



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.

· Cargador de batería

MÁS ACCESIBILIDAD

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

SMART DESIGN

• 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 1,52 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 direcci.n/ elevaci.n y giro
- Plumín articulado 1,22 m
- Sistema de giro propulsado de la plataforma
- Panel luminoso de estado de la plataforma 1
- 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 batería/eléctrico cerrado
- ¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, batería baja, pendiente excesiva y del estado de



Especificaciones Estándar

Fuente de alimentación

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

Sistema hidráulico

Motor hidráulico

Ruedas

48 V CC 8 x 6 V 370 A/h

Doble tracción CA

Imán permanente

240/55-17.5 Rellenas de espuma

Accesorios y Opciones

- Entrada a plataforma con barra corredera 0,76 m x 1,22 m
- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro 0,76 m x 1,22 m
- Tubo de aire de 13 mm hacia la
- Ruedas rellenas de espuma que no dejan huella 240/55 - 17.5
- Baterías AGM de 305 A/h
- · Alarma de movimiento
- Pack de alarmas ²

- Luces de trabajo para la plataforma
- · Faros delanteros y traseros
- Pack iluminación ³
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma de corriente europeos
- Protector acrílico de consola de mandos
- · Cilindro con fuelle
- Baliza Skyguard (ILOS)
- · Aceite hidráulico sintético biodegradable
- · Pintura de color especial

² Incluye alarma de movimiento + luz estroboscópica ámbar

³ Incluye faros delanteros y traseros y luces de trabajo de la plataforma

Prestaciones

Altura de trabajo	15,72 m
Alcance de trabajo	7,89 m
 Altura de articulación 	7,70 m
 Rotación (no continua) 	360°
• Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
 Giro de plataforma (hidráulico) 	180°
Plumín – longitud total	1,24 m
DI / I I II II	1440/.0/

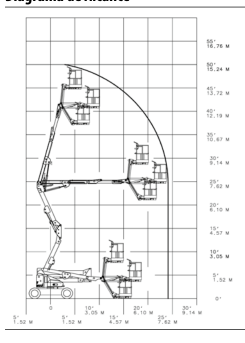
144° (+ 84°/ - 60°) • Plumín - grado de articulación A. Tamaño de la plataforma 0,76 m x 1,52 m B. Anchura total 1.75 m C. Giro de cola (en posición de trabajo) Cero D. Altura recogida 2,01 m E. Longitud recogida 6,45 m F. Distancia entre ejes 2,01 m 0,20 m G. Distancia al suelo Peso de la máquina ¹ 6.670 kg 5,3 kg/cm² • Máxima presión sobre el suelo

Máxima presión sobre el suelo
Velocidad de traslación
Pendiente superable
Radio de Giro - Interno
Radio de Giro - Externo
3,15 m

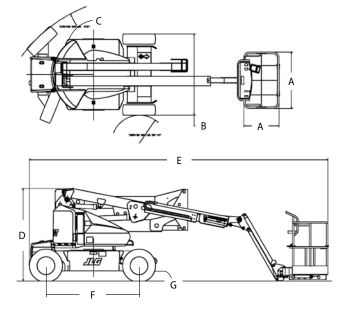
¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.



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 EMEA BV

europe@jlg.com

www.jlg.com

Una compañía del grupo Oshkosh Corporation