

# ERT2669

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS  
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS



## ESPECIFICACIONES DESTACADAS

**Altura de la plataforma**  
8 m

**Anchura de la máquina**  
1,76 m

**Capacidad de carga**  
680 kg

**Velocidad – Plataforma recogida**  
5,6 km/h

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Capacidad para moverse en plena elevación, para limitar al mínimo los ascensos y descensos de los operadores.
- Cestas más grandes que todas las máquinas de esta categoría, para transportar más operadores y herramientas.
- Tecnología de vanguardia con panel de control con pantalla LCD en la plataforma equipado con el sistema LiftSense y cargador USB, para mejorar la productividad en tiempo real y facilitar la comunicación entre los operadores.
- Uso de muchas piezas compartidas y un sistema de transmisión de CA 2WD sin mantenimiento para simplificar la interacción entre las máquinas de la serie para terrenos accidentados.

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Baterías de ciclo profundo 8 x 6 V 310 Ah
- Soportes hidráulicos de nivelación
- Cubiertas para soportes hidráulicos de nivelación
- Neumáticos 26 x 12 de goma negra rellenos de espuma
- Aceite hidráulico biodegradable sintético
- Luces de trabajo de la plataforma
- Soporte para paneles
- Soporte para tubos
- Sistema Cleanguard
- Enchufes y tomas de corriente
- SkySense nivel 2
- Grupo electrógeno Kubota Fase V- solo para cargar las baterías y no para alimentación en la plataforma

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

### Prestaciones

Altura de trabajo	10 m
Altura de la plataforma - Elevada	8 m
Capacidad plataforma en interiores	680 kg
Capacidad plataforma en exteriores	680 kg
Capacidad de la extensión	136 kg
Tiempo de elevación/descenso	36/28 segundos
Altura máxima de maniobra	Altura plena
Peso de la máquina*	3.677 kg
Presión máxima sobre el suelo - ruedas	2,75 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad – Plataforma recogida	5,6 km/h
Velocidad – Plataforma elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	40%
Radio de giro - Interno	2,1 m
Radio de giro - de bordillo a bordillo	4,73 m
Inclinación máxima entre lado y lado	2,5°
Inclinación máxima entre la parte anterior y la posterior	3°

\* Algunas opciones o la conformidad con las normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las dimensiones.

### Alimentación

Motores	Eléctricos 2WD CA
Baterías	8 baterías de 6 V, 225 Ah
Cargador baterías (120/240 V, 50/60 Hz)	SCR automático de 23 A

### Neumáticos

Que no dejan huellas	26 x 12 rellenos de espuma
----------------------	----------------------------

### Sistema hidráulico

Bomba tanque hidráulico	50 l
-------------------------	------

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

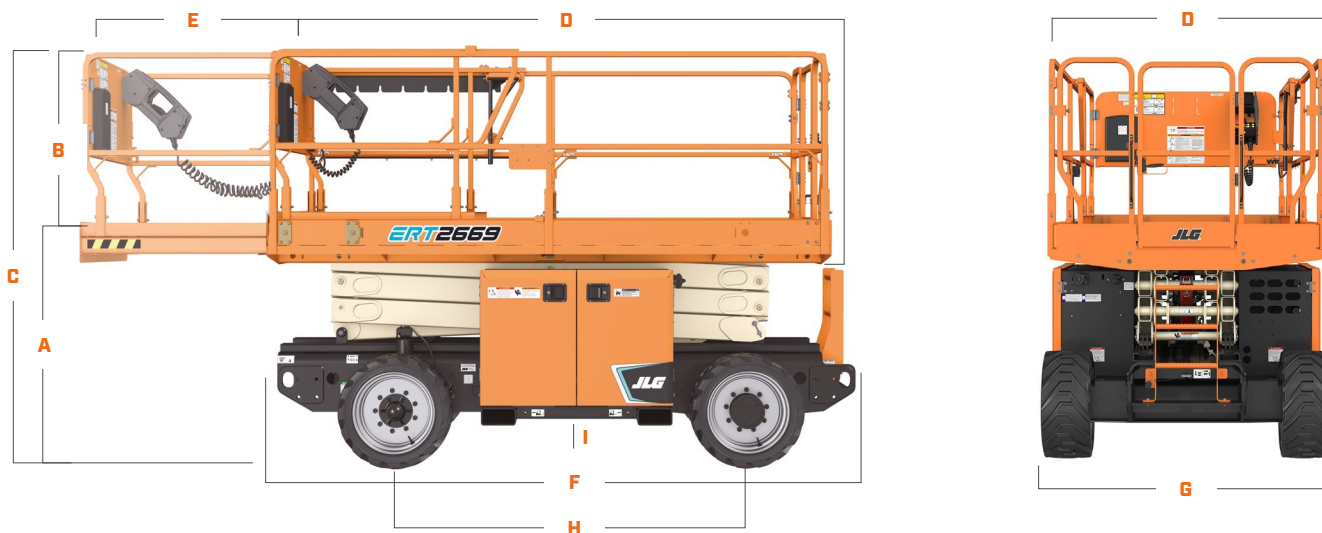
- Extensión desplegable de 1,07 m
- Puerta de cierre automático
- Pernos chapados en níquel, sujetadores chapados en cromato de zinc amarillo
- Caja de la consola de la plataforma extraíble
- Puntos de amarre
- Conducción y elevación con mandos proporcionales
- Panel de control en la plataforma con pantalla LCD, cargador USB y portatelfono
- Control constante de la tracción
- Pantalla LCD con sistema de detección de elevación
- Sistema detección de carga
- Tracción eléctrica directa en dos ruedas
- Eje oscilante delantero
- Alarma de inclinación con luz indicadora
- Orejetas de elevación/andaje
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal de mantenimiento de las tijeras
- Cable CA conectado a la plataforma
- Indicador del estado de la batería
- Contador de horas
- Bocina
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Cable para el descenso manual
- Luz ámbar estroboscópica
- Cableado predispuesto para unidad telemática
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express

# ERT2669

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS  
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS

## DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicativas.



<b>A.</b>	Altura de la plataforma retraída	1,3 m
<b>B.</b>	Altura de las barandillas	1,14 m
<b>C.</b>	Altura máquina recogida	2,46 m
<b>D.</b>	Tamaño plataforma (A x L)	3,3 x 1,6 m
<b>E.</b>	Longitud de la extensión	1,07 m
<b>F.</b>	Longitud total	3,53 m
<b>G.</b>	Anchura total	1,76 m
<b>H.</b>	Distancia entre ejes	2,07 m
<b>I.</b>	Distancia del suelo (centro de la máquina)	25,6 cm

### ADVERTENCIA

JLG se dedica constantemente a la investigación y desarrollo de productos y se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son aproximados. Algunas opciones o normas nacionales pueden aumentar el peso. Las especificaciones pueden variar para cumplir las normas de cada país o como resultado de la adición de piezas opcionales.

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos.

**JLG IBÉRICA, SLU**  
C/Pradillo, 5  
Bajo Exterior Derecha  
28002 - Madrid  
España  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation**