

# 450AJ

## Canastilla Telescópica Articulada Diésel

### ESPECIFICACIONES

#### Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 13.72 m
- **Alcance horizontal:** 7.62 m
- **Altura de articulación:** 7.3 m
- **Giro:** 355 grados (no continuo)
- **Capacidad de la plataforma:** 250 kg
- **Sistema:** Combustión diésel
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Jib:** 1.24 m
- **Rango de articulación:** 145 grados (+76, -69)
- **Peso:** 6418 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 65 psi / 4.57 kg/cm<sup>2</sup>
- **Velocidad de tracción:** 4.25 mph / 6.8 km/h
- **Pendiente superable 2WD / 4WD:** 30 % / 45 %
- **Inclinación máxima:** 5 grados
- **Oscilación del eje:** 10 cm
- **Radio de giro interior:** 2.06 m
- **Radio de giro exterior:** 4.78 m

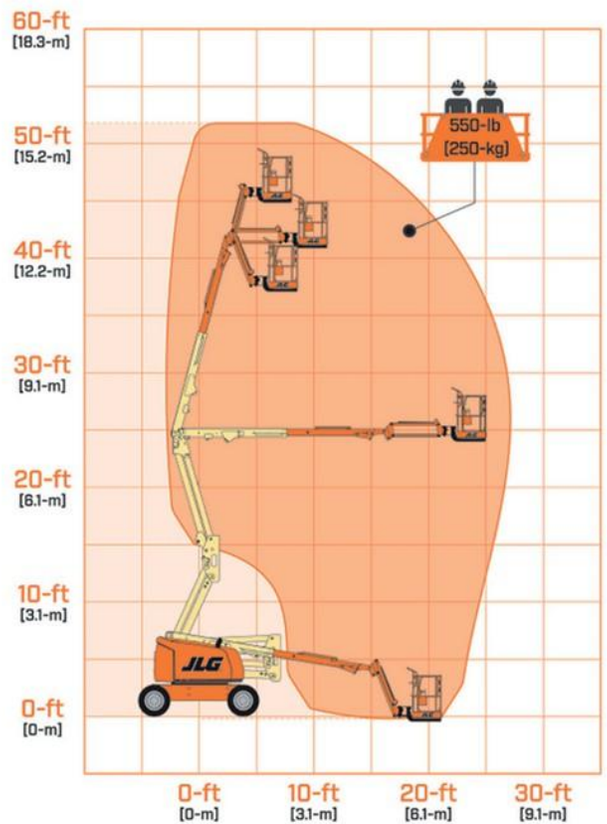


## Dimensiones

## Diagrama



A.	Ancho de la canastilla	0.76 m
B.	Longitud de la canastilla	1.83 m
C.	Ancho de la plataforma	2.35 m
D.	Balance trasero	Cero
E.	Altura de la plataforma	2.27 m
F.	Longitud de la máquina	6.57 m
G.	Distancia entre ejes	2.36 m
H.	Altura libre al suelo	41.7cm



**Solicita más información sobre el modelo 450AJ**