

800AJ BRAZOS ARTICULADOS

Plataforma

- Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m
- Entrada lateral con barra deslizante intermedia
- Operación multifunciones
- Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar
- Mando para el brazo principal y la oscilación totalmente proporcional
- Selector de velocidad variable para el brazo inferior, extensión telescópica y rotación de la plataforma
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento y elevación y de oscilación
- Brazo articulado para mejor alcance de 1,83 m
- Giro de la plataforma propulsado de 180 grados
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina ¹
- Sistema de detección de carga
- Cable de alimentación de CA a la plataforma

Opciones disponibles

- Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m
- Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo ³
- Ruedas rellenas de foam IN 15 - 625
- Eje frontal oscilante
- Generador de 4.000 W a bordo
- Paquete SkyPower®, generador de 7.500 W a bordo
- Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma ⁴
- Paquete Nite-Bright® con luces montadas en la plataforma ⁵
- Equipo de remolque
- Alarma de movimiento
- Paquete de alarma ⁶
- Paquete de luces ⁷
- Luces delanteras y traseras
- Luz ámbar intermitente
- Conectores y enchufes
- Equipo para condiciones adversas ⁸
- Refrigeración del aceite hidráulico
- Silenciador del purificador catalítico
- Cubeta para accesorios angular

Accionamiento y transmisión

- Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ²
- Cubiertas de la tornamesa tipo ala de gaviota
- Bandeja del motor extraíble
- Silenciador de tipo amortiguador de chispas
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Transmisión de tracción hidrostática
- Bocina

Equipamiento funcional y accesorios

- Diseño del plumín QuikStik®
- Luz y alarma de inclinación de 3 grados
- Ruedas rellenas de foam IN 18 - 625
- Bomba para la detección de carga en el brazo
- Estribos de elevación/sustentación
- Contador de horas de funcionamiento
- Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave
- Cubeta para las herramientas en la plataforma
- Alimentación auxiliar de 12 V- CC



¹ Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación y estado del interruptor de pedal.

² Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

³ Sólo disponible con tracción a las cuatro ruedas en los modelos 600A y 600AJ con chasis de 2,4m de ancho y 800A y 800AJ.

⁴ Disponible si está integrado con el paquete SkyPower®

⁵ Consta de seis luces de 40 vatios, cuatro montadas en la plataforma giratoria y dos montadas en la plataforma.

⁶ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente.

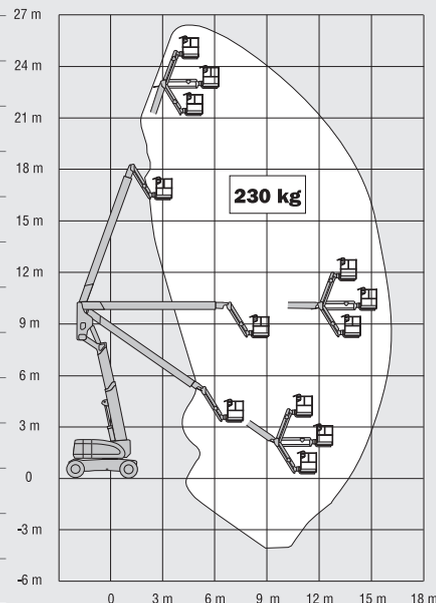
⁷ Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

⁸ Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

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 |

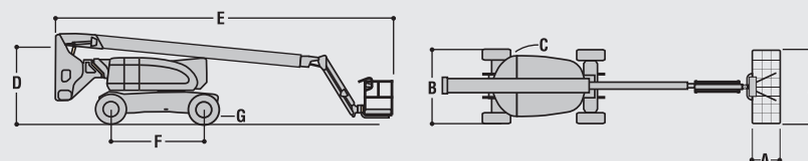


JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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.

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.