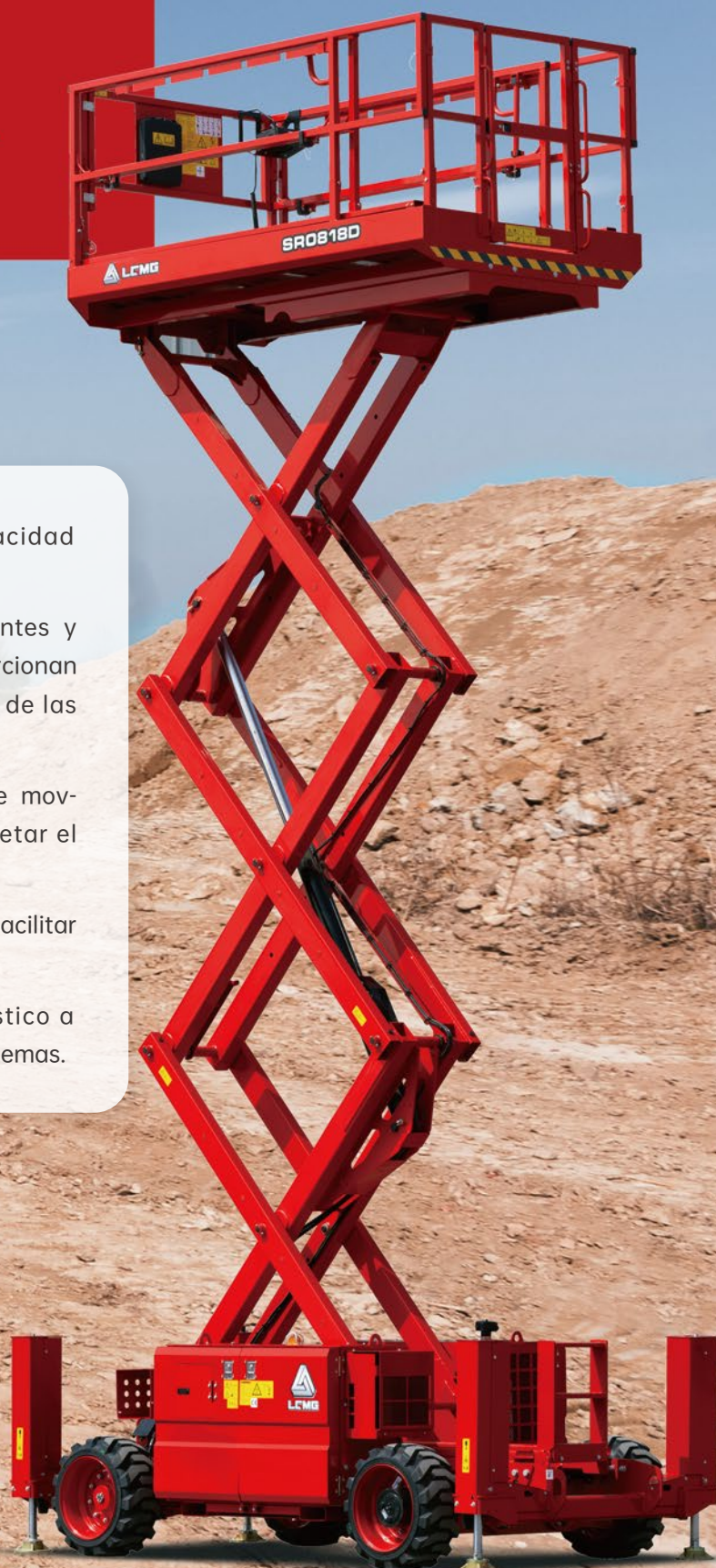


# LGMG

## SR0818D

### ELEVADOR DIÉSEL RT DE TIJERA

- La amplia plataforma de gran capacidad ofrece mayor productividad.
- El potente motor diesel, los ejes oscilantes y la tracción en las cuatro ruedas proporcionan un mejor rendimiento en la mayoría de las obras en terrenos difíciles.
- El sistema de sobrecarga y la alarma de movimiento ayudan al operador a completar el trabajo de forma mucho más segura.
- Bandeja del motor de extracción para facilitar el acceso y el mantenimiento.
- Sistema inteligente de autodiagnóstico a bordo facilita la rápida solución de problemas.



