



Trabaja a gran altitud **manteniéndola estabilidad**

Plataforma telescópica **diésel** 40-63 m



Nogal 4524 Loma Bonita Ejidal Zapopan Jalisco c.p. 45085

Plataforma telescópica **diésel**

40 - 63 m

Model		RL40	RL44	RL48	RL63
Medidas					
Altura máxima para trabajar	m	40.4	44	48	63
Altura máxima de plataforma	m	38.4	42	46	61
Alcance horizontal máximo	m	24			26
Dimensiones de plataforma	m	2.44x0.91			
Longitud replegada (pluma extendida)	m		13.3	13.66	16.1
Longitud replegada (pluma replegada)	m	14.1	16.2	17.8	21.65
Longitud (plegada)	m	2.5			
Ancho (plegado)	m	4.1		4.21	5.1
Altura (plegada)	m	3.08	3.1	3.14	3.4
Distancia entre ejes	m	3.96			5.6
Distancia al piso (centro)	m	0.4			0.38
Rendimiento					
Capacidad máxima de elevación	kg	480			
Capacidad máxima de elevación (no restringida)	kg	300			
Rotación de plataforma		±90°			
Rotación vertical de brazo		135°			
Rotación brazo giratorio		360° Continua			
Velocidad de conducción (plegada)	km/h	5	4.4	4.2	
Velocidad de conducción (desplegada)	km/h	1.1			
Capacidad de ascenso (en una pendiente)		45%			
Límite máximo de trabajo (en una pendiente)		5°			
Radio de giro (adentro, eje retraído)	m	3.83			7.6
Radio de giro (afuera, eje extendido)	m	2.69			2.69
Radio de giro (afuera, eje retraído)	m	6.24			10
Radio de giro (afuera, eje extendido)	m	6.5			7.07
Modo de conducción y dirección		4x4x4			
Tipo de llanta		385/65-22.5		445/65-24	
Poder					
Potencia de motor	kW	55kw@2400rpm~2600rpm			74kw@2200rpm
Capacidad de tanque de combustible	L	150	151		200
Capacidad de tanque hidráulico	L	250			300
Control de voltaje	v	12	12	12	24
Peso	kg	21800	22610	23110	28500
Cumple con las normas		EN280:2013+A1:2015		GB25849-2010	



Servicio: 333-576-3140

www.garveg.com

