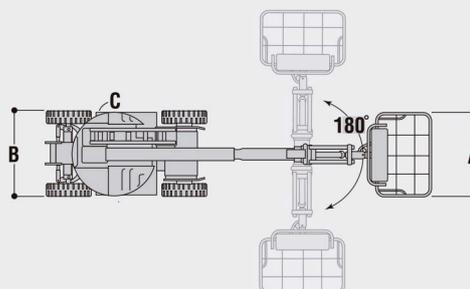
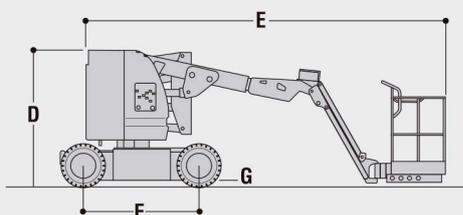


E300AJP BRAZOS ARTICULADOS

Altura de plataforma	8,97 m
Alcance horizontal	6,12 m
Altura de articulación	4,01 m
Giro (no continuo)	350°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1,22 m
Plumín – Grado de articulación	144° Vertical (+84°/ -60°)
JibPLUS® – Grado de articulación	180° Horizontal
A. Tamaño de plataforma	0,76 m x 1,22 m
B. Anchura total	1,22 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	Cero
D. Altura de almacenaje	2,01 m
E. Longitud de almacenaje	5,74 m
F. Distancia entre ejes	1,65 m
G. Distancia al suelo	0,10 m
Peso total de la máquina ¹	7.100 kg
Máxima presión sobre el suelo	11,95 kg/cm ²
Velocidad de traslación	4,8 km/h
Pendiente superable	25%
Ruedas	25 x 7-12 Macizas blancas
Radio de giro (interno)	1,52 m
Radio de giro (externo)	3,10 m
Sistema Eléctrico	48V DC
Baterías	8 x 6V 305 A/hr
Motores de tracción	Eléctricos
Frenos	Automáticos por muelles precargados
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Bomba hidráulica	Bomba de engranajes
Sistema hidráulico	23 L



¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



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

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.