

MÁS ECONÓMICAS

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

MÁS PRODUCTIVAS

 Cero esperas con los motores de tracción CA con respuesta inmediata para un mayor par de torsión y eficiencia.

MÁS ACCESIBILIDAD

 Acceso a sitios de difícil alcance con posicionamiento casi vertical del plumín y movimiento de lado a lado de 180º.

DISEÑO INTELIGENTE

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

Características Estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,76 m x 1,22 m
- Entrada lateral con barandilla y barra abatible
- Operatividad simultanea de las varias funciones del brazo
- Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado
- Control de la plataforma principal y de la palanca de mando de giro totalmente proporcional
- Control con diversas velocidades para plataforma inferior, brazo telescópico y plumín
- Velocidad de desplazamiento lenta selectionables en las funciones de dirección/elevación y giro
- Plumín articulado 1,22 m
- Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180º
- Panel luminoso de estado de la plataforma¹
- Sistema detector de carga

- Cable de alimentación CA hacia la plataforma
- Accionamiento eléctrico directo en dos ruedas
- Control de tracción automático
- Configuración "personal "programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Compartimento baterías/eléctrico cerrado
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Frenos ruedas traseras automáticos
- · Capotas de ABS conformadas
- Luz y alarma de pendiente a 3 grados
- Chassis estrecho de 1,22 m
- Orejetas de elevación/anclaje
- Interruptor de selección del Panel de control en el suelo con el bloqueo
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Hòrometro
- Bocina
- · Sistema de bajada manual
- Bandeja de herramientas de la plataforma
- Sistema activo JLG Skyguard

¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, batería baja, pendiente excesiva y del estado del conmutador de pedal.

Especificaciones estándar

Fuente de alimentación

- Sistema eléctrico
- Baterías de ciclo prolongado
- Motores de tracción

Sistema hidráulico

Motor hidráulico

Ruedas

48 V CA

8 x 6 V 305 A/h Doble tracción CA

lmán permanente

25 x 7-12 No dejan huella

Accesorios y Opciones

- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro
- Baterías 8 x 6 V 370 A/h
- Alarma de movimiento
- Baterías AGM de 305 A/h
- Pack de alarmas ²
- Luces de trabajo para la plataforma
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma de corriente europeos
- Protector acrílico de la consola de mandos
- Cilindro con fuelle
- Baliza Skyguard (ILOS)
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Candado de seguridad programable
- Pintura de color especial



Prestaciones

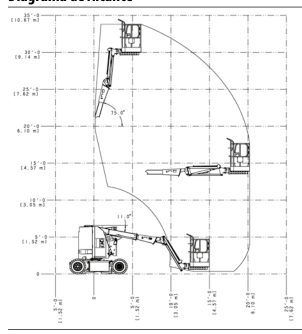
Altura de trabajo	11,19 m
Alcance de trabajo	6,82 m
Altura de articulación	4,01 m
• Rotación (no continua)	350°
• Capacidad de la plataforma – Sin restricción	230 kg
 Giro de la plataforma (hidráulico) 	180°
Plumín – longitud total	1,22 m

144° Vertical (+ 84°/ - 60°) • Plumín - grado de articulación

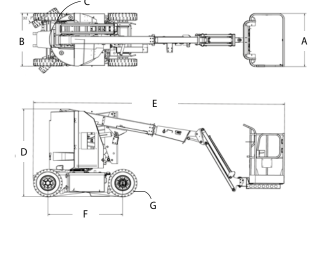
A. Tamaño de la plataforma 0,76 m x 1,22 m B. Anchura total 1.22 m C. Giro de cola (en posición de trabajo) Cero D. Altura recogida 2,01 m E. Longitud recogida 5,54 m F. Distancia entre ejes 1,65 m 0,10 m G. Distancia al suelo Peso de la máquina¹ 6.900 kg • Máxima presión sobre el suelo 11,95 kg/cm²

· Velocidad de traslación 7,2 km/h • Pendiente superable 25 % • Radio de Giro - Interno 1,52 m · Radio de Giro - Externo 3,10 m

Diagrama de Alcance



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