

Modelo

600AJ

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE BRAZO ARTICULADO

Prestaciones

- Altura de trabajo 20,46 m
- Altura de la plataforma 18,46 m
- Alcance de trabajo 12,75 m
- Alcance horizontal 12,10 m
- Altura de articulación 8,09 m
- Rotación (continua) 360°
- Capacidad de carga - Ilimitada 230 kg
- Giro de plataforma (hidráulico) 180°
- Plumín – Longitud total 1,83 m
- Plumín – Rango de articulación 130° (+70°-60°)
 - A. Tamaño plataforma 0,91 m x 1,83 m
 - B. Anchura total 2,49 m
 - C. Giro de cola (posición de trabajo) 0
 - D. Altura de almacenaje 2,57 m
 - E. Longitud de almacenaje 8,82 m
 - F. Distancia entre ejes 2,48 m
 - G. Distancia al suelo 0,30 m
- Peso de la máquina¹ 10.660 kg
- Presión máxima sobre el suelo 5,3 kg/cm²
- Velocidad 2 ruedas motrices 6,8 km/h
- Velocidad 4 ruedas motrices 6,8 km/h
- Pendiente superable 2 ruedas motrices 30 %
- Pendiente superable 4 ruedas motrices 45 %

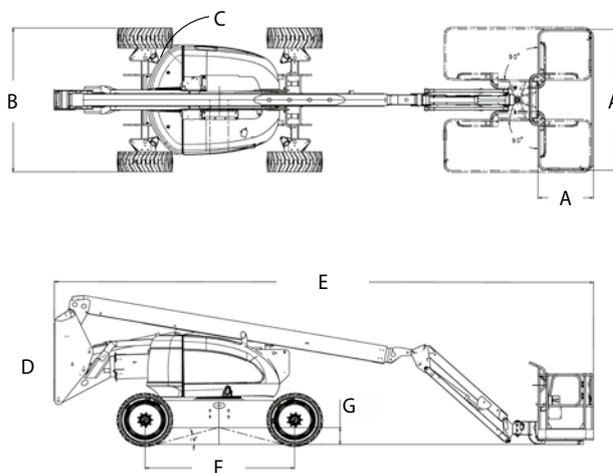
¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las dimensiones.



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.

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso.



JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation