

PLATAFORMAS ARTICULADAS

1250AJP

Altura de plataforma	38.10 m
Alcance horizontal	19.25 m
Altura de articulación	18.44 m
Giro (no continuos)	360°
Capacidad - con restricción	450 kg
Capacidad - sin restricción	230 kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	2.44 m
Plumín - Grado de articulación	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ - Grado de articulación	125° Horizontal
A. Tamaño de plataforma	0.91 m x 2.44 m
B. Anchura total (Ejes Plegados)	2.49 m
Anchura total (Ejes extendidos)	3.81 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	2.26 m
D. Altura de almacenaje	3.05 m
E. Longitud de almacenaje	11.46 m
F. Distancia entre ejes	3.81 m
G. Distancia al suelo	0.30 m
Peso total *	19,958 kg
Presión máxima sobre el suelo	7.03 kg/cm ²
Velocidad de traslación	5.2 km/h
Pendiente superable	45%
Ruedas	445/50D710 Rellenas de foam
Oscilación del eje	0.30 m
Radio de giro - interno (Ejes Plegados)	4.39 m
Radio de giro - interno (Ejes Extendidos)	2.44 m
Radio de giro - externo (Ejes Plegados)	6.86 m
Radio de giro - externo (Ejes Extendidos)	5.89 m
Motor diesel - Deutz BF 4M 2011	65 kW
Capacidad del tanque de combustible	117 L
Tanque de hidráulico	202 L
Alimentación auxiliar	12V DC

* Los pesos y dimensiones pueden variar debido a las normativas de cada país o a las distintas opciones.



JLG MODELO 1250AJP

