

## Plataforma

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 2,44 m

Entrada lateral con puerta giratoria hacia dentro

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 la extensión telescópica y la plataforma giratoria

Brazo articulado para mejor alcance de 2,44 m

JibPLUS® on plumín de eje de 4 vías que incluye movimiento horizontal de 180 grados

Recogida lateral por propulsión en el plumín

Giro de la plataforma propulsado de 180 grados

Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina <sup>1</sup>

Sistema de detección de carga

Cable de corriente alterna a la plataforma

<sup>1</sup> Consta de indicadores luminosos en la consola de control de la plataforma para mostrar averías del sistema, nivel de combustible bajo, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pedal.

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

<sup>3</sup> Disponible si está integrado con el paquete SkyPower™.

<sup>4</sup> Consta de seis luces de 40 vatios, cuatro montadas en la plataforma giratoria y dos montadas en la plataforma.

<sup>5</sup> Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar intermitente.

<sup>6</sup> Incluye luces de trabajo y luces delanteras y traseras montadas en la plataforma.

<sup>7</sup> Incluye cubierta para la consola, limpiaparabrisas para la plataforma y fuelles para cilindros.

## Motor y transmisión

Motor diesel Deutz TD2011L04 (56 Kw)

Cubiertas de fibra de vidrio tipo ala de gaviota

Bandeja del motor extraíble

Silenciador de tipo amortiguador de chispas

Sistema de control ADE™ (Sistema electrónico de diseño avanzado)

Control de la oscilación ajustable

Transmisión hidrostática

Tracción en las cuatro ruedas

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

Bocina

## Equipamiento funcional y accesorios

Sistema de capacidad de la plataforma dual seleccionable (230kg/450kg)

Ejes extensibles hacia afuera

Luz y alarma de inclinación de 5 grados

Ruedas de tacos rellenas de foam 445/50D710

Eje frontal oscilante

Estribos de elevación/sustentación

Contador de horas de funcionamiento

Interruptor selector en el control de 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

## Opciones disponibles

Plataforma de soporte bajo de 0,91 m x 1,83 m

Conducto de aire de 13 mm a la plataforma

Sistema de advertencia/apagado de avería del motor <sup>2</sup>

Generador de 2.500 W a bordo

Paquete SkyPower™, generador de 7.500 W a bordo

Paquete SkyWelder®, con soldador de 250 amperios en la plataforma <sup>3</sup>

Paquete SkyGlazier™, bandeja para paneles y cristales

Paquete Nite-Bright® <sup>4</sup>

Alarma de movimiento

Paquete de alarma <sup>5</sup>

Paquete de luces <sup>6</sup>

Luz ámbar intermitente

Conectores y enchufes

Equipo para condiciones adversas <sup>7</sup>

Silenciador del purificador catalítico

Sistema de proximidad Soft Touch

Cubeta para accesorios angular

## 1200SJP

Altura de Plataforma	36.73 m
Alcance Horizontal	22.86 m
Giro (continuos)	360°
Capacidad - con restricción	450 kg
Capacidad - sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	2.44 m
Plumín - Grado de articulación	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ - Grado de articulación	180° Horizontal
A. Tamaño de plataforma	0.91 m x 2.44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	2.49 m
Anchura total (Ejes extendidos)	3.81 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	1.68 m
D. Altura de almacenaje	3.05 m
E. Longitud total	10.64 m
F. Distancia entre ejes	3.81 m
Distancia al suelo	0.30 m
Peso total <sup>1</sup>	18,500 kg
Presión máxima sobre el suelo	7.03 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación	5.2 km/h
Pendiente superable	45%
Ruedas (Rellenas de foam)	445/50D710 Foam Filled
Oscilación del eje	0.30 m
Radio de giro - interno (Ejes Plegados)	4.39 m
Radio de giro - interno (Ejes Extendidos)	2.44 m
Radio de giro - externo (Ejes Plegados)	6.86 m
Radio de giro - externo (Ejes Extendidos)	5.89 m
Diesel Engine - Deutz TD2011L04	56 kW
Capacidad del tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	365 L
Alimentación auxiliar	12V DC

<sup>1</sup> Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

