

# Elevador de tijera LGMG con motor eléctrico

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0812E(AS2646E)	AS1012E(AS3246E)	AS1212E(AS4046E)
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica
Altura de trabajo máxima	10 m	32,8 pies	12 m
Altura de la plataforma elevada	8 m	26,2 pies	10 m
Altura de la plataforma replegada	1 m	3,4 pies	1,2 m
Longitud de la plataforma	2,26 m	7,4 pies	2,26 m
Anchura de la plataforma	1,12 m	3,67 pies	1,12 m
Longitud total (con escalera)	2,42 m	8 pies	2,47 m
Anchura Total	1,18 m	3,9 pies	1,18 m
Altura total con barandillas plegadas	2,3 m	7,5 pies	2,43 m
Altura total con barandillas desplegadas	1,73 m	5,7 pies	1,86 m
Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m
Distancia entre ejes	1,85 m	73 pulg	1,85 m
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	100/20 mm	3,94/0,79 pulg	100/20 mm
Mediciones	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	39,4 pies	14 m	46 pies
Altura de la plataforma elevada	32,8 pies	12 m	39,4 pies
Altura de la plataforma replegada	3,4 pies	1,2 m	3,9 pies
Longitud de la plataforma	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies
Anchura de la plataforma	3,67 pies	1,12 m	3,67 pies
Longitud total (con escalera)	8,1 pies	2,47 m	8,1 pies
Anchura Total	3,9 pies	1,18 m	3,9 pies
Altura total con barandillas plegadas	8,4 pies	2,56 m	8,4 pies
Altura total con barandillas desplegadas	6,5 pies	1,99 m	6,5 pies
Cubierta de extensión	3 pies	0,9 m	3 pies
Distancia entre ejes	73 pulg	1,85 m	73 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	3,94/0,79 pulg	100/20 mm	3,94/0,79 pulg
<b>PRODUCTIVIDAD</b>			
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	2/1	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	450 kg	990 lbs	320 kg
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120 kg
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
Velocidad elevación/descenso	35/40 s	35/40 s	58/48 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	380×130 mm 15×5 pulg	380×130 mm 15×5 pulg
<b>MOTOR</b>			
Fuente de alimentación	24V DC 240Ah	24V DC 240Ah	24V DC 300Ah
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Capacidad de aceite hidráulico	16 L	4,2 gal	23 L
PESO	6,1 gal	23 L	6,1 gal
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	2430 kg	5357 lb	3 000 kg
			6614 lb
			3 160 kg
			6967 lb

## 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.

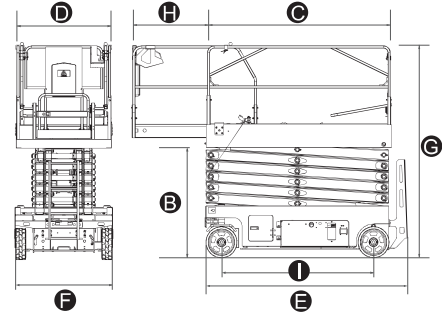
Dirección: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China  
Email: sales@lgmg.com.cn Tel: +86-0531-67879283

## LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Róterdam, Países Bajos

## LGMG North America, Inc

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



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandilla plegable
- Mecanismo de parada de emergencia
- Liberador del freno manual
- Descenso de emergencia
- Bandeja de componentes abatible
- Protector antibaches
- Puerta 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



CONFIDABILIDAD EN ACCIÓN