

E450A

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

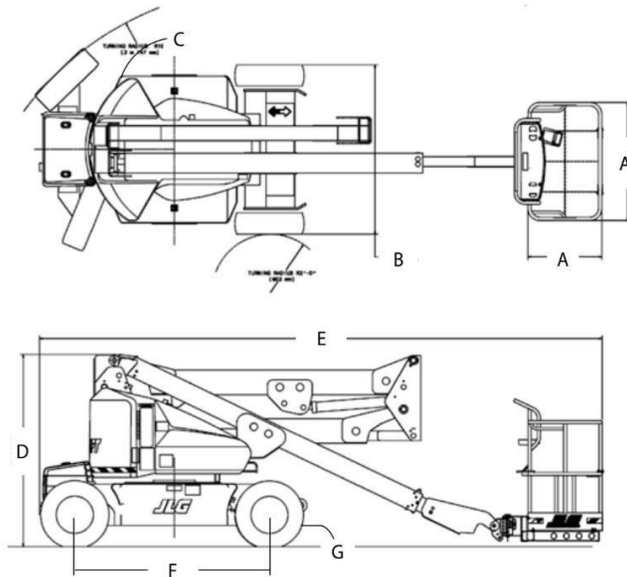
Rendimiento

- **Altura de trabajo:** 15.72 m
- **Alcance horizontal:** 7.69 m
- **Altura de articulación:** 7.49 m
- **Giro:** 360 grados (no continuo)
- **Capacidad de la plataforma sin restricción:** 230 kg
- **Sistema:** Eléctrico
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Peso:** 5940 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 4.5 kg/cm²
- **Velocidad de traslación:** 5.2 km/h
- **Pendiente superable:** 30 %
- **Inclinación máxima:** 5 grados
- **Radio de giro interior:** 0.61 m
- **Radio de giro exterior:** 3.15 m

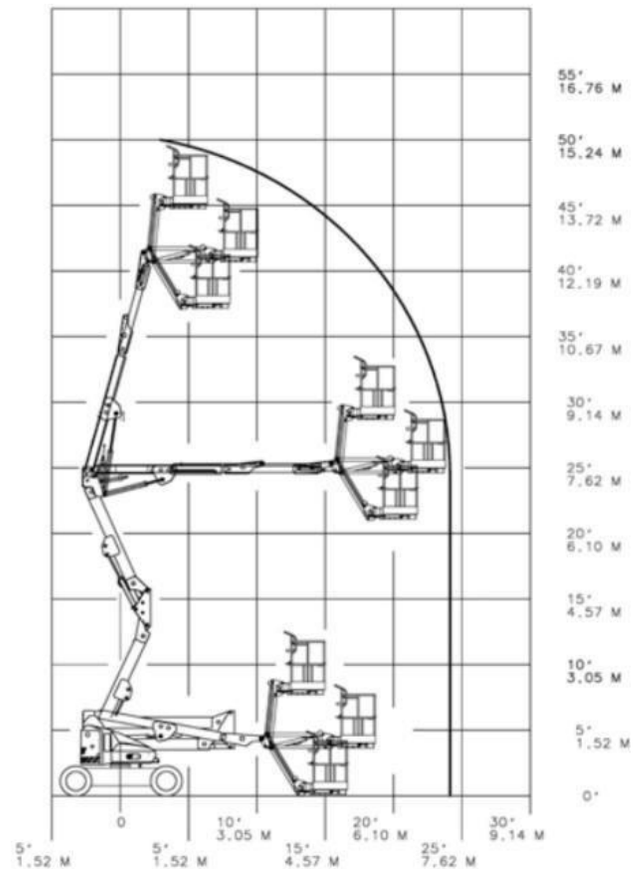


Dimensiones

Diagrama



- A. Tamaño de la canastilla 0.76 m x 1.52 m
- B. Ancho de la plataforma 1.75 m
- C. Balance trasero Cero
- D. Altura de la plataforma plegada 1.99 m
- E. Longitud de la plataforma plegada 5.82 m
- F. Distancia entre ejes 2.01 m
- G. Altura libre al suelo 0.20 m



Solicita más información sobre el modelo E450A