



## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

### Prestaciones

Altura de trabajo	40,30 m
Altura de la plataforma	38,30 m
Alcance horizontal	19,25 m
Alcance de trabajo**	19,90 m
Altura de articulación	18,44 m
Rotación	360° (continua)
Capacidad de carga limitada	450 kg
Capacidad de carga no limitada	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	125° horizontal
Peso de la máquina*	19.958 kg
Presión máxima sobre el suelo	7,03 kg/cm²
Velocidad 4 ruedas motrices	5,2 km/h
Pendiente superable 4 ruedas motrices	45%
Oscilación del eje	0,30 m
Radio de giro - Interno	4,39 m (ejes replegados)
Radio de giro - Externo	2,44 m (ejes extendidos)
	6,86 m (ejes replegados)
	5,89 m (ejes extendidos)

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

\*\* Incluido un alcance más allá de la plataforma de 0,65 m.

### Alimentación

Motor diésel	Deutz TCD 2.9 L4 (74 HP, 55 kW) Fase V (DOC+DPF)
Capacidad tanque combustible	117 l

### Neumáticos

Neumáticos	445/50 D710 rellenos de espuma
------------	--------------------------------

### Sistema hidráulico

Capacidad tanque hidráulico	202 l
Alimentación auxiliar	12 V CC

## ESPECIFICACIONES DESTACADAS

### Altura de la plataforma

38,30 m

### Altura de articulación

18,44 m

### Alcance de trabajo

19,90 m

### Capacidad de carga

450 kg limitada

230 kg no limitada

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Mejorada velocidad de elevación desde el suelo hasta la máxima altura gracias a la exclusiva tecnología QuikStik® del brazo.
- Capacidad de carga limitada de 450 kg y no limitada de 230 kg para llevar al trabajo todo lo necesario de una sola vez y optimizar la productividad.

- Motor de Fase V que asegura el pleno rendimiento durante toda la jornada de trabajo.
- Sistema de detección de carga único y sencillo que requiere menos recambios y ningún peso para su calibración.

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Plataformas de:
  - 0,91 x 1,83 m con acceso bajo
  - 0,76 x 1,91 m con acceso bajo con entrada posterior \*\*\*\*
  - 0,91 x 1,83 m con tres entradas y puerta basculante
  - Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
  - Generador de 4.000 W integrado
- Paquete SkyGlazier® con soporte para paneles y cristales
- Paquete Nite-Bright® \*\*
- Paquete iluminación \*\*\*
- Luces de trabajo de la plataforma
- Luces delanteras y traseras
- Enchufes y tomas de corriente
- Paquete para condiciones adversas \*\*\*\*

- Refrigerante aceite hidráulico
- Skyline con faro destellante
- Sensor de proximidad Soft Touch para plataforma de 2,44 m
- Sensor de proximidad Soft Touch para plataforma de 1,83 m
- Aceite hidráulico biodegradable sintético

\* Las luces de advertencia indican baja presión de aceite y temperatura excesiva del refrigerante, con desconexión activada/desactivada por el analizador.

\*\* Incluye seis luces de 40 W, cuatro montadas en la base giratoria y dos en la plataforma.

\*\*\* Comprende las luces de trabajo de la plataforma y las luces delanteras y traseras.

\*\*\*\* Comprende cubierta para tablero mandos, limpiabrazos y fuelles para cilindros.

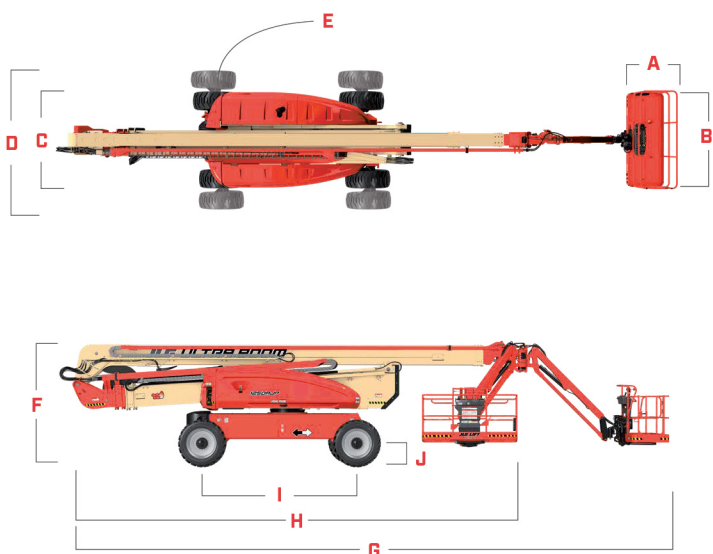
\*\*\*\*\* Disponible solo con puerta de barra abatible.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Plataforma de 0,91 m x 2,44 m acceso bajo
- Operatividad multifunciones
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la oscilación horizontal
- Mando de velocidad variable para movimiento telescopio y giro plataforma
- Recojida lateral por propulsión en el plumín
- Giro de plataforma de 180 grados motorizado
- Nueva pantalla Led con visibilidad optimizada en caso de luz solar directa
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA conectado con la plataforma
- Motor motor diésel Deutz TCD 2,9 L4 (74 HP, 55 kW) de Fase V (DOC+DPF)
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor \*
- 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
- Cuatro ruedas de dirección / Dos ruedas de dirección / Marcha de cangrejo
- Bocina
- Capacidad de carga de la plataforma seleccionable a 230 o 450 kg
- Brazo con tecnología QuikStik®
- Ejes extensibles extraíbles
- Alarma de inclinación de más de 5 grados con luz indicadora
- Neumáticos 445/50 D710 rellenos de espuma
- Eje oscilante delantero
- Estríbos de elevación/anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Sistema hidráulico de detección de carga
- Alarma de movimiento
- Silenciador purificador catalítico
- Faro destellante intermitente ámbar
- Skyline sin faro destellante
- Sistema activo Skyline
- Bandeja para herramientas en la plataforma
- Alimentación auxiliar 12 V-CC
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET - Suscripción a través de On Line Express

## DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicativas.



A.	Anchura de la plataforma	0,91 m
B.	Longitud de la plataforma	2,44 m
C.	Anchura total (ejes replegados)	2,49 m
D.	Anchura total (ejes extendidos)	3,81 m
E.	Giro de cola (posición de trabajo)	0,93 m
F.	Altura plegada	3,05 m
G.	Longitud plegada	14,48 m
H.	Longitud para transporte	11,46 m (plumín plegado lateralmente)
I.	Distancia entre ejes	3,81 m
J.	Distancia al suelo	0,65 m

## RADIO DE ACCIÓN

