

Elevador de pluma telescópica de la Serie Ultra JLG 1350SJP

Referencia: 1350SJP



Descripción

Traslada la productividad a mayor altura

Capacidad para dominar el área de trabajo. La Serie Ultra JLG® está a altura de cualquier reto. Esta robusta máquina proporciona la confianza y soporte necesario para manejar con capacidad necesaria los trabajos a los que se enfrente.

El arco con control exclusivo regula las velocidades en los límites del área de trabajo, para que el operario sienta la misma velocidad en todas las posiciones para mayor comodidad.

Características estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,91 x 2,44 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 variable para movimiento telescopio y giro plataforma
- Plumín articulado de 2,44 m
- Plumín JibPLUS® cuadridireccional con desplazamiento horizontal de hasta 180°
- Recogida lateral por propulsión en el plumín
- Giro propulsado de la plataforma de 180°
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA a la plataforma
- Cubiertas en ala de gaviota
- Bandeja de motor extraíble
- Convertidor anti-chispas
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Transmisión hidrostática
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las 4 ruedas/dirección en 2 ruedas/marcha de cangrejo
- Bocina
- Doble capacidad seleccionable de la plataforma (230kg/450kg)
- Ejes extensibles extraíbles
- Luz indicadora y alarma de inclinación de más de 5 grados
- Eje oscilante anterior
- Estribos de elevación/anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Sistema hidráulico de detección de carga
- Cubeta para las herramientas en la plataforma
- Alimentación auxiliar de 12 V CC
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento, elevación y oscilación
- Sistema de protección JLG® SkyGuard®

Accesorios y opciones

- Plataforma con entrada lateral de barra deslizante de 0,91 m x 1,83 m
- Puerta giratoria hacia adentro con cierre automático de 0,91 m x 1,83 m
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Generador de 4.000 W integrado
- Paquete SkyPower® con generador de 7.500 W integrado
- Soldador SkyWelder® de 250 A en la plataforma
- Paquete SkyGlazier® soporte para cristales y paneles
- Paquete Nite-Bright®
- Alarma de movimiento
- Paquete iluminación
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufe y toma de corriente tipo europeo
- Paquete para condiciones adversas6
- Refrigerante aceite hidráulico
- Convertidor anti-chispas
- 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)
- Paquete climas polares
- Contador de horas del generador
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Luces de trabajo de la plataforma
- Luces delanteras y traseras
- Color personalizado
- Neumáticos 445/65-24 macizos

Ficha técnica

Tipo motor	Deutz TCD 2.9 L4
Tipo máquina	Plataformas telescópicas
Radio de giro	4,39 m / 6,86 m
Peso	20400 kg
Capacidad de carga (kg)	450 kg
Altura de elevación (m)	43,3 m
Potencia Motor (KW)	55,4 kw
Pendiente superable	45 %
Altura Plataforma	43,3 m
Ordenamiento	43,3