

# 100 N

## ELEVADOR DE TIJERA



**10,1 m**

Altura máxima de trabajo



**250 Kg**

Capacidad Máxima



**1,920 Kg**

Peso de la máquina



Funcionamiento **100 % Eléctrico**



### CARACTERÍSTICAS STÁNDAR



- Controles proporcionales.
- Indicador de carga de batería.
- Barandas plegables.
- Alarma de movimiento.
- Bocina.
- Cargador automático SCR de 30 Amp.
- Extensión de la plataforma de trabajo.
- Horómetro.
- Cable de descenso manual.
- Alarma y luz indicadora de inclinación.
- Control de plataforma desmontable.
- Protección antibaches mecanizada.
- Agujeros para grúa horquilla.
- Bujes de tijera libres de lubricación.





**ELEVA TUS  
EXPECTATIVAS**

Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605  
Email: [contactoweb@alolift.com](mailto:contactoweb@alolift.com)  
[www.alolift.com](http://www.alolift.com)

 (+57) 6018759006  
 (+57) 321 452 4742

 (+507) 398 8126  
 (+507) 628 44431

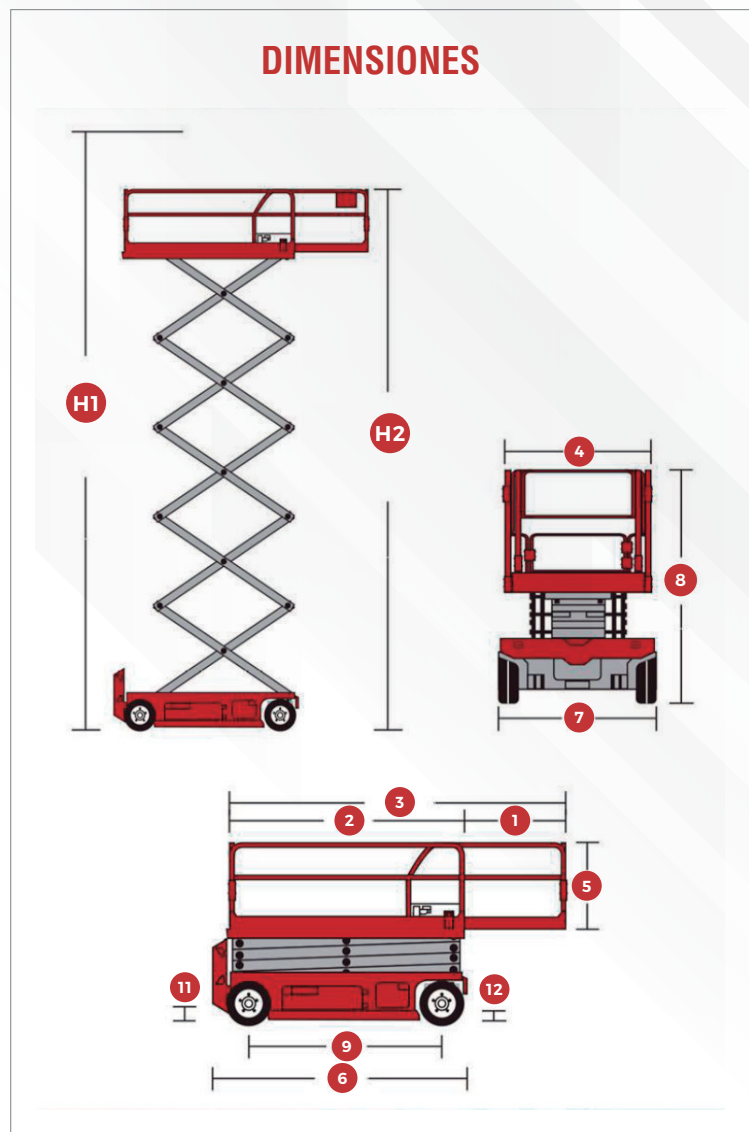
 (+511) 711-0666

 (+54) 341 451 9040  
 (+54) 9 341 397 1422

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	100 N	
Altura máxima de trabajo	10,1 m	H1
Altura máxima de la plataforma	8,1 m	H2
Alcance extensión	0,9 m	1
Capacidad de levante	250 Kg	
Peso CE Estandar	1970 Kg	
Dimensiones de canasta (La x An x Al) (m)	2,25 x 0,81 x 1,10	2 4 5
Longitud de la plataforma extendida	3,29 m	3
Altura desplegada	2,35 m	8
Altura con plataforma plegada	1,96 m	
Tamaño plegable (La x An) (m)	2,39 x 0,81	6 7
Capacidad del sistema hidráulico	18 L	
Pendiente superable	25%	
Distancia entre ejes	1,85 m	9
Distancia al suelo	100 mm	11
Distancia al suelo con antibaches activos	22 mm	12
Radio de giro interior	0 m	
Radio de giro exterior	2,1 m	
Número máximo de personas	2	
Tiempo de elevación / Descenso	33 / 37 s	
Velocidad de conducción	3,2 Km/h	
Velocidad de conducción con el equipo elevado	0,8 Km/h	
Máximo ángulo de inclinación	3°	
Inclinación lateral	1,5°	
Baterías	4 x 6v - 225 Ah	
Tamaño de neumáticos	380 x 125 mm	



**¿NECESITAS EQUIPOS?**



Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605  
Email: [contactoweb@alolift.com](mailto:contactoweb@alolift.com)



[WWW.ALOLIFT.COM](http://WWW.ALOLIFT.COM)