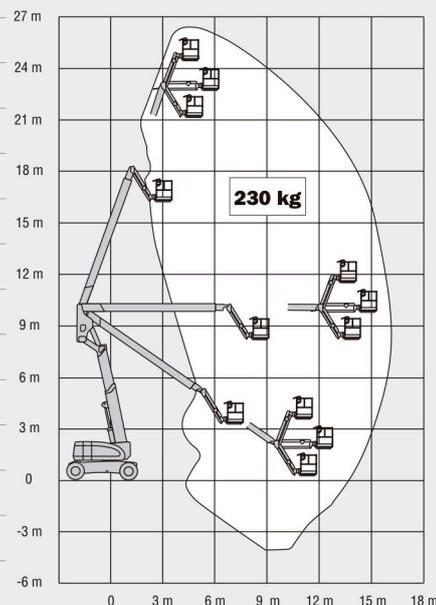


800AJ

BRAZOS ARTICULADOS

Altura de plataforma	24,46 m
Alcance horizontal	15,74 m
Altura de articulación	9,78 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – Longitud total	1,83 m
Plumín – Grado de articulación	130° (+70°/ -60°)
A. Tamaño de plataforma	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,43 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0,76 m
D. Altura de almacenaje	3,00 m
E. Longitud de almacenaje	11,12 m
F. Distancia entre ejes	3,05 m
G. Distancia al suelo	0,30 m
Peso total de la máquina ¹	15.600 kg
Máxima presión sobre el suelo	5,40 kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 2 x 2	4,8 km/h
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	4,8 km/h
Pendiente superable 4 x 2 x 2	30%
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Ruedas	18 - 625 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0,20 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 2	3,66 m
Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4	2,13 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 2	6,86 m
Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4	4,42 m
Motor diesel ³	Deutz D2011L04 46KW
Capacidad, tanque de combustible	151 L
Tanque de hidráulico	261 L
Alimentación auxiliar	12V DC

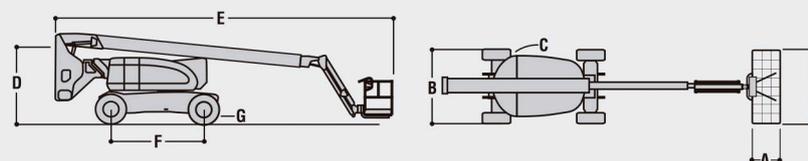


JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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 Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.
² Con EGR.