

ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR ELÉCTRICO

AS0812E (AS2646E)/AS1012E (AS3246E)

AS1212E (AS4046E)

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 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 componentes con otros elevadores de tijera.

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	1,15 m	3,8 pies	1,15 m	3,8 pies	1,15 m	3,8 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	3,87 pies	1,18 m	3,87 pies	1,18 m	3,87 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,3 m	7,55 pies	2,43 m	7,97 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	3,94/0,79pulg	100/20 mm	3,94/0,79pulg	100/20 mm	3,94/0,79pulg
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	113 kg	265 lb	113 kg	265 lb	113 kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa					
Pendiente teórica superable - Replegada	25%					
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	4x2					
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas					
Tamaño del neumático	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg
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)	2360 kg	5357 lb	3000 kg	6614 lb	3160 kg	6967 lb