

Modelo 660SJC

PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO TELESCÓPICO



MÁS CAPACIDAD

- Plataforma de nueva concepción, con 10% más de capacidad sin restricciones respecto al modelo anterior, disponible también con doble capacidad.

MÁS EFICIENCIA

- Mayor maniobrabilidad en terrenos accidentados gracias a las orugas.
- Mayor velocidad para alcanzar la altura máxima optimizando los tiempos de trabajo.

• MÁS ACCESIBILIDAD

- Amplio radio de acción para una vasta gama de movimientos.

MÁS COMODIDAD

- Mayor comodidad para el operador gracias al sistema de atenuación del contragolpe.

Características estándar

- Plataforma de soporte bajo de 0,91x1,83 m
- Entrada lateral con barra deslizante
- Operación multifunciones
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la oscilación
- Control de velocidad variable para el giro de la plataforma y del telescopio
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento, elevación y oscilación
- Plumín de 1,83 m
- Giro propulsado plataforma de hasta 180°
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina¹
- Sistema de detección de carga
- Cable de CA a la plataforma
- Sistema de alarma/apagado en caso de avería del motor²
- Cubiertas en ala de gaviota
- Alarma e indicador luminoso de inclinación de más de 5°
- Orugas de acero
- Estribos de elevación y sujeción
- Horómetro
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Cubeta para las herramientas en plataforma
- Alimentación auxiliar de 12 V CC
- Refrigerador de aceite hidráulico
- Panel de mandos en aluminio vaciado a presión
- Bocina
- Transmisión hidrostática
- Bandeja de motor extraíble
- Control ADE® - Sistema electrónico de diseño avanzado
- Sistema de protección JLG® SkyGuard®

Especificaciones estándar

Alimentación

- Motor diésel Deutz TD 2.9 L4 50 kW
- Capacidad tanque combustible 117 l

Sistema hidráulico

- Sistema hidráulico 129 l
- Alimentación auxiliar 12 V CC

³ Disponible sólo si se integra con el paquete SkyPower®.

⁴ Comprende la alarma de movimiento y el faro destellante intermitente ámbar.

⁵ Comprende las luces de trabajo de la plataforma y las luces delanteras y traseras.

⁶ Comprende cubierta para panel de mandos, limpiabrazos y fuelles para cilindros.

⁷ Disponible sólo con acceso lateral con barra deslizante.

¹ Las luces indicadoras se encienden en caso de problemas en el motor, combustible bajo, inclinación excesiva, activación mandos de pedal.
² Las alarmas se activan en caso de presión baja del aceite o temperatura elevada del refrigerante; el apagado es manual a discreción del operador.

Accesorios y opciones

- Plataforma de soporte bajo de 0,91x2,44 m
- Plataforma de soporte bajo de 0,76x0,89 m⁷
- Entrada lateral con barra deslizante
- Entrada lateral con puerta giratoria hacia adentro
- Conducto de aire de 13 mm conectado con la plataforma
- Orugas de goma
- Generador de 4000 W integrado
- Generador con paquete SkyPower® de 7500 W integrado
- Soldadora SkyWelder® de 250 A en la plataforma³
- Alarma de movimiento
- Paquete alarmas⁴
- Paquete iluminación⁵
- Luces delanteras y traseras
- Luces de la plataforma
- Luces de iluminación cuerpo máquina
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufes y tomas de corriente tipo europeo
- Paquete para condiciones adversas⁶
- Faro destellante de señal aérea
- Horómetro del generador
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Aceite hidráulico biodegradable
- Aceite hidráulico ignífugo
- Luces de trabajo en la plataforma
- Color personalizado

Modelo 660SJC

PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO TELESCÓPICO

Prestaciones

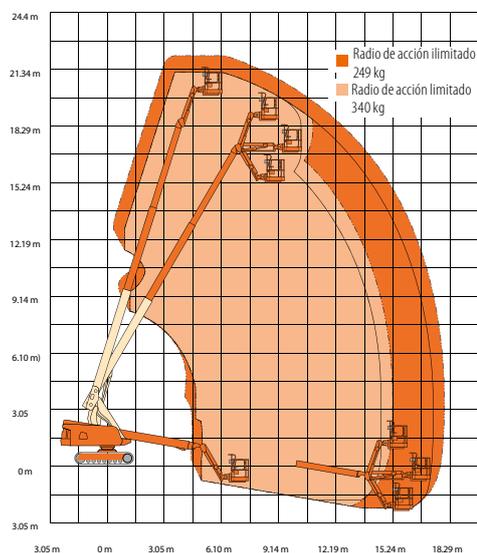
Altura de trabajo	21,99 m
Alcance horizontal	18,04 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de carga – ilimitada	🧑🧑 / 250 kg
Capacidad de carga – limitada	🧑🧑🧑 / 340 kg
Mecanismo de rotación (hidráulico)	180°
Longitud total del brazo	1,83 m
Rango de articulación del brazo	130° (+70° / -60°)
A. Tamaño de la plataforma	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,22 m
D. Altura plegada	2,50 m
E. Longitud plegada	10,79 m
F. Distancia entre ejes	2,76 m
G. Distancia al suelo	0,42 m
Peso máquina ¹	13.308 kg
Presión máx. sobre el suelo	confirmar
Velocidad	2,57 km/h
Pendiente superable	55%
Radio de giro	0
Tipo oruga ²	acero
Anchura oruga	0,50 m

¹ Algunas opciones o la conformidad con las normas de determinados países pueden hacer variar el peso y/o las dimensiones.

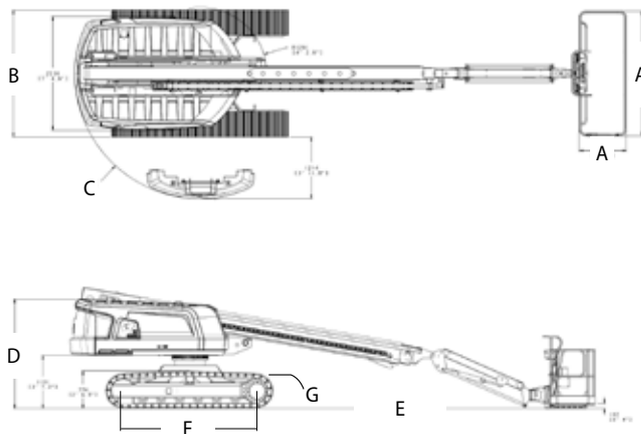
² Disponibles también en goma.



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. Las especificaciones técnicas, como por ejemplo el peso, 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