

E300AJP

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

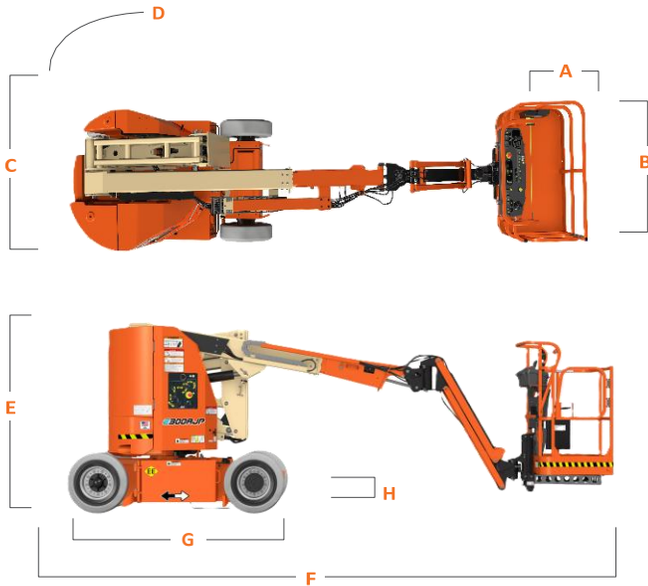
Rendimiento

- 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

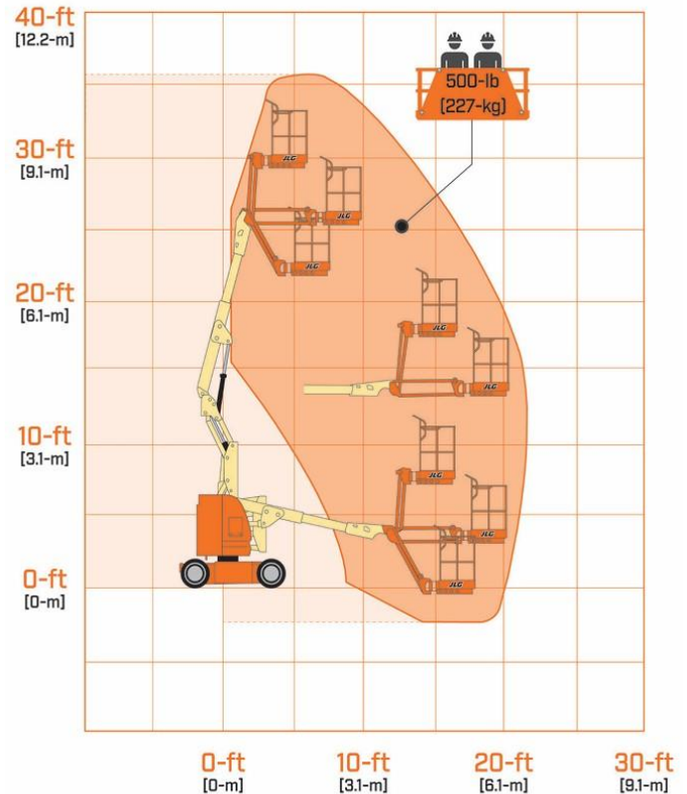


Dimensiones

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



SERVICE PROVIDER

Encuentra el elevador de personal JLG que tu empresa necesita, en ESKALA México ofrecemos diferentes modelos y tipos de **plataformas y canastillas JLG**, para el alcance óptimo y seguro de trabajos en alturas. Somos proveedores especializados con amplia experiencia en la venta a nivel nacional y la renta en la zona del bajo de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, **accesorios para plataformas JLG** y **mantenimiento para plataformas JLG**.

ventas@elevadordepersonaljlg.com