

# ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR ELÉCTRICO

AS0607E (AS1930E) / AS0607WE (AS1932E)

AS0608E (AS2032E)/AS0808E (AS2632E)



MAQUINÀRIA

## 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 eléctrica proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.
- Elevación proporcional y controles de conducción brindan una operación suave.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Uniformidad en partes con otros elevadores de tijera.

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0607E (AS1930E)	AS0607WE (AS1932E)	AS0608E (AS2032E)	AS0808E (AS2632E)				
<b>Mediciones</b>	<b>Métrica</b>	<b>EE.UU.</b>	<b>Métrica</b>	<b>EE.UU.</b>	<b>Métrica</b>	<b>EE.UU.</b>	<b>Métrica</b>	<b>EE.UU.</b>
Altura de trabajo máxima	7,8 m	25,6 pies	7,8 m	25,6 pies	7,9 m	25,9 pies	10 m	32,8 pies
<b>A</b> Altura de la plataforma elevada	5,8 m	19 pies	5,8 m	19 pies	5,9 m	19,4 pies	8 m	26,2 pies
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,02 m	3,3 pies	1,02 m	3,3 pies	1,03 m	3,4 pies	1,14 m	3,7 pies
<b>C</b> Longitud de la plataforma	1,63 m	5,3 pies	1,63 m	5,3 pies	2,26 m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies
<b>D</b> Anchura de la plataforma	0,74 m	2,4 pies	0,74 m	2,4 pies	0,79 m	2,59 pies	0,79 m	2,59 pies
<b>E</b> Longitud Total	1,86 m	6,1 pies	1,86 m	6,1 pies	2,4 m	7,9 pies	2,4 m	7,9 pies
<b>F</b> Anchura Total	0,76 m	2,5 pies	0,81 m	2,7 pies	0,83 m	2,7 pies	0,83 m	2,7 pies
<b>G</b> Altura total con barandillas plegadas	2,14 m	7 pies	2,14 m	7 pies	2,19 m	7,2 pies	2,32 m	7,61 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,84 m	6 pies	1,84 m	6 pies	1,83 m	6 pies	1,95 m	6,4 pies
<b>H</b> Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
<b>I</b> Distancia entre ejes	1,35 m	53 pulg	1,35 m	53 pulg	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	80/20 mm	3.15/0.79 pulg	80/20 mm	3.15/0.79 pulg	100/25 mm	3.94/0.98 pulg	100/25 mm	3.94/0.98 pulg

## PRODUCTIVIDAD

Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/externo)	2/0	2/0	2/1	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0
Capacidad de la plataforma	230 kg	510 lb	230 kg	510 kg	380 kg	838 lb	230 kg	510 lb
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120 kg	265 lb	120kg	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	2,15 m	7 pies	2,15 m	7 pies
Velocidad elevación/descenso	16/28s	16/28s	16/28s	16/28s	30/34s	30/34s	31/40s	31/40s
Frenos	Freno de ruedas delanteras							
Modo de conducción	4x2							
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas							
Tamaño del neumático	323x100 mm	12,7x4 pulg	323x100 mm	12,7x4 pulg	380x130mm	15x5 pulg	380x130mm	15x5 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 13 L 3,4 gal 13 L 3,4 gal

## PESO

Peso de la Máquina (CE/ANSI) 1610 kg 3549 lb 1620 kg 3571 lb 2000kg 4409 lb 2140 kg 4718 lb

