



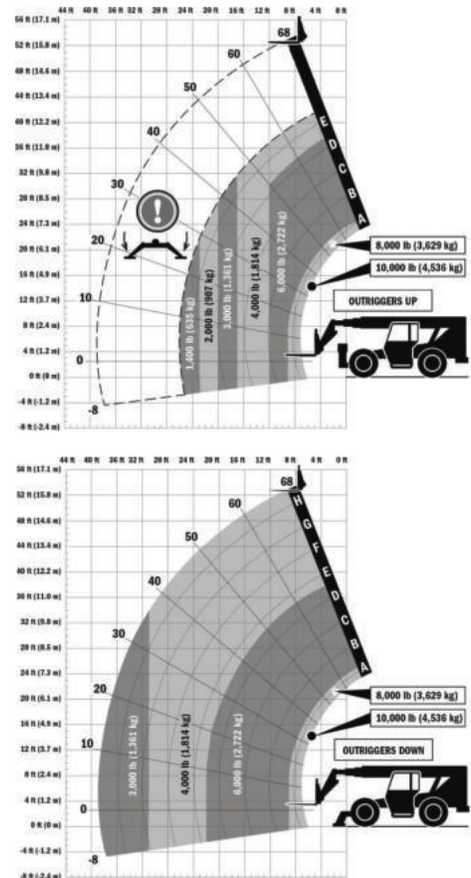
Imagen Ilustrativa.

Key Specs VER TODAS LAS ESPECIFICACIONES

- Máxima capacidad de levantamiento : 4535.92 kg / 10000 lb
- Altura máxima de levantamiento con los estabilizadores arriba: 12.65 m / 41 ft 6 in.
- Máxima altura de levantamiento : 9.35 m / 30 ft 8 in.
- Máximo alcance : 11.81 m / 38 ft 9 in.

Características clave

- Palanca individual y descansabrazos integrado que reducen la fatiga del operador
- Aire acondicionado opcional para maximizar la comodidad del operador
- Sistema de estabilización Stabil-Trak del eje trasero que aumenta la confianza del operador al momento de colocar cargas



1 (Un) Manipulador Telescópico marca Skytrak by JLG, modelo 10054 con las siguientes especificaciones:

MODELO		10054	
Datos Dimensionales		Datos de rendimiento	
Espacio libre al suelo	0.46 m / 1 ft 6 in.	Fuerza de desprendimiento	11113.01 kg / 24500 lb
Altura de la máquina	2.54 m / 8 ft 4 in.	Barra de tracción	10659.42 kg / 23500 lb
Longitud de la máquina	6.06 m / 19 ft 11 in.	Frame Leveling	10 Degrees
Ancho de la máquina	2.59 m / 8 ft 6 in.	Altura total de capacidad de elevación con los estabilizadores hacia arriba	1814.37 kg / 4000 lb
Tamaño de la llanta	400/75-28	Capacidad máxima de levantamiento	4535.92 kg / 10000 lb
Ancho de las bandas	2.14 m / 7 ft	Alcance máximo	11.81 m / 38 ft 9 in.
Distancia entre ejes	3.04 m / 10 ft	Altura máxima de levantamiento	9.35 m / 30 ft 8 in.