

Modelo H340AJ

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS HÍBRIDAS



MÁS ECONÓMICO

- Tecnología híbrida eléctrica y diésel para lograr emisiones y ruidos bajos.

MÁS PRODUCTIVO

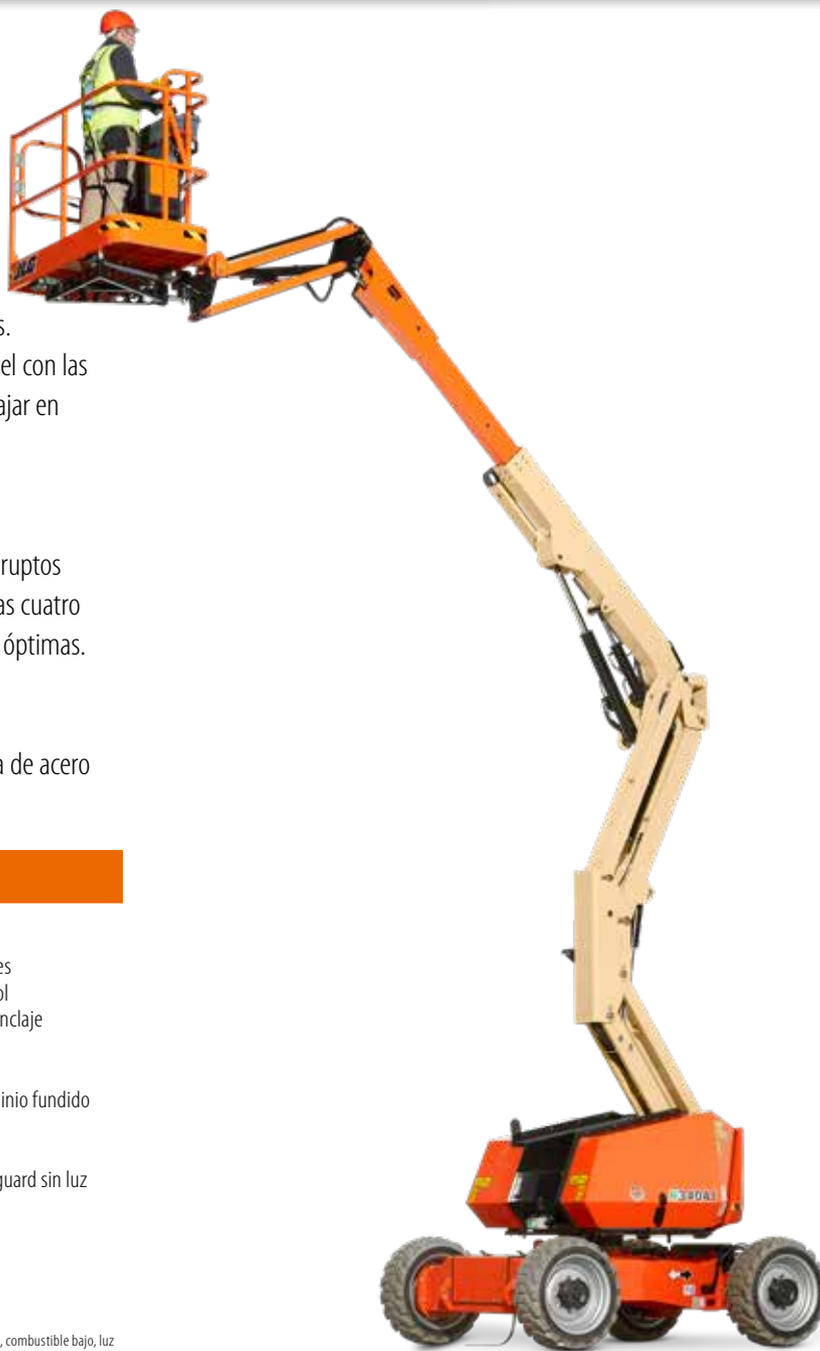
- Excelente maniobrabilidad en todo tipo de terreno gracias a los motores de tracción de CA independientes.
- La tecnología híbrida combina prestaciones de alto nivel con las ventajas de la eficiencia híbrida, lo que le permite trabajar en interiores y exteriores.

MÁS ACCESIBILIDAD

- La maniobrabilidad es excelente incluso en terrenos abruptos gracias al eje de oscilación estándar y a la tracción en las cuatro ruedas, lo que ofrece una adherencia y una estabilidad óptimas.

DISEÑO INTELIGENTE

- Reduce el mantenimiento gracias a la cubierta giratoria de acero para proteger los componentes.



Características estándar

- Giro discontinuo de 355 grados
- Plataforma de 0,76 m x 1,52 m (30 in x 60 in) con entrada lateral
- Rotador hidráulico de la plataforma de 180 grados
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina*
- Cable de CA a la plataforma
- Luz y alarma de pendiente a 3 grados
- Neumáticos 9 x 20 rellenos de espuma con banda de rodadura con tacos
- Bandeja de motor extraíble
- Cubiertas giratorias de acero en ala de gaviota
- Horómetro
- Controles proporcionales
- Sistema ADE® de control
- Orejetas de elevación/anclaje
- Bocina
- Eje oscilante
- Caja de control de aluminio fundido
- Alarma de movimiento
- Cargador de batería
- Sistema activo JLG Skyguard sin luz

* Dotado de luces indicadoras en la consola de control de la plataforma para indicar problemas del sistema, combustible bajo, luz de pendiente a 3 grados y estado del interruptor de pedal.

