

BRAZOS ARTICULADOS DIESEL

510AJ

| | |
|---|-------------------------|
| Altura de plataforma | 15.81 m |
| Alcance horizontal | 9.48 m |
| Altura de articulación | 7.63 m |
| Giro (no continuos) | 360° |
| Capacidad de plataforma (sin restricción) | 230 kg |
| Giro de plataforma (hidráulico) | 180° |
| Plumín – Longitud total | 1.24 m |
| Plumín – Grado de articulación | 145° (+75° / -70°) |
| A. Tamaño de plataforma | 0.76 m x 1.83 m |
| B. Anchura total | 2.26 m |
| C. Giro de cola (posición de trabajo) | Zero |
| D. Altura de almacenaje | 2.30 m |
| E. Longitud de almacenaje | 7.68 m |
| F. Distancia entre ejes | 2.34 m |
| G. Distancia al suelo | 0.36 m |
| Peso total de la máquina ¹ | 7,300 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 3.37 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación 4 x 2 x 2 | — |
| Velocidad de traslación 4 x 4 x 2 | 7.2 km/h |
| Pendiente superable 4 x 2 x 2 | — |
| Pendiente superable 4 x 4 x 2 | 45% |
| Ruedas (Rellenas de foam) | 12 x 16.5 |
| Oscilación del eje (opcional) | 0.20 m |
| Radio de giro (interno) | 2.00 m |
| Radio de giro (externo) | 5.00 m |
| Motor diesel (Deutz F3M1011F) | 35 kW |
| Capacidad, tanque de combustible | 62.5 L |
| Tanque de hidráulico | 113.6 L |
| Alimentación auxiliar | 12V DC |

¹ Las distintas opciones o normativas en cada país, pueden influir en pesos y dimensiones.
Las especificaciones pueden variar debido a las normativas de cada país o a las distintas opciones.



JLG MODELO 510AJ

