

# Modelo E300AJP PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS



## MÁS ECONÓMICAS

 Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.

#### MÁS PRODUCTIVAS

• Cero esperas con los motores de tracción CA con respuesta inmediata para un mayor par de torsión y eficiencia.

#### MÁS ACCESIBILIDAD

 Acceso a sitios de difícil alcance con posicionamiento casi vertical del plumín y movimiento de lado a lado de 180º.

## **DISEÑO INTELIGENTE**

 Disfrute de los mejores plataformas elevadoras de la industria, con ellos podrá trabajar más tiempo con una mayor productividad.

# Características Estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,76 m x 1,22 m
- Entrada lateral con barandilla y barra abatible
- Operatividad simultanea de las varias funciones del brazo
- Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón 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 plataforma inferior, brazo telescópico, plumín y giro de la plataforma
- Velocidad de desplazamiento lenta selectionables en las funciones de dirección/ elevación y giro
- Plumín articulado 1.22 m
- Plumín JibPLUS® cuadridireccional de 1,22 m
- Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180º
- Panel luminoso de estado de la plataforma<sup>1</sup>
- · Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA hacia la plataforma

- · Accionamiento eléctrico directo en dos ruedas
- Control de tracción automático
- Configuración "personal" programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Compartimento baterías/eléctrico cerrado
  Cargador de batería automático de 20 A
- Frenos ruedas traseras automáticos
- Capotas de ABS conformadas
- Luz y alarma de pendiente a 3 grados
- Chassis estrecho de 1,22 m
- Orejetas de elevación/anclaje
- Interruptor de selección del panel de control en el suelo con el bloqueo
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Hòrometro
- Bocina
- · Sistema de bajada manual
- Bandeja de herramientas de la plataforma
- · Sistema activo JLG Skyguard



¹ Indicadores luminosos en la consola de mandos de la plataforma que avisan de peligros del sistema, batería baja, pendiente excesiva y del estado del conmutador de pedal.

# **Especificaciones Estándar**

Fuente de alimentación

- Sistema eléctrico
   Paterías de siele pre
- Baterías de ciclo prolongado
- Motores de tracción

Sistema hidráulico

Motor hidráulico

Ruedas

48 V CA 8 x 6 V 305 A/h Doble tracción CA

lmán permanente

25 x 7-12 No dejan huella

# **Accesorios y Opciones**

- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro
- Baterías 8 x 6 V 370 A/h
- Alarma de movimiento
- Baterías AGM de 305 A/
- Pack de alarmas<sup>2</sup>
- Luces de trabajo para la plataforma
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma de corriente europeos
- Protector acrílico de la consola de mandos
- · Cilindro con fuelle
- Baliza Skyguard (ILOS)
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Candado de seguridad programable
- Pintura de color especial





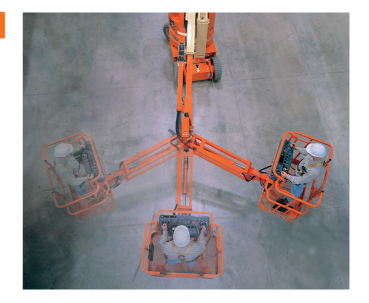
PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS

## **Prestaciones**

Altura de trabajo
Alcance de trabajo
Altura de articulación
Rotación (no continua)
Capacidad de la plataforma - Sin restricción
Giro de plataforma (hidráulico)
Plumín - longitud total
1,22 m

• Plumín – grado de articulación 144° Vertical (+ 84°/ – 60°)

A. Tamaño de la plataform 0,76 m x 1,22 m B. Anchura total 1,22 m C. Giro de cola (en posición de trabajo) Cero D. Altura recogida 2,01 m 5,74 m E. Longitud recogida F. Distancia entre ejes 1,65 m G.Distancia al suelo 0,10 m • Peso de la máquina 7.100 kg · Máxima presión sobre el suelo 11,95 kg/cm<sup>2</sup> • Velocidad de traslación 7,2 km/h • Pendiente superable 25 % • Radio de Giro - Interno 1,52 m

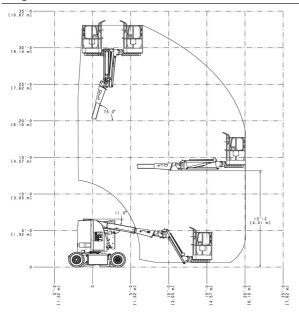


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.

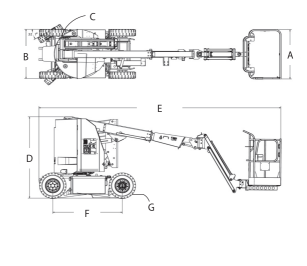
3,10 m

# Diagrama de Alcance

· Radio de Giro - Externo



# **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 conllevan un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.