

# LGMG

## AR11J

### ELEVADOR DE PLUMA ARTICULADO

- 270kg de capacidad de la plataforma.
- El marco adopta un marco antitorsional más alto, que tiene una mayor resistencia a la torsión.
- Sistema de tracción a las cuatro ruedas integrado en el eje, con Gran potencia y transmisión suave.
- El eje flotante de tiempo completo mejora significativamente el Capacidad para terrenos accidentados.
- Sistema de control electrónico avanzado para una precisión posicionamiento y conducción suave.
- Todas las acciones funcionales son eléctricamente proporcionalesControl para lograr la mejor acción compuesta cotejo.



# LGMG GASÓLEO - ELEVADOR DE PLUMA ARTICULADO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	AR11J (AR35J)	
Medición Medidas	Métrica	Imperia
Altura de trabajo máx	12.75m	41'10"
Altura máxima de la plataforma	10.75m	35'3"
Alcance horizontal	6.78m	22'3"
Arriba y encima de la altura	5.32m	17'5"
Longitud de la plataforma	1.42m	4'8"
Ancho de la plataforma	0.76m	2'6"
<b>A</b> Longitud de estiba	5.77m	18'11"
Longitud-Transporte (pluma plegada)	4.46m	14'8"
<b>B</b> Anchura total	1.85m	6'1"
<b>C</b> Altura de estiba	2.06m	6'9"
Transporte de altura	2.29m	7'6"
<b>D</b> Batalla	1.88m	6'2"
<b>E</b> Distancia al suelo	0.19m	7"

### PRODUCTIVIDAD

Ocupación máxima de la plataforma	2	
Capacidad de la plataforma	270kg	595 lbs
Rotación de la plataforma giratoria	355°	
Velocidad de conducción-Replegada	5km/h	3.1mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.8km/h	0.5mph
Capacidad de ascenso	45%	
Velocidad máx. del viento	12.5m/s	28mph
Radio de torneado-interior	2.6m	8'6"
Radio de giro-Exterior	4.7m	15'5"
Máximo.Cuesta	3°/4.5°	
Tipo de neumáticos	Foam-filled non-marking	
Modelos de neumáticos	10-16.5	
Presión sobre el suelo, Neumáticos	289 kPa	41.9 psi

### poder

Fuente de alimentación	Kubota 18.2kW/24.4hp	
Capacidad del tanque de combustible	45L	11.9gal

### SISTEMA HIDRÁULICO

Volumen de aceite hidráulico	58L	15.3gal
------------------------------	-----	---------

### PESO

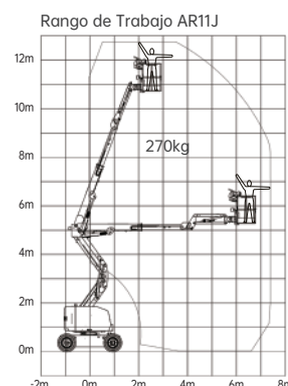
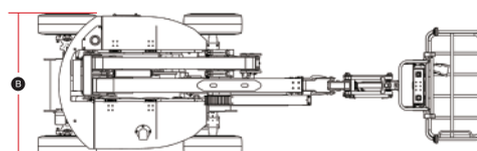
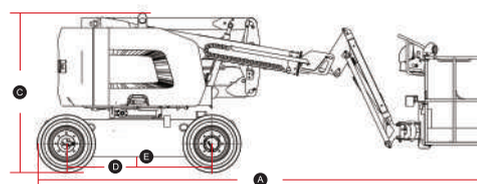
Peso de la máquina	5,400kg	11,905 lbs
--------------------	---------	------------

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Control proporcional	Dispositivo de parada de emergencia
Bocina/Contador de horas	Plataforma de nivelación automática
Balizas intermitentes	Sistema de protección contra vuelco
Fuelles cilíndricos	Cubierta de control de la plataforma
Caja de herramientas de la plataforma	Sistema de detección de sobrecarga
Eje oscilante	Sistema de diagnóstico inteligente
Conector telemático	Neumáticos rellenos de espuma que no dejan marcas
Protección anticollisión	Conducción de altura completa Accionamiento de altura completa

### OPCIONAL

Telemática	Neumáticos rellenos de espuma
Carril auxiliar	Neumáticos macizos
Alimentación de CA a la plataforma	Neumáticos macizos que no dejan marcas
Kit de generador hidráulico	Aceite hidráulico biodegradable
Paquete para clima frío	Plataforma de malla de media altura
Generador hidráulico de 3.5kw	



Póngase en contacto con LGMG o con un distribuidor local para obtener más detalles.  
LGMG se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso.  
Todas las fotos e imágenes de este folleto son solo para fines promocionales.

### LGMG Europe B.V.

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

www.lmgglifts.com

 **LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION