

# BRAZOS ARTICULADOS DIESEL

## 150HAX

Altura de plataforma	45.72 m
Alcance horizontal	24.16 m
Altura de articulación	24.38 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad de plataforma (sin restricción)	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	165°
A. Tamaño de plataforma	0.91 m x 2.44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	3.51 m
C. Anchura total (Ejes extendidos)	5.49 m
D. Giro de cola (posición de trabajo)	Cero
E. Altura de almacenaje	4.27 m
F. Longitud de almacenaje	12.01 m
G. Distancia entre ejes	5.49 m
H. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total de la máquina <sup>1</sup>	25,855 kg
Máxima presión sobre el suelo	7.9 kg/cm <sup>2</sup>
Carga máxima por rueda	12,000 kg
Velocidad de traslación	4.3 km/h
Pendiente superable	31%
Ruedas	445/65R22.5 Rellenas de foam
Radio de giro (interno) - Ejes plegados	4.52 m
Radio de giro (interno) - Ejes extendidos	4.45 m
Radio de giro (externo) - Ejes plegados	8.23 m
Radio de giro (externo) - Ejes extendidos	9.17 m
Motor diesel – Deutz F4M1011E	58 kW
Capacidad, tanque de combustible	257.4 L
Tanque de hidráulico	469.3 L
Alimentación auxiliar	12V DC

<sup>1</sup> 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 150HAX

