

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

• Ahorre tiempo en mantenimiento con un diseño robusto que elimina todas las piezas móviles en el sistema de protección frente a baches.

Características Estándar

- 0,71 m de extensión de la plataforma desplegable
- · Barandillas abatibles
- Puerta semiabatible
- Caja de mandos 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
- Baterías de ciclo prolongada 4 x 6V 220 A/h
- Tracción positiva automática
- Configuración personal programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Cubierta de acero desencajable en la batería/compartimentos eléctricos

- Cargador de batería automático de 20 amp
- Tracción trasera eléctrica directa con motor dual
- · Frenos automáticos de doble rueda
- (en las ruedas traseras)
- · Activación del freno de emergencia
- Sistema de protección pasivo 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
- · Puntos de elevación y anclaje
- Luz y alarma de pendiente
- Huecos para elevador de horquilla

Especificaciones Estándar

- Ruedas (Neumático que no deja huella)
- Energía (Nominal)
- Baterías
- Cargador (120/240 V -50/60 Hz)
- Sistema Hidráulico

323 x 100 24 V Eléctrica 3 kW 4x 6 V 220 A/h 20 Amp Automático 7 L

Accesorios y Opciones

- Baterías AGM de 220 A/h
- · Alarma de movimientos
- · Luz ámbar estroboscópica
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Alarma de bajada
- · Pintura de color especial

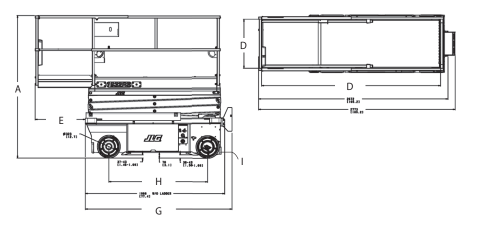


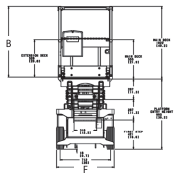
Prestaciones

 Altura de Trabajo Altura de la Plataforma - Elevada A. Altura de la Plataforma - Bajada B. Altura de la Barandilla de la Plataforma C. Altura recogida (Barandilla plegada) D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L) E. Extensión de la Plataforma F. Anchura Total G. Longitud Total H. Distancia entre Ejes I. Distancia al Suelo (centro de la máquina) Capacidad de la Plataforma ¹ Capacidad en la Extensión de la Plataforma Tiempo de Elevación/Bajada Máxima altura de traslación Peso de la Máquina ² Máxima Presión sobre el Suelo Velocidad de Traslación - Bajada Pendiente superable Radio de Giro - Interno 	7,79 m 5,79 m 1,00 m 1,10 m 1,76 m 0,69 m x 1,82 m 0,71 m 0,81 m 2,07 m 1,40 m 8 cm 230 kg 120 kg 25/26 s 5,79 m 1.565 kg 8,40 kg/cm² 4,0 km/h 25 % 0,60 m
 Radio de Giro - Interno Radio de Giro - Externo 	0,60 m 2,22 m
	•



Dimensiones





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.



JLG Iberica, SL

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

www.jlg.com

_ .

¹ Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores y para ambos modelos. Clasificación para exteriores: 6RS - 1 persona/230 kg; 10RS - 1 persona/320 kg

² Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.