

# LGMG

## SS0407ER

**GAMA DE ELEVADORES  
DE TIJERA (SERIE SS)**

Las microtijeras de LGMG son soluciones ideales para los lugares de trabajo con acceso de bajo nivel y aplicaciones con restricciones de espacio. La menor longitud total de la máquina, su menor peso y su diseño compacto la hacen adecuada para la mayoría de los elevadores.

- Funciona con batería, no produce emisiones y es silenciosa, lo que hace a la máquina respetuosa con el medio ambiente.
- El eficiente sistema de propulsión eléctrica proporciona un desempeño más duradero y un mejor rendimiento en subida de pendientes.
- El excepcional diseño impermeabilizado del sistema de propulsión proporciona un excelente desempeño en condiciones húmedas.



# LGMG GAMA DE ELEVADORES DE TIJERA (SERIE SS)

## ESPECIFICACIONES

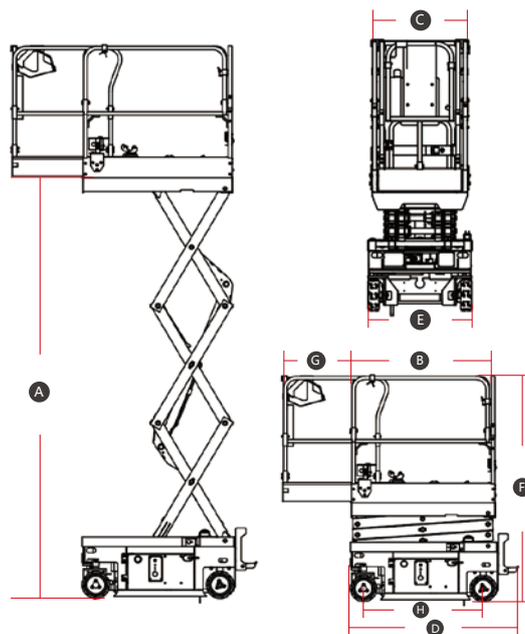
| MODELOS  | SS0407ER ( SS1230ER )                 |          |
|--|---------------------------------------|----------|
| Medidas  | Métrica                               | Imperial |
| Altura máxima de trabajo                       | 5.6m                                  | 18'5"    |
| <b>A</b> Altura plataforma levantada           | 3.6m                                  | 11'10"   |
| <b>B</b> Longitud de la plataforma             | 1.27m                                 | 4'2"     |
| <b>C</b> Anchura de la plataforma              | 0.7m                                  | 2'4"     |
| <b>D</b> Longitud Total                        | 1.47m                                 | 4'10"    |
| <b>E</b> Anchura total                         | 0.76m                                 | 2'6"     |
| <b>F</b> Altura total: Rieles hacia Arriba     | 2m                                    | 6'7"     |
| <b>G</b> Altura total: Rieles hacia Abajo      | 1.57m                                 | 5'2"     |
| <b>H</b> Ampliación de la cubierta             | 0.6m                                  | 2'       |
| <b>I</b> Distancia entre ejes                  | 1.05m                                 | 3'5"     |
| Espacio libre al suelo (replegada/levantada)   | 50/20mm                               | 2"/0.8"  |
| <b>PRODUCTIVIDAD</b>                           |                                       |          |
| Máx. Ocupación de la plataforma (dentro/fuera) | 2 / 1                                 |          |
| Capacidad de la plataforma                     | 240kg                                 | 530 lbs  |
| Capacidad-Extensión de la plataforma           | 100kg                                 | 221 lbs  |
| Altura de conducción                           | Altura completa                       |          |
| Rendimiento en subida de pendientes-Replegada  | 25%                                   | 25%      |
| Radio de giro-exterior                         | 1.5m                                  | 4'11"    |
| velocidad subida/bajada                        | 25s / 18s                             |          |
| Frenos   | Freno rueda trasera                   |          |
| Modo de conducción                             | 4x2                                   | 4x2      |
| Tipo de neumático                              | Sólido que no deja marca              |          |
| Tamaño de neumático                            | 230x80mm                              | 9"x3"    |
| <b>POTENCIA</b>                                |                                       |          |
| Fuente de potencia                             | 24V DC 100Ah (Libre de mantenimiento) |          |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>                      |                                       |          |
| Capacidad tanque aceite hidráulico             | 4L                                    | 1gal     |
| <b>PESO</b>                                    |                                       |          |
| Peso de la máquina (CE/ANSI)                   | 880kg                                 | 1940 lbs |

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

|   |  |
|---|--|
| Guardia de baches                         | Bandeja giratoria de componentes           |
| Barandilla plegable                       | Puerta de entrada autoblocante             |
| Control proporcional                      | Sistema de diagnóstico inteligente         |
| Descenso de emergencia                    | Sistema de inducción de sobrecarga         |
| Liberación de freno manual                | Dispositivo de parada de emergencia        |
| Todas las alarmas de acción               | Unidad de conducción a altura completa     |
| Neumáticos sólidos sin marcar             | Alarma de inclinación con corte de ascenso |
| Alarma de descenso con baliza parpadeante |  |

## OPCIONAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Comunicación remota      | Baterías sin mantenimiento                   |
| Protección anticolisión  | Aceite hidráulico biodegradable              |
| Sistema de alarma de voz | 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@lmgm.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

### LGMG Europe B.V.

Dirección: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Países Bajos  
 Correo electrónico: sales@lmgm.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@lmgmna.com Tel: +1 833 288 5464

www.lmgmlifts.com

 **LGMG**  
 RELIABILITY IN ACTION