Especificaciones estándar

Alimentación	
• Motor diésel	Kubota Z482 8,3 kW
• Capacidad del depósito de combustible	49 l
• Baterías**	100 Ah
Neumáticos	
• Estándar	9 x 20 rellenos de espuma con banda de rodadura con tacos
Sistema hidráulico	
• Capacidad del depósito	19 l

Accesorios y opciones

- Plataforma con entrada lateral de barra deslizante de 0,76 m x 1,22 m
- Tubo de aire de 13 mm a la plataforma
- Neumáticos 9 x 20 rellenos de espuma que no dejan marca
- Neumáticos 7 x 18, macizos o semi-macizos con banda de rodadura con tacos
- Neumáticos 7 x 18 sólidos o semi-macizos que no dejan marca, con banda de rodadura con tacos
- Luces de trabajo en la plataforma
- Equipo para condiciones adversas
- Faro destellante intermitente ámbar
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Puerta giratoria hacia dentro con cierre automático 0,76 m x 1,22 m
- Enchufes y tomas de corriente europeos
- Inversor de 3000 W incorporado
- Sistema activo JLG Skyguard con luz
- Sistema activo JLG Skyguard sin luz
- Depurador del convertidor catalítico anti chispas
- Alarma de movimiento
- Paquete de luces
- Luces delanteras y traseras
- Bloqueo de seguridad de 4 dígitos programable
- Color personalizado

** Las baterías se pueden cargar con el generador diésel incorporado o con un enchufe normal de corriente de 220 V.

Modelo H340AJ

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS HÍBRIDAS

Prestaciones

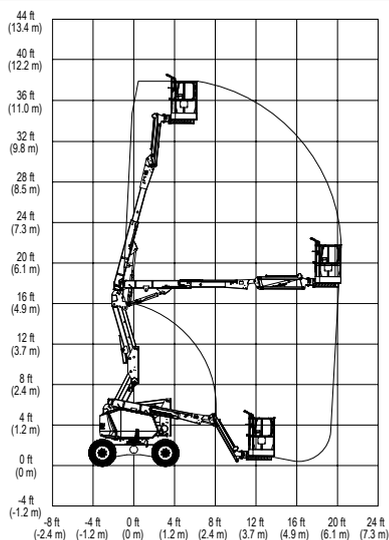
• Altura de plataforma	10,33 m
• Altura de trabajo	12,33 m
• Alcance horizontal	6,06 m
• Altura de articulación	5,17 m
• Giro	355 grados, discontinuo
• Capacidad de la plataforma	230 kg
• Rotador de la plataforma	180 grados, hidráulico
• Plumín	1,22 m
A. Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,52 m
B. Anchura total	1,93 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	5 cm
D. Altura de almacenaje	2,00 m
E. Longitud de almacenaje ²	5,52 m
F. Distancia entre ejes	1,87 m
G. Distancia al suelo	0,24 m
• Grado de articulación	144 grados (+84, -60)
• Peso ¹	4660 kg
• Presión máxima sobre el suelo (con neumáticos inflados)	4,7 kg/cm ²
• Velocidad de traslación	5,9 km/h
• Pendiente superable	45 %
• Radio de giro	
Interior	1,52 m
Exterior	3,96 m

¹ Algunas opciones o estándares de determinados países pueden aumentar el peso o las dimensiones.

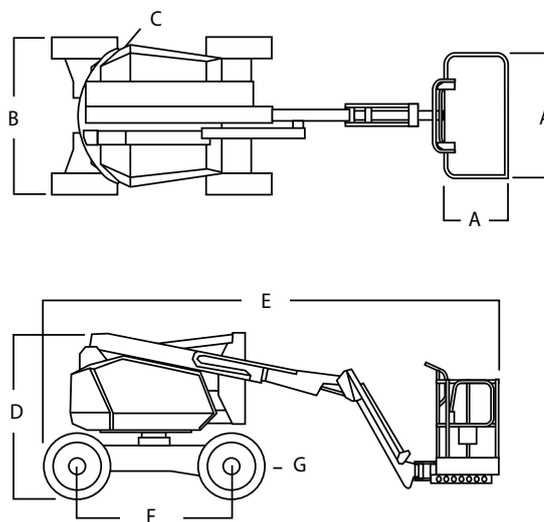
² Se puede reducir a 3,98 m para el almacenamiento/transporte.



Diagrama de trabajo



Dimensiones



JLG®

IMPORTANTE

JLG investiga y desarrolla continuamente sus productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Todos los datos de este documento son indicativos. Algunas opciones o estándares de determinados países podrían aumentar el peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con los estándares de cada país o si se añaden equipos adicionales.

JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation

Con motivo de la mejora continua de los productos, JLG Industries se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y los equipos sin previo aviso.