

Modelo **2646ES** PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

JLG®

MÁS ECONÓMICOS

- Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.

MÁS PRODUCTIVOS

- Impulse la eficiencia con el accionamiento eléctrico directo.

MÁS ACCESIBILIDAD

- Puede llegar a más sitios gracias a sus dimensiones reducidas y su preciso sistema de control.

DISEÑO INTELIGENTE

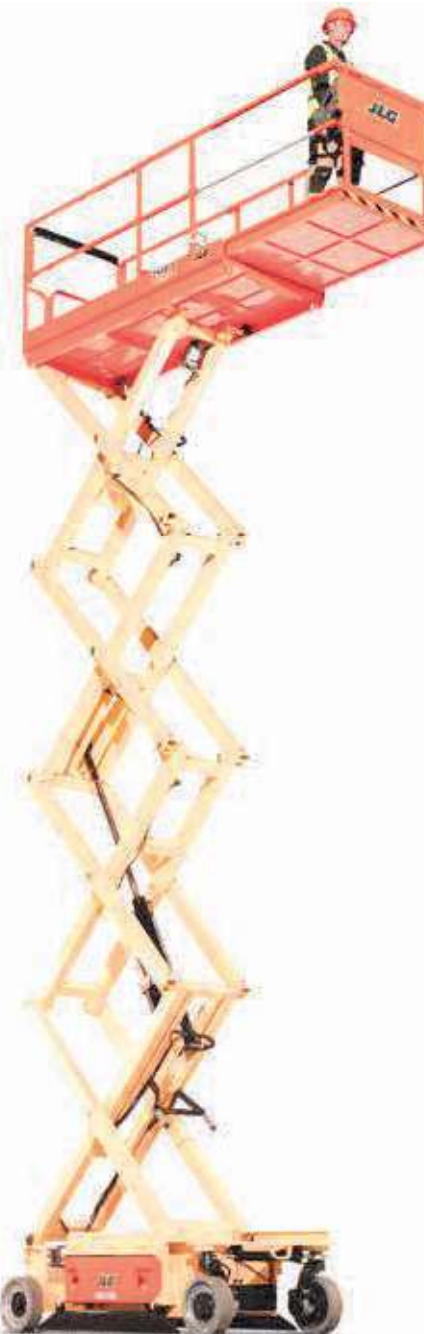
- Disfrute de los mejores elevadores de la industria, con ellos podrá trabajar más tiempo con una mayor productividad.

Características Estándar

- 1,27 m de extensión de la plataforma desplegable
- Barandillas abatibles
- Puerta semiabatible
- Consola de la plataforma extraíble
- Puntos de anclaje con amarre
- Control de la palanca (joystick) de traslación totalmente proporcional con selector de dirección para el pulgar integrado
- Control proporcional de velocidad de elevación/bajada
- La palanca de mandos (joystick) permite dirigir la elevación y la traslación
- Sistema detector de carga
- Tracción positiva automática
- Configuración personal programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Puertas del compartimento eléctrico/batería de apertura hacia el exterior
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Dirección y conducción eléctrica directa de la rueda delantera con motor dual
- Frenos automáticos de doble rueda
- Activación del freno de emergencia
- Sistema de protección frente a baches
- Cable CA hacia la plataforma
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Horómetro
- Cojinetes del brazo de la tijera sin necesidad de lubricación
- Puntal para mantenimiento de la tijera
- Bajada manual
- Bocina
- Luz y alarma de pendiente
- Orejetas de anclaje
- Huecos para elevador de horquilla

Especificaciones Estándar

- | | |
|---|---------------------|
| • Ruedas (Neumático que no deja huella) | 406 x 125 |
| • Energía | 24 V Eléctrica 6 kW |
| • Baterías de Ciclo Prolongado | 4 x 6V 220 A/h |
| • Cargador (120/240 V - 50/60 Hz) | 20 Amp Automático |
| • Sistema Hidráulico | 20,0 L |



Accesorios y Opciones

- Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma
- Luces de trabajo para la plataforma
- Baterías AGM de 220 A/h
- Batería de alto rendimiento de 245 A/h
- Orejetas de elevación
- Alarma de movimientos
- Alarma de bajada
- Paquete de alarmas¹
- Acolchado de la plataforma
- Soporte para paneles
- Soportes para tuberías
- Plataforma con salida de 12V
- Plataforma sin salida de 12V
- Paquete para electricistas²
- Paquete para fontaneros³
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma europeo
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Árbol de electricistas

¹Incluye alarma de movimientos + luz estroboscópica ámbar.

