

LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera LGMG Serie E proporcionan un ciclo de trabajo de batería más prolongado con su sistema de accionamiento eléctrico directo. Esta variedad 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 de la línea de productos con altura de plataformas desde 3,6 m hasta 13,8 m pueden satisfacer una gran variedad de requerimientos de altura para trabajar.

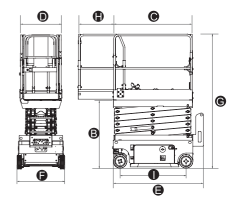
- Alimentado por batería, con cero emisión y conducción silenciosa se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.
- Un eficiente sistema de conducción eléctrico proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.
- Elevación proporcional y controles de conducción brindan una operación suave.
- Bandejas de componentes abatibles para fácil Acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Uniformidad en partes con otros elevadores de tijera.



Elevador de tijera LGMG con motor eléctrico

ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0607E (AS1930E)		AS0607WE (AS1932E)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	7,8 m	25,6 pies	7,8 m	25,6 pies
A Altura de la plataforma elevada	5,8 m	19 pies	5,8 m	19 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,02 m	3,3 pies	1,02 m	3,3 pies
Longitud de la plataforma	1,63 m	5,3 pies	1,63 m	5,3 pies
Anchura de la plataforma	0,74 m	2,4 pies	0,74 m	2,4 pies
Dungitud total (con escalera)	1,86 m	6,1 pies	1,86 m	6,1 pies
Anchura Total	0,76 m	2,5 pies	0,81 m	2,7 pies
Altura total con barandillas plegadas	2,14 m	7 pies	2,14 m	7 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,84 m	6 pies	1,84 m	6 pies
Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
D Distancia entre ejes	1,35 m	53 pulg	1,35 m	53 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	80/20 mm	3,15/0,79 pulg	80/20 mm	3,15/0,79 pul
PRODUCTIVIDAD				
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	2/0	2/0	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	230 kg	510 lb	230 kg	510 lb
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa			
Pendiente teórica superable - Replegada	25%			
Radio de giro - Interior	0			
Radio de giro - Exterior	1,72 m	5,6 pies	1,75 m	5,6 pies
Velocidad elevación/descenso	16/28 s	16/28 s	16/28 s	16/28 s
Frenos	Freno de ruedas delanteras			
Modo de conducción	4×2			
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas			
Tamaño del neumático	323×100 mm	12,7×4 pulg	323×100 mm	12,7×4 pulg
MOTOR				
Fuente de alimentación	24V DC 225Ah			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidad de aceite hidráulico	9,5 L	2,1 gal	9,5 L	2,1 gal
PESO				
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	1610 kg	3549 lb	1620 kg	3571 lb



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandilla plegable
- Mecanismo de parada de emergencia
- Liberador del 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 CA a la plataforma
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Tubo de aire hacia la plataforma
- Batería sin mantenimiento
- Batería de litio
- GPS

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

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

LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

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

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA. 17201, EE.UU.LTD.

