



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/cm²
- 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









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.

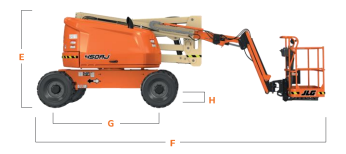




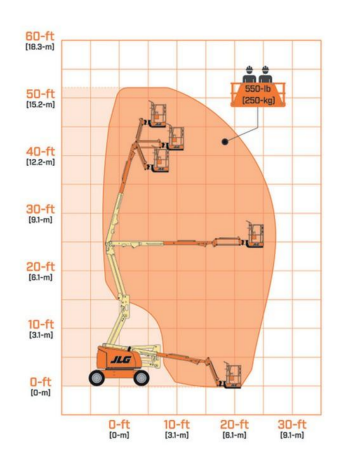
Dimensiones

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



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.