

E400AJPN

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

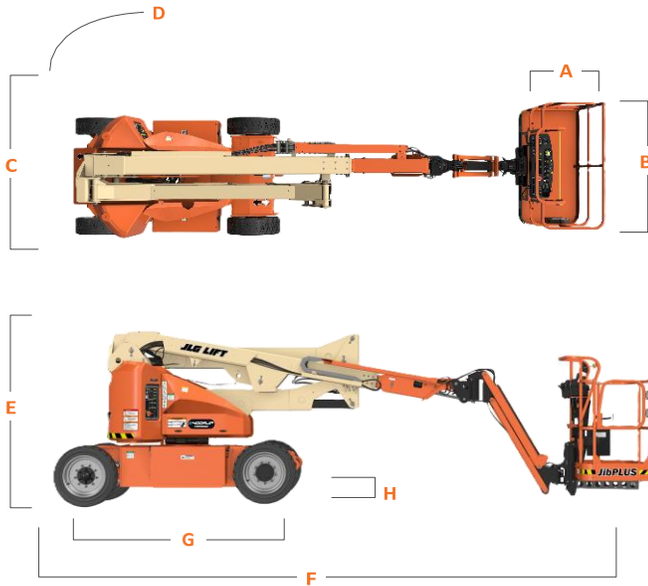
Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 12.19 m
- **Alcance horizontal:** 6.83 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
- **Longitud Jib (Rango de articulación):**
144 grados (+84, -60) Vertical
- **Peso:** 6759 kg
- **Presión sobre el suelo:** 185 psi / 13 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

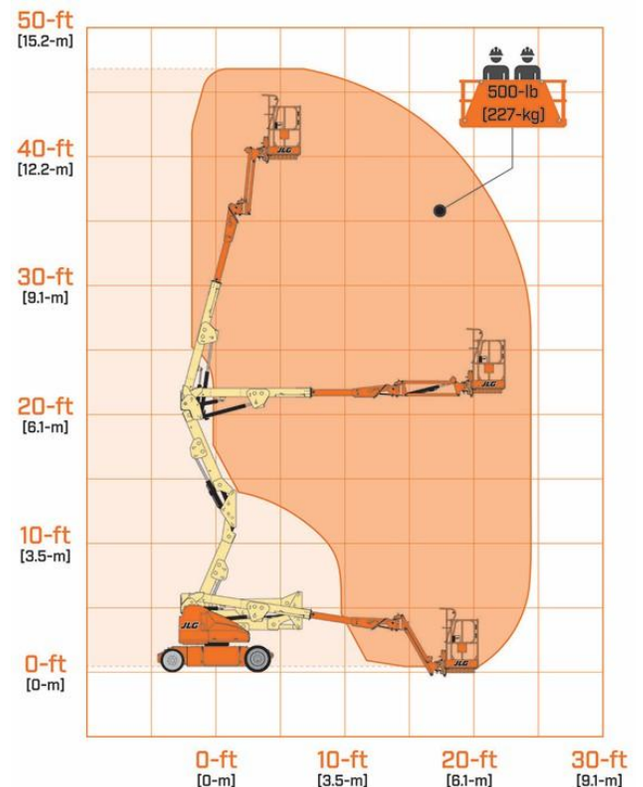


Dimensiones

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. | Balace trasero | 10 cm |
| E. | Altura de la plataforma | 1.97 m |
| F. | Longitud de la máquina | 6.71 m |
| G. | Distancia entre ejes | 2.01 m |
| H. | Altura libre al suelo | 13 cm |



Solicita más información sobre el modelo E400AJPN