



ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO

AS0607/AS0607W

(AS1930/AS1932)

LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera con accionamiento de motor hidráulico LGMG ofrecen una fiabilidad líder en la industria y un diseño simple. 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 5,8 m a 13,8 m hace estas máquinas adecuadas para una amplia gama de requisitos.

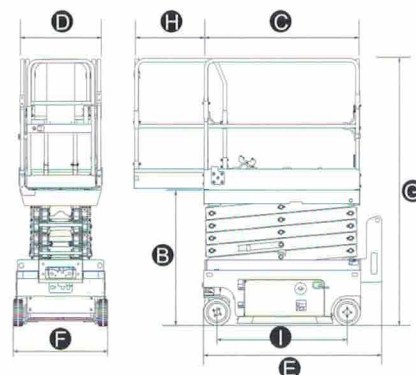
- El diseño mejorado y reforzado ofrece un mejor rendimiento para diversas condiciones adversas.
- El sistema hidráulico simple y confiable ofrece un mejor rendimiento de productividad.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de bus CAN y autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Uniformidad en partes con otros elevadores de tijera.



ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR HIDRÁULICO

ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0607 (AS1930)		AS0607W (AS1932)	
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
C Longitud de la plataforma	1,63 m	5,3 pies	1,63 m	5,3 pies
D Anchura de la plataforma	0,73 m	2,4 pies	0,73 m	2,4 pies
E Longitud total (con escalera)	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies
F Anchura Total	0,76 m	2,5 pies	0,81 m	2,7 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,12 m	7 pies	2,12 m	7 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,82 m	6 pies	1,82 m	6 pies
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
I Distancia entre ejes	1,32 m	52 pulg	1,32 m	52 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	60/20 mm	2,36/0,79 pulg	60/20 mm	2,36/0,79 pulg
PRODUCTIVIDAD				
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	2 / 0		2 / 1	
Capacidad de la plataforma	230 kg	530 lb	230 kg	510 lb
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120 kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa			
Pendiente teórica superable - Replegada	25 %			
Radio de giro - Exterior	1,65 m	5,4 pies	1,65 m	5,4 pies
Velocidad elevación/descenso	16/28 s		16/28 s	
Frenos	Freno de ruedas delanteras			
Modo de conducción	4 x 2			
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas			
Tamaño del neumático	305x114 mm	12x4,5 pulg	305x114 mm	12x4,5 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)	1580 kg	3483 lb	1600 kg	3527 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@lmgm.com.cn TI: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Rotterdam, The Netherlands
Email: sales@lmggeurope.com TI: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA, 17201, USA
Email: sales@lmgna.com TI: +1 833 288 5464



RELIABILITY IN ACTION