

# LGMG

## A09JE

### ELEVADOR DE PLUMA ARTICULADA

- El chasis ultracompacto de 1,19 m (3,11") le permite pasar por puertas estándar y funcionar con mayor flexibilidad.
- El plumín puede oscilar  $\pm 90^\circ$  horizontalmente y tiene un mayor alcance de trabajo.
- La elevación y la conducción se accionan mediante motores de CA que no requieren mantenimiento y ofrecen una mayor seguridad.
- Los controles de elevación y conducción proporcionales brindan la mejor acción compuesta.
- Controlador de doble joystick con control preciso incluso para pequeños movimientos.



# LGMG ELEVADOR ELÉCTRICA DE PLUMA ARTICULADA

## ESPECIFICACIONES

MODÈLE	A09JE ( A30JE )	
Medidas	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	11m	36'1"
Altura de la plataforma	9m	29'6"
Alcance horizontal	6.25m	20'6"
Arriba y por encima de la altura	4.12m	13'6"
Longitud de la plataforma	1.17m	3'10"
Anchura de la plataforma	0.76m	2'6"
Ⓐ Longitud replegada	5.46m	17'11"
Longitud-Transporte(plumín recogido)	3.58m	11'9"
Ⓑ Anchura total	1.19m	3'11"
Ⓒ Altura replegada	2m	6'7"
Altura-Transporte	2.52m	8'3"
Ⓓ Distancia entre ejes	1.58m	5'2"
Ⓔ Altura libre al suelo	0.09m	4"

### PRODUCTIVIDAD

Máx. Ocupación de la plataforma	2	
Capacidad de la plataforma(sin restricciones)	230kg	507 lbs
Rotación de la base giratoria	355°	355°
Velocidad de conducción-Replegada	5km/h	3,1mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.65km/h	0.4mph
Rendimiento en subida de pendientes	30%	30%
Máx. Velocidad del viento	12,5m/s	28mph
Radio de giro-interior	1.65m	5'5"
Radio de giro-exterior	3.15m	10'4"
Máx. Pendiente	2.5°/4.5°	2.5°/4.5°
Tipo de neumático	Sólido que no deja marca	
Tamaño de neumático	560x180mm	22"x7"

### POTENCIA

Batería de plomo-ácido	48V 390Ah	
------------------------	-----------	--

### SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico	17L	4.5gal
-----------------------------	-----	--------

### PESO

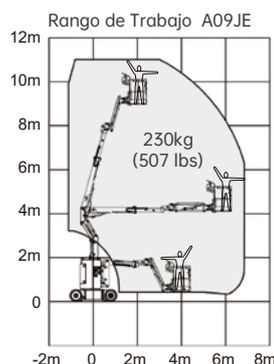
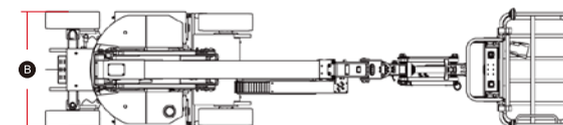
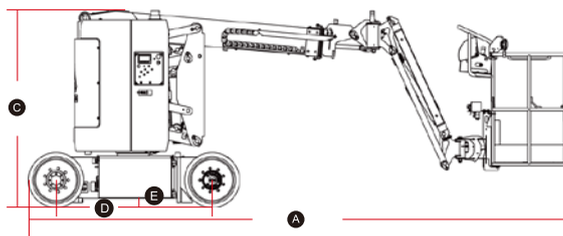
Peso de la máquina (CE/ANSI)	6700kg	14770 lbs
------------------------------	--------	-----------

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Control proporcional	Neumáticos sólidos sin marcar
Protección anticollisión	Motor de accionamiento de CA
Descenso de emergencia	Sistema de diagnóstico inteligente
Motor de elevación de CA	Conector de comunicación remota
Interruptor de alimentación	Sistema de inducción de sobrecarga
Altavoz / Contador de horas	Unidad de conducción a altura completa
Plataforma de auto-nivelación	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