



Renta de Plataformas de Elevación

Plataforma Articulada JLG E600JP



www.skylift.com.mx



81 1622 7339



C. A #695 Col. Central de Carga, C.P. 67129, Guadalupe, N.L., México.

Nosotros

Somos una empresa regiomontana dedicada a la renta de plataformas de tijera y plataformas articuladas para facilitar la construcción de tus espacios.

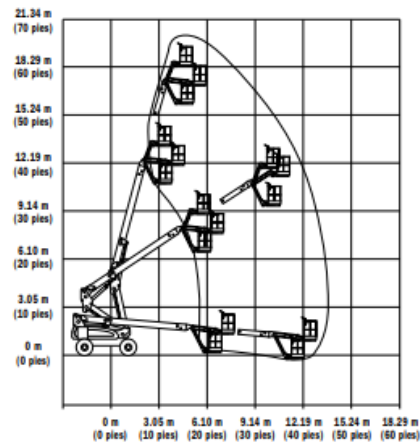
Especificaciones y dimensiones

Plataforma Articulada

JLG E600 JP Eléctrica

Altura de la plataforma		
E600J/M600J	18.36 m	60 pies 3 pulg.
E600JP/M600JP	18.39 m	66 pies 4 pulg.
Alcance horizontal		
E600J/M600J	13.18 m	43 pies 3 pulg.
E600JP/M600JP	13.54 m	44 pies 5 pulg.
Giro	400° no continuos	
Capacidad de la plataforma	227 kg	500 lb
Rotador de la plataforma	Hidráulico de 180°	
Peso ¹		
E600J/M600J	6,894 kg	15,200 lb
E600JP/M600JP	7,144 kg	15,750 lb
Presión máxima sobre el suelo		
E600J/M600J	3.7 kg/cm ²	52 psi
E600JP/M600JP	3.6 kg/cm ²	51 psi
Velocidad de conducción	4.8 km/h	3.0 MPH
Capacidad en pendientes 2WD	30%	
Capacidad en pendientes 4WD	45%	
Oscilación del eje	20 cm	8 pulg.
Radio de giro		
Interior	1.22 m	4 pies
Exterior	4.67 m	15 pies 4 pulg.

1. Algunas opciones o las normas de algunos países pueden aumentar el peso de la plataforma del equipo.
2. La presión sobre el suelo es aplicable a los neumáticos estándar.



Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.

