

ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR ELÉCTRICO

AS0607E (AS1930E) / AS0607WE (AS1932E)

AS0608E (AS2032E) / AS0808E (AS2632E)

ESPECIFICACIONES



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 producto 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.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Uniformidad en componente con otros elevadores de tijera.

MODELOS	AS0607E (AS1930E)		AS0607WE (AS1932E)		AS0608E (AS2032E)		AS0808E (AS2632E)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
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
A 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 Altura de la plataforma plegada	1,02 m	3,3 pies	1,02 m	3,3 pies	1,03 m	3,4 pies	1,14 m	3,7 pies
C 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
D Anchura de la plataforma	0,73 m	2,4 pies	0,73 m	2,4 pies	0,81 m	2,7 pies	0,81 m	2,7 pies
E 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
F 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
G 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
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
I 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	3.15/0.79pulg	80/20 mm	3.15/0.79pulg	100/25 mm	3.94/0.98pulg	100/25 mm	3.94/0.98pulg
PRODUCTIVIDAD								
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	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	113kg	265 lb	113kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa							
Pendiente teórica superable - Replegada	25%							
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	323x100mm	12,7x4pulg	323x100mm	12,7x4pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg
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