

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

