



# ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO

AS0607/AS0607W

(AS 1930/AS 1932)

## 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.

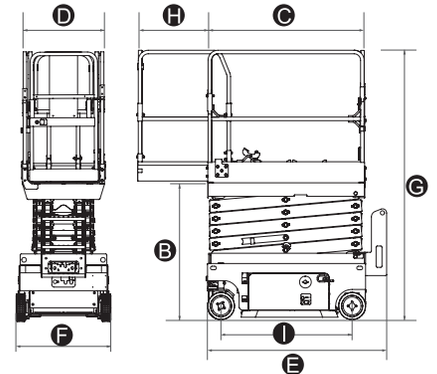
- El diseño mejorado y reforzado ofrece un mejor rendimiento para diversas condiciones adversas.
- El sistema hidráulico simple y confiable ofrece un mejor rendimiento de productividad.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de bus CAN y autodiagnóstico inteligente 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)	
	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Mediciones				
Altura de trabajo máxima	7,8 m	25,6 pies	7,8 m	25,6 pies
<b>A</b> Altura de la plataforma elevada	5,8 m	19 pies	5,8 m	19 pies
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,02 m	3,3 pies	1,02 m	3,3 pies
<b>C</b> Longitud total (con escalera)	1,63 m	5,3 pies	1,63 m	5,3 pies
<b>D</b> Anchura de la plataforma	0,74 m	2,4 pies	0,74 m	2,4 pies
<b>E</b> Longitud Total	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies
<b>F</b> Anchura Total	0,76 m	2,5 pies	0,81 m	2,7 pies
<b>G</b> 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
<b>H</b> Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
<b>I</b> Distancia entre ejes	1,32 m	52 pulg	1,32 m	52 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	60/20mm	2.36/0.79 pulg	60/20mm	2.36/0.79in
<b>PRODUCTIVIDAD</b>				
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	1,65 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	4×2			
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas			
Tamaño del neumático	305×114 mm	12×4.5 pulg	305×114 mm	12×4.5 pulg
<b>MOTOR</b>				
Fuente de alimentación	24V DC 225Ah			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Capacidad de aceite hidráulico	9,5 L	2,1 gal	9,5 L	2,1 gal
<b>PESO</b>				
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	1 580 kg	3483 lb	1600 kg	3527lb



## 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: Laanweg16 3208LC Spijkkenisse Róterdam, Países Bajos

## LGMG North America, Inc

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



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN