



Trabaja a gran altitud **manteniéndolo la estabilidad**

Plataformas telescópicas **tipo oruga** 18-30 m

- ✓ Pluma telescópica suave
- ✓ Gran alcance de altura
- ✓ Dispositivos de seguridad completos
- ✓ Fuerte desempeño técnico



Plataformas telescópicas

tipo oruga

18-30 m

Model		RL18T	RL20T	RL24T	RL30T
Medidas					
Altura máxima para trabajar	m	17.9	20	24	30
Altura máxima de plataforma	m	15.9	18	22	28
Alcance horizontal máximo	m	9.55	14.8	17	19
Dimensiones de plataforma	m	1.83x0.76			
Longitud (plegada)	m	7.36	9.07	10.5	12.79
Ancho (plegado)	m	2.3	2.4		2.5
Altura (plegada)	m	2.16	2.45	2.6	2.7
Rendimiento					
Capacidad máxima de elevación	kg	230	480		
Capacidad máxima de elevación (no restringida)	kg	230		300	
Capacidad de ascenso (en una pendiente)		40%		45%	
Rotación de plataforma		±90°			
Nivelación de plataforma		Automatic leveling			
Rotación de plato giratorio		360° Continuous			
Velocidad de rotación de plato	rpm	0~0.8	0~1/3		
Velocidad de conducción (plegada)	km/h	3			
Velocidad de conducción (desplegada)	km/h	1.1			
Poder					
Capacidad de tanque de combustible	L	100	151	151	
Peso	kg	7000	9500	13000	17000
Control de voltaje	V	12			
Potencia de motor	kW	53.7kw@2500rpm			
Cumple con las normas		EN280:2013+A1:2015		GB25849-2010	



Servicio: 333-576-3140

www.garveg.com

