

1200SJP

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

- Movilidad completa en todo lugar de trabajo gracias al 40% de pendiente superable.

MÁS VERSÁTILES

- Doble capacidad de carga y oscilación multidireccional líder de la categoría.

MÁS FUNCIONALES

- Reducido número de botones e interruptores para posicionar la plataforma y menor tiempo de aprendizaje.

Características estándar

- Plataforma de acceso bajo 0,91 m 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 máquina¹
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA a la plataforma
- Cubiertas en ala de gaviota
- Doble capacidad seleccionable de la plataforma (230kg/450kg)
- Ejes extensibles extrafiables
- Luz indicadora y alarma de inclinación
- de más de 5 grados
- Eje oscilante anterior
- Estríbos 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 motor²
- Dirección en las 4 ruedas/dirección en 2 ruedas/marcha de cangrejo
- Velocidad lenta seleccionable en las funciones de desplazamiento, elevación y oscilación
- Tracción en las cuatro ruedas
- Bocina
- Transmisión hidrostática
- Bandeja de motor extraíble
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Sistema de protección JLG® SkyGuard®



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

²Las 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	Deutz TCD 2.9 L4 55,4 kW
• Motor diésel	
• Capacidad tanque combustible	117 l
Sistema hidráulico	
• Capacidad tanque hidráulico	250 l
• Alimentación auxiliar	12 V CC
Neumáticos	445/50D710 rellenos de espuma

³Disponible solo si está integrado con el paquete SkyPower®.

⁴Comprende seis bombillas de 40 W, cuatro montadas en la base giratoria y dos montadas en la plataforma.

⁵Comprende las luces de trabajo de la plataforma y las luces

delanteras y traseras.

⁶Comprende cubierta para tablero mandos, limpiabrazos y fuelles para cilindros.

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 plataforma³
- Paquete SkyGlazier® soporte para cristales y paneles
- Paquete Nite-Bright®⁴
- Alarma de movimiento
- Paquete iluminación⁵
- 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

Central de reservas 902 42 40 42

1200SJP

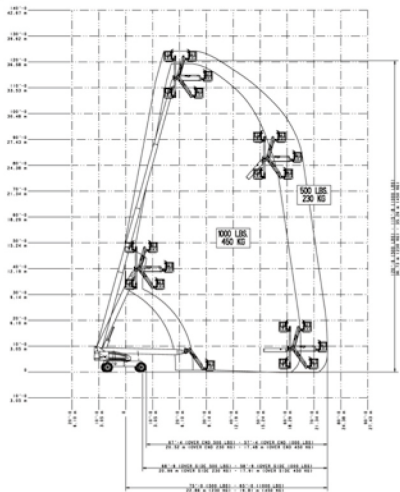
Prestaciones

• Altura de trabajo	38,73 m
• Alcance de trabajo	23,51 m
• Rotación (continua)	360°
• Capacidad de carga	
Limitada	450 kg
Ilimitada	230 kg
• Giro de plataforma (hidráulico)	180°
• Plumín – Longitud total	2,44 m
• Plumín – Rango de articulación	130° Vertical (+75°-55°)
• Plumín JibPLUS® – Rango de articulación	180° Horizontal
A. Tamaño plataforma	0,91 m x 2,44 m
B ¹ . Anchura total (ejes retraídos)	2,49 m
B ² . Anchura total (ejes extendidos)	3,81
C. Giro de cola (posición de trabajo)	1,68 m
D. Altura de almacenaje	3,05 m
E ¹ . Longitud de almacenaje	13,67 m
E ² . Longitud para transporte	10,64 m
F. Distancia entre ejes	3,81 m
G. Distancia al suelo	0,30 m
• Peso de la máquina ^{1/2}	18.500 kg
• Presión máxima sobre el suelo ²	7,03 kg/cm ²
• Velocidad	5,2 km/h
• Pendiente superable	45 %
• Oscilación del eje	0,30 m
• Radio de giro – Interno (ejes retraídos)	4,39 m
• Radio de giro – Externo (ejes retraídos)	6,86 m

¹ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso.

² Con neumáticos estándar.

Radio de acción



Dimensiones

