

600AJ

Canastilla Telescópica Articulada Diésel

ESPECIFICACIONES

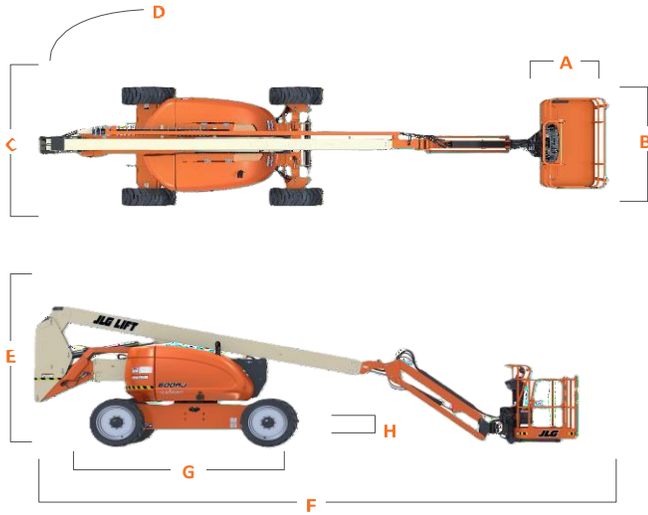
Rendimiento

- 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

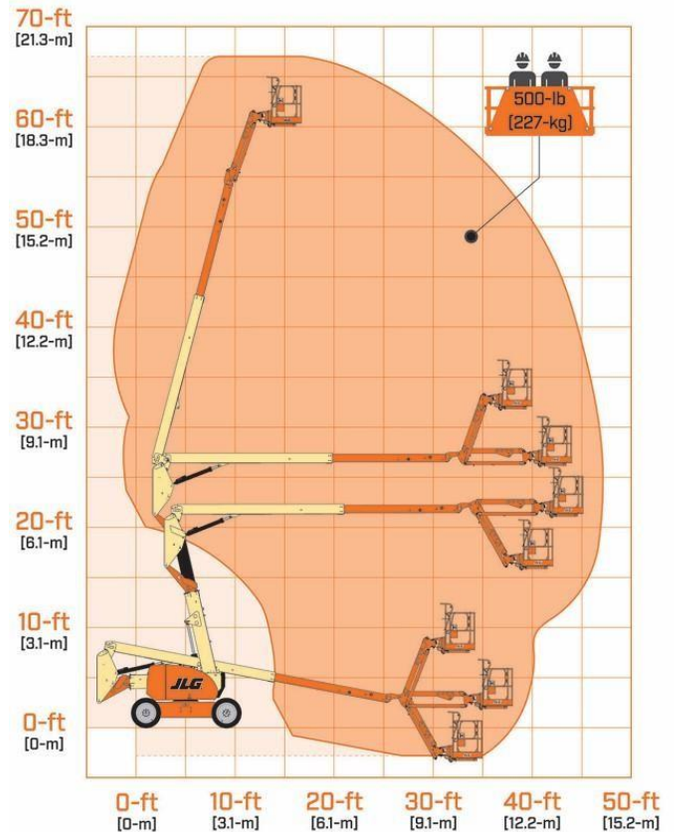


Dimensiones

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. | Balace 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



SERVICE PROVIDER

Agiliza tus trabajos en alturas con las plataformas y canastillas JLG. En Eskala México abastecemos a la industria y construcción con la venta y renta de estos equipos, garantizando una elevación segura y eficiente en tu zona de trabajo. Además, somos referentes en el mercado por nuestra renta de **elevadores de personal JLG**, **accesorios para plataformas JLG**, y servicios especializados de **mantenimiento para plataformas JLG**.

ventas@plataformasycanastillasjlg.com