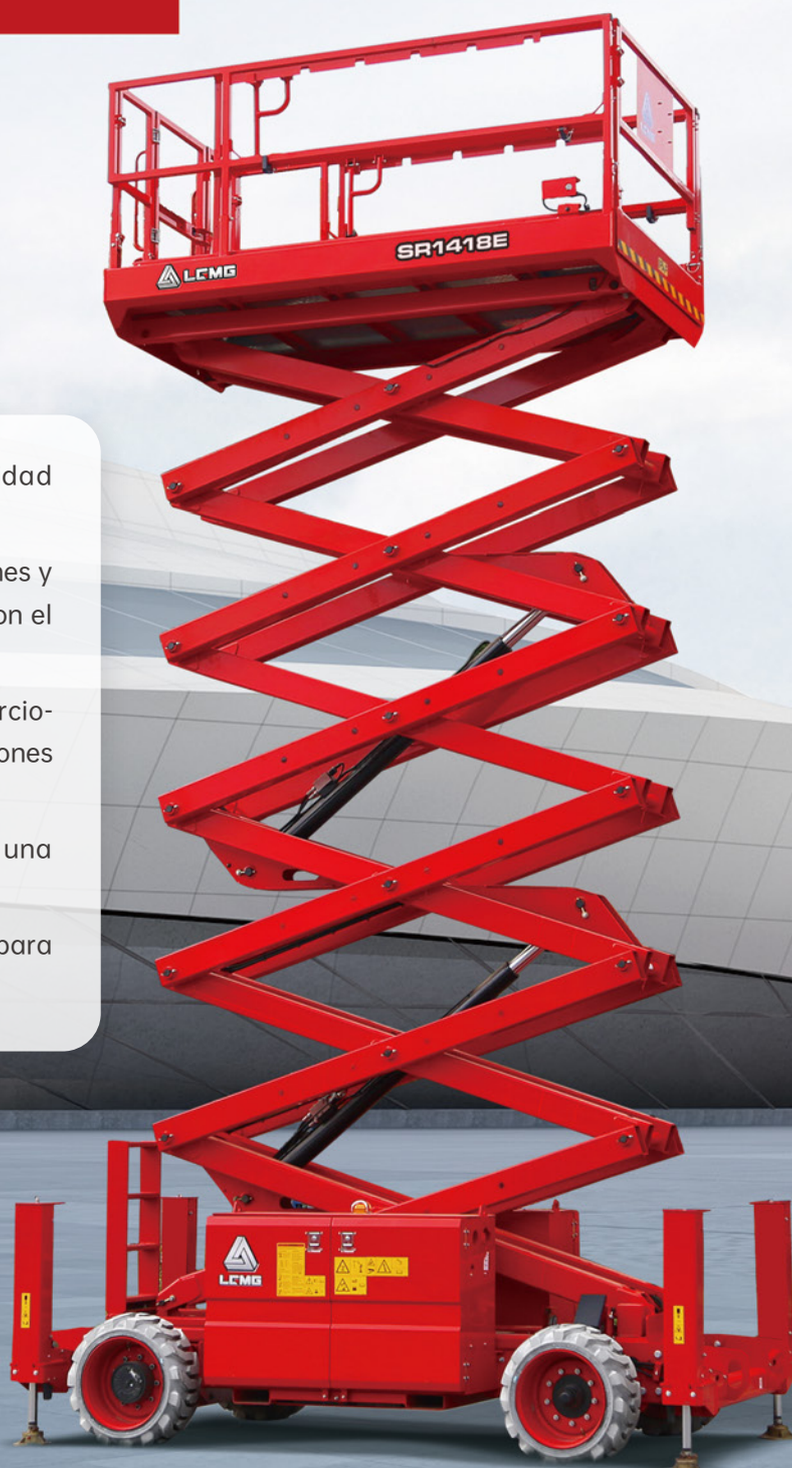


LGMG

SR1418E

**ELEVADOR ELÉCTRICO RT
DE TIJERA**

- La amplia plataforma de gran capacidad maximiza la productividad.
- Funciona con batería, no produce emisiones y es silenciosa, por lo que es respetuosa con el medio ambiente.
- Equipada con ejes oscilantes que proporcionan un excelente rendimiento en condiciones de terreno blando y accidentado.
- Los estabilizadores hidráulicos ofrecen una mejor solución en terrenos irregulares.
- Sistema inteligente de autodiagnóstico para rápida solución de problemas.



