MÁS PRÁCTICOS

• Gracias al innovador sistema de carga no es necesario calibrar la carga.

MÁS EFICIENTES

• Excelente capacidad para afrontar cualquier tipo de terreno gracias a la tracción integral y al eje oscilante de serie. Operatividad más precisa gracias a los controles proporcionales mejorados.

MÁS VERSÁTILES

- Más espacio para personas y materiales gracias a la espaciosa cesta con extensión de serie.
- El MegaDeck opcional permite aumentar aún más el espacio de trabajo.

MÁS FUNCIONALES

- Niveles de ruido reducidos (la reducción del ruido percibida es del 34%).
- Sensor de inclinación reposicionado y cableado redirigido para reducir la posibilidad de que se dañen.



Características de serie

- Neumáticos 33/1550 x 16,5 rellenos con espuma
- · Extensión de plataforma doble manual 1,14 m (aluminio).
- Barandillas abatibles
- Entrada lateral doble con puerta semiabatible
- Puntos de amarre
- Control proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Control proporcional de velocidad de elevación/bajada
- Palanca de mandos (joystick) para dirigir la elevación y la traslación
- Caja de mandos de la plataforma móvil y extraíble
- · Sistema detector de carga
- Configuración "personal" programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo Sistema de advertencia/apagado en caso de avería del motor 1

- Tracción hidrostática con función anticalado
- Selección de dos velocidades de traslación
- · Tracción en 4 ruedas
- Luz y alarma de pendiente a 3 grados
- Eje delantero oscilante con DUS
- Orejetas de elevación/anclaje
- Horómetro
- Interruptor de selección del panel de control en la base con llave de bloqueo
- Cojinetes del brazo de la tijera sin necesidad de lubricación
- Puntal para mantenimiento de las tijeras
- Bocina
- Cable de alimentación CA a la plataforma
- · Estabilizadores hidráulicos

Accesorios y opciones

• Faro destellante intermitente ámbar

• Soportes de tuberías (montados en

· Enchufes y tomas de corriente

correderas)

- Extensión de plataforma única manual 1,14 m (aluminio)*
- Neumáticos IN 315/55 D20 rellenos de espuma con banda de rodadura con
- Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el operador.

 Neumáticos sin marcas rellenos de espuma 12 x 16,5
 - Generador integrado 7500 W
 - · Alarma de bajada
 - · Alarma de movimiento
 - Tubo de aire de 13 mm a la plataforma
 - Luces de trabajo en la plataforma
 - Paquete Nite-Bright^{® 2}

 - Incluye cuatro focos halógenos de 50 W montados en la plataforma
 La capacidad aumenta a 680 kg si la plataforma tiene una extensión unilateral

Especificaciones estándar

Alimentación

• Motor diésel Kubota D1305 21.7 kW Capacidad del depósito de combustible 83 L

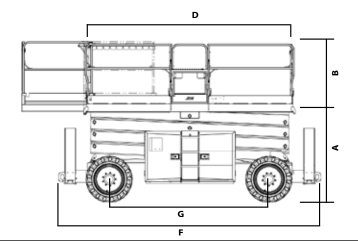
Sistema hidráulico 129 L

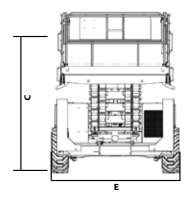


Prestaciones

 Altura de trabajo Altura de la plataforma – Elevada A. Altura de la plataforma – Bajada B. Altura de la barandilla de la plataforma C. Altura en reposo (barandilla recogida) D. Tamaño de la plataforma Extensión de la plataforma delantera Extensión de la plataforma trasera E. Anchura total G. Distancia entre ejes 	15,11 m 13,11 m 1,84 m 1,10 m 2,39 m 1,79 m x 3,86 m 1,16 m 1,16 m 2,35 m 4,88 m
G. Distancia entre ejes Distancia al suelo Capacidad de plataforma Capacidad en la extensión de la plataforma opcional Tiempo de elevación/bajada Altura máxima de traslación Peso de la máquina 1 Persión móximo cobre el cuelo	2,97 m 0,35 m 568 kg 230 kg 45/47 s altura de traslación carga completa 7.155 kg
 Presión máxima sobre el suelo Velocidad de traslación con tracción en cuatro ruedas Pendiente superable con tracción en cuatro ruedas Radio de giro – Interno Radio de giro – Externo Oscilación del eje 	1.996 kg 5,6 km/h 45% 2,70 m 5,93 m 0,20 m

Dimensiones







IMPORTANTE

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Algunas opciones o la conformidad con las normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.

JLG EMEA BV

europe@jlg.com www.jlg.com

Una compañía del grupo Oshkosh Corporation

¹ Algunas opciones o la conformidad con las normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.