# LGMG ELEVADOR DIÉSEL RT DE TIJERA

## ESPECIFICACIONES

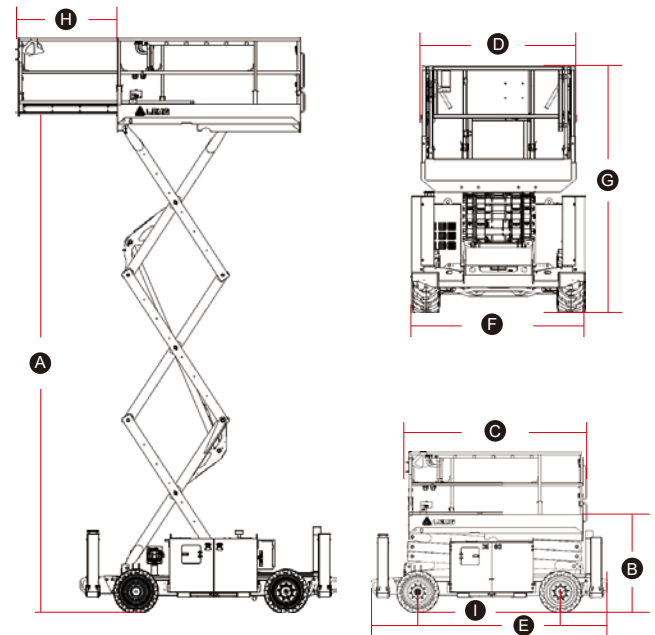
MODELOS	SR0818D ( SR2669D )	
Medidas	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	9.7m	31'10"
<b>A</b> Altura plataforma levantada	7.7m	25'3"
<b>B</b> Altura plataforma replegada	1.41m	4'8"
<b>C</b> Longitud de la plataforma	2.79m	9'2"
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1.6m	5'3"
<b>E</b> Longitud total	3.76m	12'4"
<b>F</b> Anchura total	1.79m	5'10"
<b>G</b> Altura total: rieles hacia arriba	2.58m	8'6"
Altura total: rieles hacia abajo	1.89m	6'2"
<b>H</b> Ampliación de la cubierta	1.52m	5'
<b>I</b> Distancia entre ejes	2.29m	7'6"
Altura libre al suelo-Centro	0.23m	9"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupantes de la plataforma	4 (dentro) / 4 (fuera)	
Capacidad de la plataforma	680kg	1,499 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	140kg	310 lbs
Altura de conducción	Altura completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	35%	
Radio de giro-exterior	4.75m	15'7"
Levantar/reducir velocidad	35 / 30s	
Frenos	Freno rueda trasera	
Modo de conducción	4x4x2	
Tipo de neumático	Relleno de espuma	
Tamaño de neumático	663x283mm	26"x11"
POTENCIA		
Fuente de potencia	Kubota 15.7kw/21.1hp	
Capacidad del depósito de combustible	53L	14gal
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	50L	13.21gal
WEIGHT		
Peso de la máquina	4,170kg	9,193 lbs

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Eje oscilante	Sistema de diagnóstico inteligente
Barandilla plegable	Neumáticos rellenos de espuma RT
Control proporcional	Sistema de inducción de sobrecarga
Descenso de emergencia	Dispositivo de parada de emergencia
Liberación de freno manual	Alarma de inclinación con corte de ascenso
Todas las alarmas de acción	Alarma de descenso con baliza parpadeante
Puerta de entrada autoblocante	

## OPCIONAL

Neumáticos sólidos	Neumáticos sólidos sin marcar
Paquete de clima frío	Aceite hidráulico biodegradable
Comunicación remota	Neumáticos sin marcar rellenos de espuma
Montantes de auto-nivelación	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.

### 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