

# 670SJ SL

ELEVADORES DE BRAZO TELESCÓPICO  
AUTONIVELANTES



## ESPECIFICACIONES DESTACADAS

### Altura de trabajo

22,36 m

### Alcance horizontal

17,40 m

### Velocidad

6,3 km/h

### Capacidad de carga

Limitada 340 kg

Ilimitada 250 kg



## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tiempos de trabajo más rápidos gracias a la avanzada tecnología de autonivelación de hasta 10 grados con plataforma completamente elevada.
- No es necesario nivelar el área de trabajo, realizar pruebas de posicionamiento ni utilizar equipos más grandes para pasar por terrenos accidentados.
- Cesta más estable para reducir la fatiga del operador y facilitar el traslado de las herramientas.
- Sistema avanzado de control integrado que proporciona datos en tiempo real sobre el lugar de trabajo.

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Plataformas con puerta abatible o barra abatible de:
  - 0,76 x 1,52 m
  - 0,76 x 1,22 m
  - 0,92 x 1,83 m
  - 0,92 x 2,44 m
- Plataformas con barra abatible de 0,76 x 0,92 m
- Plataformas de triple entrada con puerta abatible o barra abatible de:
  - 0,91 x 1,83 m
  - 0,91 x 2,44 m
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Neumáticos 355/SSD625 rellenos de espuma, que no dejan huellas
- Generador integrado de 4000 W
- Paquete iluminación<sup>2</sup>
- Luces de trabajo en la plataforma
- Reflectores en la plataforma
- Luces para iluminación del chasis
- Luces delanteras y traseras
- Faro destellante intermitente ámbar
- Faro de alerta azul
- Faro de alerta rojo
- Faro destellante
- Enchufes y tomas de corriente
- Paquete para condiciones adversas<sup>3</sup>
- Refrigerante de aceite hidráulico
- Skyguard Skybar
- Sistema activo SkyGuard Skyeye
- Bandeja para herramientas en la plataforma
- Bandeja de almacenamiento
- Interruptor para desconectar la batería
- Kit de arranque clima frío<sup>4</sup>
- Aceite hidráulico Premium (VG32 o para todo clima)
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Aceite hidráulico resistente al fuego
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN
- Protección de mangueras/cables (Plataforma)

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

### Prestaciones

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Altura de trabajo  | 22,36 m                 |
| Altura de la plataforma                                  | 20,36 m                 |
| Alcance horizontal                                       | 17,40 m                 |
| Alcance de trabajo**                                     | 18,05 m                 |
| Rotación horizontal (continua)                           | 360°                    |
| Capacidad de la plataforma - Limitada                    | 🧑🧑🧑 340 kg              |
| Capacidad de la plataforma - Ilimitada                   | 🧑🧑 250 kg               |
| Giro de plataforma (hidráulico)                          | 180°                    |
| Plumín - Rango de articulación                           | 130° (+70°/-60°)        |
| Peso de la máquina*                                      | 11.494 kg               |
| Presión máxima sobre el suelo                            | 5,87 kg/cm <sup>2</sup> |
| Velocidad 4WD  | 6,3 km/h                |
| Pendiente superable 4WD                                  | 45%                     |
| Radio de giro - Interno (4WD)                            | 2,55 m                  |
| Radio de giro - Externo (4WD)                            | 5,68 m                  |
| Capacidad de nivelado (entre parte anterior y posterior) | 10°                     |
| Capacidad de nivelado (de lado a lado)                   | 10°                     |

\* Algunas opciones o la conformidad con las 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 DSL TD 2,2 L3 50 kW (67 Hp) |
| Capacidad tanque combustible | 117 l                             |
| Alimentación auxiliar        | 12 V CC                           |

### Sistema hidráulico

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Capacidad tanque hidráulico | 129 l |
|-----------------------------|-------|

### Neumáticos

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Tamaño / Tipo (que no dejan huellas) | 355/55D625 rellenos de espuma |
|--------------------------------------|-------------------------------|

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la rotación horizontal
- Control de velocidad múltiple para movimiento del telescopio y el giro de la plataforma
- Giro motorizado de la plataforma de 180 grados
- Sistema detección de carga
- Cable CA a la plataforma
- Sistema de alarma y apagado por avería del motor<sup>1</sup>
- Cubiertas en ala de gaviota
- Bandeja de motor extraíble
- Sistema de control ADE® (Advanced Design Electronics)
- Señalador acústico
- Orejetas de levantamiento/anclaje
- Pantalla integrada con indicador de inclinación del chasis
- Panel en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máquina
- Contador de horas
- Alarma de movimiento
- Sistema activo Skyline Skyguard
- Alimentación auxiliar 12 V CC
- Chasis autonivelante

1. Las alarmas se activan en caso de presión baja del aceite o temperatura elevada del refrigerante. El apagado es activado/desactivado por el analizador.

