

Modelo 400SC

PLATAFORMAS ELEVADORAS
TELESCÓPICAS

JLG®



MÁS CONVENIENTES

- Consumos y costes operativos reducidos gracias al control variable de la velocidad.

MÁS EFICIENTES

- Mayor espacio para herramientas y materiales gracias a la doble capacidad de carga de 270/450 kg (ilimitada/limitada), para prolongar las horas de trabajo. Mayor maniobrabilidad en terrenos accidentados gracias al carro de orugas.

MÁS VERSÁTILES

- Accesibilidad completa en todas las direcciones gracias a la rotación continua en 360 grados.

MÁS FUNCIONALES

- Mantenimiento reducido gracias a las cubiertas DuraTough de alta resistencia que protegen los componentes.

Características estándar

- Entrada lateral a la plataforma de 0,91 x 1,83 m
- Entrada lateral con barra abatible
- Operatividad multifunciones
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la oscilación
- Mando de velocidad múltiple para movimiento telescópico y giro plataforma
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento, elevación y oscilación
- Giro de plataforma de 180 grados hidráulico
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina¹
- Sistema detector de carga
- Cable de CA a la plataforma
- Sistema de alarma/apagado en caso de avería del motor
- Cubiertas en ala de gaviota Dura Tough
- Bandeja de motor extraíble
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Transmisión hidrostática
- Bocina
- Alarma/luz indicadora de inclinación de más de 5 grados
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Cubeta para herramientas en la plataforma
- Alimentación auxiliar de 12 V CC
- Pantalla interactiva en los controles de la base
- Plataforma con doble capacidad de carga de hasta 450 kg
- Panel de mandos en aluminio vaciado a presión
- Sistema de protección JLG® SkyGuard®

Especificaciones estándar

Alimentación	
• Motor diésel	Deutz D2.3 L3 Fase IIIA 36.4 kW
• Capacidad tanque combustible	83 l
Sistema hidráulico	
• Capacidad tanque hidráulico	136 l
• Alimentación auxiliar	12 V CC
Orugas	
• Estándar	0,4 de ancho x 2,77 de largo x 0,55 de goma de perfil alto

Accesorios y opciones

- Plataforma con entrada lateral de barra deslizante de 0,91 m x 2,44 m
- Puerta giratoria hacia adentro con cierre automático de 0,91 m x 2,44 m
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Generador de 4.000 W integrado
- Paquete SkyPower® con generador de 7.500 W integrado
- Soldador SkyWelder® de 250 A en la plataforma
- Alarma de movimiento
- Paquete iluminación
- Anillo separador (añade 16 cm de altura al eje de rotación)
- Luces de trabajo de la plataforma
- Luces delanteras y traseras
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufe y toma de corriente tipo europeo
- Paquete para condiciones adversas²
- Convertidor catalítico
- Faro de señal aérea (ILOS)
- Sensor de proximidad Soft Touch para plataforma de 0,91 m x 2,44 m
- Paquete climas polares
- Contador de horas del generador
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Color personalizado
- Refrigerante aceite hidráulico
- Orugas que no dejan huella 0,4 ancho x 2,77 largo x 0,55
- Orugas de acero 0,4 ancho x 2,77 largo x 0,55

² Comprende cubierta para tablero mandos, limpiabrazos y fuelles para cilindros.

Nota: algunas opciones pueden aumentar el tiempo de entrega y puede que algunas combinaciones no estén disponibles.

¹ Las luces indicadoras se encienden en caso de problemas en el sistema, batería baja, pendiente de más de 5 grados y estado del conmutador de pedal.

Modelo 400SC

PLATAFORMAS ELEVADORAS TELESCÓPICAS

Prestaciones

- Altura de trabajo¹ 14,05 m
- Alcance de trabajo 10,65 m
- Rotación (continua) 360°
- Capacidad de carga
 - Limitada 450 kg
 - Ilimitada 270 kg
- Giro de plataforma (hidráulico) 180°
- Dimensiones:
 - A. Plataforma 0,91 m x 1,83 m
 - B. Anchura total 2,24 m
 - C. Giro de cola (posición de trabajo) debe calcularse
 - D. Altura de almacenaje 2,16 m
 - E. Longitud de almacenaje 7,57 m
 - F. Distancia al suelo 32 m
- Peso de la máquina^{2/3} 6.604 kg
- Presión máxima sobre el suelo³ 3,62 kg/cm²
- Velocidad 2,6 km/h
- Pendiente superable 51 %
- Radio de giro 0
- Tipo de Orugas Goma

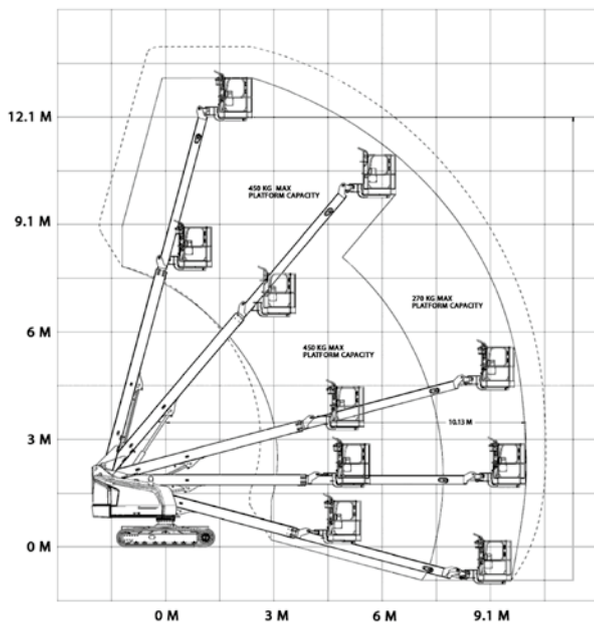
¹ Anillo separador incluido.

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

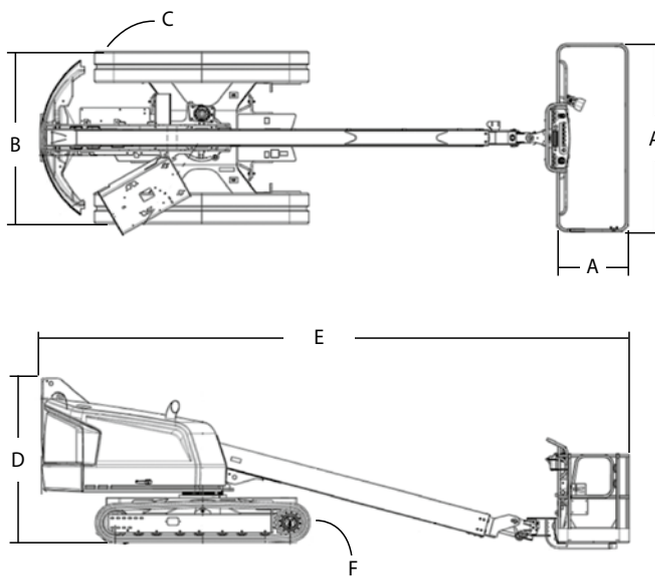
³ Con orugas estándar.



Radio de acción



Dimensiones



ADVERTENCIA

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. Ciertas opciones o normas de determinados países pueden hacer que el peso aumente. Las especificaciones técnicas pueden cambiar para adecuarse a las normas de ciertos países o según las exigencias del cliente.

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso.

JLG®

JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation