

Modelo PLATAFORMA ELEVADORA

MÁS CONVENIENTES

• Emisiones reducidas de hidrocarburos, monóxido de carbono, material particulado y NOx gracias al motor que cumple con los requisitos de la fase IIIB.

MÁS EFICIENTES

• Transmisión hidrostática para asegurar una completa y fiable maniobrabilidad con una gama sorprendente de velocidades. Elevación desde el suelo hasta 26 m en menos de 50 segundos y el mejor radio de acción del mercado gracias al brazo con tecnología QuikStik®.

MÁS VERSÁTILES

• Excelente adaptabilidad y estabilidad en terrenos accidentados gracias al eje oscilante de serie y a la tracción integral.

MÁS FUNCIONALES

• Mandos a petición del cliente para reducir el número de botones y de interruptores y el tiempo para aprender a usar la plataforma.

Características estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,91 m x 1,83 m
- Entrada lateral con barra abatible
- · Operatividad multifunciones
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la oscilación
- Mando de velocidad múltiple para descenso del Alimentación auxiliar de 12 V CC brazo, movimiento telescopio y giro plataforma • Tracción en las cuatro ruedas
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones
 Eje oscilante anterior de desplazamiento, elevación y oscilación
- Giro propulsado de la plataforma de 180°
- Panel luminoso en la consola de la plataforma Panel de mandos en aluminio vaciadizo con indicación del estado de la máquina¹
- · Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA a la plataforma
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor²
- · Cubiertas en ala de gaviota
- Tecnología QuikStik® del brazo
- Luz indicadora y alarma de inclinación de más Sistema de protección JLG® SkyGuard

- de 4 grados
- Bomba de detección de carga del brazo
- Estribos de elevación/anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Cubeta para las herramientas en la plataforma

- Apagado del motor en caso de combustible bajo
- a presión
- Bocina
- Transmisión hidrostática
- Bandeia de motor extraíble
- Pantalla interactiva en los controles de la base
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)

¹ Las luces indicadoras se encienden en caso de problemas del motor, combustible bajo, inclinación excesiva, activación mandos de pedal.

² Las alarmas se activan en caso de presión baja del aceite o temperatura elevada del refrigerante; el apagado es manual a discreción del operador.

Especificaciones estándar

Alimentación

- Motor diésel³
- Capacidad tanque combustible
- Sistema hidráulico
- · Capacidad tanque hidráulico
- · Alimentación auxiliar
- Neumáticos
- ³ Con válvula EGR.
- 4 Disponible solo con tracción en las cuatro ruedas en los modelos 600A y 600AJ con chasis de 2,4 m de ancho y 800A
- ⁵ Disponible solo si está integrado con el paquete SkyPower^e
- ⁶ Comprende seis bombillas de 40 W, cuatro montadas en la base giratoria y dos montadas en la plataforma.

- Deutz TD 2.9 L4 50 kW 151 I
- 261 I 12 V CC
- 18-625 rellenos de espuma
- 7 Comprende las alarmas de movimiento y el faro destellante intermitente ámbar
- 8 Comprende las luces de trabajo de la plataforma y las luces
- ⁹ Comprende cubierta para tablero mandos[,] limpiabrazos y fuelles para cilindros

Accesorios y opciones

- Plataforma con entrada lateral de barra deslizante de 0,91 m x 2,44 m
- Puerta giratoria hacia adentro con cierre automático de 0,91 m x 2,44 m
- Conducto de aire de 13 mm a la
- Dirección en las 4 ruedas/dirección en 2 ruedas/marcha de cangrejo⁴
- Generador de 4.000 W integrado
- Paquete SkyPower® con generador de 7.500 W integrado
- Soldador SkyWelder® de 250 A en la plataforma5
- · Paquete Nite-Bright®6
- · Paquete para remolque
- Alarma de movimiento
- Paquete alarmas⁷
- · Paquete iluminación8

- · Luces delanteras y traseras
- · Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufe y toma de corriente tipo europeo
- Paquete para condiciones adversas⁹
- · Refrigerante aceite hidráulico
- Sensor de proximidad Soft Touch para plataforma de 0,91 m x 1,83 m
- Sensor de proximidad Soft Touch para plataforma de 0,91 m x 2,44 m
- Faro de señal aérea (ILOS)
- Neumáticos 18-625 que no dejan huella rellenos de espuma
- · Paquete climas polares
- Contador de horas del generador
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- · Luces de trabajo de la plataforma
- Color personalizado
- Tracción en 2 ruedas

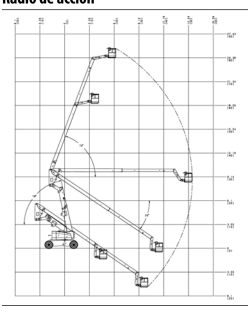
Prestaciones

Altura de trabajo	26,38 m
 Altura de la plataforma 	24,38 m
Alcance de trabajo	16,80 m
 Alcance horizontal 	16,15 m
 Altura de articulación 	9,78 m
 Rotación (continua) 	360°
Capacidad de carga – Ilimitada	230 kg
 Giro de plataforma (hidráulico) 	180°
A. Tamaño plataforma	0,91 m x 1,83 m
B. Anchura total	2,49 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	0,76 m
D. Altura de almacenaje	3,00 m
E. Longitud de almacenaje	11,25 m
F. Distancia entre ejes	3,05 m
G. Distancia al suelo	0,28 m
 Peso de la máquina ¹ 	16.110 kg
 Presión máxima sobre el suelo 	5,60 kg/cm ²
 Velocidad 2 ruedas motrices 	4,8 km/h
 Velocidad 4 ruedas motrices 	4,8 km/h
• Pendiente superable 2 ruedas motrices	30 %
• Pendiente superable 4 ruedas motrices	45 %

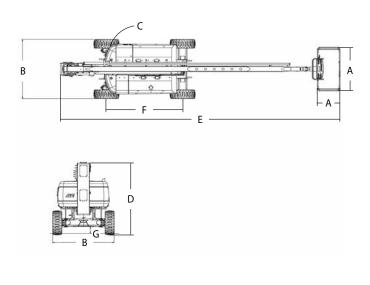


¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las dimensiones

Radio de acción



Dimensiones





ATS Maquinarias Ltda.
El Juncal 350 Quilicura, Santiago.
Mesa Central: +56224464612
Celulares: +56977547967 / +56992229157
www.ats.cl / contacto@ats.cl