

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 D201 1L04 (47 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 ADE™ (Sistema electrónico de diseño avanzado)

Transmisión de tracción hidrostática

Bocina

JLG Industries Inc.

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

Printed in UK
PART NO.: DS501-SPANISH

Equipamiento funcional y accesorios

Diseño del plumín QuikStik®

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Ruedas rellenas de foam IN 445/55D22.5

Bomba para la detección de carga en el brazo

Estribos de elevación/sustentación

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

Available Options

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

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Tracción en las cuatro ruedas

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 SkyPower™

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 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

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

Ruedas rellenas de foam que no dejan huella IN 385/65D 19,5

Eje frontal oscilante

Generador de 2.500 W a bordo

Paquete SkyPower™, generador de 7.500 W a bordo

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

Cubeta para accesorios angular



	800AJ
Altura de plataforma	24.46 m
Alcance horizontal	15.74 m
Altura de articulación	9.78 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
B. Anchura total	2.43 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0.76 m
D. Altura de almacenaje	3.00 m
E. Longitud de almacenaje	11.12 m
F. Distancia entre ejes	3.05 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total de la máquina ¹	15,600 kg
Máxima presión sobre el suelo	5.40 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 2 x 2	4.8 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	4.8 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas	IN 445/55 D19.5 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0.20 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 2	3.66 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4	2.13 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 2	6.86 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4	4.42 m
Motor diesel – Deutz D2011L04	48.5 kW ³
Motor diesel – (option) CAT 3.4	47 kW
Capacidad, tanque de combustible	151 L
Tanque de hidráulico	261 L
Alimentación auxiliar	12V DC

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

² Opcional.

³ Con EGR.

