

ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR ELÉCTRICO

AS0812E (AS2646E)/AS1012E (AS3246E)

AS1212E (AS4046E)



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	AS0812E (AS2646E)		AS1012E (AS3246E)		AS1212E (AS4046E)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	10 m	32,8 pies	12 m	39,4 pies	14 m	46 pies
A Altura de la plataforma elevada	8 m	26,2 pies	10 m	32,8 pies	12 m	39,4 pies
B Altura de la plataforma replegada	1 m	3,4 pies	1,2 m	3,9 pies	1,3 m	4,3 pies
C Longitud de la plataforma	2,26 m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies
D Anchura de la plataforma	1,12 m	3,67 pies	1,12 m	3,67 pies	1,12 m	3,67 pies
E Longitud Total	2,42 m	8 pies	2,47 m	8,1 pies	2,47 m	8,1 pies
F Anchura Total	1,18 m	3,9 pies	1,18 m	3,9 pies	1,18 m	3,9 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,3 m	7,5 pies	2,43 m	8 pies	2,56 m	8,4 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,73 m	5,7 pies	1,86 m	6,1 pies	1,99 m	6,5 pies
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
I Distancia entre ejes	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	100/20 mm	3,94/0,79 pulg	100/20 mm	3,94/0,79 pulg	100/20 mm	3,94/0,79 pulg
PRODUCTIVIDAD						
Máximo de ocupantes en la plataforma (Interior/exterior)	2/1	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0
Capacidad de la plataforma	450 kg	990 lb	320 kg	705 lb	320 kg	705 lb
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120 kg	265 lb	120 kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa					
Pendiente teórica superable - Replegada	25%					
Radio de giro - Interior	0					
Radio de giro - Exterior	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies
Velocidad elevación/descenso	35/40s	35/40s	58/48s	58/48s	58/60s	58/60s
Frenos	Freno de ruedas delanteras					
Modo de conducción	4×2					
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas					
Tamaño del neumático	380×130 mm	15×5 pulg	380×130 mm	15×5 pulg	380×130 mm	15×5 pulg
MOTOR						
Fuente de alimentación	24V DC 240Ah		24V DC 240Ah		24V DC 300Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO						
Capacidad de aceite hidráulico	16 L	4,2 gal	23 L	6,1 gal	23 L	6,1 gal
PESO						
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	2 430 kg	5 357 lb	3 000 kg	6 614 lb	3 160 kg	6 967 lb