

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
- 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
- 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
- Dirección en las cuatro ruedas/dirección en dos ruedas/marcha de cangrejo ³
- 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

- Luz y alarma de inclinación de 3 grados
- Ruedas macizas seccionadas Airboss de 14 x 17.5
- Chasis estrecho de 2,13m
- 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.

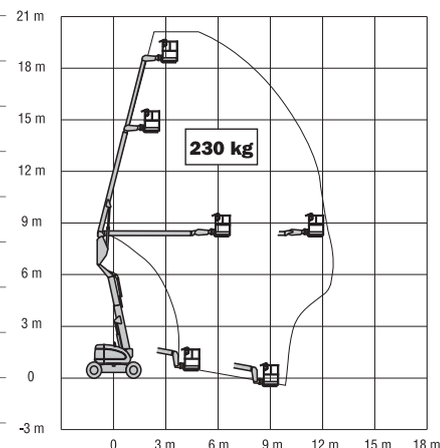
⁶ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente.

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.

600A versión estrecha BRAZOS ARTICULADOS

| | |
|---|-----------------------------------|
| Altura de plataforma | 18,42 m |
| Alcance horizontal | 12,07 m |
| Altura de articulación | 8,09 m |
| Giro (continuo) | 360° |
| Capacidad de plataforma (sin restricción) | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 180° |
| A. Tamaño de plataforma | 0,91 m x 1,83 m |
| B. Anchura total | 2,13 m |
| C. Giro de cola (posición de trabajo) | 0,13 m |
| D. Altura de almacenaje | 2,53 m |
| E. Longitud de almacenaje | 8,10 m |
| F. Distancia entre ejes | 2,44 m |
| G. Distancia al suelo | 0,28 m |
| Peso total de la máquina ¹ | 10.840 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 6,6 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación 4 x 2 x 2 | 6,8 km/h |
| Pendiente superable 4 x 2 x 2 | 30% |
| Ruedas | 14 x 17,5 Macizas, Seccionadas |
| Oscilación del eje ² | 0,20 m |
| Radio de giro (interno) 4 x 2 x 4 | 1,56 m |
| Radio de giro (externo) 4 x 2 x 4 | 3,60 m |
| Motor diesel | Deutz D2011L04 36,4kW |
| Capacidad, tanque de combustible | 114 L |
| Tanque de hidráulico | 151 L |
| Alimentación auxiliar | 12V DC |



¹ Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.
² Opcional.

