

Modelo 460SJC

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BRAZO TELESCÓPICO



MÁS ACCESIBILIDAD

- Acceso total en todas las direcciones con giro de 360° 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 180°
- 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
- Plumin articulado 6 ft (1.83 m)
- Caja de mandos de aluminio fundido
- Sistema activo JLG Skyguard

* Presenta indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, nivel bajo de combustible, pendiente de 5 grados y del estado del conmutador de pedal.

Especificaciones Estándar

Fuente de alimentación	
• Motor diésel	Deutz D2.3 L3 Stage IIIA 36.5 kW
• Capacidad del depósito de combustible	117 L
Depósito hidráulico	
• Depósito hidráulico	136 L
• Sistema de alimentación auxiliar	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.

MÁS ECONÓMICAS

- Reducido consumo de combustible y de costes operativos con control de motor de cilindrada variable.

MÁS PRODUCTIVAS

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

Equipadas con traslación sobre orugas para maniobrar fácilmente en suelos blandos.



Accesorios y Opciones

- 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

Modelo 460SJC

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BRAZO TELESCÓPICO

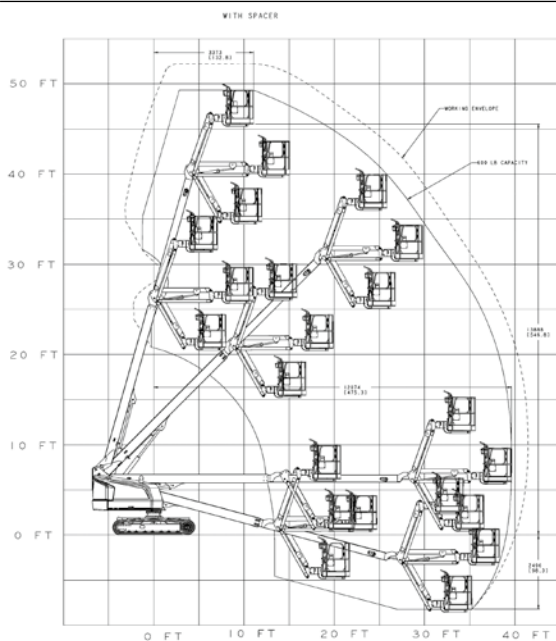
Prestaciones

• Altura de trabajo (incl. anillo distanciador)	15.88 m
• Altura de la plataforma	13.88 m
• Alcance horizontal	12.00 m
• Alcance de trabajo (alcance cesta incl. 0.65)	12.65 m
• Giro (Continuo)	360°
• Capacidad plataforma - Con restricción	N/A
• Capacidad plataforma - Sin restricción	270 kg
• Giro de plataforma (hidráulico)	180°
• Plumín - longitud total	1.83 m
• Plumín - grado de articulación	130° (+70°/-60°)
• Peso total de la máquina ¹	8,164kg
• Máxima presión sobre el suelo	4.77 kg/cm2
• Orugas	Goma
• Radio de giro - Interno	0 m.
• Radio de giro - Externo	0 m
• Motor diésel Deutz D2.3 L3	36.5 kW
• Capacidad depósito de combustible	117 L
• Sistema hidráulico	136 L
• Alimentación auxiliar	12 VDC

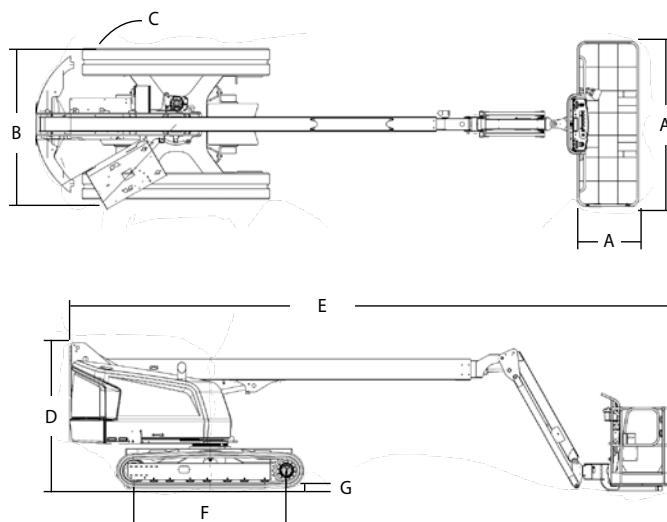
• Dimensiones:	
A. Tamaño de la plataforma:	0.91 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.24 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	Pendiente de confirmar
D. Altura recogida	2.32 m
E. Longitud recogida	8.91 m
F. Distancia entre ejes	2.25 m
G. Distancia al suelo	0.32 m

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

Diagrama de trabajo



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.

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.



JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation