



Trabaja a gran altitud **manteniéndolo la estabilidad**

Plataforma telescópica **eléctrica** 16 - 34 m

- ✓ Estructura Compacta
- ✓ Gran alcance de altura
- ✓ Dispositivos de seguridad completos
- ✓ Alta resistencia



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

Plataforma telescópica **eléctrica** 16 - 34 m

Model		RL16E	RL20E	RL22E	RL24E	RL29E	RL34E
Medidas							
Altura máxima para trabajar	m	16	20	21.6	23.5	28.6	34
Altura máxima de plataforma	m	14	18	19.6	21.5	26.6	32
Alcance horizontal máximo	m	12.6	15	13.7	15.8	18.5	20.6
Dimensiones de plataforma	m	1.83x0.76	2.44x0.91				
Longitud (plegada)	m	8.55	9.07	10.06	9.1	10.76	12.6
Ancho (plegado)	m	2.28	2.38	2.5			2.58
Altura (plegada)	m	2.58			2.59	2.83	3.03
Distancia entre ejes	m	2.5				3	
Distancia al piso (centro)	m	0.32		0.35		0.46	0.37
Rendimiento							
Capacidad máxima de elevación	kg	300			480		
Capacidad máxima de elevación (no restringida)		2					
Rotación de plataforma		±90°					
Rotación vertical de brazo		135°					
Rotación brazo giratorio		360°	360° Continua				
Velocidad de conducción (plegada)	km/h	4.4				5	
Velocidad de conducción (desplegada)	km/h	1.1					
Capacidad de ascenso (en una pendiente)		40%				45%	
Límite máximo de trabajo (en una pendiente)		5°					
Radio de giro (adentro)	m	1.87	1.82	2.1		1.6	2.6
Radio de giro (afuera)	m	4.8	4.85	5.4		4.73	6.15
Modo de conducción y dirección		4x2x2		4x4x2			
Tipo de llanta		33x12-20			36x14-20		385/65-22.5
Poder							
Batería	V/Ah	48/390			48/300 48/390		80/520 80/560
Potencia de la bomba del motor	kW	7.5	12				23
Potencia de motor	kW	2x4		4x4			
Cargador	V/A	48/60				80/60	
Capacidad de tanque hidráulico	L	150			110		160
Control de voltaje	V	12					
Peso	kg	7500	9500	9000	10000	12000	18500
Cumple con las normas		EN280:2013+A1:2015			GB25849-2010		



Servicio: 333-576-3140

www.garveg.com

