Brazos Articulados JLG Modelo E300AJ

## **Plataforma**

Plataforma de soporte bajo de 0.76 m x 1.22 m

Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro

Operación multifunciones

Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar

Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional

Selector de velocidad variable para el brazo inferior, la extensión telescópica, el plumín y la plataforma giratoria

Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación

Brazo articulado para mejor alcance de 1,22 m

Giro de la plataforma propulsado de 180 grados

Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina<sup>1</sup>

Sistema de detección de carga

Cable de alimentación de CA a la plataforma

## **Accionamiento y transmisión**

Tracción eléctrica directa a dos ruedas

Baterías de ciclo profundo de 8 x 6V 305 AH

Control automático de la tracción

Opciones personales programables

Tests de autodiagnóstico a bordo.

Compartimiento eléctrico/de batería cerrado

Cargador de batería automático de 20 A

Frenos automáticos en las ruedas traseras

Cubiertas ABS modeladas

## **Equipamiento funcional y accesorios**

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Ruedas macizas de goma que no dejan huella

Sistema de protección contra baches

Chasis estrecho de 1,22 m

Estribos de elevación/sustentación

Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave

Indicador de carga de la batería

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Sistema de descenso manual

## **Opciones disponibles**

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,52 m

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Alarma de movimiento

Paquete de alarma 2

Luces de trabajo de la plataforma

Luces delanteras y traseras

Luces estroboscópicas ámbar

Conectores y enchufes

Protección acrílica de la consola

Fuelles para cilindros

Cubeta para las herramientas en la plataforma

Cubeta para accesorios angular





Tolais Averlee 83 2132 JH Hoofddorp The Netherlands Tel: +31 (0)23 565 5665 Fax: +31 (0)23 557 2493 e-mail address: europe@jlg.com

www.jlgeurope.com An Oshkosh Corporation Company

Printed in Belgium FORM No.: 0310-500 PART NO.: DS504-SPANISH



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal. <sup>2</sup> Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.

	E300AJ
Altura de plataforma	9.19 m
Alcance horizontal	6.17 m
Altura de articulación	4.01 m
Giro (no continuo)	350°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1.22 m
Plumín – Grado de articulación	144° Vertical (+84°/ -60°)
JibPLUS™ – Grado de articulación	_
A. Tamaño de plataforma	0.76 m x 1.22 m
B. Anchura total	1.22 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Zero
D. Altura de almacenaje	2.01 m
E. Longitud de almacenaje	5.54 m
Distancia entre ejes	1.65 m
G. Distancia al suelo	0.10 m
Peso total de la máquina <sup>1</sup>	6,900 kg
Máxima presión sobre el suelo	11.95 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación	4.8 km/h
Pendiente superable	25%
Ruedas	25 x 7-12 Macizas blancas
Radio de giro (interno)	1.52 m
Radio de giro (externo)	3.10 m
Sistema Eléctrico	48V DC
Baterías	8 x 6V 305 A/hr
Motores de tracción	Eléctricos
renos	Automáticos por muelles precargados
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Sistema hidráulico	23 L

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1}}$  Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.





