

LGMG

S1012E II

**ELEVADOR DE TIJERA CON
MOTOR ELÉCTRICO**

- Toda la gama diseñada para uso interior y exterior
- Más conveniente para mantenimiento
- Amplio panel de control inferior
- Componentes básicos universales
- Batería de litio opcional para toda la gama de productos



LGMG ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR ELÉCTRICO

ESPECIFICACIONES

| MODELOS | S1012EII (S3246EII) | |
|--|-----------------------|----------|
| Medidas | Métrica | Imperial |
| Altura máxima de trabajo | 12m | 39'4" |
| Ⓐ Altura plataforma levantada | 10m | 32'10" |
| Ⓒ Longitud de la plataforma | 2.26m | 7'5" |
| Ⓓ Anchura de la plataforma | 1.12m | 3'8" |
| Ⓔ Longitud Total | 2.49m | 8'2" |
| Ⓕ Anchura total | 1.18m | 3'10" |
| Ⓖ Altura total: Barandillas hacia Arriba | 2.49m | 8'2" |
| Ⓖ Altura total: Barandillas hacia Abajo | 1.68m | 5'6" |
| Ⓗ Ampliación de la cubierta | 0.9m | 2'11" |
| Ⓢ Distancia entre ejes | 1.85m | 6'1" |
| Espacio libre al suelo (replegada/levantada) | 100/20mm | 4"/1" |

PRODUCTIVIDAD

| | | |
|---|-----------------------------|---------|
| Máx. Ocupantes de la plataforma | 2 (dentro) / 1 (fuera) | |
| Capacidad de la plataforma | 320kg | 705 lbs |
| Capacidad de la plataforma- extensible | 120kg | 265 lbs |
| Altura de conducción | Altura completa | |
| Rendimiento en subida dependientes- Replegada | 25% | |
| Min. Radio de giro | 2.45m | 8' |
| Velocidad subida/Bajada | 58s / 48s | |
| Frenos | Freno de la rueda delantera | |
| Modo de conducción | 4x2 | |
| Tipo de neumático | Sólido que no deja marca | |
| Tamaño de neumático | 380x130mm | 15"x5" |

POTENCIA

| | | |
|----------------------------------|-----------|--|
| Fuente de potencia | 24V 240Ah | |
| Fuente de potencia (S1012EII-Li) | 24V 230Ah | |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | | |
|--------------------------------------|-----|--------|
| Capacidad deposito aceite hidráulico | 23L | 6.1gal |
|--------------------------------------|-----|--------|

PESO

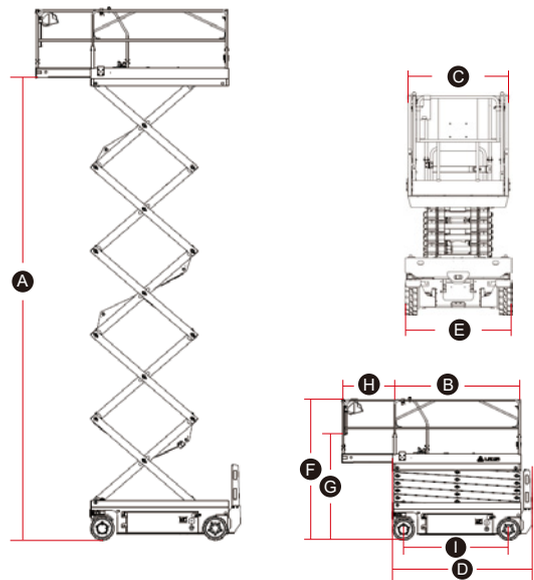
| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| Peso de la máquina (CE/ANSI) | 2995kg | 6603 lbs |
|------------------------------|--------|----------|

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

| | |
|-----------------------------------|--|
| Guardia de baches | Puerta de entrada autoblocante |
| Barandilla plegable | Sistema de diagnóstico inteligente |
| Control proporcional | Bandeja giratoria de componentes |
| 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 |
| Valor nominal interior y exterior | Alarma de descenso con baliza parpadeante |

OPCIONAL

| | |
|--------------------------|--|
| Protección anticolisión | Baterías sin mantenimiento |
| Comunicación remota | 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@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