

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ARTICULADAS ELÉTRICAS  
**AB14EJ (AB460EJ) / AB16EJ (AB520EJ)**  
 Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC

**DESTAQUES DO PRODUTO**

**Adequado para Espaços Estreitos**

- Corpo estreito com zero giro traseiro

**Verde**

- Totalmente alimentado por bateria, silencioso, zero emissões, bateria de longa duração, especialmente adequado para trabalho em ambientes internos

**Desempenho de Precisão**

- Controle proporcional com 3 joysticks suaves e aproximação precisa local de trabalho



Características Padrão		
Tela de 5 polegadas	2 WD x 2 WS	Controle proporcional com 2 joysticks
Mangas de nível automotivo para todos os tubos	Sistema de descida de emergência	Nivelamento hidráulico de plataforma
Taxa máxima de inclinação até 5°	Sistema de pesagem	Farol intermitente
Pedal	Sistema de diagnóstico de falhas	Pneus cheios de espuma que não deixam marcas
Plataforma de 1,45 m (4'9") (AB14EJ) Plataforma de 1,83 m (6') (AB16EJ)	Caixa de armazenamento do manual	
Opções e Acessórios		
Alimentação AC para plataforma	Pneus sólidos	Luz de trabalho na plataforma
Dispositivo de proteção secundário	Dispositivo anticolisão aéreo	Meia malha (para plataforma com portão basculante)
Conector pronto para telemática		

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ARTICULADAS ELÉTRICAS  
**AB14EJ (AB460EJ) / AB16EJ (AB520EJ)**  
 Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC

Modelo	AB14EJ (AB460EJ) Dimensões	AB16EJ (AB520EJ)
Altura Máxima da Plataforma	14 m (45'11")	15,7 m (51'6")
Altura Máxima de Trabalho	16 m (52'6")	17,7 m (58'1")
Alcance Horizontal Máximo	7,6 m (24'11")	9,3 m (30'6")
Distância Livre Máxima para Cima e Acima	7,8 m (25'7")	7,8 m (25'7")
A Comprimento Recolhido	6 m (19'8")	6,8 m (22'4")
B Largura Recolhida	1,73 m (5'8")	1,9 m (6'3")
C Altura Recolhida	2 m (6'7")	2 m (6'7")
Comprimento Recolhido (Transporte)	6 m (19'8")	6,8 m (22'4")
Largura Recolhida (Transporte)	1,73 m (5'8")	1,9 m (6'3")
Altura Recolhida (Transporte)	2 m (6'7")	2 m (6'7")
D Distância entre Eixos	1,9 m (6'3")	1,9 m (6'3")
Distância Livre do Solo	0,22 m (8,7")	0,22 m (8,7")
Dimensões da Plataforma (C×L×A)	1,45 m×0,85 m×1,1 m (4'9"×2'9"×3'7")	1,83 m×0,85 m×1,1 m (6'×2'9"×3'7")
Desempenho		
Capacidade Máxima da Plataforma	230 kg (507 lbs)	230 kg (507 lbs)
Ocupantes Máximos na Plataforma	2 pessoas	2 pessoas
Velocidade de Deslocamento (Recolhida)	0~5,2 km/h (0~3,2 mph)	0~5,2 km/h (0~3,2 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0~0,8 km/h (0~0,5 mph)	0~0,8 km/h (0~0,5 mph)
Capacidade de Inclinação recolhida	30%	30%
Rotação da Base Giratória	355°/não contínua	355°/não contínua
Rotação da Plataforma	160°	160°
Taxa de Inclinação	5°	5°
Raio de Giro (Interno/Externo)	1,15 m/3,51 m (3'9"/11'6")	0,7 m/3,31 m (2'4"/10'10")
Giro da Parte Traseira	0 m	50 mm (2")
Força Lateral Máxima Permitida	400 N (90 lbf)	400 N (90 lbf)
Velocidade Máxima Permitida do Vento	12,5 m/s (28 mph)	12,5 m/s (28 mph)
Especificação/Tipo de Pneu	240/55 D17.5 cheio de espuma	240/55 D17.5 cheio de espuma
Potência		
Tração × Direção	2 WD × 2 WS	2 WD × 2 WS
Baterias	48 V, 390 Ah (bateria de chumbo-ácido)	48 V, 390 Ah (bateria de chumbo-ácido)
Capacidade do Tanque Hidráulico	40 L (8,8 gal (britânico) / 10,6 gal (americano))	40 L (8,8 gal (britânico) / 10,6 gal (americano))
Tensão do Sistema	12 V DC	12 V DC
Peso		
Peso	7.100 kg (15.653 lbs)	7.300 kg (16.094 lbs)
Conformidade com Normas	CE/ANSI/CSA/AS/EAC	CE/ANSI/CSA/EAC

