

# Modelo 330LRT

ELEVADORES DE TIJERA



## 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, con banda de rodadura con tacos
- Plataforma de acero de 1,79 m x 3,86 m (extensión de la plataforma retraída)
- 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<sup>1</sup>
- 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 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

<sup>1</sup> Alarmas de baja presión de aceite y temperatura elevada del líquido de refrigeración con apagado activado/desactivado por el operador.

## Especificaciones estándar

Alimentación	
• Motor diesel Kubota D1305	21,7 kW
• Capacidad del depósito de combustible	83 l

Sistema hidráulico	122 l
--------------------	-------

## Accesorios y opciones

- Extensión de plataforma única 1,14 m (aluminio)\*
- Plataforma de acero Megadeck de 1,79 m x 4,82 m (incl. doble extensión de la plataforma de 1,16m)
- Neumáticos IN315/55 D20, rellenos de espuma con banda de rodadura con tacos
- 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<sup>3</sup>
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufes y tomas de corriente
- Soportes de tuberías (montados en correderas)

<sup>3</sup> Incluye cuatro focos halógenos montados en la plataforma de 50 W

\* La capacidad aumenta a 1.020 kg si la plataforma tiene una extensión unilateral

# Modelo 330LRT

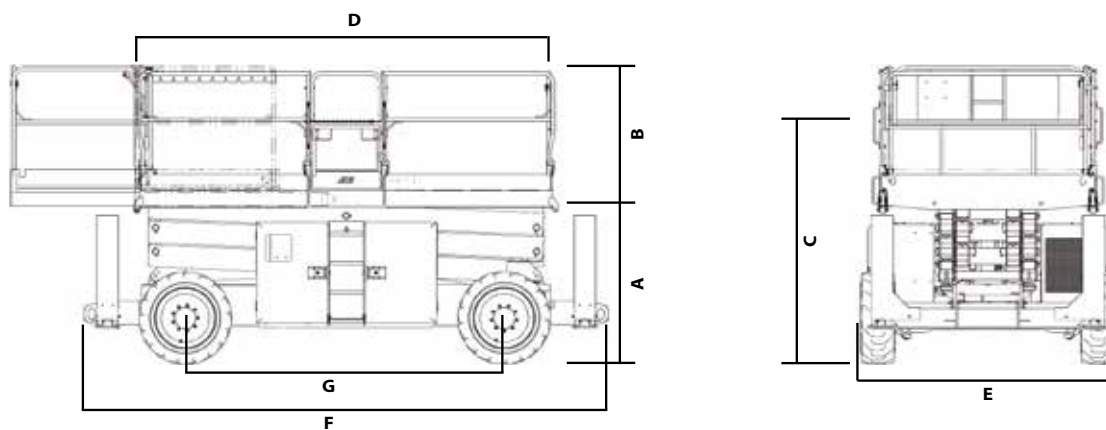
## ELEVADORES DE TIJERA

### Prestaciones

• Altura de trabajo	12,00 m
• Altura de la plataforma - Elevada	10,00 m
A. Altura de la plataforma – Bajada	1,62 m
B. Altura de la barandilla de la plataforma	1,10 m
C. Altura de almacenaje (barandilla recogida)	2,17 m
D. Tamaño de la plataforma	1,79 m x 3,86 m
Extensión de la plataforma delantera	1,16 m
Extensión de la plataforma trasera	1,16 m
E. Anchura total	2,35 m
F. Longitud total	4,88 m
G. Distancia entre ejes	2,97 m
• Distancia al suelo	0,35 m
• Capacidad de plataforma	909 kg
• Capacidad en la extensión de la plataforma opcional	230 kg
• Tiempo de elevación/bajada	35/37 s
• Altura máxima de traslación	altura de traslación carga completa 10 m
• Peso de la máquina <sup>1</sup>	5.614 kg
• Presión máxima sobre el suelo	6,7 kg/cm <sup>2</sup>
• Velocidad de traslación con tracción en cuatro ruedas	5,6 km/h
• Pendiente superable con tracción en cuatro ruedas	45 %
• Radio de giro - Interno	2,70 m
• Radio de giro - Externo	5,93 m
• Oscilación del eje	0,20 m

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

### Dimensiones



# JLG®

### 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.

Debido a las continuas mejoras del producto, JLG Industries se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

**JLG EMEA BV**

europa@jlg.com  
www.jlg.com

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation