

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 la extensión telescópica y la plataforma giratoria

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

Giro de la plataforma propulsado de 160 grados

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

Sistema de detección de carga

Cable de corriente alterna a la plataforma

Motor y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L04 (47 Kw)

Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²

Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota

Bandeja del motor extraíble

Silenciador de tipo amortiguador de chispas

Control ADE™, sistema electrónico de diseño avanzado

Transmisión de tracción hidrostática

Bocina

Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Orugas de acero

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Orugas de acero

Chasis de anchura fija (no se necesitan ejes extensibles)

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

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 Disponible si está integrado con el paquete SkyPower™.

⁴ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente.

⁵ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁶ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

Opciones disponibles

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

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Zapatillas de caucho para la oruga extraíbles

On-board Generador de 2.500 W a bordo 2500W Generator

Paquete SkyPower™, generador de 7.500 W a bordo

Paquete SkyWelder® con soldador de 250 amperios en la plataforma ³

Alarma de movimiento

Paquete de alarma ⁴

Paquete de luces ⁵

Luces delanteras y traseras

Luz ámbar intermitente

Conectores y enchufes

Equipo para condiciones adversas ⁶

Silenciador del purificador catalítico

Cubeta para accesorios angular

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.: DS495-SPANISH



600SC

| | |
|---|--------------------------|
| Altura de Plataforma | 18.36 m |
| Alcance Horizontal | 15.09 m |
| Giro (continuo) | 360° |
| Capacidad sin restricción | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 160° |
| Plumín – Longitud total | — |
| Plumín – Grado de articulación | — |
| A. Tamaño de plataforma | 0.91 m x 1.83 m |
| B. Anchura total | 2.49 m |
| C. Giro de cola (en posición de trabajo) | 1.10 m |
| D. Altura de almacenaje | 2.56 m |
| E. Longitud total | 8.51 m |
| F. Longitud de almacenaje | 8.51 m |
| G. Distancia al suelo | 0.38 m |
| Peso total ¹ | 10,230 kg |
| Presión máxima sobre el suelo | 0.383 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación | 2.6 km/h |
| Pendiente superable | 55% |
| Radio de giro | Zero |
| Tipo de oruga ² | Steel |
| Anchura de oruga | 0.50 m |
| Motor diesel -Deutz D2011L04 ³ | 47 kW |
| Motor diesel (option) CAT 3.4 | 47 kW |
| Capacidad del tanque de combustible | 148 L |
| Tanque de hidráulico | 141 L |
| Alimentación auxiliar | 12V DC |

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

² Opcion de almohadillas de goma desmontables disponibles.

³ Con EGR.