LGMG ELEVADOR ELÉCTRICO RT DE TIJERA

ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1418E (SR4669E)	
Medidas	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	15.8m	51'10"
A Altura plataforma levantada	13.8m	45'3"
B Altura plataforma replegada	1.75m	5'9"
C Longitud de la plataforma	2.79m	9'2"
D Anchura de la plataforma	1.6m	5'3"
E Longitud total (con escalera)	3.73m	12'3"
F Anchura total	1.84m	6'
G Altura total: rieles hacia arriba	2.9m	9'6"
Altura total: rieles hacia abajo	2.24m	7'4"
H Ampliación de la cubierta	1.5m	4'11"
I Distancia entre ejes	2.29m	8'
Altura libre al suelo-Centro	0.23m	9"

PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupantes de la plataforma	2 (dentro) / 2 (fuera)	
Capacidad de la plataforma	365kg	805 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	140kg	309 lbs
Altura de conducción	Altura completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	35%	35%
Radio de giro-exterior	4.75m	15'7"
Levantar/reducir velocidad	80s / 60s	
Frenos	Freno rueda trasera	
Modo de conducción	4x2	
Tipo de neumático	Sólido que no deja marca	
Tamaño de neumático	663x283mm	26"x11"

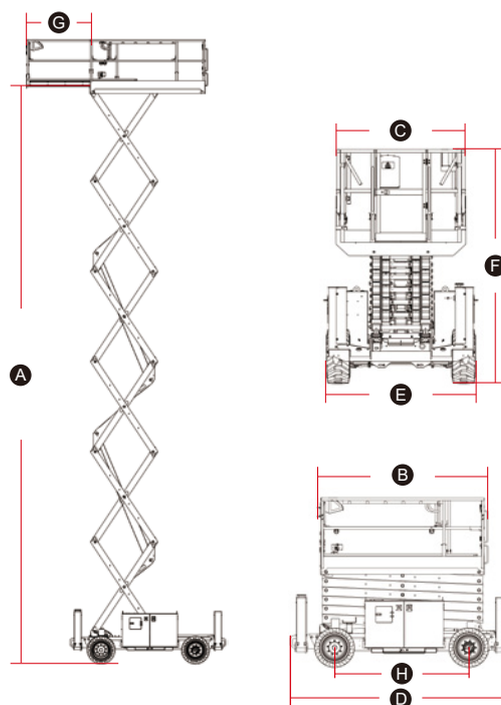
POTENCIA		
Fuente de potencia	48V DC 390Ah	

SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	50L	13.2 gal

WEIGHT		
Peso de la máquina con estabilizadores (CE/ANSI)	6260kg	13800 lbs

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	
Eje oscilante	Puerta de entrada autoblocante
Barandilla plegable	Sistema de diagnóstico inteligente
Control proporcional	Sistema de inducción de sobrecarga
Descenso de emergencia	Dispositivo de parada de emergencia
Liberación de freno manual	Neumáticos sólidos sin marcar
Todas las alarmas de acción	Alarma de inclinación con corte de ascenso
Montantes de auto-nivelación	Alarma de descenso con baliza parpadeante

OPCIONAL	
Neumáticos sólidos	Neumáticos rellenos de espuma
Comunicación remota	Neumáticos sin marcar rellenos de espuma
Aceite hidráulico biodegradable	Fuente de alimentación de CA a la plataforma



Póngase en contacto con LGMG o con su distribuidor local para obtener más información. LGMG se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes de este folleto son únicamente con fines promocionales. Este folleto entra en vigor en mayo de 2023.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Dirección: N.º 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
 Correo electrónico: sales@lmg.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Países Bajos
 Correo electrónico: sales@lmg.com.cn Tel: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Dirección: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Estados Unidos
 Correo electrónico: sales@lmgna.com Tel: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com

 **LGMG**
 RELIABILITY IN ACTION