

# 65 N BB

## ELEVADOR DE TIJERA



**6,5 m**

Altura máxima de trabajo



**200 Kg**

Capacidad Máxima



**790 Kg**

Peso de la máquina



Funcionamiento **100 % Eléctrico**



### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Controles proporcionales.
- Orugas 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.
- 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](mailto:contactoweb@alolift.com)  
[www.alolift.com](http://www.alolift.com)

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

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

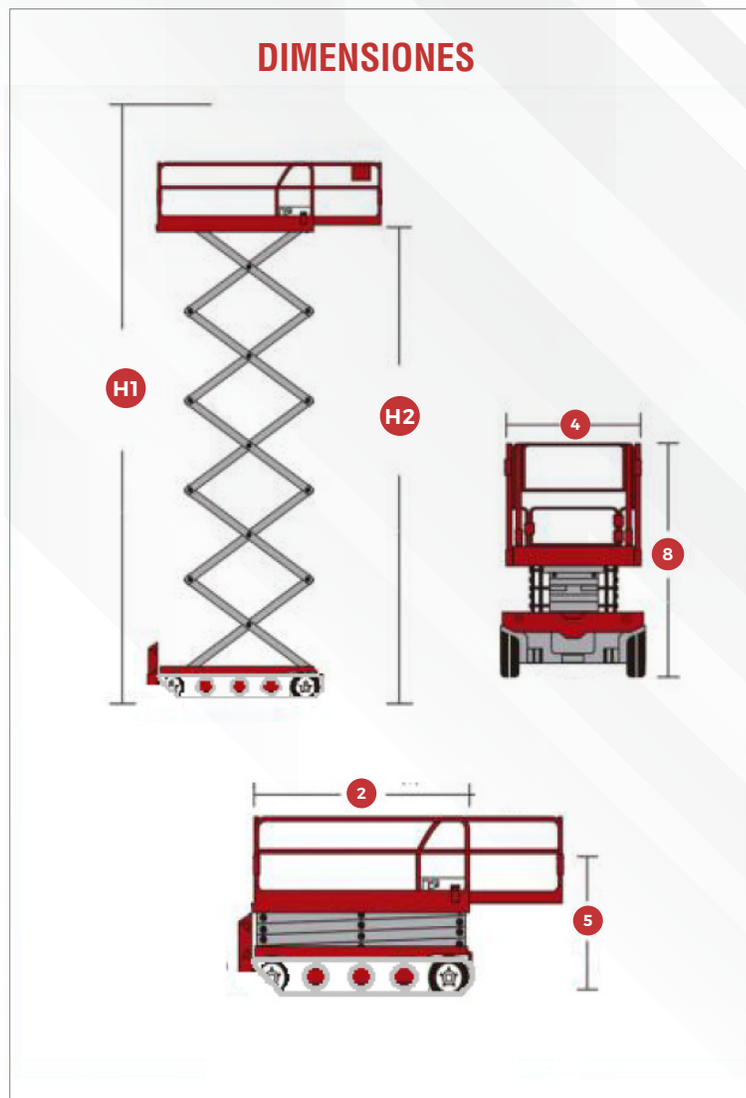
 (+511) 711-0666

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

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	65 N BB	
Altura máxima de trabajo	6,5 m	H1
Altura máxima de plataforma	4,5 m	H2
Capacidad de carga	200 Kg	1
Capacidad de carga con plataforma extendida	100 Kg	
Peso equipo	790 Kg	
Dimensiones de canasta (La x An)	1,34 x 0,74 m	2 4 5
Tamaño replegada	2,07 m	3
Altura plataforma plegada	1,65 m	8
Pendiente superable	30 %	
Altura barandas abatidas	1,96 m	6 7
Tiempo de elevación / descenso	34 / 28 s	
Capacidad del sistema hidráulico	18 L	
Velocidad de traslado	2 Km/h	9
Máximo inclinación frontal	3°	11
Inclinación longitudinal	3°	12
Inclinación lateral	1,5°	
Voltaje	24 V	



**¿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)