

Modelo **E600JP**

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS



MÁS ECONÓMICAS

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

MÁS PRODUCTIVAS

- Disfrute de más fuerza gracias al eficiente accionamiento directo.

MÁS ACCESIBILIDAD

- Amplio acceso a sitios de difícil alcance con posicionamiento casi vertical del plumín y movimiento de lado a lado de 180°.

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 1,83 m
- Entrada lateral con barandilla y barra abatible
- Operatividad simultánea 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 telescopico, plumín y giro de la plataforma
- Velocidad de desplazamiento lenta seleccionables en las funciones de dirección/ elevación y giro
- Plumín articulado 1,22 m
- Plumín JibPLUS® cuadridireccional de 1,24 m
- Sistema de giro impulsado de la plataforma de 180°
- Panel luminoso de estado de la plataforma¹
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA hacia la plataforma
- Accionamiento eléctrico directo en dos ruedas



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 comutador de pedal.

Especificaciones Estándar

Fuente de alimentación

- Sistema eléctrico
- Baterías de ciclo prolongado
- Motores de tracción

48 V CC
8 x 6 V 415 A/h
Doble tracción eléctrica

Sistema hidráulico

- Motor bomba hidráulica

Imán permanente

Ruedas

- Ruedas (rellenas de espuma/no dejan huella)

36/14LL-22.5

Accesorios y Opciones

- Entrada a plataforma con barra corredera 0,76 m x 1,22 m
- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro 0,76 m x 1,22 m
- Alarma de movimiento
- Pack de alarmas²
- Luces de trabajo para la plataforma
- Faros delanteros y traseros
- Pack iluminación³
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma de corriente europeos
- Protector acrílico de la consola de mandos
- Baliza Skyguard (ILOS)
- Pack remolque
- Kit para entornos hostiles
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Pintura de color especial
- Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma
- Baterías AGM de 370 A/h
- Ruedas para transporte de contenedores

² Incluye alarma de movimiento + luz estroboscópica ámbar.

³ Incluye faros delanteros y traseros y luces de trabajo de la plataforma

Modelo E600JP

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS

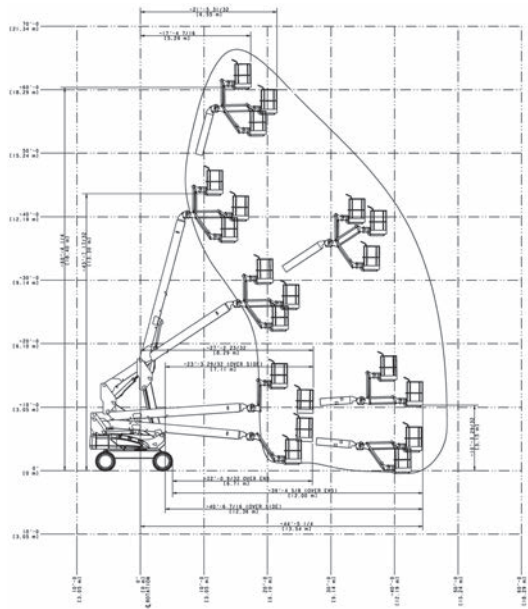
Prestaciones

• Altura de trabajo	20,39 m
• Alcance de trabajo	14,19 m
• Rotación (no continua)	400°
• Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
• Giro de plataforma (hidráulico)	180°
• Plumín - longitud total	1,24 m
• Plumín - grado de articulación	145° Vertical (+89°- 56°)
• Plumín jibPLUS® - grado de articulación	180° Horizontal
A. Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,42 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	1,23 m
D. Altura recogida	2,54 m
E. Longitud recogida	10,15 m
F. Distancia entre ejes	2,74 m
G. Distancia al suelo	0,30 m
• Máxima presión sobre el suelo	3,9 kg/cm ²
• Peso de la máquina ¹	7.815 kg
• Velocidad de traslación	4,8 km/h
• Pendiente superable	30 %
• Oscilación del eje	0,20 m
• Radio de Giro - Interno	1,22 m
• Radio de Giro - Externo	4,64 m

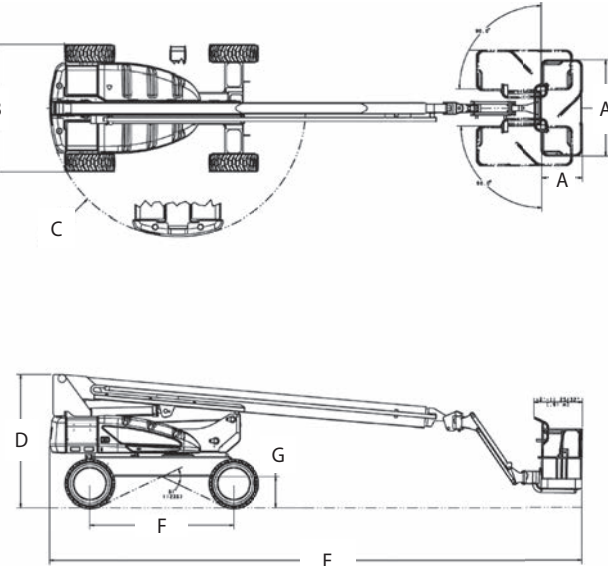


¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.

Diagrama de Alcance



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

JLG Iberica, SL

Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal, Barcelona
Spain
Phone: 34 93 772 47 00
www.jlg.com

Una Empresa de Oshkosh Corporation