

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

