



ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO

AS1413E (AS4650E)

LO MÁS DESTACADO

Con una altura de plataforma de 13,8 m, el LGMG AS1413E amplía enormemente la altura de trabajo de los elevadores de tijera eléctricos y mejora la productividad de los operarios en aplicaciones de gran tamaño.

- Un eficiente sistema de conducción eléctrico proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.
- Capacidad para 320 kg con una extensión de cubierta de 0,9 m ofrecen una gran productividad.
- Alimentado por batería, con cero emisión y conducción silenciosa se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.
- Bolsillos para montacargas en posición lateral y trasera para fácil manejo.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.



Elevador de tijera LGMG con motor eléctrico

ESPECIFICACIONES

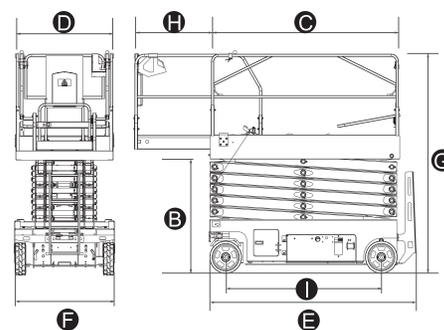
MODELOS	AS1413E (AS4650E)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima (Interiores/Exteriores)	15,8/10 m	51,8/32,8 pies
A Longitud de la plataforma extendida (interiores/exteriores)	13,8/8 m	45,3/26,2 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,57 m	5,15 pies
C Longitud de la plataforma	2,64 m	8,7 pies
D Anchura de la plataforma	1,12 m	3.67 ft
E Longitud total (con escalera)	2,8 m	9,2 pies
F Anchura Total	1,3 m	4,3 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	9 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,94 m	6,4 pies
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies
I Distancia entre ejes	2,22 m	87,4 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	105/20 mm	4,1/0,79 pulg

PRODUCTIVIDAD		
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/externo)	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	320 kg	705 lb
Plataforma Capacidad de extensión	113 kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa	
Pendiente teórica superable - Replegada	25%	
Radio de giro - Interior	0	
Radio de giro - Exterior	2,85 m	9,35 pies
Velocidad elevación/descenso	80/65 s	
Frenos	Freno de ruedas delanteras	
Modo de conducción	4x2	
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas	
Tamaño del neumático	380x130 mm	15x5 pulg

MOTOR		
Fuente de alimentación	24V DC 300Ah	

SISTEMA HIDRÁULICO		
Capacidad de aceite hidráulico	25,5 L	6,7 gal

PESO		
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	3500 kg	7716 lb



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandillas plegables
- Mecanismo de parada de emergencia
- Liberador del freno manual
- Descenso de emergencia
- Bandejas abatibles para componentes
- Protectores contra baches
- Puertas 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

(Nota:* La altura máxima de conducción para el AS1413E es de 8 m para uso en exteriores)

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 Spijkensisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

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



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN