

# EC600SJP



### ESPECIFICACIONES CLAVE

Altura de trabajo 20.39 m

Alcance horizontal

Capacidad de la plataforma 230 kg

Velocidad de desplazamiento

### CARACTERISTICAS CLAVE

- Motor eléctrico y tecnología de batería de cero emisiones y bajo nivel de ruido
- Ahorre tiempo gracias al proceso de carga muy rápida (~3,5 horas, depende del tamaño de la batería)
- Cero emisiones, lo que le permite trabajar en zonas de bajas emisiones, tanto en interiores como en exteriores
- Supere los terrenos irregulares gracias al eje oscilante estándar que ofrece agarre y estabilidad optimizados
- Reduzca el mantenimiento gracias a la cubierta en ala de gaviota Dura Tough de la base giratoria y a las baterías de litio integradas en el chasis para una protección óptima de los componentes

### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Plataformas de:
- 0.76 x 1.22 m con entrada lateral y puerta batiente o abatible
- 0,76 m 0,91 m con entrada posterior y puerta abatible\*\*\*
- 0,91 m x 1,83 m con triple entrada y puerta batiente o abatible
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- 8 baterías de ciclo profundo de 6 V 415 Ah
- Tracción integral (4WD)
- Luces de trabajo de la plataforma
- Luces delanteras y traseras
- Paquete iluminación \*\* Enchufes y tomas de corriente
- Protector acrílico de la consola
- Fuelles para cilindros

- Skyguard con faro destellante
- destellante
- biodegradable
- Aceite hidráulico (VG15)
- adversas \*\*\*
- Inversor de corriente 220 V

- Skyguard sin faro
- Bandeja de almacenamiento (barandilla)
- Aceite hidráulico sintético
- Paquete para condiciones
- SkySense nivel 1
- SkySense nivel 2

### **ESPECIFICACIONES ESTANDAR**

#### **Prestaciones**

Altura de trabajo 20.39 m Altura de la plataforma 18 39 m Alcance horizontal 13.54 m Alcance de trabajo\*\* 14.14 m Rotación (no continua) 400° Capacidad de carga no limitada 230 kg Giro de plataforma (hidráulico) 180° Plumín - Longitud total 1,24 m

Plumín - Rango de articulación 145° vertical (+89°/ -56°) JibPLUS® - Rango de articulación 180° horizontal Peso de la máquina\* 7.807 kg

Presión máxima sobre el suelo \*\*\* 3,9 kg/cm<sup>2</sup> Superficie ocupada 8,9 m<sup>2</sup> Velocidad de desplazamiento 4,8 km/h

Pendiente superable 30% (2WD) / 45% (4WD)

Oscilación del eie 0.20 m

Radio de giro - Interno 1,23 m (2WD) / 1,22 m (4WD)

- \* Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un aumento del peso y/o de las
- fincluido un alcance más allá de la plataforma de 0.65 m.

### \*\*\* Con neumáticos estándar Alimentación

12 V CC Sistema de control 48 V CC Potencia

Baterías 8 baterías AGM de 6 V 390 Ah

Motores 2 motores CA

(4 motores CA con la opción 4WD)

#### Neumáticos

Rellenos de espuma que no dejan huellas 36/14LL-22,5 Automáticos de resorte

### Sistema hidráulico

Motor hidráulico Motor eléctrico CC Bomba hidráulica Bomba de engranajes Sistema hidráulico

### CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ₽ Plataforma de 0,76 x 1,83 m con ingreso lateral y con puerta batiente
- Operatividad multifunción
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Joystick proporcional de control del brazo principal y de la oscilación
- Control de velocidad múltiple para el brazo inferior, el telescopio, el plumín y la plataforma giratoria
- Velocidad reducida disponible para funciones de
- desplazamiento, elevación y rotación horizontal
- Plumín articulado de 1.24 m Plumín JibPLUS® cuadridireccional de 1.22 m
- Giro motorizado de la plataforma de 180º
- Panel luminoso en la consola de la plataforma con indicación del estado de la máguina 3

- Sistema detección de carga
- Cable CA a la plataforma Accionamiento eléctrico
- directo en dos ruedas
- 8 baterías AGM de 6 V 390 Ah Control de tracción
- automático
- Configuraciones personalizables
- Sistema de control ADE® (Sistema electrónico de diseño avanzado)
- Compartimiento cerrado para batería y componentes eléctricos
- Cargador de batería automático de 23 A
- Frenos ruedas traseras automáticos
- Capotas de ABS conformadas
- Alarma de inclinación de más de 3° con luz indicadora
- Neumáticos 36/14LL 22.5 rellenos de espuma que no dejan huellas

- Eje anterior oscilante
- Orejetas para elevación/ anclaje
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Indicador del nivel de carga
- de la batería
- Contador de horas
- Bocina
- Alarma de movimiento
- Luz ámbar estroboscópica
- Bandeja para herramientas en la plataforma
- Bandeja de almacenamiento (central)
- Sistema de descenso manual
- Módulo de conectividad Clearsky SMART FLEET -Suscripción a través de On Line Express
- Dispositivo de bloqueo en posición de transporte

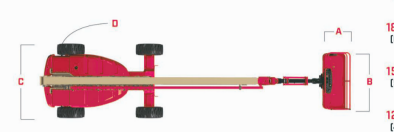


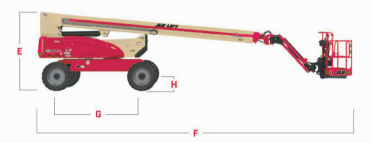
# EC600SJP

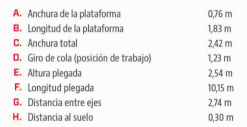
### DIMENSIONES

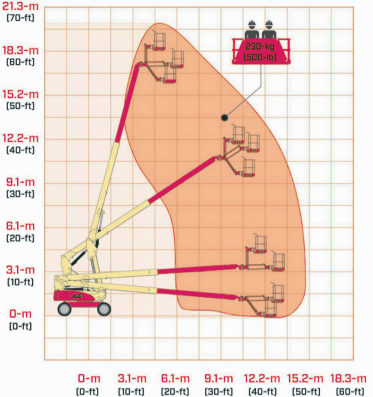
## RADIO DE ACCIÓN

Todas las dimensiones son indicativas.









#### **ADVERTENCIA**

JLG se dedica constantemente a la investigación y desarrollo de productos y se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son aproximados. Algunas opciones o normas nacionales pueden aumentar el peso. Las especificaciones pueden variar para cumplir las normas de cada país o como resultado de la adición de piezas opcionales.

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos.