



MÁS ACCESIBILIDAD

• Acceso total en todas las direcciones con giro de 360º continuo.

DISEÑO INTELIGENTE

Necesitan poco mantenimiento gracias a la cubierta giratoria DuraTough.
 Alta resistencia a impacto y protección de los componentes.

Características Estándar

- Giro hidráulico de la plataforma de 180º
- Entrada lateral de la plataforma de 0.91 m x 1.83 m
- Panel luminoso de estado de la plataforma*
- Cable AC hacia la plataforma
- Luz/alarma de pendiente de 5 grados
- Bandeja de motor que se puede abrir hacia afuera
- Alimentación auxiliar 12 VCC
- Horómetro
- Pantalla interactiva en los controles de tierra
- Sistema de control electrónico con diseño avanzado ADE®
- Orejetas de elevación/anclaje
- Bocina
- Transmisión hidrostática para la traslación
- Bandeja de herramientas en la plataforma
- Entrada lateral con barandilla con barra abatible
- Uso multifuncional

- Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con selector 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 giro del brazo telescópico y de la plataforma
- Velocidad de desplazamiento a elegir en las funciones de dirección/elevación y giro
- · Sistema detector de carga
- Sistema de aviso/apagado del motor en caso de peligro
- Cubiertas con apertura en ala de gaviota Dura Tough
- Interruptor de selección del panel de control de tierra con bloqueo con llave
- Plumín articulado 6 ft (1.83 m)
- Caja de mandos de aluminio fundido
- Sistema activo JLG Skyguard

Especificaciones Estándar

combustible, pendiente de 5 grados y del estado del conmutador de pedal.

Fuente de alimentación

Motor diésel

• Capacidad del depósito de combustible

Deutz D2.3 L3 Stage IIIA 36.5 kW

117 L

* Presenta indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, nivel bajo de

Depósito hidráulico

- Depósito hidráulico
- Sistema de alimentación auxiliar

136 L 12 VDC

Orugas

Estándar

Orugas de goma de 0,4 ancho x 2,77 largo x 0,55 alto

1 Incluye limpiaparabrisas en la plataforma, cilindros de fuelle y cubierta de consola. Nota: Algunas opciones incrementan el tiempo de producción y determinadas combinaciones de opciones pueden no estar disponibles

Accesorios y Opciones

MÁS ECONÓMICAS

MÁS PRODUCTIVAS

restricciones de la cesta.

control de motor de cilindrada variable.

• Reducido consumo de combustible y de costes operativos con

 Se pueden llevar más materiales y herramientas y, así, trabajar durante más tiempo gracias a la capacidad de 270 kg sin

fácilmente en suelos blandos.

Equipadas con traslación sobre orugas para maniobrar

- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro de 0.91 m x 2.44 m
- Entrada lateral a plataforma de 0.91 m x 2.44 m
- Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma
- Baliza intermitente ámbar
- Kit para entornos hostiles ¹
- Pack iluminación
- Luces de trabajo para la plataforma
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Silenciador supresor de chispas
- Pack generador Skypower 7,500 W
- Pack soldador Skywelder®

- Pack bandeja para cristales Skyglazier®
- Enchufes y tomas de corriente europeos
- Generador de 4.000 W a bordo
- Sistema sensor de proximidad de la plataforma 0.91 m x 2.44 m Soft Touch
- Baliza Skyguard (ILOS)
- · Faros delanteros y traseros
- Pack para bajas temperaturas
- · Horómetro para generador
- Enfriador de aceite hidráulico
- Pintura de color especial
- · Alarma de movimiento



Prestaciones

 Altura de trabajo (incl. anillo distanciador) Altura de la plataforma Alcance horizontal Alcance de trabajo (alcance cesta incl. 0.65) Giro (Continuo) Capacidad plataforma - Con restricción Capacidad plataforma - Sin restricción Giro de plataforma (hidráulico) Plumín - longitud total Plumín - grado de articulación Peso total de la máquina 1 Máxima presión sobre el suelo Orugas Radio de giro - Interno Radio de giro - Externo Motor diésel Deutz D2.3 L3 Capacidad depósito de combustible 	360° N/A 270 kg 180° 1.83 m 130° (+70°/-60°) 8,164kg 4.77 kg/cm2 Goma 0 m. 0 m 36.5 kW 117 L

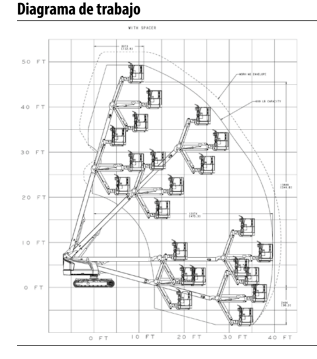
¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones

• Dimensiones:

A. Tamaño de la plataforma:	0.91 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.24 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	Pendiente de confirma
D. Altura recogida	2.32 m
E. Longitud recogida	8.91 m
F. Distancia entre ejes	2.25 m

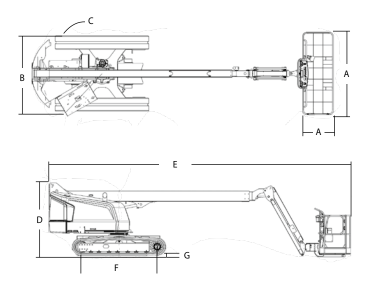
0.32 m

Niagrama da trabaia



Dimensiones

G. Distancia al suelo





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 EMEA BV

europe@jlg.com

www.jlg.com

Una compañía del grupo Oshkosh Corporation