²Incluye plataforma sin salida de 12V, soportes de tuberías, tornillo de banco y árbol de electricistas.

³Incluye plataforma con salida de 12V, soportes de tuberías, tornillo de banco.

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

Modelo 2646ES

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

Prestaciones

| | |
|---|-------------------------|
| • Altura de Trabajo | 9,92 m |
| • Altura de la Plataforma - Elevada | 7,92 m |
| A. Altura recogida | 2,39 m |
| B. Altura de la Barandilla de la Plataforma | 1,10 m |
| C. Altura recogida (Barandilla plegada) ¹ | 2,01 m |
| D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L) | 1,12 m x 2,50 m |
| E. Extensión de la Plataforma | 1,27 m |
| F. Anchura Total | 1,17 m |
| G. Longitud Total | 2,50 m |
| H. Distancia entre Ejes | 2,09 m |
| I. Distancia al Suelo | 0,13 m |
| • Capacidad de la Plataforma ² | 450 kg |
| • Capacidad en la Extensión de la Plataforma Opcional | 120 kg |
| • Tiempo de Elevación/Bajada | 40/50 s |
| • Máxima altura de Traslación | 7,92 m |
| • Peso de la Máquina ³ | 2.740 kg |
| • Máxima Presión sobre el Suelo | 6,98 kg/cm ² |
| • Velocidad de Traslación - Bajada | 4,0 km/h |
| • Pendiente superable | 25 % |
| • Radio de Giro – Interno --- | Cero |
| • Radio de Giro - Externo | 2,41 m |



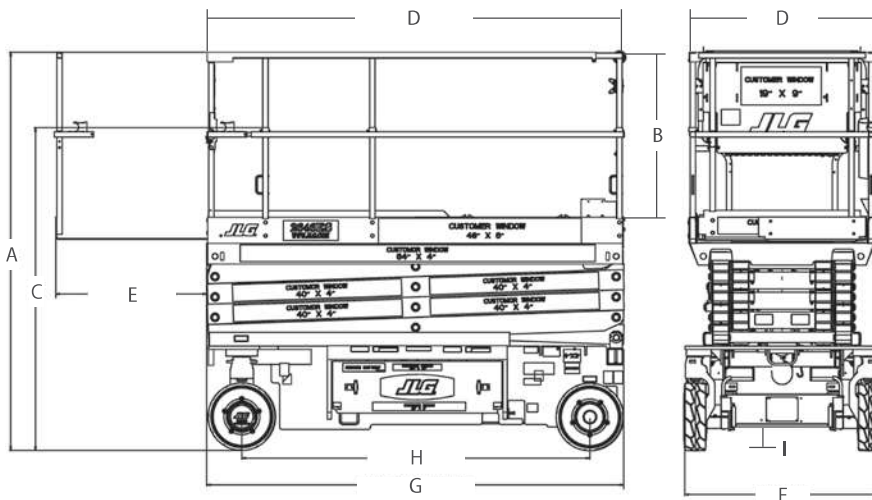
¹ Normas barandilla plegable en todos los modelos ES conforme con las especificaciones CE

² Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores para todos los modelos. Clasificación para exteriores:

1930ES – 1 persona/120 kg; 2030ES – 1 persona/160 kg;

³ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.

Dimensiones



JLG

JLG Iberica, SL

Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal, Barcelona
Spain
Phone: 34 93 772 47 00
www.jlg.com

**Una Empresa de
Oshkosh Corporation**

Debido a las continuas mejoras del producto, JLG Industries se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

IMPORTANTE

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.