

120/140 RTE

ELEVADOR DE TIJERA

120 RTE

 12,15 m Altura máxima de trabajo	 450 Kg Capacidad Máxima	 4,330 Kg Peso de la máquina	 D Diésel
---	--	--	---

140 RTE

 14 m Altura máxima de trabajo	 400 Kg Capacidad Máxima	 4,530 Kg Peso de la máquina	 D Diésel
--	--	--	---

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- 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.
- Bajada de emergencia manual.
- Sensor de inclinación.
- Control de plataforma desmontable.
- Puntos de izaje.
- Extensión eléctrica a plataforma.
- Pulsador corta corriente.



**ELEVA TUS
EXPECTATIVAS**



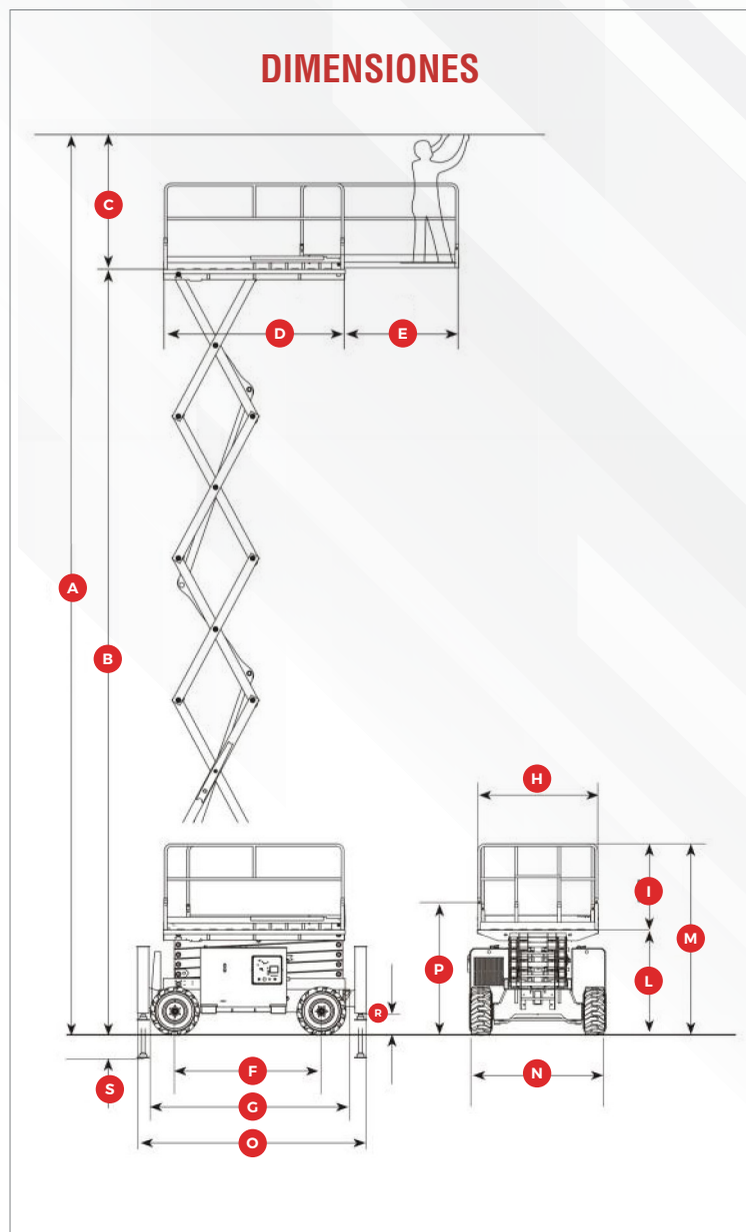
Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605
Email: contactoweb@alolift.com
www.alolift.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	120 RTE	140 RTE
Altura máxima de trabajo	12,15 m	14 m
Altura máxima de plataforma	10,15 m	12 m
Capacidad de carga	450 Kg	400 Kg
Número máximo de personas	3	3
Pendiente superable	35%	30%
Peso equipo	4330 Kg	4530 Kg
Batería de arranque	12/100	12/100
Fuente de energía	Diesel	Diesel
Tamaño del neumático	650 x 300 mmØ	650 x 300 mmØ

	120 RTE	140 RTE
A	12,15 m	14 m
B	10,15 m	12 m
C	2 m	2 m
D	2,40 m	2,40 m
E	1,50 m	1,50 m
F	1,93 m	1,93 m
G	2,64 m	2,64 m
H	1,60 m	1,60 m
I	1,14 m	1,14 m
L	1,40 m	1,53 m
M	2,54 m	2,67 m
N	1,80 m	1,80 m
O	3,40 m	3,40 m
P	3,40 m	3,40 m
R	2,80 m	3,8 m
S	30 m	30 m



COTIZA EL TUYO AHORA

