Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 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, la plataforma giratoria y la torre

Brazo articulado para mejor alcance de 2,44 m

JibPLUS® con plumín de eje de 4 vías que incluye movimiento horizontal de 125 grados

Recogida lateral por propulsión en el plumín

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

Motor y transmisión

Motor diesel Deutz TD2011L04 (56 Kw)

Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota

Bandeja del motor extraíble

Silenciador de tipo amortiguador de chispas

Control ADE™ (sistema electrónico de diseño avanzado)

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.: DS552-SPANISH

Motor y transmisión

Control de la oscilación ajustable Transmisión hidrostática

Tracción en las cuatro ruedas

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

Bocina

Equipamiento funcional y accesori<u>os</u>

Sistema de capacidad de la plataforma dual seleccionable (230kg/450kg)

Característica de diseño del plumín QuikStik®

Ejes extensibles hacia afuera

Luz y alarma de inclinación de 5 grados

Ruedas de tacos rellenas de foam 445/50D710

Eje frontal oscilante

Estribos de elevación/sustentación

Contador de horas de funcionamiento

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

Sistema hidráulico de detección de carga

Cubeta para las herramientas en la plataforma

Alimentación auxiliar de 12 V-CC

- ¹ Provides indicator lights at platform control console for system distress, low fuel, 5 degree tilt light, and foot switch status.
- ² Low oil pressure and high coolant temperature alarms with shut-down enabled/disabled by analyser.
- $^{3}\,$ Available when integrated with the SkyPower $^{\text{TM}}$ package.
- ⁴ Consists of six 40-watt lights, four turntable mounted lights and two platform mounted lights.
- ⁵ Includes all-motion alarm and flashing amber beacon.
- ⁶ Includes platform mounted work lights and head & tail lights.
- ⁷ Includes console cover, boom wipers and cylinder bellows.

Opciones disponibles

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m

Conducto de aire de 12 mm a la plataforma

Sistema de advertencia de avería del motor ²

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 ³

Paquete SkyGlazier™, bandeja para paneles y cristales

Paquete Nite-Bright® 4

Alarma de movimiento

Paquete de alarma 5

Paquete de luces 6

Luz ámbar intermitente

Conectores y enchufes

Equipo para condiciones adversas 7

Silenciador del purificador catalítico

Sistema de proximidad Soft Touch

Cubeta para accesorios angular





	1250AJP
Altura de plataforma	38.30 m
Alcance horizontal	19.25 m
Altura de articulación	18.44 m
Giro (continuos)	360°
Capacidad – con restricción	450 kg
Capacidad - sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	2.44 m
Plumín – Grado de articulación	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ – Grado de articulación	125° Horizontal
A. Tamaño de plataforma	0.91 m x 2.44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	2.49 m
Anchura total (Ejes extendidos)	3.81 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	0.91 m
D. Altura de almacenaje	3.05 m
E. Longitud de almacenaje	11.46 m
F. Distancia entre ejes	3.81 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total *	21,000 kg
Presión máxima sobre el suelo	7.03 kg/cm ²
Velocidad de traslación	5.2 km/h
Pendiente superable	45%
Ruedas	445/50D710 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0.30 m
Radio de giro – interno (Ejes Plegados)	4.39 m
Radio de giro – interno (Ejes Extendidos)	2.44 m
Radio de giro – externo (Ejes Plegados)	6.86 m
Radio de giro – externo (Ejes Extendidos)	5.89 m
Motor diesel - Deutz TD2011L04	56 kW
Capacidad del tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	390 L
Alimentación auxiliar	12V DC

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





