JLG 460SJ

PLATAFORMAS TELESCOPICAS DIESEL

	~	•	
- 21	nı	155.	. 1

Altüra de Plataforma 14.02 m
Alcance Horizontal 12.34 m
Giro jcontinuo) 360°
Capacidad sin restricción 230 kg

Capacidad sin restricción (optional)

Giro de plataforma ¡hidráulico) 180°
Plumln - Longitud total 183 m

Płumín - Grado de articulación 140° (+757-65°)

A. Tamaño de plataforma 0.76 mx 1,83 m

B. Anchura total 2.34 m C. Giro de cola (en posición de trabajo) 0.86 m (D. Attura de almacenaje 2.39 m E. Longitud tie almacenaje 8.84 m F. Distancia entre ejes 2.34 m G. Distancia al suelo 0.32 m Peso total + 7,200 kg Presión máxima sobre el suelo 4.4 kg/cm� Carga máxima por rueda 3,357 kg Velocidad de traslación 4x2x2 7.2 km/h Velocidad de traslación 4x4x2 7,2 km/h Pendiente superaljie 4x2x2 30% Pendiente superable 4x4x2 45%

Reilenas de foam

12x16.5

Oscilación del eje (Opcional) 0.20 m Radio de giro - interno 2,03 m

Ruedas

Radio de giro - externo 4.88 m

Motor diesel 35 kW DeuU

F3M10İ1F

Capacidad del tanque de combustible 98 L

Tanque de hidráulico 151L

Alimentación auxillar Í2VDC

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

JLG MODELO 460SJ



