Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 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 el brazo inferior, la extensión telescópica y la plataforma giratoria

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

Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 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

Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L04 (37 Kw)

Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²

Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota

Bandeja del motor extraíble

Silenciador de tipo amortiguador de chispas

Sistema de control ADETM (Sistema electrónico de diseño avanzado)

Transmisión de tracción hidrostática

Bocina

JLG Industries Inc.

Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands
Tet: +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 UK PART NO.: DS493-SPANISH

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Ruedas de tacos rellenas de foam IN 355/55D 625

Contador de horas de funcionamiento

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

Cubeta para las herramientas en la plataforma

Alimentación auxiliar de 12 V-CC

Opciones disponibles

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m

Tracción en las cuatro ruedas

Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo ³

Eje frontal oscilante

Estribos de elevación/sustentación

Generador de 2.500 W a bordo

Paquete SkyPower™, generador de 7.500 W a bordo

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 Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Sólo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 600A y 600AJ con chasis de 2,4m de ancho y 800A y 800AJ. Sólo disponible con

tracción de dos ruedas en los modelos n600A y n600AJ con chasis de 2,13m.

- ⁴ Disponible si está integrado con el paquete SkyPowerTM
- ⁵ Consta de seis luces de 40 vatios, cuatro montadas en la plataforma giratoria y dos montadas en la plataforma.
- 6 Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente. 7 Incluye luces de trabajo vivis a luces de traba
- Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.
- ⁸ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Opciones disponibles

Paquete SkyWelder™, con soldador de 250 amperios en la plataforma ⁴

Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁵

Equipo de remolque

Alarma de movimiento

Paquete de alarma 6

Paquete de luces 7

Luces delanteras y traseras

Luz ámbar intermitente

Conectores y enchufes

Equipo para condiciones adversas 8

Silenciador del purificador catalítico

Sistema de proximidad Soft Touch

Cubeta para accesorios angular

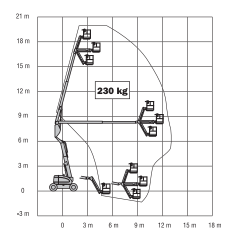


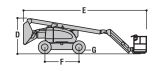


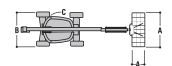
	600AJ Narrow
Altura de plataforma	18.46 m
Alcance horizontal	11.81 m
Altura de articulación	8.09 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1.83 m
Plumín – Grado de articulación	130° (+70°/ -60°)
A. Tamaño de plataforma	0.91 m x 1.83 m
3. Anchura total	2.45 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Zero
D. Altura de almacenaje	2.56 m
E. Longitud de almacenaje	8.82 m
F. Distancia entre ejes	2.44 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total de la máquina ¹	10,830 kg
Máxima presión sobre el suelo	5.30 kg/cm ²
velocidad de traslación 4 x 2 x 2	6.8 km/h
/elocidad de traslación 4 x 4 x 2	6.8 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas	IN 355/55 D625 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0.20 m ²
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 2	3.30 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4	1.46 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 2	5.56 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4	3.73 m
Motor diesel – Deutz D2011L04	37 kW
Motor diesel – (option) CAT 3.4	47 kW
Capacidad, tanque de combustible	114 L
Tanque de hidráulico	139 L
Alimentación auxiliar	12V DC

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

³ Con EGR.









² Opcional.