

ZOMLION

NEW

TERRENO ACIDENTADO
ELEVADORES ELÉTRICOS DE LANÇA ARTICULADA

ZA20JERT-Li

Em conformidade com a Norma ANSI/CSA

DESTAQUES

- ▶ Proporciona a maior altura de trabalho de 21,38m e a capacidade de elevação de 250kg/360kg maior que a do concorrente.
- ▶ O sistema de elevação rápida abaixa diretamente a lança da posição mais alta para o solo, sem a necessidade de dobrar a lança para aumentar a eficiência do trabalho
- ▶ Um sistema de acionamento CA de deslocamento preciso e eficiente e o sistema de acionamento CA de movimento a bordo fornecem potência forte, controle estável e motor livre de manutenção
- ▶ Sistema de energia auxiliar independente para aplicação mais segura
- ▶ O redutor de grande taxa de redução proporciona maior capacidade de nivelamento
- ▶ A bateria de lítio de grande capacidade apresenta a vida útil duradoura e o número de ciclos de carga e descarga de até 2.500 vezes, isenta de manutenção em todo o seu ciclo de vida, e é fornecido um prazo de garantia de 5 anos



CARACTERÍSTICAS

Características Padrão

Controle proporcional
Alarme de todos os movimentos
Indicador intermitente
Portão de entrada de fechamento automático
Sistema de descida de emergência

Botão de parada de emergência
Sistema de nivelamento automático
Sistema de diagnóstico a bordo
Sistema de proteção contra inclinação excessiva
Eixo oscilante

Sistema de sensor de carga
Tela de LED de 4,3'
Buzina
Dispositivo anti-esmagamento
Função de descida rápida

Acessórios & Opções

Luminária da plataforma
Energia CA para a plataforma
Linha aérea para a plataforma
Plataforma de trabalho de 2,44x0,91m/8 pés x 2,98 pés
Pneu sem marcações Sistema de gestão de bateria (Somente ZA20JERT-Li)

ACCESS WITH ZOMLION GREEN

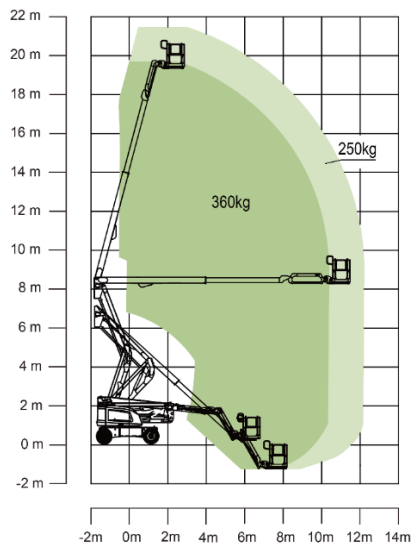
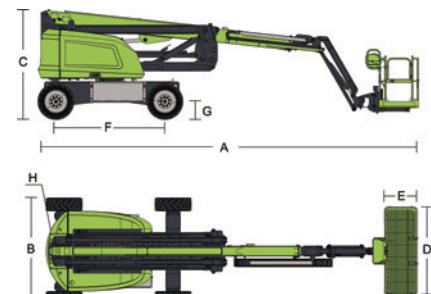
Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
Add: 701 Xulong Nan Lu, Novo Distrito de Xiangjiang, Changsha, Hunan, China

Web: www.zomlion-access.com
E-mail: awp@zoqlion.com

ELEVADORES ELÉTRICOS DE LANÇA ARTICULADA PARA TERRENO ACIDENTADO

NEW TERRENO ACIDENTADO ZA20JERT-Li

Modelo	ZA20JERT-Li		
	Polegada	Métrico	
Altura de Trabalho	70ft 1in	21,38m	
Altura da Plataforma	63ft 7in	19,38m	
Alcance Horizontal	39ft 8in	12,1m	
Altura para Cima e para Baixo	27ft 1in	8,25m	
A - Comprimento Retraído	28ft 10in	8,8m	
B - Largura Retraída	8ft 1in	2,46m	
C - Altura Retraída	8ft 3in	2,52m	
D - Comprimento da Plataforma	8ft	2,44m	
E - Largura da Plataforma	3ft	0,91m	
F - Distâncias entre Eixos	8ft 3in	2,52m	
G - Distância ao Solo	1ft 4in	0,4m	
Desempenho			
Capacidade da Plataforma	550 lb/793 lb	250kg/360kg	
Velocidade de Acionamento	3.23 mph	5.2km/h	
Capacidade de Escalada		45%	
Oscilação dos Eixos	8in	0.20m	
Raio de Giro (Interior)	9ft 1in	2.78m	
Raio de Giro (Exterior)	18ft	5.49m	
Balanço da Plataforma Giratória	360° contínuo		
Rotação da Plataforma	±90°		
H-Balanço da Cauda	2ft 1in	0.64m	
Inclinação Máxima de Trabalho	3°/5°		
Velocidade Máxima do Vento	28mph	12.5m/s	
Potência			
Bateria	Bateria de íons de lítio de 48V/315Ah		
Carregador	48V/60A		
Motor de Acionamento	CA 32V		
Motor de Elevação	CA 32V		
Energia Auxiliar	Bomba elétrica de 12V CC		
Capacidade do Tanque de Óleo Hidráulico	19.8 (us gal)	75L	
Pneu			
Type	Pneus com enchimento de espuma D610 33x12		
Peso			
Bruto	20392 lb		
	9250kg		



Faixa de Movimento ZA20JERT/ZA20JERT-Li