

# ZOOMLION

## PLATAFORMAS AÉREAS DE BRAZO ARTICULADO

### ZA10RJE

Cumplir con normas CE



#### PUNTOS DESTACADOS

- ▶ Distribución centrada, gran rigidez estructural y brazo con poca deflexión.
- ▶ Avanzado sistema de control doble (control mediante válvula + controla mediante bomba) que ahorra energía y permite un control suave y eficiente.
- ▶ El preciso y eficiente AC motor ofrece una elevada potencia y un control estable
- ▶ Rotación del plumín  $\pm 90^\circ$ , fácil de superar obstáculos y llegar a todas partes.
- ▶ Baterías tubulares con largo tiempo de funcionamiento y larga vida útil, fáciles de mantener.
- ▶ Tamaño compacto con un ancho de 1,2 m tan solo con el brazo guardado, ideal para condiciones de trabajo estrechas.



#### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

##### Funciones estándares

Control proporcional
Alarma de todos los movimientos
Luz estroboscópica de trabajo
Puerta autoblocante de la plataforma
Sistema de descenso de emergencia
Botón de parada de emergencia
Sistema de nivelación automática
Sistema de protección contra inclinación excesiva
Neumático sólido sin marca
Sistema de detección de carga
Pantalla LED de 4,3'
Bocina
Temporizador
Rotación del plumín
Función de elevación vertical
Palanca de pulgar para controlar la dirección
Cargador inteligente de batería de 35 A
Visualización de nivel de batería
Protección contra batería baja

##### Accesorios & Opciones

- ▶ Luz estroboscópica de trabajo
- ▶ Alimentación CA a la plataforma
- ▶ Tubo de guía de gas a plataforma
- ▶ Bomba eléctrica auxiliar
- ▶ Tapa para la consola de la plataforma (Capacidad nominal ajustada a 210 kg)



## ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

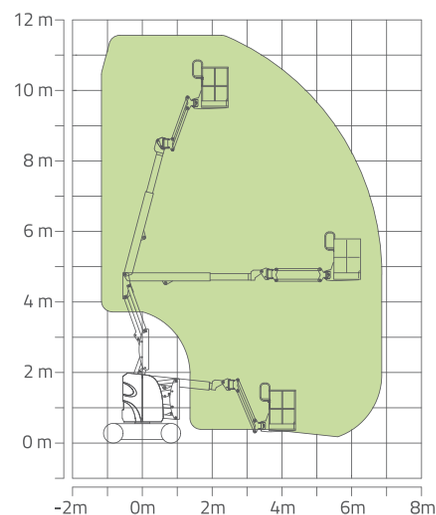
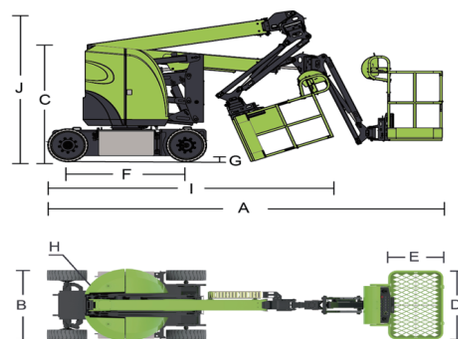
Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971 Add: ZOOMLION Wangcheng Industrial Park, Tengfei Road 997, Changsha, Hunan, China  
E-mail: awm@zoomlion.com Web: www.en.zoomlion.com

# PLATAFORMA ELEVADORA AUTOPROPULSADA DE PLUMA ARTICULADA PARA TRABAJOS AÉREOS

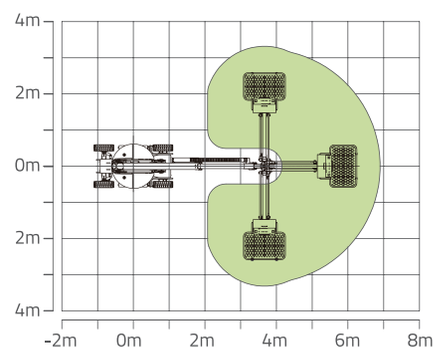
## ZA10RJE

Cumplir con normas CE

Modelo	ZA10RJE	
	Imperial	Métrico
<b>Tamaño</b>		
Altura máxima de trabajo	37ft 11in	11.55m
Altura máxima de la plataforma	31ft 4in	9.55m
Alcance máximo horizontal	20ft 6in	6.25m
Altura máxima de la articulación del brazo	15ft 1in	4.6m
A - Longitud con brazo guardado	18ft 1in	5.5m
B - Anchura con brazo guardado	3ft 11in	1.2m
C - Altura con brazo guardado	6ft 6in	1.98m
D - Longitud de la plataforma	3ft 11in	1.19m
E - Anchura de la plataforma	2ft 6in	0.76m
F - Distancia entre ejes	5ft 5in	1.65m
G - Distancia al suelo	4in	0.1m
<b>Rendimiento</b>		
Carga nominal	230kg	230kg
Velocidad de conducción	5km/h	5km/h
Pendiente superable	35% (19°)	35% (19°)
Radio de giro (interior)	1.7m	1.7m
Radio de giro (exterior)	3.25m	3.25m
Rotación de la torreta	355 ° no continua	
Orientación del plumín	±90 °	
Rotación de la plataforma	±90 °	
H- Giro de cola	0	
Pendiente de trabajo máxima	3 °	
Velocidad de viento máxima	27.96mph	12.5m/s
<b>Potencia</b>		
Batería	24 × 2 V/330 Ah	
Cargador	48 V/ 35 A	
Motor de conducción	Motor AC 48V	
Motor de elevación	48 V DC	
Potencia auxiliar	De serie: Bomba manual Opcional: Bomba eléctrica	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	3.3.96 (us gal)	15 L
<b>Neumático</b>		
Tipo	Neumático sin marca 22×7	
<b>Peso</b>		
Bruto	14440lb	6550 kg



Curva de amplitud de plataforma ZA10RJE



Curva de amplitud de plataforma ZA10RJE