



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

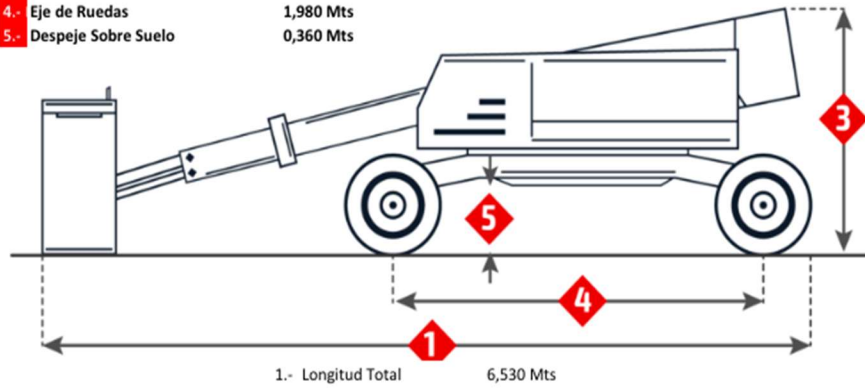
- | | |
|--------------------------|-------------|
| • Tipo de Combustible | Diesel |
| • Potencia Total | 35KW |
| • Peso Util | 7.484 Kg |
| • Volumen de Combustible | 62,5 Litros |
| • Velocidad Máxima | 7,2 Km/h |

Dimensiones del Equipo

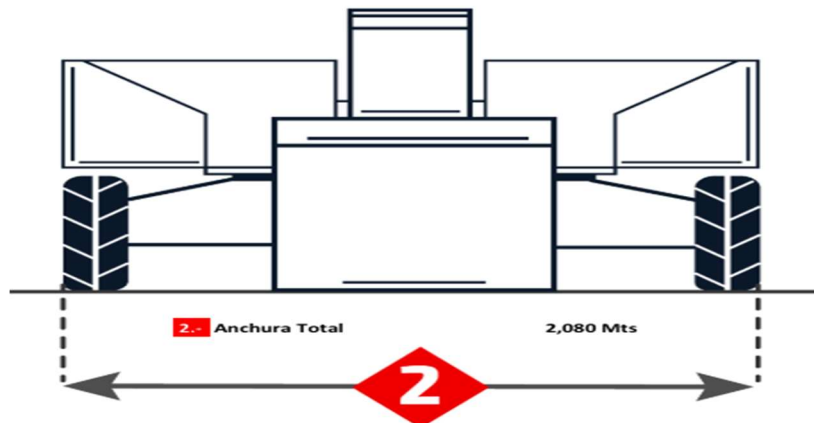
- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • Longitud Total | 6,530 Mts |
| • Ancho Total de la Maquina | 2,080 Mts |
| • Eje de Ruedas | 1,980 Mts |
| • Radio de Giro | 4,270 Mts |
| • Despeje sobre base | 0,360 Mts |



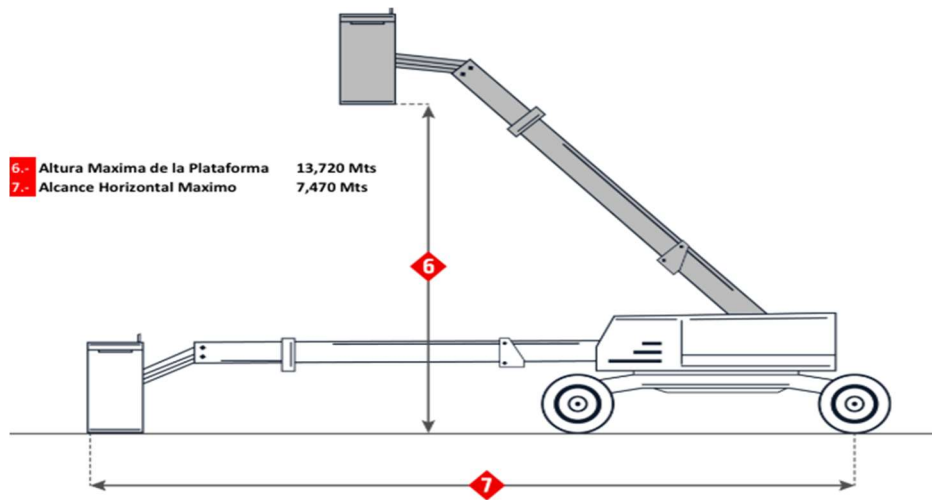
- 1.- Longitud Total 6,530 Mts
 3.- Altura Equipo con Mastiles Bajados 2,260 Mts
 4.- Eje de Ruedas 1,980 Mts
 5.- Despeje Sobre Suelo 0,360 Mts



1.- Longitud Total 6,530 Mts



2.- Anchura Total 2,080 Mts



6.- Altura Maxima de la Plataforma 13,720 Mts
 7.- Alcance Horizontal Maximo 7,470 Mts