

Plataformas elevadoras articuladas eléctricas

AB460EJ

Cumple con los estándares CE/ANSI/CSA

Productos Destacados

Apto para espacios estrechos

- Máquina compacta de 1.9m de ancho y con voladizo posterior de sólo 50mm

Eficiente y respetuosa del medio ambiente

- Completamente alimentado por batería, silencioso, cero emisiones, batería de larga duración, especialmente adecuado para trabajos en interiores.

Rendimiento de precisión

3 joysticks con control proporcional variable, proporcional variable, oscilación del brazo y extensión, rotación de la torreta y velocidad de traslación, arranque y parada de movimiento suave y preciso para alcanzar el punto de trabajo

Mantenimiento inteligente

- Pantalla inteligente, visualización de información del estado y errores para facilitar visualmente el estado de la máquina y diagnóstico de fallos parámetros y configuraciones.

Adaptabilidad líder en la industria

- Gran ángulo de inclinación de hasta 5°

Características estándar		
• Nivelación hidráulica de la plataforma	• Sistema de detección de sobrecarga	• Rotación de la torreta de 355°
• Rotación hidráulica de la plataforma 160°	• Descenso por gravedad del brazo principal	• Desbloqueo del freno de emergencia
• Sistema de detección de marcha	• Pantalla de visualización	• Neumáticos rellenos de espuma.
• Controles proporcionales	• Sistema de diagnóstico de fallos	• Monitoreo de operaciones basado en IOT
• Alarmas de bocina y zumbador	• Sistema de parada de emergencia	• Batería seca
• Lámpara de advertencia giratoria	• Sistema de descenso de emergencia	• Sistema de bomba Rexroth
• Protección de inclinación	• Ángulo de inclinación hasta 5°	
Características opcionales		
• Faro	• Cable de CA a la plataforma	• Neumáticos que no dejan marcas
• Plataforma de trabajo opcional de 1,83 m	• Dispositivo anti-colisión aéreo	

Plataformas elevadoras articuladas eléctricas

AB460EJ

Cumple con los estándares CE / ANSI / CSA

Modelo	AB460EJ		
Dimensiones			Metros
Altura máxima de trabajo			14 m
Altura máxima de la plataforma			16 m
Alcance horizontal máximo			7.6 m
Altura máxima con alcance máximo			7.8 m
A Longitud replegada			6 m
B Ancho replegado			1.73 m
C Altura almacenada			2 m
D Distancia entre ejes			1.9 m
Altura libre al suelo			0.22 m
Plataforma Dimensiones (L×W×H)			1.45×0.85×1.1 m
Productividad			
Capacidad de la plataforma (sin restriccc./2 personas)			230kg
Rotación de la torreta			355°
Rotación de plataforma			160°
Velocidad de conducción replegada			5.2km/h
Velocidad de conducción elevada			0.8km/h
Pendiente superable			30%
Radio de giro interior			1.15m
Radio de giro exterior			3.51m
Radio de giro de la torreta			0
Control de la inclinación			5°
Accionamiento x dirección			2 RT x 2 RD
Especificaciones / tipo de neumáticos			Neumáticos rellenos de espuma 240/55C 17.5
Batería			
Batería			8×6V,420 Ah
Unidad de potencia auxiliar			12V DC
Capacidad del depósito hidráulico			40L
Peso			
Peso			7,100kg
Cumplimiento de normas	CE/ANSI/CSA		

