

# 140 W BB

## ELEVADOR DE TIJERA



**13,8 m**

Altura máxima  
de trabajo



**320 Kg**

Capacidad  
Máxima



**3,000 Kg**

Peso de la  
máquina



Funcionamiento  
**100 % Eléctrico**

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Controles proporcionales.
- Indicador de carga de batería.
- Barandas plegables.
- Estabilizadores.
- Alarma de movimiento.
- Bocina.
- Cargador SCR de 30 Amp.
- 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**



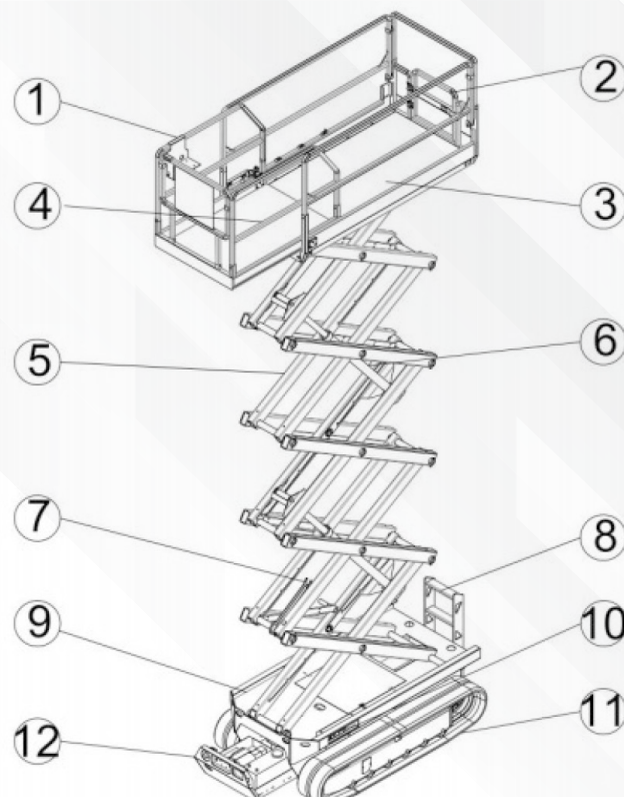
Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605  
Email: [contactoweb@alolift.com](mailto:contactoweb@alolift.com)  
[www.alolift.com](http://www.alolift.com)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	140 W BB
Altura máxima de trabajo	13,8 m
Altura máxima de la plataforma	11,8 m
Alcance extensión	1 m
Capacidad de levante	320 Kg
Peso Equipo	3.000 Kg
Tamaño estibado	2,75 mts.
Ancho total	1,58 mts.
Largo total	2,27 mts.
Baterías	8 x 6V / 225Ah
Motor	Eléctrico
Pendiente superable	30 %
Sistema de control	Proporcional

## DIMENSIONES



1. Comando Superior
2. Puerta de entrada a plataforma
3. Piso de plataforma
4. Extensión de plataforma
5. Estructura tijeras
6. Cilindros hidráulicos
7. Puntal de seguridad
8. Escalera de acceso
9. Chasis
10. Controles de tierra
11. Orugas
12. Gabinete principal



**COTIZA EL TUYO AHORA**

