

600AJ

Canastilla Telescópica Articulada Diésel

ESPECIFICACIONES

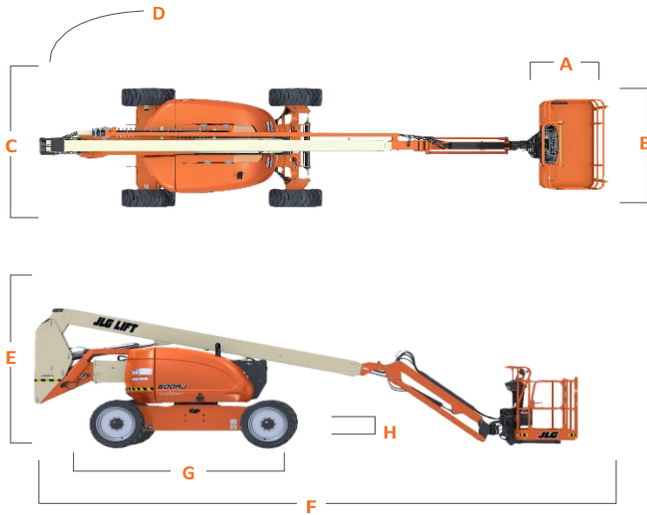
Rendimiento

- **Altura de la plataforma:** 18.42 m
- **Alcance horizontal:** 12.22 m
- **Altura de articulación:** 8.08 m
- **Giro:** 360 grados continuos
- **Capacidad de la plataforma:** 230 kg
- **Sistema:** Combustión diésel
- **Giro de la plataforma:** Hidráulico de 180 grados
- **Jib rango de articulación:** 130 grados (+70, -60)
- **Peso:** 10620 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 75 psi / 5.3 kg/cm²
- **Velocidad de tracción:** 4.25 mph / 6.1 km/h
- **Pendiente superable 2WD / 4WD:** 30 % / 45 %
- **Oscilación del eje:** 20 cm
- **Radio de giro interior 2WS:** 2.44 m
- **Radio de giro exterior 2WS:** 5.40 m
- **Radio de giro exterior 4WS:** 2.96 m

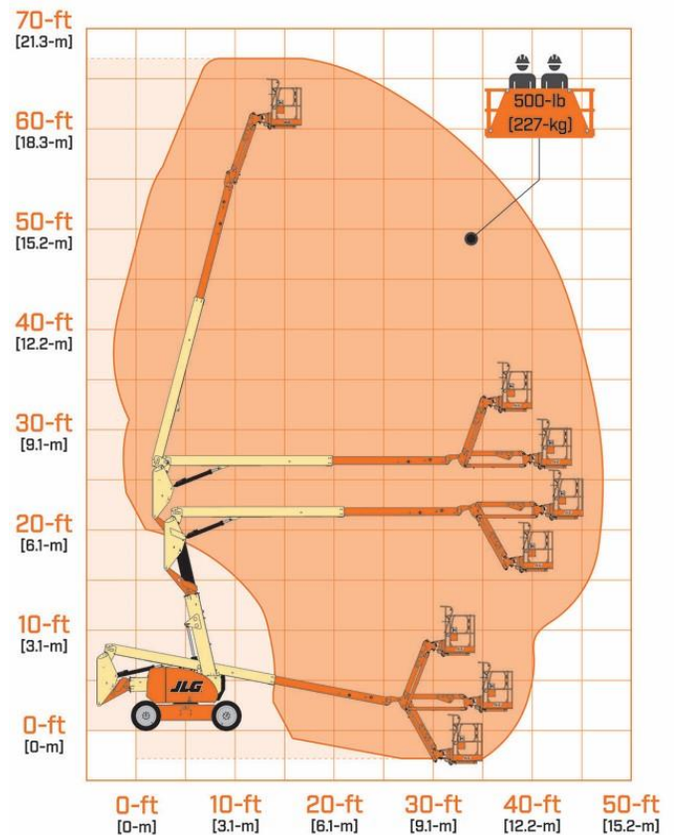


Dimensiones

Diagrama



A.	Ancho de la canastilla	0.91 m
B.	Longitud de la canastilla	1.83 m
C.	Ancho de la plataforma	2.49 m
D.	Balance trasero	0 m
E.	Altura de la plataforma	2.55 m
F.	Longitud de la máquina	8.98 m
G.	Distancia entre ejes	2.48 m
H.	Altura libre al suelo	30 cm



Solicita más información sobre el modelo 600AJ