

Puntos destacados del producto

Adecuado para espacios estrechos

- Cuerpo estrecho de 1.9m(6'3"), 50mm(2") el barrido de la cola es casi nulo

Verde

- Totalmente alimentado por batería, silencioso, sin emisiones, larga duración de la batería, especialmente adecuado para el trabajo en interiores

Rendimiento de precisión

- 3 joysticks con control proporcional variable, balanceo de la pluma, extensión de la pluma, rotación de la mesa giratoria y velocidad de marcha, movimiento de arranque y parada suave, precisión para alcanzar el objetivo de la operación

Mantenimiento inteligente

- Visualización inteligente de la pantalla, de la información sobre fallos y del estado de la máquina para facilitar la visualización del estado de la máquina y el diagnóstico de fallos, los parámetros y los ajustes

Adaptabilidad líder en el sector

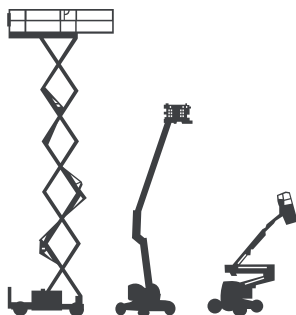
- Gran ángulo de inclinación de hasta 5°

Características estándar

■ Nivelación hidráulica de la plataforma	■ Sistema de detección de sobrecarga	■ 355° de rotación de la plataforma giratoria
■ Plataforma con rotación hidráulica de 160°	■ Descenso gravitacional de la pluma principal	■ Liberación del freno de emergencia
■ Sistema de activación del accionamiento	■ Pantalla de visualización	■ Neumáticos rellenos de espuma
■ Control de la variante de la manilla totalmente proporcional	■ Sistema de diagnóstico de averías	■ Supervisión del funcionamiento basada en el IOT
■ Alarmas de bocina y timbre	■ Sistema de parada de emergencia	■ Batería de plomo
■ Lámpara de advertencia giratoria	■ Sistema de bajada de emergencia	■ Sistema de bombas Rexroth
■ Protección contra la inclinación	■ Ángulo de inclinación de hasta 5°	

Características opcionales

■ Faro delantero	■ Cable de AC a la plataforma	■ Neumáticos que no dejan huella
■ Plataforma de trabajo opcional de 1,83 m (6')	■ Dispositivo anticolidión en el techo	



Modelo	AB14EJ(AB460EJ)	
Dimensiones	Métrica	US
Altura máxima de la plataforma	14 m	45'11"
Altura máxima de trabajo	16 m	52'6"
Alcance horizontal máximo	7.6 m	24'11"
Máxima altura libre	7.8 m	25'7"
A Longitud estibada	6 m	19'8"
B Anchura de estiba	1.73 m	5'8"
C Altura de estiba	2 m	6'7"
Longitud replegada (transporte)	6 m	19'8"
Anchura replegada (transporte)	1.73 m	5'8"
Altura replegada (transporte)	2 m	6'7"
D Distancia entre ejes	1.9m	6'3"
Distancia al suelo	0.22 m	8.7"
Dimensiones de la plataforma (LxAxH)	1.45 m×0.85 m×1.1 m	4'9"×2'9"×3"7"
Rendimiento		
Capacidad máxima de la plataforma	230 kg	507 lbs
Ocupantes máximos de la plataforma	2 Personas	
Velocidad de accionamiento (estibado)	0~5.2 km/h	0~3.2 mph
Velocidad de accionamiento (elevada)	0~0.8 km/h	0~0.5 mph
Gradeabilidad	30%	
Rotación del plato	355°/No continuo	
Rotación de la plataforma	160°	
Grado de inclinación	5°	
Radio de giro (interior/exterior)	1.15 m/3.51 m	3'9"/11'6"
Plato giratorio	0 m	
Fuerza lateral máxima admisible	400 N	90 lbf
Velocidad máxima permitida del viento	12.5 m/s	28 mph
Tipo de neumático	240/55D17.5 Relleno de espuma	
Potencia		
Tracción × Dirección	2 WD×2 WS	
Baterías	48 V, 390 Ah (batería de plomo) 48 V, 315 Ah (batería de litio)	
Capacidad del depósito hidráulico	40L (8.8 gal (UK)/10.6 gal (US))	
Tensión del sistema	12 VDC	
Peso		
Peso	7,100 kg	15,653 lbs
Cumplimiento de las normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC		

