



#### MÁS VERSÁTILES

• Radio de acción potenciado y brazo de nueva concepción para una operatividad entre las mejores del mercado.

#### MÁS ESTABLES

• Orugas extensibles para una mayor estabilidad durante los desplazamientos.

# MÁS CAPACES

• Capacidad de carga ilimitada de 230 kg, la mejor de su categoría, para poder llevar todas las herramientas necesarias.

### MÁS CONVENIENTES

• Emisiones y contaminación acústica mínimas.

# Características estándar

- Cesta de aluminio para 2 personas de 0,70 m x 1,60 m
- Entrada trasera de barra deslizante
- Interruptor de pedal
- Control totalmente proporcional
- Giro propulsado de la plataforma (180°)
- Panel de mandos extraíble
- Control remoto completo de traslación y estabilización
- Pantalla LCD multilingüe en la consola de la plataforma
- Bloqueo y sensor de posición en la consola
- Sistema di control de carga en la plataforma
- Sistema de detección de carga
- Plataforma diseñada para una fácil remoción/sustitución
- Cable CA a la plataforma
- Tubo de aire de 6,3 mm conectado con la plataforma
- Tubo de agua de 12,6 mm conectado con la plataforma

- Protección del motor
- Sistema automático de estabilización con mando de un toque
- Área ocupada por los estabilizadores variable
- Cubiertas para pernos de fijación estabilizadores
- Protección del vástago del cilindro en los estabilizadores
- Paro automático cuando no está nivelada
- Giro de 360° no continuo
- Indicador y sensor de alineación de la plataforma
- Sistemas de bajada de emergencia
- Casquillos sin lubricación
- Controles electrohidráulicos
- Segunda velocidad de marcha (elevada)
- Puntos de elevación y anclaje
- Puntos de amarre
  Sistema de protesse
- Sistema de protección SkyGuard®
- Sistema Quick Stick
- Alojamientos para montacargas
- Función Go Home

## **Especificaciones estándar**

Alimentación

- Motor eléctrico
- Motor Diésel
- Capacidad tanque hidráulico

380 V, 50 Hz, 11 kW KUBOTA D902 16.1 kW

Orugas

• Estándar

2,10 m x 0,30 m x 0,51 m de goma que no dejan huella de perfil alto

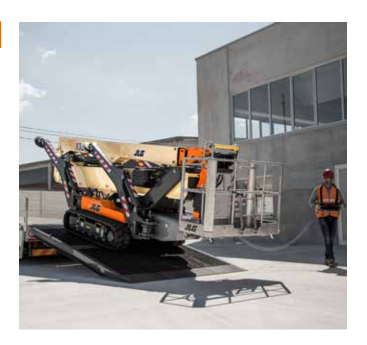
## **Accesorios y opciones**

- Alimentación monofase 110 V / 230 V, 50 Hz
- Motor eléctrico con batería de iones de litio 150 Ah / 76 V
- Orugas de goma negra de perfil alto 2,10 m x 0,30 m x 0,51 m
- · Color personalizado

## **Prestaciones**

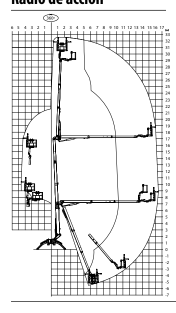
- Altura de trabajo
- Altura plataforma en elevación
- · Alcance horizontal de trabajo
- Alcance horizontal
- Altura de articulación
- Capacidad de carga de la plataforma
- Giro (no continuo)
- Longitud total del plumín
- Grado de articulación del plumín (+/-)
- Tamaño de la cesta
- Giro de la cesta
  - A1. Longitud de almacenaje (con cesta) A2. Longitud de almacenaje (sin cesta)
  - B. Altura de almacenaje (sobre orugas)
  - C1. Longitud de almacenaje (sobre orugas) con cesta
  - C2. Longitud de almacenaje (sobre orugas) sin cesta
  - D 1. Área ocupada por estabilizadores Máxima
  - D 2. Área ocupada por estabilizadores Reducida E. Longitud orugas
- Peso operativo (con motor))
- Presión máx. sobre el suelo (sobre estabilizadores)
- Presión máx. sobre el suelo (sobre orugas)
- Velocidad máx. (con segunda marcha de serie) gasolina
- Pendiente superable
- Pendiente máxima operativa
- Ángulos máximos de ataque/salida
- · Anchura del bastidor (retraído/extendido)

- 32,48 m
- 30.48 m
- 16,65 m
- 16,00 m 17,20 m
- **††**/230 kg
- 1,3 m
- 180° (+85 / -95°)
- 0,70 m x 1,60 m
- 180° (+90° / -90°)
- 1,60 m
- 1,19 m
- 1,99 m
- 6,50 m
- 5,80 m
- 5,14 m x 4,60 m
- 6,30 m x 3,30 m
- 2,10 m
- 7.616 kg
- 4,8 kg/cm<sup>2</sup>
- 0,8 kg/cm<sup>2</sup>
- 1,8 km/h
- 28,7%
- anterior 18° / posterior 18°
  - 1,20 m / 1,70 m

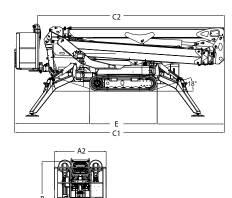


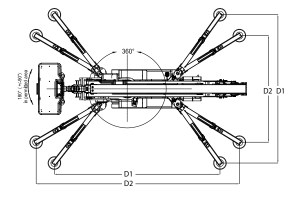
Nota: El peso y/o las dimensiones pueden variar según las opciones o las normas de ciertos países.

# Radio de acción



## **Dimensiones**







### **ADVERTENCIA**

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. Ciertas opciones o normas de determinados países pueden hacer que el peso aumente. Las especificaciones técnicas pueden cambiar para adecuarse a las normas de ciertos países o según las exigencias del cliente.

Α1 -

Usar exclusivamente implementos aprobados por JLG con el modelo adecuado de manipulador y con los diagramas de capacidad de carga del implemento expuestos en la cabina del operador.

**JLG EMEA BV** 

europe@jlg.com www.jlg.com

Una compañía del grupo Oshkosh Corporation