

# LGMG

## SR1018D

**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                                    | SR1018D ( SR3369D ) |          |
|--|---------------------|----------|
| Medidas                                    | Métrica             | Imperial |
| Altura máxima de trabajo                   | 11.7m               | 38'5"    |
| <b>A</b> Altura plataforma levantada       | 9.7m                | 31'10"   |
| <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 (con escalera)     | 3.76m               | 12'4"    |
| <b>F</b> Anchura total                     | 1.79m               | 5'10"    |
| <b>G</b> Altura total: rieles hacia arriba | 2.55m               | 8'4"     |
| 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) / 2 (fuera) |           |
| Capacidad de la plataforma                    | 454kg                  | 1,000 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                    | 39 / 46s               |           |
| Frenos  | Freno rueda trasera    |           |
| Modo de conducción                            | 4x4x2                  |           |
| Tipo de neumático                             | Relleno de espuma      |           |
| Tamaño de neumático                           | 663x283mm              | 26"x11"   |

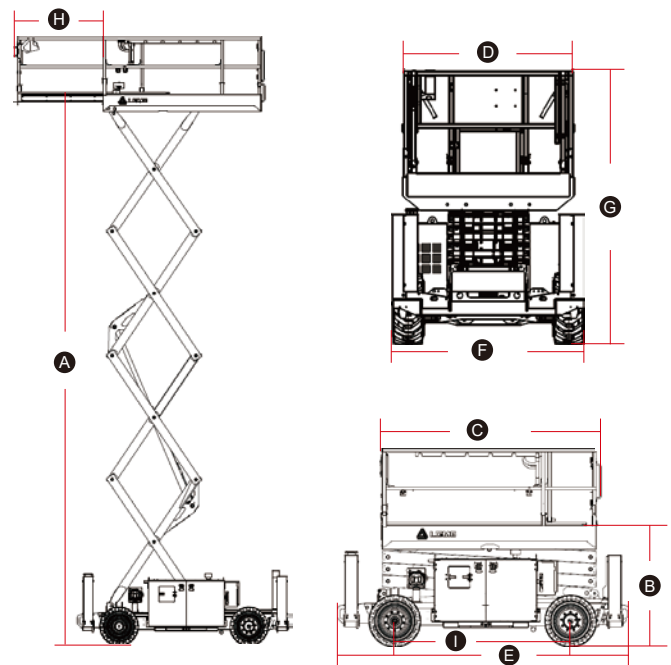
| POTENCIA                              |                      |       |
|---------------------------------------|----------------------|-------|
| Fuente de potencia                    | Kubota 15.7kw/21.1hp |       |
| Capacidad del depósito de combustible | 53L                  | 14gal |

| SISTEMA HIDRÁULICO          |     |         |
|-----------------------------|-----|---------|
| Tanque de aceite hidráulico | 50L | 13.2gal |

| WEIGHT             |         |           |
|--------------------|---------|-----------|
| Peso de la máquina | 4,330kg | 9,545 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 | Montantes de auto-nivelación               |

| OPCIONAL                                     |  |
|--|--|
| Neumáticos sólidos                           | Neumáticos sólidos sin marcar            |
| Paquete de clima frío                        | Aceite hidráulico biodegradable          |
| Comunicación remota                          | Neumáticos sin marcar rellenos de espuma |
| 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