



# ELEVADOR DE TIJERA ELÉCTRICO

## AS1413 (AS4650)

### LO MÁS DESTACADO

Con una altura de plataforma de 13,8 m, el LGMG AS1413 amplía enormemente la altura de trabajo de los elevadores de tijera eléctricos y mejora la productividad de los operarios en aplicaciones de gran tamaño.

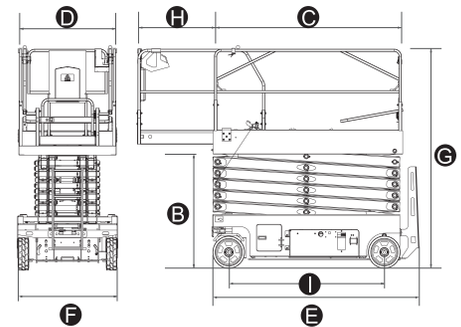
- El control proporcional garantiza una conducción suave y un posicionamiento preciso.
- Capacidad para 320 kg con una extensión de cubierta de 0,9 m ofrecen una gran productividad.
- Bolsillos para montacargas en posición lateral y trasera para fácil manejo.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.



# ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR HIDRÁULICO

## ESPECIFICACIONES

MODELOS		AS1413 (AS4650)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	
Altura de trabajo máxima (Interiores/Exteriores)	15,8/10 m	51,8/32,8 pies	
<b>A</b> Longitud de la plataforma extendida (interiores/exteriores)	13,8/8 m	45,3/26,2 pies	
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,6 m	5,25 pies	
<b>C</b> Longitud de la plataforma	2,64 m	8,7 pies	
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1,15 m	3,8 pies	
<b>E</b> Longitud total (con escalera)	2,8 m	9,2 pies	
<b>F</b> Anchura Total	1,3 m	4,3 pies	
<b>G</b> Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	9 pies	
Altura total con barandillas desplegadas	2,16 m	7,1 pies	
<b>H</b> Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	
<b>I</b> 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	265lbs	
Altura de conducción	Altura completa		
Pendiente teórica superable - Replegada	25%		
Radio de giro - Interior	0		
Radio de giro - Exterior	2,85 m	9,4 pies	
Velocidad elevación/descenso	80/65 s		
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	
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 AS1413 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 Tel:+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