- Puntos de amarre
- 26 x 12 llantas de taco en la banda de rodadura rellenas
- Receptáculo de CA en la plataforma
- SCR cargador de baterías automático 23 amp
- 8 x 6V, 225 Amp-Hour Baterías (ERT2669, ERT3369)
- 8 x 6V, 310 Amp-Hour Baterías (ERT4069)
- 8 x 6V, 375 Amp-Hour Baterías (ERT4769)
- Alarma de movimientos
- Alarma de descenso
- Bocina
- Contador de horas
- Sistema de avance de CA 2WD
- Levante y avance proporcional
- Sistema Lift sense
- Sistema de detección de carga basado en pines
- Arnes-listo de telemática
- Display de inclinación con el sistema Lift sense

## Accesorios y opciones

- Estabilizadores nivelantes hidráulicos
- 26 x 12 llantas de taco en la banda de rodadura rellenas
- 8 x 6V, 310 Amp-Hour Baterías (ERT2669, ERT3369)
- 8 x 6V, 375 Amp-Hour Baterías (ERT4069)
- Baliza ámbar intermitente
- Baliza ámbar intermitente doble
- Alarma de ruido blanco
- JLG CleanGuard
- Fluidos hidráulicos especiales
- Pintura especial
- ClearSky™
- Operador Access Control
- Generador (Kubota Stage V OC60-E4)
- 6hp (4.5kW)

1. ERT4769 incluye un botón del sistema de descenso manual

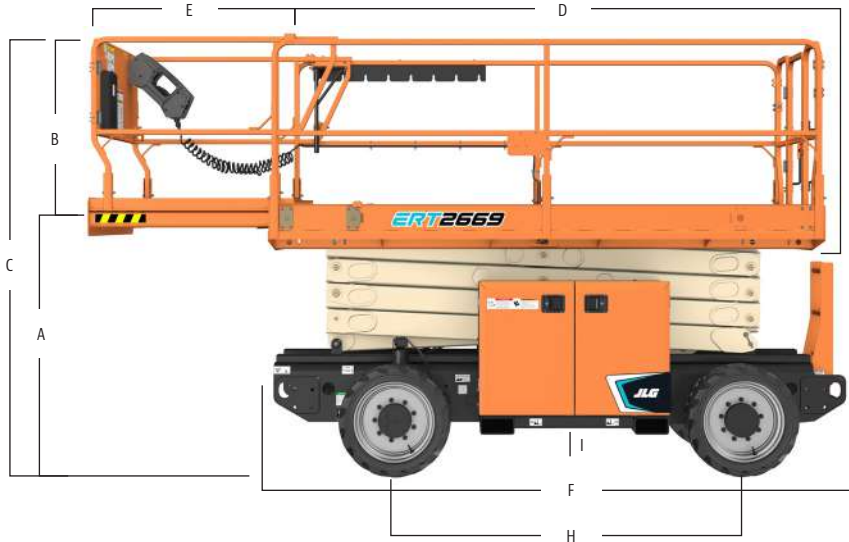
# SERIE ERT

ELEVADOR DE TIJERA ELECTRICO PARA TERRENOS IRREGULARES



## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



Altura de la plataforma – en posición elevada

|         |                 |
|---------|-----------------|
| ERT2669 | 26 pies 2 pulg. |
| ERT3369 | 32 pies 8 pulg. |
| ERT4069 | 40 pies 3 pulg. |
| ERT4769 | 47 pies         |

A. Altura de la plataforma – no elevada

|         |                 |
|---------|-----------------|
| ERT2669 | 4 pies 3 pulg.  |
| ERT3369 | 4 pies 9 pulg.  |
| ERT4069 | 4 pies 10 pulg. |
| ERT4769 | 5 pies 4 pulg.  |

B. Altura total – barandillas no elevadas

44.7 pies

C. Altura Total

|         |             |
|---------|-------------|
| ERT2669 | 96.7 pulg.  |
| ERT3369 | 102.9 pulg. |
| ERT4069 | 103 pulg.   |
| ERT4769 | 109.1 pulg. |

D. Dimensiones de la plataforma

130.5 pulg. x 63 pulg.

E. Extensión de la plataforma

42 pulg.

F. Longitud total

139 pulg.

G. Ancho total

69.3 pulg.

H. Distancia entre ejes

81.3 pulg.

I. Espacio libre al suelo

10.1 pulg.

\*Barandillas protectoras plegables

Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o equipo sin previa notificación.



## La Garantía "1 y 5" de JLG

Proporcionamos cobertura para todos los productos durante un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales especificados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o equipo sin previa notificación. Esta máquina cumple con, o supera, los reglamentos ANSI y CSA, de la manera en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada. Por favor consulte el número de serie de la placa en la máquina para información adicional.

Part No.: 3131510  
RLA1020  
Printed in USA

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

Una empresa de Oshkosh Corporation