

JLG 460SJ

PLATAFORMAS TELESCOPICAS DIESEL

	460SJ
Altura de Plataforma	14.02 m
Alcance Horizontal	12.34 m
Giro (continuo)	360°
Capacidad sin restricción	230 kg
Capacidad sin restricción (optional)	
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - Longitud total	183 m
Plumín - 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. Altura 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 superalje 4x2x2	30%
Pendiente superable 4x4x2	45%
Ruedas	12x16.5
	Reellenas de foam
Oscilación del eje (Opcional)	0.20 m
Radio de giro - interno	2,03 m
Radio de giro - externo	4.88 m
Motor diesel	35 kW DeuU F3M101F
Capacidad del tanque de combustible	98 L
Tanque de hidráulico	151L
Alimentación auxiliar	12VDC

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

JLG MODELO 460SJ

