

LGMG

SC0610E

**ELEVADOR DE TIJERA
SOBRE ORUGAS**

El elevador de tijera sobre orugas de LGMG es fácil de conducir en pendientes o terrenos irregulares, y tiene un excelente rendimiento de superación de obstáculos que es muy adecuado para el medio ambiente con baja presión sobre el suelo. Tamaño compacto con giro de 360 grados en el lugar, adecuado para su uso en espacios estrechos. Diseño humanizado, funcionamiento sencillo y mantenimiento más cómodo.



LGMG ELEVADOR DE TIJERA SOBRE ORUGAS

ESPECIFICACIONES

| MODELS | SC0610E (SC2240E) | |
|---|---------------------|----------|
| Medidas | Métrica | Imperial |
| Altura máxima de trabajo | 8.8m | 28'10" |
| A Altura plataforma levantada | 6.8m | 22'4" |
| B Longitud de la plataforma | 1.9m | 6'3" |
| C Anchura de la plataforma | 0.73m | 2'5" |
| D Longitud Total | 2.05m | 6'9" |
| E Anchura total | 0.99m | 3'3" |
| F Altura total: Barandillas hacia Arriba | 2.19m | 7'2" |
| G Ampliación de la cubierta | 0.9m | 2'11" |
| H Distancia entre ejes | 1.55m | 5'1" |
| Altura libre al suelo | 115mm | 5" |

PRODUCTIVIDAD

| | | |
|---|------------------------|---------|
| Máx. Ocupantes de la plataforma | 2 (dentro) / 0 (fuera) | |
| Capacidad de la plataforma | 250kg | 551 lbs |
| Capacidad de la plataforma- Ampliación de la cubierta | 120kg | 265 lbs |
| Rendimiento en subida de pendientes-Replegada | 25% | 25% |
| Min. Radio de giro | Girando en el lugar | |
| Velocidad Subida /Bajada | 36s/36s | 36s/36s |

POTENCIA

| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Fuente de potencia | 24V 115Ah | 24V 115Ah |
|--------------------|-----------|-----------|

SISTEMA HIDRÁULICO

| | | |
|---|------|--------|
| Capacidad deL. Tanque aceite hidráulico | 5.5L | 1.4gal |
|---|------|--------|

PESO

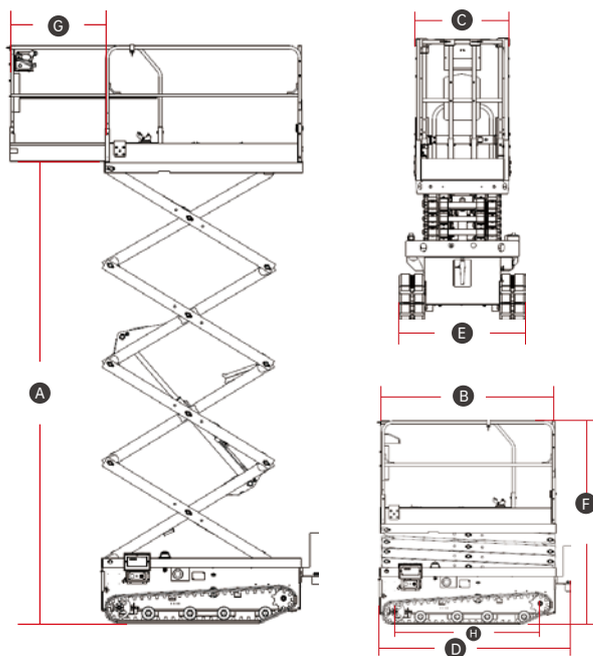
| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Peso de la máquina (CE/ANSI) | 1600kg | 3528 lbs |
|------------------------------|--------|----------|

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

| | |
|-------------------------------|--|
| Escalera plegable | Dispositivo de parada de emergencia |
| Orugas sin marcar | Puerta de entrada autoblocante |
| Control proporcional | Sistema de inducción de sobrecarga |
| Descenso de emergencia | Alarma de inclinación con corte de ascenso |
| Todas las alarmas de acción | Alarma de descenso con baliza parpadeante |
| Baterías sin mantenimiento | Sistema de diagnóstico inteligente |
| Controlador de joystick único | |

OPCIONAL

| | |
|------------------------------|--|
| Sistema de alarma de voz | Fuente de alimentación de CA a la plataforma |
| Comunicación remota | Aceite hidráulico biodegradable |
| Controlador de joystick dual | |



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