

# LGMG

## A13JE

### ELEVADOR DE PLUMA ARTICULADA

- La batería proporciona un ciclo de trabajo silencioso, prolongado y de cero emisiones.
- El control proporcional brinda conducción suave, posicionamiento preciso y operación cómoda.
- La plataforma autonivelante junto con la rotación hidráulica de la plataforma ofrecen una productividad excepcional.
- Sistema inteligente de autodiagnóstico para solucionar problemas rápidamente.
- Dos opciones batería de plomo-ácido, batería de iones de litio (A13JE-Li)



# LGMG ELEVADOR ELÉCTRICA DE PLUMA ARTICULADA

## ESPECIFICACIONES

MODELS	A13JE (A43JE)	
Medidas	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	15m	49'3"
Altura de la plataforma	13m	42'8"
Alcance horizontal	7.46m	24'6"
Arriba y por encima de la altura	7.1m	23'4"
Longitud de la plataforma	1.2m	3'11"
Anchura de la plataforma	0.9m	2'11"
Ⓐ Longitud replegada	6.7m	22'
Longitud-Transporte(plumín recogido)	5.76m	18'11"
Ⓑ Anchura total	1.5m	4'11"
Ⓒ Altura replegada	1.98m	6'6"
Altura-Transporte	2.66m	8'9"
Ⓓ Distancia entre ejes	2.03m	6'8"
Ⓔ Altura libre al suelo	0.2m	8"

PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupación de la plataforma	2	
Capacidad de la plataforma	200kg	440 lbs
Rotación de la base giratoria	355°	355°
Velocidad de conducción-Replegada	5km/h	3.1mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.8km/h	0.5mph
Rendimiento en subida de pendientes	30%	30%
Máx. Velocidad del viento	12.5m/s	28 mph
Radio de giro-interior	2.2m	7'3"
Radio de giro-exterior	4.07m	13'4"
Máx. Pendiente	3°/3°	3°/3°
Tipo de neumático	Sólido que no deja marca	
Tamaño de neumático	600x190mm	24"x7"

POTENCIA		
Batería de plomo-ácido	48V 330Ah	
Batería de litio (A13JE-Li)	48V 250Ah	

SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	25L	6,6 gal.

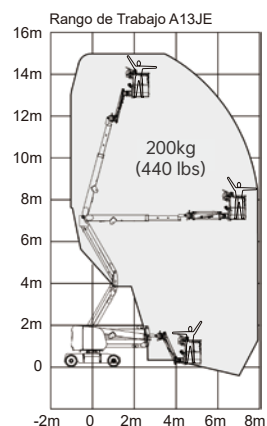
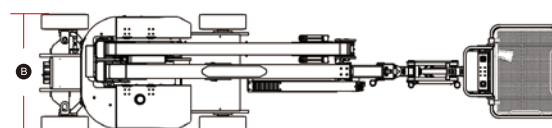
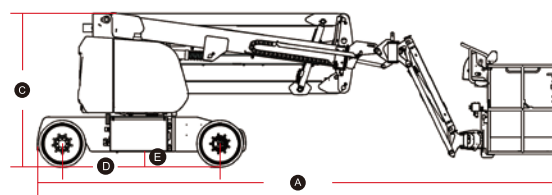
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	6950kg	15322 lbs

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Control proporcional	Motor de accionamiento de CA
Protección anticollisión	Conector de comunicación remota
Motor de elevación de CA	Sistema de diagnóstico inteligente
Interruptor de alimentación	Sistema de inducción de sobrecarga
Altavoz / Contador de horas	Unidad de conducción a altura completa
Entrada de barra de caída	Alarma de descenso con baliza parpadeante
Neumáticos sólidos sin marcar	Sistema de protección de inclinación excesiva

## OPCIONES

Comunicación remota	Aceite hidráulico biodegradable
Fuente de alimentación de CA a la plataforma	



Póngase en contacto con LGMG o con su distribuidor local para obtener más información. LGMG se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes de este folleto son únicamente con fines promocionales. Este folleto entra en vigor en mayo de 2023.

### LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Dirección: N.º 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China  
 Correo electrónico: sales@lmg.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

### LGMG Europe B.V.

Dirección: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Países Bajos  
 Correo electrónico: sales@lmg.com.cn Tel: +31 850 642 777

### LGMG North America Inc.

Dirección: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Estados Unidos  
 Correo electrónico: sales@lmgna.com Tel: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com

**LGMG**  
 RELIABILITY IN ACTION