

E300AJP

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

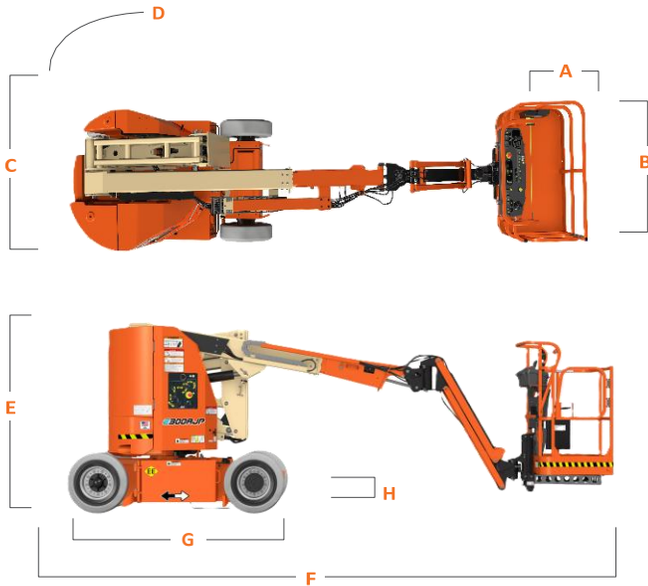
Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 8.96 m
- **Alcance horizontal:** 6.12 m
- **Altura de articulación:** 4.01 m
- **Giro:** 350 grados (no continuo)
- **Capacidad de la plataforma:** 227 kg
- **Sistema:** Eléctrico
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Peso:** 6985 kg
- **Presión sobre el suelo:** 170 psi / 11.95 kg/cm²
- **Máx. velocidad de tracción:** 4.5 mph / 7.2 km/h
- **Pendiente superable:** 25 %
- **Radio de giro interior (2WS/4WS):** 1.52 m
- **Radio de giro exterior (2WS/4WS):** 3.1 m

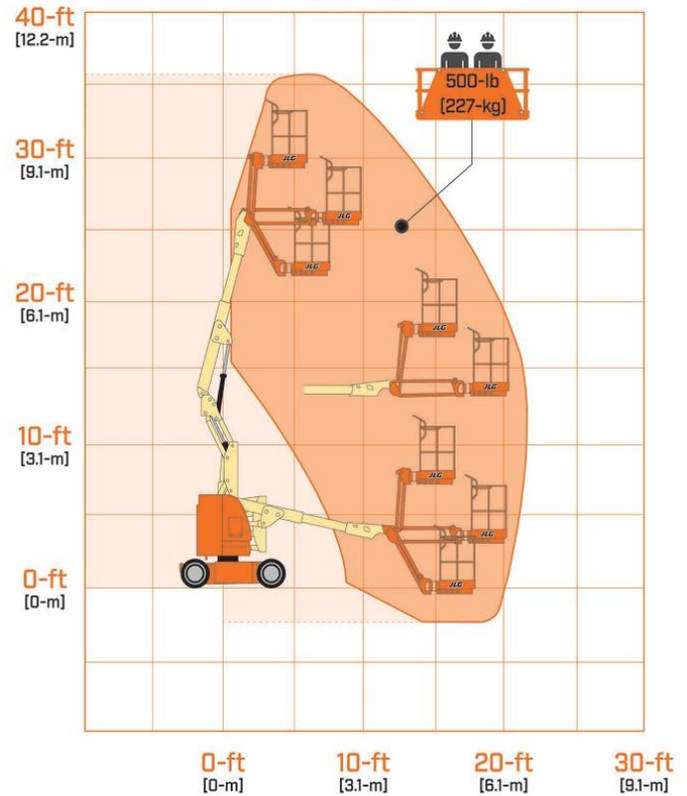


Dimensiones

Diagrama



A.	Ancho de la canastilla	76 cm
B.	Longitud de la canastilla	1.22 m
C.	Ancho de la plataforma	1.22 m
D.	Balance trasero	0 cm
E.	Altura de la plataforma	2.01 m
F.	Longitud de la máquina	5.74 m
G.	Distancia entre ejes	1.65 m
H.	Altura libre al suelo	10 cm



Solicita más información sobre el modelo E300AJP