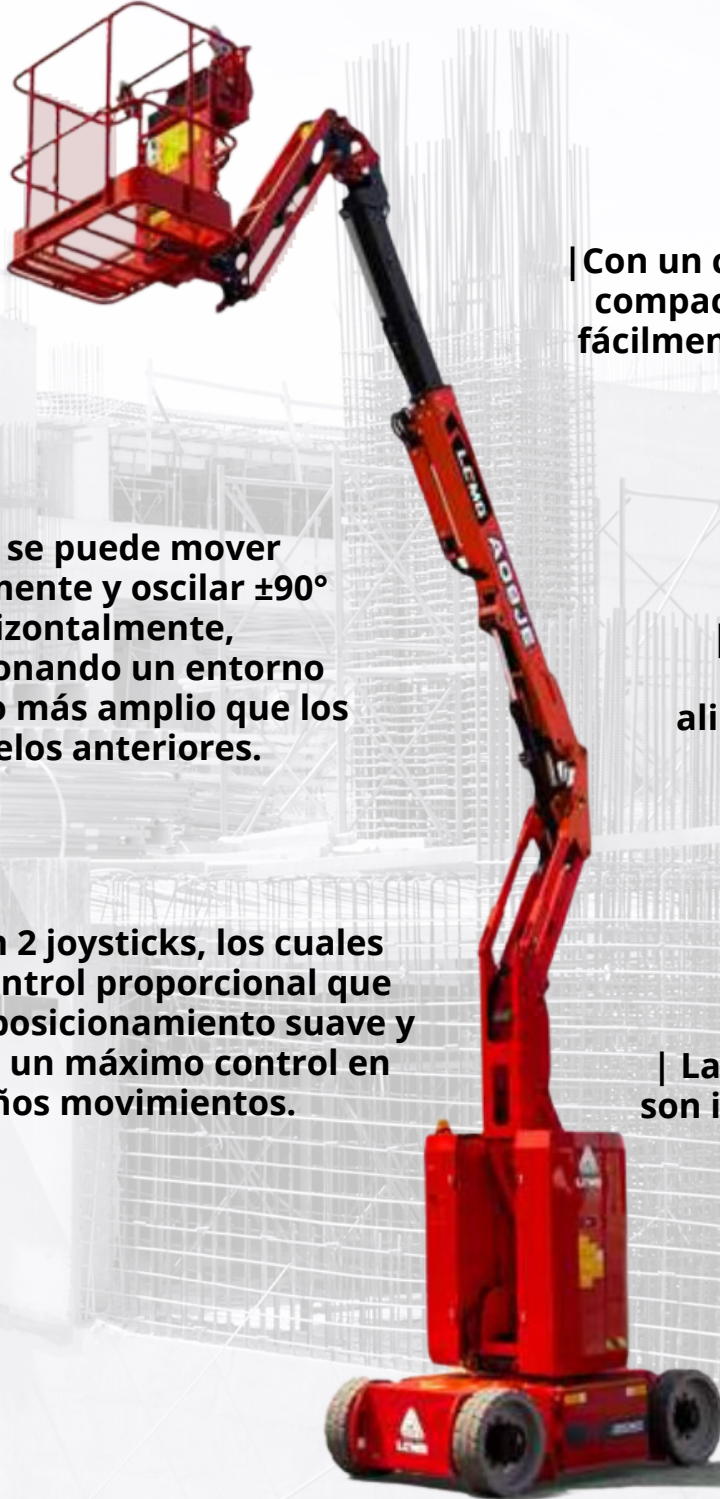




## **AR30JE | Plataforma articulada eléctrica**



**| Con un chasis angosto y un diseño compacto, los modelos acceden fácilmente a espacios reducidos y angostos.**

**| El jib se puede mover verticalmente y oscilar  $\pm 90^\circ$  horizontalmente, proporcionando un entorno de trabajo más amplio que los modelos anteriores.**

**| Ofrece accionamiento eléctrico directo, alimentado por baterías de ácido de plomo.**

**| Cuenta con 2 joysticks, los cuales tienen un control proporcional que permiten un posicionamiento suave y preciso para un máximo control en pequeños movimientos.**

**| La elevación y la conducción son impulsadas por motores de CA que no requieren mantenimiento.**

## MODELO: AR30JE

MEDICIONES	MÉTRICO	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	11 m	36,1 ft
Altura de la plataforma	9 m	29,6 ft
Alcance horizontal	6,25 m	20,6 ft
Arriba y por encima de la altura	4,12 m	13, 6 ft
Longitud de la canastilla	1,17 m	3,10 ft
Ancho de la canastilla	0,76 m	2,6 ft
Capacidad de la plataforma	230 kg	507 lb
A) Longitud replegada	5,46 m	3,11 ft
B) Anchura total	1,19 m	6,11 ft
C) Altura replegada	2 m	7'1" ft
D) Distancia entre ejes	2,58 m	5,2 ft
E) Altura libre al suelo	0,09 m	4 ft

## PRODUCTIVIDAD

	MÉTRICO	EE. UU.
Máx. Ocupación de la plataforma	2	2
Rotación de la base giratoria	355°	355°
Velocidad de conducción-Replegada	5 km/h	3,1 mph
Velocidad de conducción-Levantada	0,65 km/h	0,4 mph
Rendimiento en subida de pendientes	30%	30%
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de giro interior	1,94 m	5,5 ft
Radio de giro exterior	4,41 m	14, 47ft
Máx. Pendiente	2,5°/4.5°	2,5 /4.5°
Tipo de neumático	Sólida no marcante	
Tamaño del neumático	560×180 mm	22×7 pulg

## POTENCIA

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

## SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico	17 L	4,5 gal
-----------------------------	------	---------

## PESO

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

