

ZOOMLION

NEW TERRENO ABRUPTO

ZA16JERT PLATAFORMA AÉREA ELÉCTRICA DE BRAZO ARTICULADO

Conformes con los estándares CE/ANSI

CARACTERÍSTICAS

Características 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
- ▶ Sistema de detección de carga
- ▶ Pantalla LED de 4,3'
- ▶ Bocina
- ▶ Sistema de protección secundario

Accessories & Options

- ▶ Alimentación CA a la plataforma
- ▶ Línea de aire a la plataforma
- ▶ Neumáticos que no dejan marcas
- ▶ Luces de trabajo de la plataforma
- ▶ Aceite hidráulico para bajas temperaturas
- ▶ Aceite hidráulico sintético biodegradable

PUNTOS

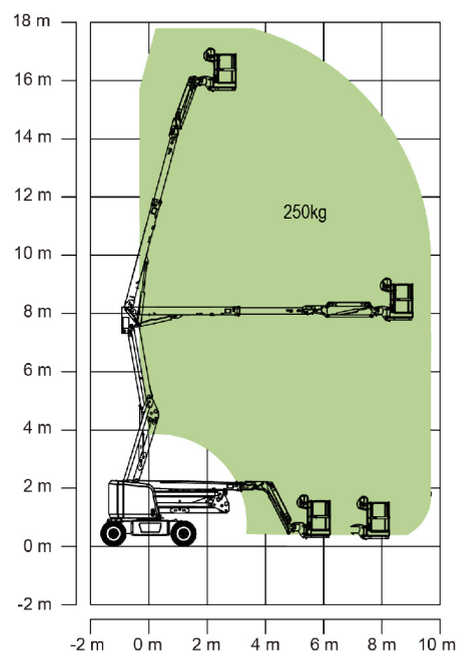
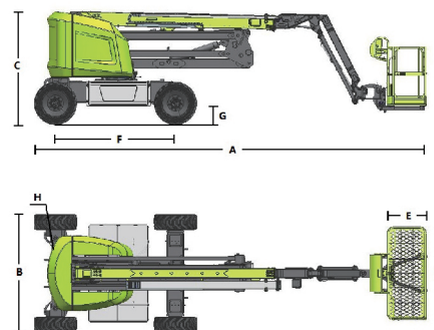
- ▶ Distribución centrada, gran rigidez estructural y brazo con poca deflexión
- ▶ El preciso y eficiente motor de CA ofrece una elevada potencia y un control estable, motor libre de mantenimiento
- ▶ La primera plataforma aérea eléctrica todoterreno con brazo articulado de 16 m y una gran potencia que la hace adecuada para condiciones de trabajo complicadas

PLATAFORMA AÉREA ELÉCTRICA DE BRAZO ARTICULADO PARA TERRENO ABRUPTO

NUEVO TERRENO ABRUPTO

ZA16JERT Cumple con los estándares CE/ANSI

| Modelo | ZA16JERT | |
|---|-------------------------------------|--------------|
| | Imperial | Métrico |
| Tamaño | | |
| Altura de trabajo | 58ft 5in | 17,8m |
| Altura de la plataforma | 51ft 10in | 15,8m |
| Alcance horizontal | 31ft 11in | 9,72m |
| Altura de articulación | 26ft 3in | 8m |
| A - Longitud con brazo guardado | 25ft 3in | 7,7m |
| B - Anchura con brazo guardado | 7ft 6in | 2,3m |
| C - Altura con brazo guardado | 7ft 4in | 2,23m |
| D - Longitud de la plataforma | 6ft | 1,83m |
| E - Anchura de la plataforma | 2ft 6in | 0,76m |
| Longitud del plumín | 5ft | 1,53m |
| F - Distancia entre ejes | 7ft 9in | 2,36m |
| G - Distancia al suelo | 1ft 2in | 0,36m |
| Rendimiento | | |
| Carga nominal | 550 lb | 250kg |
| Velocidad de conducción | 3.79 mph | 6.1km/h |
| Pendiente superable | 45%(24°) | |
| Oscilación de ejes | 0.20m | 8in |
| Radio de giro (interior) | 2.06m | 6ft 9in |
| Radio de giro (exterior) | 4.78m | 15ft 8in |
| Rotación de la torreta | 360° no continua | |
| Rotación de la plataforma | ±90° | |
| H - Giro de la cola | 8in | 0,2m |
| Velocidad de viento máxima | 27.96mph | 12.5m/s |
| Potencia | | |
| Batería | 24x2V/320Ah | |
| Cargador | 48V/35A | |
| Motor de conducción | AC 32V | |
| Motor de elevación | AC 32V | |
| Potencia auxiliar | Bomba eléctrica de 12V CC | |
| Capacidad del depósito de aceite hidráulico | 30L | 7.9 (us gal) |
| Neumáticos | | |
| Tipo | Neumáticos rellenos de espuma 33x12 | |
| Peso | | |
| Bruto | 7300kg | 16093lb |



Rango de movimiento ZA16JERT