#### 1350SJP

## Elevadores de pluma telescópica de la Serie Ultra Especificaciones de alcance

Altura de la plataforma		41,15 m (135 pies)
Alcance horizontal		24,38 m (80 pies)
Altura de articulación		_
Giro		360° continuos
Capacidad de la plataforma – limitada		454 kg (1000 lb)
Capacidad de la plataforma – sin restricciones		227 kg (500 lb)
Rotador de la plataforma		180°
JibPLUS®	Longitud	2,44 m (8 pies)
	Movimiento horizontal <sup>1</sup>	180°
	Movimiento vertical	130° (+75/-55)

#### **Datos dimensionales**

A. Tamaño de la plataforma		0,91 x 2,44 m (36 x 96 pulg.)
B. Ancho total	Ejes retraídos	2,49 m (8 pies 2 pulg.)
Ancho total	Ejes extendidos	3,81 m (12 pies 6 pulg.)
C. Oscilación posterior		1,67 m (5 pies 6 pulg.)
D. Altura estibada		3,05 m (10 pies)
E. Longitud total	Aguilón estibado	11,86 m (38 pies 11 pulg.)
Longitud total	Aguilón desplegado	14,89 m (48 pies 10,25 pulg.)
F. Distancia entre ejes		3,81 m (12 pies 6 pulg.)
G. Espacio libre al suelo	Eje	30 cm (12 pulg.)
	Chasis	65 cm (25,5 pulg.)
Peso <sup>2</sup>		20 411 kg (45 000 lb)

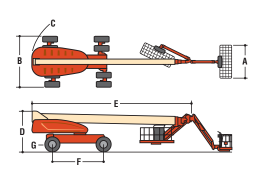
#### Chasis

Presión máxima sobre el suel	0*	7,52 kg/cm² (107 psi)
Velocidad de conducción		5,2 km/h (3,25 MPH)
Capacidad en pendientes		45%
Radio de giro (interior)	Ejes retraídos	4,39 m (14 pies 5 pulg.)
	Ejes extendidos	2,44 m (8 pies)
Radio de giro (exterior)	Ejes retraídos	6,86 m (22 pies 6 pulg.)
	Ejes extendidos	5,89 m (19 pies 4 pulg.)
Relación de la dirección en cangrejo <sup>3</sup>		1:1
Oscilación del eje		30 cm (12 pulg.)
Llantas/tipo		445/50D710 rellenas de espuma

### Fuente de alimentación

Motor diésel	Deutz TD2011L4	55,9 kW (74,9 hp)
Capacidad del tanque de combustible		117 L (31 galones EE. UU.)
Depósito hidráulico		208 L (55 galones EE. UU.)
Alimentación auxiliar		12 V de CC
Generador nominal/continuo		7500 W

- \* La presión sobre el suelo corresponde a las llantas estándar.
- 1. La capacidad gueda limitada a 227 kg (500 lb) cuando el JibPLUS está extendido horizontalmente.
- 2. Algunas opciones o los estándares de algunos países pueden aumentar el peso de la plataforma del equipo.
- 3. Relación del desplazamiento de avance con respecto al desplazamiento lateral.



## Características estándar

Plataforma: 0,91 x 2,44 m (36 x 96 pulg.) entrada lateral

2,44 m (8 pies) Pluma JibPLUS®

Área de trabajo con capacidad seleccionable

Compuerta oscilante hacia adentro Rotador hidráulico de 180° de la plataforma

Receptáculo de CA en la plataforma Alarma de inclinación de 5 grados/luz indicadora

Alarma de movimientos Bandeja del motor articulada Alimentación auxiliar de 12 V de CC Contador de horas Sistema de control ADE®

Tracción permanente en las cuatro ruedas 3 modos seleccionables de dirección

Ejes extensibles hacia afuera Eje oscilante

Controles proporcionales Capotas tipo ala de gaviota

445/50D710 Aro relleno de espuma Llantas con protector de aro y banda de rodamiento con tacos

Estado de la máquina de la consola de la plataforma Panel de luces\*

Orejetas de elevación/amarre

Advertencia/Apagado de motor en dificultades – seleccionable mediante el Analizador JLG

\* Proporciona luces indicadoras en la consola de control de la plataforma para dificultades del sistema, nivel de combustible, nivel bajo de combustible. luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pie.

# **Opciones disponibles**

Plataforma: 0,91 x 1,83 m (36 x 72 pulg.) entrada lateral

Plataforma anticaídas: 0,91 x 2,44 m (36 x 96 pulg.) entrada lateral

Puerta de cierre automático

Paquete de luces<sup>1</sup>

Baliza intermitente

Plataforma de sistema de toque suave 1,83 m/2,44 m (6 pies/8 pies)

Clearsky (EE. UU. y Canadá solamente) Arrangue en clima frío<sup>2</sup>

Kit para ambiente hostil<sup>3</sup>

Malla a la barandilla superior

Bandeia de herramientas del operador

- 1. Incluye luces de trabajo y luces de conducción/marcha atrás montadas en la plataforma.
- 2. Incluye bujías incandescentes, calentador de batería y calentador del tanque de
- 3. Incluye cubierta de la consola, limpiadores de la pluma y fuelles de cilindro.

### **Paquetes accesorios**

SkyPower®

Generador de 7500 W

Monofásico 240/120 V

· Trifásico de 240 V Línea de aire a la plataforma de 12,7 mm (1/2 pulg.)

SkyWelder®

SkyCutter®

SkyAir® (1200/1350SJP solamente)

SkyGlazier®

Nite Bright®

Portatubos

