Brazos Telescópicos JLG Modelo E600J

Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,83 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 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 1,24 m

Giro de la plataforma propulsado de 180 grados

Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹

Sistema de detección de carga

Cable de alimentación de CA a la plataforma

- ¹ 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.
- ² Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.
- ³ Incluye luces delanteras y traseras y luces de trabajo en la plataforma.

Accionamiento y transmisión

Tracción eléctrica directa a dos ruedas

Baterías de ciclo profundo de 8 x 6V 415 AH

Control automático de la tracción

Opciones personales programables

Tests de autodiagnóstico a bordo.

Compartimiento eléctrico/de batería cerrado

Cargador de batería automático de 23 A

Frenos automáticos en las ruedas traseras

Cubiertas ABS modeladas

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 4 grados

Neumáticos que no dejan huella, de 36/14LL - 22,5

Eje frontal oscilante

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

Cubeta para las herramientas en la plataforma

Sistema de descenso manual

Opciones disponibles

Plataforma de soporte bajo de 0,76 m x 1,22 m

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Ruedas rellenas de foam que no dejan huella, de 36/14LL - 22,5

Alarma de movimiento

Paquete de alarma²

Luces de trabajo de la plataforma

Luces delanteras y traseras

Paquete de luces 3

Luces estroboscópicas ámbar

Conectores y enchufes

Protección acrílica de la consola

Fuelles para cilindros

Sistema de proximidad Soft Touch

Cubeta para accesorios angular





Polaris Avenue 63
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





	E600J
Altura de plataforma	18.36 m
Alcance horizontal	13.19 m
Giro (no continuo)	400°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1.24 m
Plumín – Grado de articulación	145° Vertical (+75°/ -70°)
JibPLUS™ - Grado de articulación	_
A. Tamaño de plataforma	0.76 m x 1.83 m
B. Anchura total	2.42 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1.23 m
D. Altura de almacenaje	2.54 m
E. Longitud de almacenaje	9.37 m
F. Distancia entre ejes	2.74 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Máxima presión sobre el suelo	3.7 kg/cm ²
Peso total de la máquina ¹	7,100 kg
/elocidad de traslación	4.8 km/h
Pendiente superable	30%
Ruedas	36/14LL-22.5
ije oscilante	0.20 m
Radio de giro (interno)	1.22 m
Radio de giro (externo)	4.64 m
Sistema Eléctrico	48V DC
Baterías	8 x 6V 415 A/hr
Motores de tracción	Eléctricos
renos	Automáticos por muelles precargados
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Sistema hidráulico	80 L
Generador Automático	_
Depósito del Generador	_

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.





