



Trabaja a gran altitud **manteniéndolo la estabilidad**

## Plataforma elevadora con **pluma articulada diesel**

32 - 56 m



- ✓ Estructura Compacta
- ✓ Gran alcance de altura
- ✓ Dispositivos de seguridad completos
- ✓ Controles Precisos



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

# Plataforma elevadora con **pluma articulada diesel**

Model		RZ16	RZ18	RZ20	RZ22
<b>Medidas</b>					
Altura máxima para trabajar	m	32	40.1	47.1	55.8
Altura máxima de plataforma	m	30	38.1	45.1	53.8
Alcance horizontal máximo	m	20.2	21.6	23	25
Máximo espacio libre superior	m	12.2	19.5		20
Dimensiones de plataforma	m	2.44x0.91			
Longitud replegada (pluma extendida)	m	10.33	11.46	11.6	12
Longitud replegada (pluma replegada)	m	12.7	14.2	14.7	15.06
Ancho (eje extendido)	m	2.5			
Longitud (plegada)	m	3.35	4.1	5.1	
Altura (plegada)	m	3.22	3.17		3.4
Distancia entre ejes	m	3.66	3.96	5.6	
Distancia al piso (centro)	m	0.43		0.4	
<b>Rendimiento</b>					
Capacidad máxima de elevación	kg	480			
Capacidad máxima de elevación (no restringida)	kg	230			
Aprovechamiento máxima de plataforma		2			
Rotación de plataforma		±90°			
Rotación vertical de brazo		140°			
Rotación brazo giratorio	m	360° Continua			
Velocidad de conducción (plegada)	km/h	4.4			4.6
Velocidad de conducción (desplegada)	km/h	1.1			
Capacidad de ascenso (en una pendiente)		40%			
Límite máximo de trabajo (en una pendiente)		5°			
Radio de giro (adentro, eje retraído)	m	4.14	3.83	7.6	7.6
Radio de giro (afuera, eje extendido)	m	2.74	2.69		
Radio de giro (afuera, eje retraído)		6.56	6.24	10	
Radio de giro (afuera, eje extendido)		5.85	6.5	7.07	
Modo de conducción y dirección		4x4x4			
Tipo de llanta		385/65-22.5		445/65-24	
<b>Poder</b>					
Potencia de motor	kW	55kW@2400rpm-2600rpm		74kW@2200rpm	
Capacidad de tanque de combustible	L	151		200	
Capacidad de tanque hidráulico	L	250			
Batería	V	12		24	
Peso	kg	21000	25400	26110	29800
Cumple con las normas		EN280:2013+A1:2015		GB25849-2010	



Servicio: 333-576-3140

[www.garveg.com](http://www.garveg.com)

