

ZOOMLION

NEW

PLATAFORMA AÉREA ESTRECHA DE BRAZO ARTICULADO

Conforme con los estándares CE/ANSI/CSA

ZA14NJE/ZA14NJE-Li

VENTAJAS DESTACADAS

- ▶ Distribución centrada, gran rigidez estructural y brazo con poca deflexión
- ▶ El sistema de control dual avanzado (control de válvula + control de bomba) permite realizar un control suave y eficiente con un bajo consumo de energía
- ▶ El preciso y eficiente motor de CA ofrece una elevada potencia y un control estable, motor libre de mantenimiento
- ▶ Con el sistema de alimentación auxiliar independiente, la aplicación es más segura
- ▶ La batería tubular de alta capacidad y el cargador rápido alarga el tiempo de trabajo y la vida útil de la batería hasta 5 años (solo ZA14NJE)
- ▶ La batería de litio de alta capacidad consta de una larga vida útil de 8 años y una garantía de 5 años, y está libre de mantenimiento durante toda su vida útil (solo ZA14NJE-Li)
- ▶ Con el cargador rápido estándar, el tiempo de carga se acorta hasta
- ▶ 7 horas (solo ZA14NJE-Li)
- ▶ El preciso y eficiente motor de CA ofrece una elevada potencia y un control estable, motor libre de mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

Configuración estándar

Control proporcional
Alarma de todos los movimientos
Luz de sirena
Puerta de entrada cerrable automáticamente
Sistema de descenso de emergencia
Botón de parada de emergencia
Sistema de nivelación automática
Sistema de diagnóstico a bordo
Sistema de protección contra inclinación excesiva
Eje oscilante
Sistema de detección de carga
Pantalla LED de 4,3"
Bocina
Dispositivo antiplastamiento
Carga rápida (ZA14NJE-Li)
Sistema de gestión de batería (ZA14NJE-Li)

Accesorios y opciones

Luces de la plataforma
Alimentación de CA a la plataforma
Línea de aire a la plataforma
Neumáticos que no dejan marcas
Carga rápida (ZA14NJE)

ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Tel:0086(731)88353680 0086(731)-88250971
E-mail:awm@zoomlion.com

Dir:ZOOMLION Wangcheng Industrial Park, Tengfei Road 997, Changsha, Hunan, China
Web:www.en.zoomlion.com

ZOOMLION

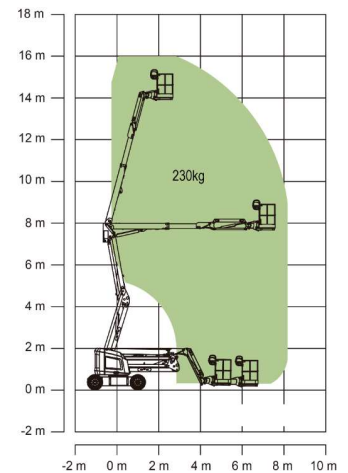
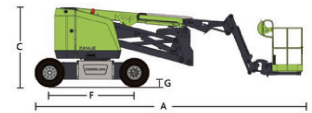
NEW

PLATAFORMA AÉREA ESTRECHA DE BRAZO ARTICULADO

ZA14NJE/ZA14NJE-Li

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZA14NJE		ZA14NJE-Li	
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico
Tamaño				
Altura de trabajo	52ft 6in	16m	52ft 6in	16m
Altura de la plataforma	45ft 11in	14m	45ft 11in	14m
Alcance horizontal	26ft 8in	8.14m	26ft 8in	8.14m
Altura de articulación	25ft 5in	7.74m	25ft 5in	7.74m
A - Longitud con brazo guardado	21ft 8in	6.6m	21ft 8in	6.6m
B - Anchura con brazo guardado	5ft 9in	1.75m	5ft 9in	1.75m
C - Altura con brazo guardado	6ft 7in	2m	6ft 7in	2m
D - Longitud de la plataforma	4ft 12in	1.52m	4ft 12in	1.52m
E - Anchura de la plataforma	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m
F - Distancia entre ejes	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m
G - Distancia al suelo	8in	0.20m	8in	0.20m
Rendimiento				
Carga nominal	510 lb	230kg	510 lb	230kg
Velocidad de conducción	4 mph	6.1km/h	4 mph	5.4km/h
Pendiente superable	30% (17°)		30% (17°)	
Radio de giro (interior)	2ft 7in	0.79m	2ft 7in	0.79m
Radio de giro (exterior)	10ft 4in	3.15m	10ft 4in	3.15m
Rotación de la torreta	360° no continua		360° no continua	
Rotación de la plataforma	±90°		±90°	
H - Giro de la cola	8in	0.2m	8in	0.2m
Pendiente de trabajo máxima	3/4°	3/4°	3/4°	3/4°
Velocidad de viento máxima	28mph	12.5m/s	28mph	12.5m/s
Potencia				
Batería	2x24V/320Ah		Batería de litio de 48V/315Ah	
Cargador	48V/35A		48V/60A	
Motor de accionamiento	AC 32V/4hp	AC 32V/3.3kw	AC 32V/4hp	AC 32V/3.3kw
Motor de elevación	AC 32V/10hp	AC 32V/7kw	AC 32V/10hp	AC 32V/7kw
Potencia auxiliar	Bomba eléctrica de 12V CC		Bomba eléctrica de 12V CC	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	7.9 (us gal)	30L	7.9 (us gal)	30L
Neumáticos				
Tipo	240/55D17.5 Foam-filled tire Neumáticos rellenos de espuma 240/55D17.5		240/55D17.5 Foam-filled tire Neumáticos rellenos de espuma 240/55D17.5	
Peso				
Bruto	14770 lb	6700kg	14770 lb	6700kg



Rango de movimiento ZA14NJE/ZA14NJE-Li