

EC600SJ

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

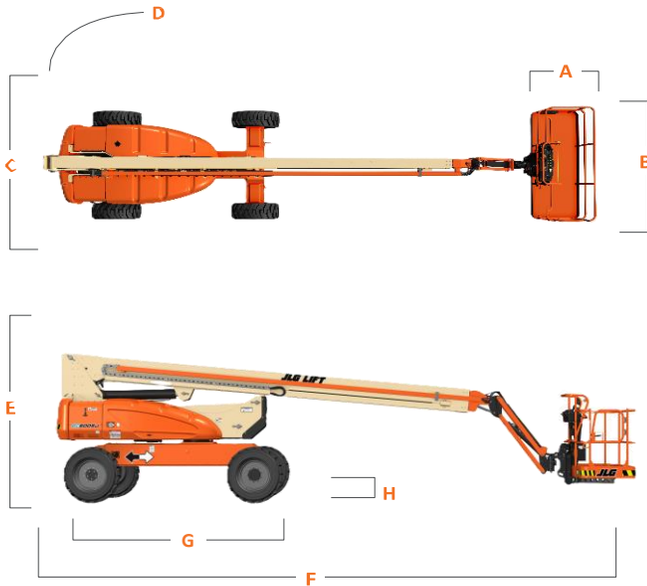
Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 18.36 m
- **Alcance horizontal:** 13.18 m
- **Giro:** 400 grados (no continuo)
- **Capacidad de la plataforma:** 227 kg
- **Sistema:** Eléctrico
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Jib rango de articulación:** 145 grados (+75, -70)
- **Peso:** 7580 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 52 psi / 3.7 kg/cm²
- **Velocidad de tracción:** 3.0 mph / 4.8 km/h
- **Pendiente superable 2WD:** 30%
- **Pendiente superable 4WD:** 45%
- **Radio de giro interior:** 1.22 m
- **Radio de giro exterior:** 4.64 m

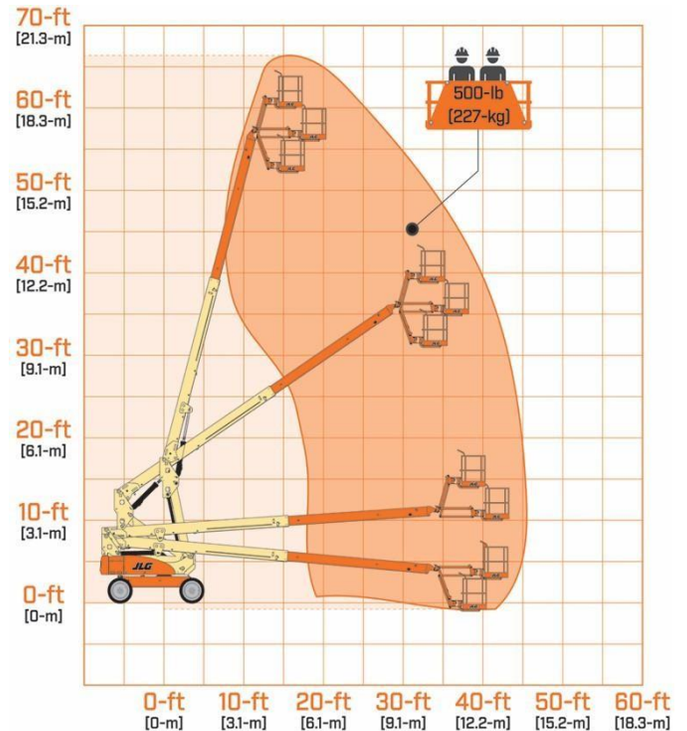


Dimensiones

Diagrama



A.	Ancho de la canastilla	76 cm
B.	Longitud de la canastilla	1.83 m
C.	Ancho de la plataforma	2.41 m
D.	Balance trasero	1.22 m
E.	Altura de la plataforma	2.54 m
F.	Longitud de la máquina	9.37 m
G.	Distancia entre ejes	2.74 m
H.	Altura libre al suelo	26 cm



Solicita más información sobre el modelo EC600SJ