

# Modelo 340AJ

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BRAZO ARTICULADO

**JLG**<sup>®</sup>

## MÁS CONVENIENTES

- Mayor productividad y eficiencia, con reducción de costes y emisiones, gracias al sistema de control avanzado ADE<sup>®</sup>.

## MÁS EFICIENTES

- Transmisión hidrostática para asegurar una completa y fiable maniobrabilidad con una gama sorprendente de velocidades.

## MÁS VERSÁTILES

- Excelente adaptabilidad y estabilidad en terrenos accidentados gracias al eje oscilante de serie y a la tracción integral.

## MÁS FUNCIONALES

- Mantenimiento reducido gracias a las cubiertas de acero que protegen los componentes.

### Características estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,76 m x 1,52 m
- 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: descenso del brazo, movimiento telescópico y giro plataforma
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento, elevación y oscilación
- Plumín articulado de 1,22 m
- Giro propulsado de la plataforma de 180°
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina<sup>1</sup>
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA a la plataforma
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor<sup>2</sup>
- Cubiertas en ala de gaviota
- Luz indicadora y alarma de inclinación de más de 3 grados
- Eje oscilante anterior
- Estribos de elevación/anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Apagado del motor en caso de combustible bajo
- Cubeta para las herramientas en la plataforma
- Panel de mandos en aluminio vaciado a presión
- Bocina
- Transmisión hidrostática
- Entrada lateral con barra abatible
- Bandeja de motor extraíble
- Pantalla interactiva en los controles de la base
- Sistema de control ADE<sup>®</sup> (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Sistema de protección JLG<sup>®</sup> SkyGuard<sup>®</sup>

### Especificaciones estándar

Alimentación	
• Motor diésel	Kubota D1105 18,5 kW
• Capacidad tanque combustible	49 l
Sistema hidráulico	106 l
• Alimentación auxiliar	12 V CC
Neumáticos	9 x20 rellenos de espuma

<sup>3</sup> Comprende las alarmas de movimiento y el faro destellante intermitente ámbar.

<sup>4</sup> Comprende las luces de trabajo de la plataforma y las luces delanteras y traseras.

<sup>5</sup> Comprende cubierta para tablero mandos, limpiabrazos y fuelles para cilindros.



<sup>1</sup> Las luces indicadoras se encienden en caso de problemas del motor, combustible bajo, inclinación excesiva, activación mandos de pedal.

<sup>2</sup> 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 con entrada lateral de barra deslizante de 0,76 m x 1,22 m
- Puerta giratoria hacia adentro con cierre automático de 0,76 m x 1,22 m
- Puerta giratoria hacia adentro con cierre automático de 0,76 m x 1,52 m
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Neumáticos 9 x 20 que no dejan huellas rellenos de espuma
- Neumáticos 7 x 18 macizos
- Neumáticos 7 x 18 que no dejan huellas macizos
- Alarma de movimiento
- Paquete alarmas<sup>3</sup>
- Paquete iluminación<sup>4</sup>
- Luces de trabajo de la plataforma
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufe y toma de corriente tipo europeo
- Paquete para condiciones adversas<sup>5</sup>
- Convertidor catalítico
- Generador de 4000 W integrado
- Faro de señal aérea (ILOS)
- Contador de horas del generador
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Luces delanteras y traseras
- Color personalizado

# Modelo 340AJ

## PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BRAZO ARTICULADO

### Prestaciones

- Altura de trabajo 12,33 m
- Alcance horizontal 6,71 m
- Altura de articulación 5,17 m
- Rotación (no continua) 355°
- Capacidad de carga - Ilimitada 230 kg
- Giro de plataforma (hidráulico) 180°
- Plumín – Longitud total 1,22 m
- Plumín – Rango de articulación 139° (+79°/-60°)
  - A. Tamaño plataforma 0,76 m x 1,52 m
  - B. Anchura total 1,93 m
  - C. Giro de cola (posición de trabajo) 5 cm
  - D. Altura plegada 2,00 m
  - E. Longitud plegada<sup>3</sup> 5,52 m
  - F. Distancia entre ejes 1,87 m
  - G. Distancia al suelo 0,24 m
- Peso de la máquina<sup>1/2</sup> 4.450 kg
- Presión máxima sobre el suelo 4,6 kg/cm<sup>2</sup>
- Velocidad 4 ruedas motrices 5 km/h
- Pendiente superable con 4 ruedas motrices 45 %

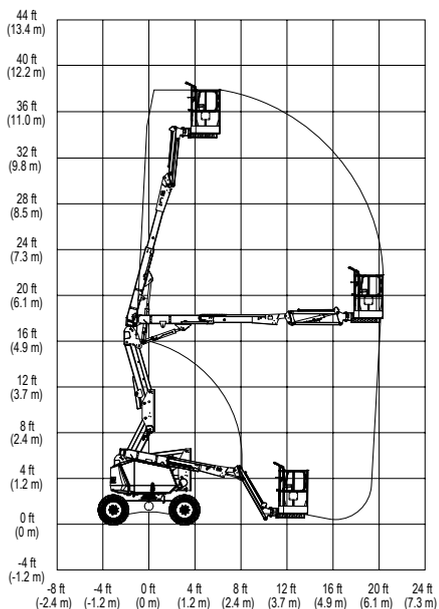
<sup>1</sup> Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las dimensiones.

<sup>2</sup> Con neumáticos estándar.

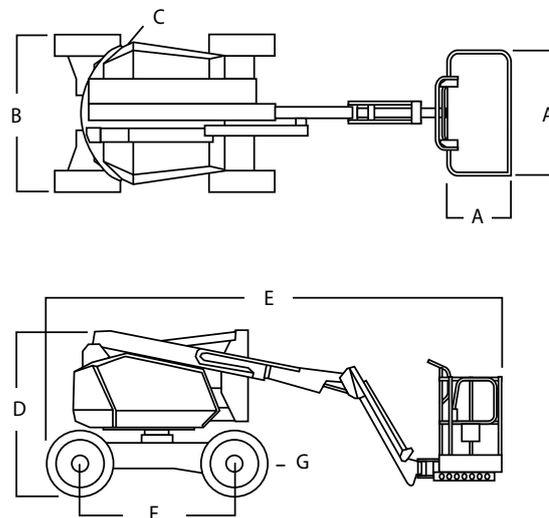
<sup>3</sup> Se puede reducir a 3.98 m para almacenamiento/transporte.



### 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 EMEA BV**

europa@jlg.com  
www.jlg.com

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation