

Trabaja a gran altitud **manteniéndolo la estabilidad**



Plataforma eléctrica para elevación **de tijera**

- ✓ Estructura Compacta
- ✓ Equipo silencioso
- ✓ Dispositivos de seguridad completos
- ✓ Alta resistencia





Plataforma eléctrica para elevación **de tijera**

Model		RX0708	RX0808	RX1008	RX1212	RX1412	RX1614
Medidas							
Altura máxima para trabajar	m	6.5	7.8	10.1	12	14	15.8
Altura máxima de plataforma	m	4.5	5.8	8.1	10	12	13.8
Dimensiones de plataforma	m	1.26x0.76	1.7x0.76	2.26x0.82	2.26x1.15		2.62x1.15
Longitud (plegada)	m	1.37	1.86	2.45			2.76
Ancho (plegado)	m	0.76		0.82	1.15	1.15	1.39
Altura (plegada)	m	2	2.2	2.38	2.5	2.63	2.72
Altura plegada (con rieles abajo)	m	1.61	1.8	1.91	1.85	1.98	2.07
Altura de plataforma mínima	m	0.88	1.06	1.24	1.37	1.5	1.59
Extension de plataforma	m	0.5	0.9				
Distancia al piso (centro)	m	15/65	20/85	20/100			
Rendimiento							
Capacidad máxima de elevación	kg	200/120	230/120		320/120		350/120
Aprovechamiento máxima de plataforma	kg	2					
Velocidad de conducción (plegada)	kg/h	4	3.2				
Velocidad de conducción (desplegada)	kg/h	0.8					
Capacidad de ascenso (en una pendiente)	kg/h	14° (25%)					
Límite máximo de trabajo (en una pendiente)		1.5 /2°	1.5 /3°		2 /3°	1.5 /3°	1.5 /3°
Radio de giro mínimo	km/h	0.2/1.42	0/1.7	0.1/2.1	0.1/2.2		0.1/3
Modo de conducción y dirección		4x2x2					
Tipo de llanta		φ230x80	φ305x114	φ381x127			
Poder							
Batería	V/Ah	2x12V/100	2x12V/150	4x6/240			4x120/140
Capacidad de carga del motor	kW	24/2.2	24/3.3				
Cargador	V/A	24/15	24/30				
Peso	kg	985	1445	2035	2450	2800	3380
Cumple con las normas		EN280:2013+A1:2015			GB25849-2010		

Servicio: 333-576-3140 www.garveg.com

