



BRAZO ARTICULADOS 450 AJ JLG

Brazo Articulado

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| • Altura máxima de la plataforma | • 13720 mm |
| • Alcance horizontal máximo | • 7470 mm |
| • Peso máximo de la plataforma | • 227 kg |
| • Longitud de la plataforma | • 1830 mm |
| • Ancho de la plataforma | • 760 mm |
| • Rotación de la plataforma | • 145 grados |
| • | |

Características del Equipo

- | | |
|--------------------------|-------------|
| • Tipo de Combustible | Diesel |
| • Potencia Total | 35KW |
| • Peso Util | 7.484 Kg |
| • Volumen de Combustible | 62,5 Litros |
| • Velocidad Máxima | 7,2 Km/h |

Dimensiones del Equipo

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • Longitud Total | 6,530 Mts |
| • Ancho Total de la Maquina | 2,080 Mts |
| • Eje de Ruedas | 1,980 Mts |
| • Radio de Giro | 4,270 Mts |
| • Despeje sobre base | 0,360 Mts |

- 1.- Longitud Total 6,530 Mts
- 3.- Altura Equipo con Mastiles Bajados 2,260 Mts
- 4.- Eje de Ruedas 1,980 Mts
- 5.- Despeje Sobre Suelo 0,360 Mts

