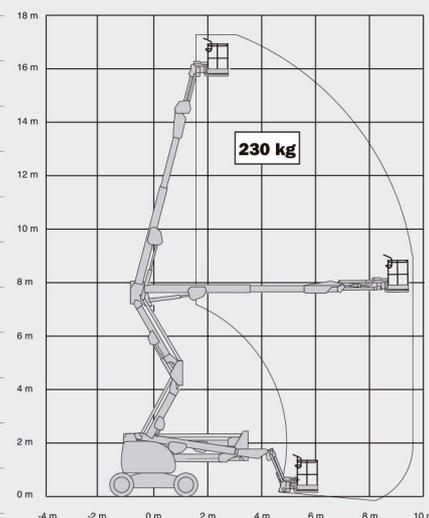


510AJ

BRAZOS ARTICULADOS

Altura de plataforma	15,81 m
Alcance horizontal	9,48 m
Altura de articulación	7,67 m
Giro (no continuos)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1,24 m
Plumín – Grado de articulación	145° (+78°/ -67°)
A. Tamaño de plataforma	0,76 m x 1,83 m
B. Anchura total ¹	2,34 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Cero
D. Altura de almacenaje	2,29 m
E. Longitud de almacenaje	7,68 m
F. Distancia entre ejes	2,34 m
G. Distancia al suelo	0,29 m
Peso total de la máquina ²	7.650 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,7 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	7,2 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	33/1550 x 16.5
Oscilación del eje (opcional)	0,20 m
Radio de giro (interno)	2,00 m
Radio de giro (externo)	5,00 m
Motor diesel Deutz	Deutz D2011L03 36.4 kW
Capacidad, tanque de combustible	64 L
Tanque de hidráulico	121 L
Alimentación auxiliar	12V DC



JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

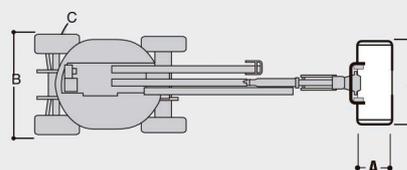
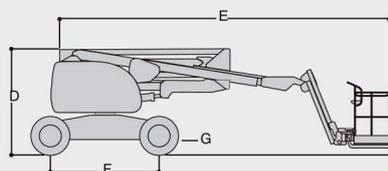
JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Anchura total reducida por 5 cm con ruedas opcionales de 12 x 16.5.

² Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



De acuerdo con su política de mejora continua de sus productos y servicios, JLG se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso. Toda la información recogida en el presente documento es meramente indicativa. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso indicado. Algunas especificaciones pueden variar en cumplimiento de las normativas propias de cada país o al añadir un equipamiento adicional.