

E400AN

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

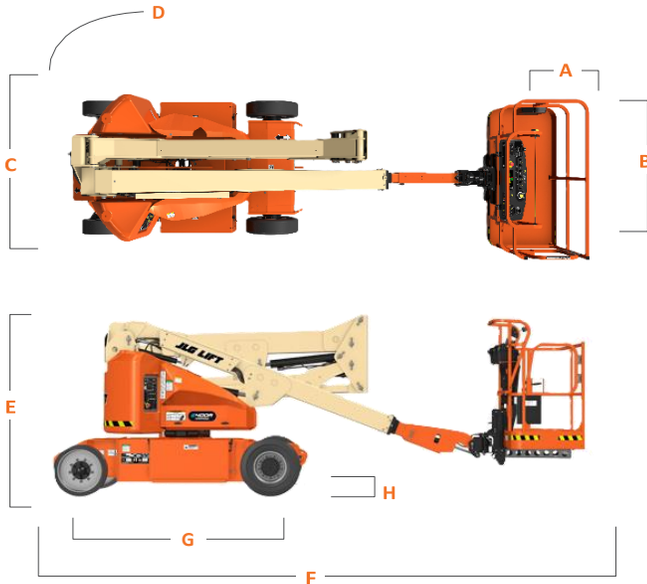
Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 12.19 m
- **Alcance horizontal:** 6.45 m
- **Altura de articulación:** 6.55 m
- **Giro:** 360 grados (no continuo)
- **Capacidad de la plataforma:** 227 kg
- **Sistema:** Eléctrico
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Peso:** 5,800 kg
- **Presión sobre el suelo:** 95 psi / 6.6 kg/cm²
- **Máx. Velocidad de tracción:** 4.2 mph / 6.7 km/h
- **Pendiente superable:** 30 %
- **Radio de giro interior (2WS/4WS):** 0.86 m
- **Radio de giro exterior (2WS/4WS):** 3.15 m

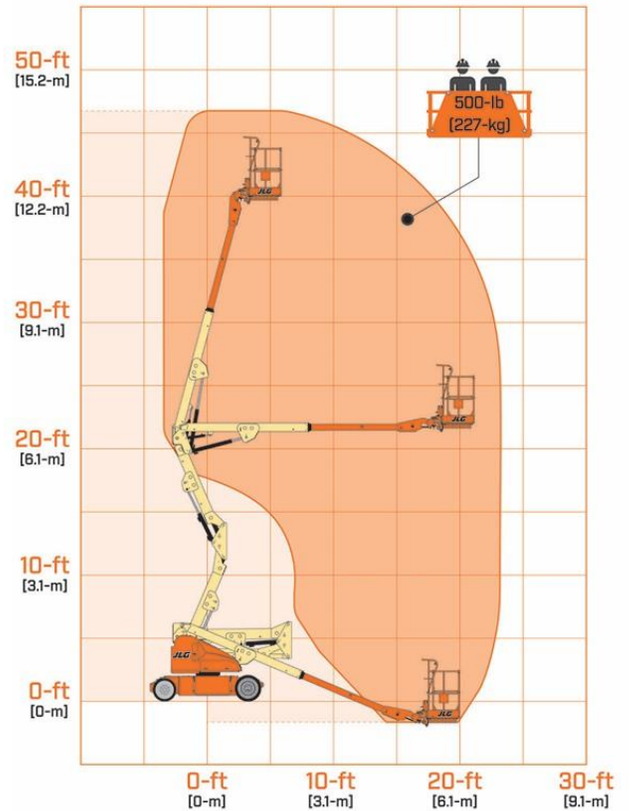


Dimensiones

Diagrama



A.	Ancho de la canastilla	76 cm
B.	Longitud de la canastilla	1.22 m
C.	Ancho de la plataforma	1.5 m
D.	Balance trasero	10 cm
E.	Altura de la plataforma	1.97 m
F.	Longitud de la máquina	5.51 m
G.	Distancia entre ejes	2.01 m
H.	Altura libre al suelo	22 cm



Solicita más información sobre el modelo E400AN