2. Comprende luces de trabajo de la plataforma, luces delanteras y traseras.

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

4. Comprende tapa de la batería, calentador del tanque hidráulico y calentador del motor.

# 670SJ SL

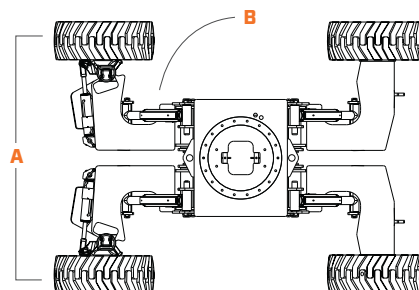
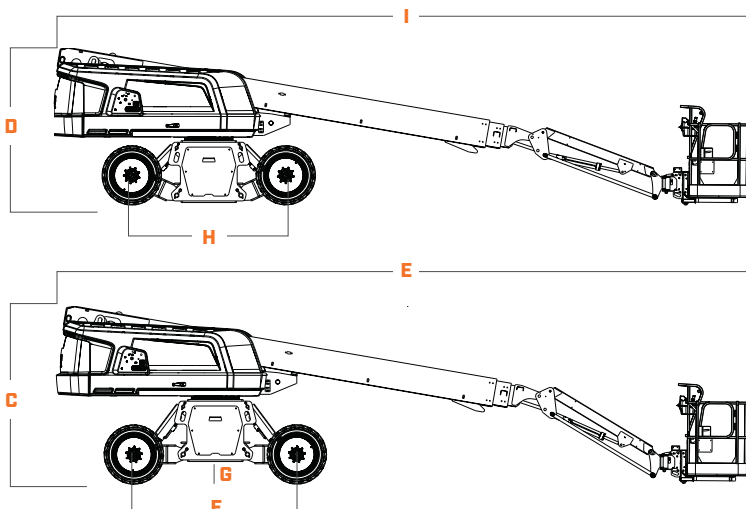
ELEVADORES DE BRAZO TELESCÓPICO  
AUTONIVELANTES



## DIMENSIONES

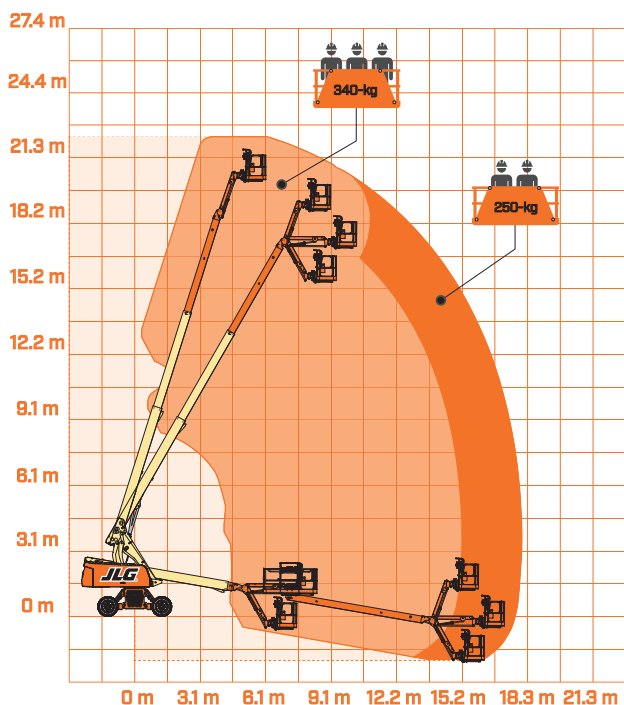
Todas las dimensiones son aproximadas.

MODO DE TRANSPORTE



|   |         |
|---|---------|
| A. Anchura total                          | 2,50 m  |
| B. Giro de cola (condiciones de trabajo)  | 1,22 m  |
| C. Altura en reposo                       | 2,74 m  |
| D. Altura en modo transporte              | 2,45 m  |
| E. Longitud en reposo                     | 10,7 m  |
| F. Distancia entre ejes                   | 2,52 m  |
| G. Distancia del suelo                    | 0,33 m  |
| H. Distancia entre ejes - Modo transporte | 2,39 m  |
| I. Longitud en modo transporte            | 10,68 m |

## RADIO DE ACCIÓN



### ADVERTENCIA

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos. La información que figura en el presente documento es indicativa. Las especificaciones, como el peso, pueden cambiar para cumplir con las normas locales o las opciones seleccionadas por el cliente.



**JLG IBÉRICA, SLU**  
C/Pradillo, 5  
Bajo Exterior Derech  
28003 Madrid  
España  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation