

ERT3369

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS

JLG[®]



ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Altura de la plataforma
10 m

Anchura de la máquina
1,76 m

Capacidad de carga
454 kg en interiores 
454 kg en exteriores 

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	12 m
Altura de la plataforma - Elevada	10 m
Capacidad plataforma en interiores 	454 kg
Capacidad plataforma en exteriores 	454 kg
Capacidad de la extensión	136 kg
Tiempo de elevación/descenso	42/33 segundos
Altura máxima de maniobra	Altura plena
Peso de la máquina*	4.284 kg
Presión máxima sobre el suelo - ruedas	2,75 kg/cm ²
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 portatelféfono
- 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/ anclaje
- 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 predispuerto para unidad telemática
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express

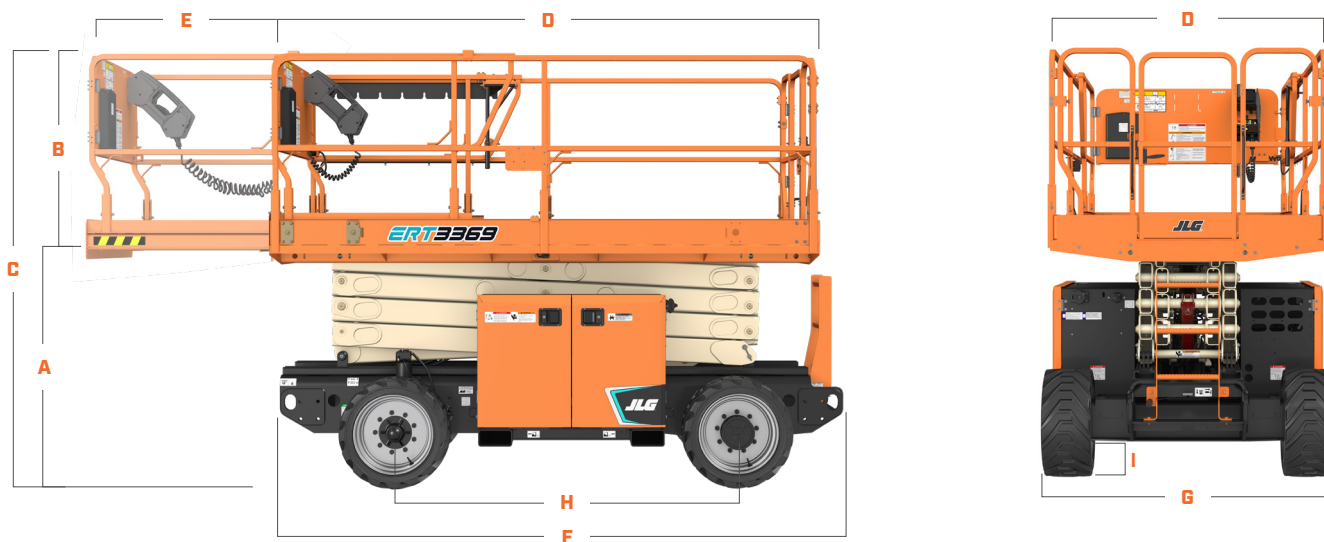
ERT3369

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS
PARA TERRENOS ACCIDENTADOS

JLG[®]

DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicativas.



A.	Altura de la plataforma retraída	1,46 m
B.	Altura de las barandillas	1,14 m
C.	Altura máquina recogida	2,62 m
D.	Tamaño plataforma (A x L)	3,3 x 1,6 m
E.	Longitud de la extensión	1,07 m
F.	Longitud total	3,53 m
G.	Anchura total	1,76 m
H.	Distancia entre ejes	2,07 m
I.	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[®]

JLG IBÉRICA, SLU
C/Pradillo, 5
Bajo Exterior Derecha
28002 - Madrid
España
www.jlg.com

**Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation**