

# ZOOMLION

## PLATAFORMAS ARTICULADAS

### DIESEL

# ZA14J/ZA18J/ZA24J

Certificações CE/ANSI/CSA



## DESTAQUES



▶ Capacidade da plataforma de 300 kg para maior eficiência (Somente ZA14J)

▶ Sistema de nivelamento de controle de pressão múltiplo incorporado para melhorar a estabilidade

▶ Sistema preciso de detecção de carga para melhorar as operações de segurança contra sobrecarga

▶ Redutor rotativo integrado para melhorar a estabilidade de rotação

▶ Kits disponíveis para ambientes de trabalho empoeirados

▶ Sistema de Redução de Peso morto para operação suave e eficiência energética

## CARACTERÍSTICAS

### Características Padrão

Buzina
Alarme de todos os movimentos
Controles proporcionais
Porta de entrada com fechamento automático
Strobolight intermitente
Sistema de nivelamento automático
Botão de parada de emergência
Sistema de proteção contra inclinação
Sistema de descida de emergência
Sistema de diagnóstico a bordo
Eixo oscilante
Tela LED 4.3'
Sistema de detecção de carga
Tampa de proteção do motor basculante

### Acessórios & Opcionais

- ▶ Luzes de trabalho da plataforma
- ▶ Dispositivo anticolisão
- ▶ Alimentação de corrente alternada para a plataforma

## ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Telefone: (19) 3115-6000  
E-mail: vendas@zoomlion.com

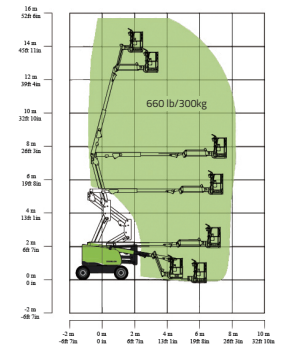
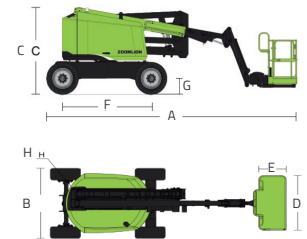
Zoomlion Brasil  
Endereço: Alameda Vênus, 694, Distrito Industrial, American Park -  
CEP13.347-659, Indaiatuba, SP - Brasil  
Website: br.zoomlion.com

**ZOOMLION**

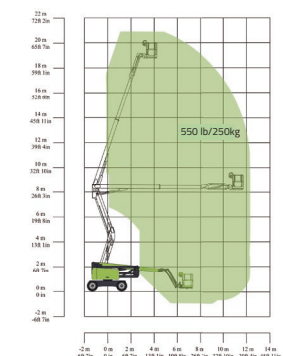
# PRINCIPAIS ASPECTOS DAS PLATAFORMAS ARTICULADAS ZA14J/ZA18J/ZA24J

Certificações CE/ANSI/CSA

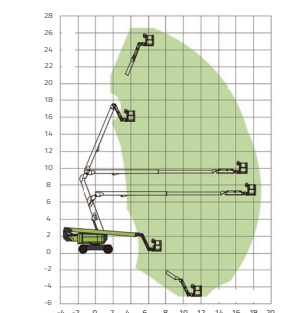
Modelo	ZA14J	ZA18J	ZA24J
<b>Tamanho</b>			
Altura de Trabalho	15.80m	20.93m	26.5m
Altura da Plataforma Elevada	13.80m	18.93m	24.5m
Alcance Horizontal Máximo	8.30m	12.35m	18.9m
Altura Máxima no Alcance Máximo	7.55m	8.3m	9.42m
A - Comprimento Recolhida	6.57m	9.12m	11.25m
B - Largura Recolhida	2.30m	2.49m	2.49m
C - Altura Recolhida	2.27m	2.58m	3.0m
D - Comprimento da Plataforma	1.83m	2.44/1.83m	2.44m
E - Largura da Plataforma	0.76m	0.91/0.76m	0.91m
F - Distância entre eixos	2.36m	2.52m	3.05m
G - Distância livre do Solo	0.42m	0.42m	0.4m
<b>Desempenho</b>			
Capacidade da Plataforma	300kg	250kg	250kg
Velocidade de deslocamento	6.8km/h	6.1km/h	5.0km/h
Capacidade de vencer rampa (inclinação)	45%(24°)	45%(24°)	45%(24°)
Oscilação de Eixos	0.1m	0.2m	0.2m
Raio de Giro (Interno)	2.06m	2.51m	3.88m
Raio de Giro (Externo)	4.78m	5.47m	6.66m
Mesa de giro	355°	360° (rotação contínua)	360° (rotação contínua)
Rotação da Plataforma	±90°	±90°	±90°
Raio de Giro Traseiro (Contrapeso)	0	0	0
Inclinação Máxima de Trabalho	5°	5°	3°
Velocidade Máxima do Vento	12.5m/s	12.5m/s	12.5m/s
<b>Potência</b>			
Motor a Diesel	Kubota V2403	Kubota V2403	Cummins QSF2.8
Potência do Motor	36kw/2600rpm	36kw/2600rpm	54kw/2400rp
Capacidade do Tanque de Combustível	65L	150L	150L
Bomba Auxiliar (Emergência)	12V	12V	12V
Controle de Voltagem	12V	12V	12V
Capacidade do Sistema Hidráulico	150L	160L	240L
Capacidade do Tanque Hidráulico	76L	75L	180L
Tração	4WD	4WD	4WD
<b>Pneu</b>			
Tipo	315/55 D20 Preenchidos Foam-Filled	355/55 D625 Preenchidos Foam-Filled	15-925 Preenchidos Foam-Filled
<b>Peso</b>			
Peso Operacional Bruto	7100kg	11000kg	18300kg



Amplitude de Movimento ZA14J



Amplitude de Movimento ZA18J



Amplitude de Movimento ZA24J