



ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO

AS0812E / AS1012E / **AS1212E**

(AS2646E / AS3246E / AS4046E)

LO MÁS DESTACABLE

Los elevadores de tijera de la serie E de LGMG proporcionan una vida útil más prolongada del ciclo de trabajo de la batería con su sistema de accionamiento eléctrico directo. Esta gama se puede aplicar a varios sitios de construcción, sitios de trabajo de mantenimiento y otras aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. La amplia variedad en la línea de productos con altura de plataforma desde 3,6 m. a 13,5 m. hace estas máquinas adecuadas para una amplia gama de requisitos.

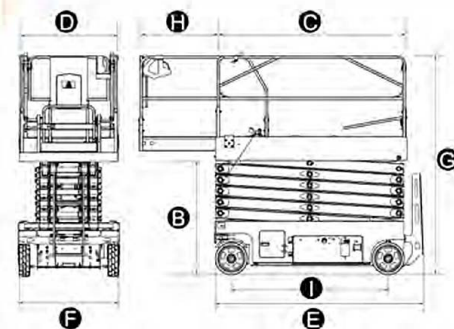
- Con batería, cero emisiones y conducción silenciosa, esta máquina es respetuosa con el medio ambiente.
- El eficiente sistema de transmisión eléctrica proporciona un rendimiento más duradero y una mejor capacidad de ascenso.
- Los controles de elevación y conducción proporcionales brindan una operación más suave.
- Bandejas de componentes giratorias para facilitar el acceso y el mantenimiento.
- Sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas.
- Coincidencia de piezas con otros elevadores de tijera eléctricos.



LGMG Elevador de Tijera con motor eléctrico

ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0812E (AS2646E)		AS1012E (AS3246E)		AS1212E (AS4046E)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	10m	32.8ft	12m	39.4ft	14m	46ft
A Altura de la plataforma elevada	8m	26.2ft	10m	32.8ft	12m	39.4ft
B Altura de la plataforma replegada	1m	3.4ft	1.2m	3.9ft	1.3m	4.3ft
C Longitud de la plataforma	2.26m	7.4ft	2.26m	7.4ft	2.26m	7.4ft
D Anchura de la plataforma	1.12m	3.67ft	1.12m	3.67ft	1.12m	3.67ft
E Longitud total (con escalera)	2.42m	8ft	2.47m	8.1ft	2.47m	8.1ft
F Anchura total	1.18m	3.9ft	1.18m	3.9ft	1.18m	3.9ft
G Altura total con barandillas	2.3m	7.5ft	2.43m	8ft	2.56m	8.4ft
Altura total sin barandillas	1.73m	5.7ft	1.86m	6.1ft	1.99m	6.5ft
H Longitud del balcón	0.9m	3ft	0.9m	3ft	0.9m	3ft
I Distancia entre ejes	1.85m	73in	1.85m	73in	1.85m	73in
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	100/20mm	3.94/0.79in	100/20mm	3.94/0.79in	100/20mm	3.94/0.79in
PRODUCTIVIDAD						
Máximo de ocupantes. (Int./Ext.)	2/1	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0
Carga máxima de la plataforma	450 kg	990 lbs	320 kg	705 lbs	320kg	705 lbs
Carga máxima en el balcón	120kg	265 lbs	120 kg	265 lbs	120kg	265lbs
Altura de conducción	Altura completa					
Pendiente teórica superable (replegada)	25%					
Radio de giro - Interior	0					
Radio de giro - Exterior	2.3m	7.5ft	2.3m	7.5ft	2.3m	7.5ft
Velocidad elevación/descenso	35/40 s	35/40 s	58/48 s	58/48 s	58/60 s	58/60 s
Frenos	Freno en las ruedas delanteras					
Modo de tracción	4x2					
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas					
Tamaño de los neumáticos	380x130mm 15x5 in		380x130mm 15x5 in		380x130mm 15x5 in	
MOTOR						
Fuente de alimentación	24V DC 240Ah		24V DC 240Ah		24V DC 300Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO						
Capacidad de aceite hidráulico	16L	4.2gal	23L	6.1gal	23L	6.1gal
PESO						
Peso de la máquina (CE/ANSI)	2.430kg	5.357 lbs	3.000kg	6.614 lbs	3.160kg	6.967 lbs



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandilla plegable
- Mecanismo de parada de emergencia
- Liberador de freno manual
- Descenso de emergencia
- Bandeja de componentes abatible
- Protector antibaches
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Medidor de tacómetro
- Alarma para todos los movimientos
- Unidad de altura completa
- Sistema de diagnóstico inteligente

OPCIONAL

- Corriente alterna en la plataforma
- Dispositivo anti-colisión de la plataforma
- Tube de aire hacia la plataforma
- Batería antimantenimiento
- Batería de litio
- GPS

Máquinas en conformidad con los estándares EN280 / ANSI 92.20

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las fotografías e imágenes de esta página son solo para uso promocional. Versión 2020 V1

LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Address: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
Email: sales@lgmg.com.cn Tel: +86-0531-67879283

LGMG Europe B.V.

Address: Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Rotterdam, The Netherlands

LGMG North America, Inc.

Address: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA. 17201, USA



RELIABILITY IN ACTION