

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 ESTÁNDAR



- Controles proporcionales.
- Neumáticos no marcantes.
- Indicador de carga de batería.
- Barandas plegables.
- Alarma de movimiento.
- Bocina.
- Cargador automático SCR de 30 Amp.
- Baterías libre de mantenimiento.
- Extensión de la plataforma de trabajo.
- Horómetro.
- Bajada de emergencia manual.
- Sensor de inclinación.
- Control de plataforma desmontable.
- Protección antibaches.
- Puntos de izaje.
- Extensión eléctrica a plataforma.
- Pulsador corta corriente.





**ELEVA TUS
EXPECTATIVAS**

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

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

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

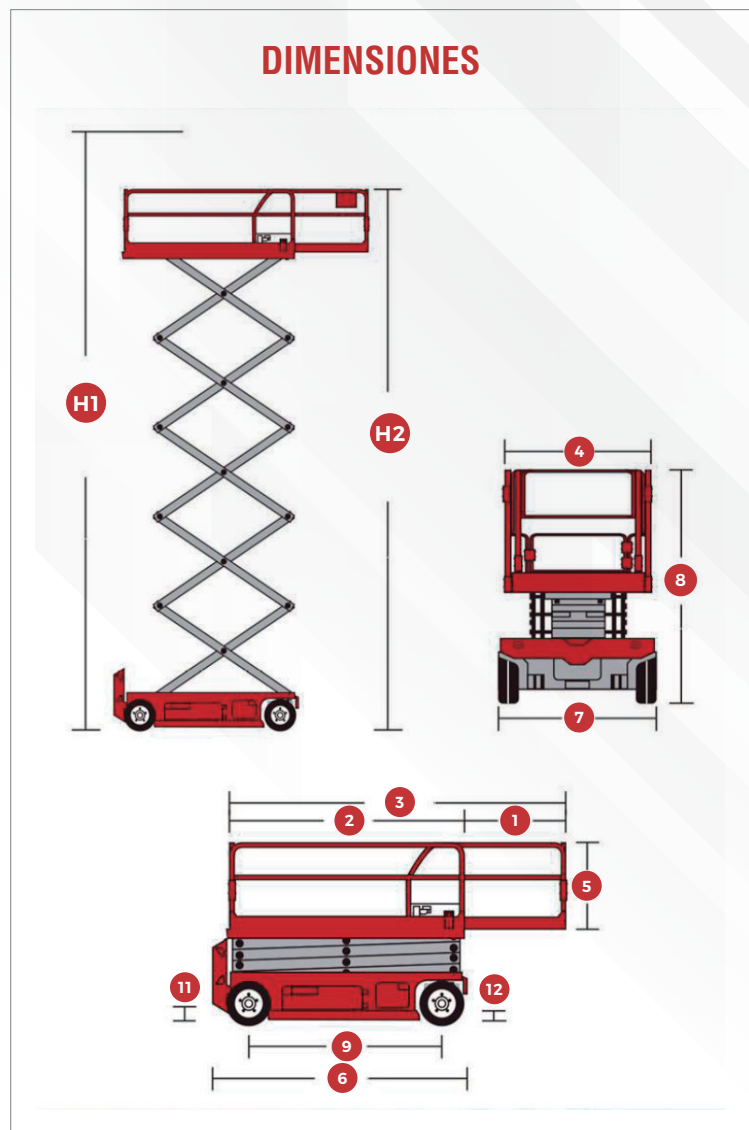
 (+511) 711-0666

 (+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 plataforma	8,1 m	H2
Alcance extensión	0,9 m	1
Capacidad de carga	250 Kg	
Peso equipo	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 barandas desplegadas	2,35 m	8
Altura barandas abatidas	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 traslado	3,2 Km/h	
Velocidad de traslado con el equipo elevado	0,8 Km/h	
Máximo inclinación frontal	3°	
Máxima 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



WWW.ALOLIFT.COM