

## 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

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 <sup>1</sup>

Sistema de detección de carga

Cable de corriente alterna a la plataforma

## Motor y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L04 (37 Kw)

Sistema de advertencia/apagado de avería del motor <sup>2</sup>

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

**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.: DS497-SPANISH

## Equipamiento funcional y accesorios

Luz y alarma de inclinación de 3 grados

Ruedas de tacos rellenas de foam de 15 x 19,5

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

<sup>3</sup> Disponible si está integrado con el paquete SkyPower™.

<sup>4</sup> Consta de seis luces de 40 vatios, cuatro montadas en la plataforma giratoria y dos montadas en la plataforma.

<sup>5</sup> Sólo disponible con tracción de dos ruedas en los modelos 400S y 460SJ.

<sup>6</sup> Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente.

<sup>7</sup> Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

<sup>8</sup> Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

## 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

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

Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 15 x 19,5

## Opciones disponibles

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 <sup>3</sup>

Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma

Equipo de remolque <sup>5</sup>

Alarma de movimiento

Paquete de alarma <sup>6</sup>

Paquete de luces <sup>7</sup>

Luces delanteras y traseras

Luz ámbar intermitente

Conectores y enchufes

Equipo para condiciones adversas <sup>8</sup>

Paquete ártico

Silenciador del purificador catalítico

Sistema de proximidad Soft Touch

Cubeta para accesorios angular



## 660SJ

Altura de Plataforma	20.31 m
Alcance Horizontal	17.30 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad 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	2.42 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	1.14 m
D. Altura de almacenaje	2.56 m
E. Longitud total	10.84 m
F. Longitud de almacenaje	10.21 m
G. Distancia entre ejes	2.48 m
H. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total <sup>1</sup>	13,150 kg
Presión máxima sobre el suelo	5.27 kg/cm <sup>2</sup>
Carga máxima por rueda	6,455 kg
Velocidad de traslación 4 x 2 x 2	7.2 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6.4 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas (rellenas de foam)	15 x 19.5
Oscilación del eje (Opcional)	0.20 m
Radio de giro – interno (Dirección Simple)	3.66 m
Radio de giro – interno (Dirección Doble)	1.65 m
Radio de giro – externo (Dirección Simple)	5.41 m
Radio de giro – externo (Dirección Doble)	3.45 m
Motor diesel Deutz D2011L04	37 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

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

