

ZOOMLION

ELEVADORES ELÉCTRICOS

ZS0610C

Cumplir con norma CE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Operación eficiente

- ▶ Plataforma ultra alta de 6,8 m de altura, alta eficiencia en el trabajo.
- ▶ Se utiliza la oruga de goma, la presión sobre el suelo es pequeña y tiene una mejor capacidad para superar obstáculos.
- ▶ Puede girar en su lugar y tiene buena maniobrabilidad.
- ▶ Control de dirección y desplazamiento con un solo mango, fácil de operar.

Costo bajo

- ▶ Impulsado por motor CA, sin mantenimiento en todo el ciclo de vida

Interconexión inteligente

- ▶ La plataforma de gestión de arrendamiento y monitoreo remoto inteligente Zoomlion puede obtener fácilmente las informaciones del equipo (la ubicación, los estados de trabajo y advertencias anormales, etc.) y efectuar gestión de operación de manera efectiva.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Configuración estándar

Horómetro	Puerta autoblocante de la plataforma
Sistema de protección de inclinación	Plataforma de extensión unidireccional
Control proporcional	Barra de soporte de mantenimiento seguro
Protección automática contra agujeros	Sistema de protección de carga
Alarma de movimiento	Sistema de descenso de emergencia
Sistema de diagnóstico de fallas	Agujeros para grúa horquilla
Barandas plegables	Controlar el movimiento en todas las alturas
Botón de parada de emergencia	Sistema de detección de carga
Luz estroboscópica de trabajo	Bocina
Sistema de frenado automático	Estroboscópica de trabajo

Funciones opcionales

- ▶ Luz de trabajo de la plataforma.
- ▶ Batería recargable de libre mantenimiento.
- ▶ Fuente de alimentación de CA a la plataforma.
- ▶ Tubo de guía de gas.



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIPO TIJERA AUTOPROPULSADA SOBRE ORUGA PARA TRABAJOS AÉREOS

ZS0610C

Cumplir con norma CE

Modelo	ZS0610C	
	Imperial	Métrico
Dimensión		
Altura máxima de trabajo	28ft11in	8.80m
A - Altura máxima de la plataforma	22ft4in	6.80m
B - Altura mínima de la plataforma	3ft 8in	1.12m
C - Longitud de la plataforma de trabajo	6ft4in	1.94m
D - Anchura de la plataforma de trabajo	3ft1in	0.95m
Tamaño de extensión de la plataforma	3ft	0.91m
E - Altura de toda la máquina (barandilla elevada)	7ft5in	2.26m
Altura de toda la máquina (barandilla plegada)	5ft10in	1.77m
F - Longitud de toda la máquina	6ft11in	2.1m
G - Anchura de toda la máquina	3ft5in	1.05m
H - Distancia entre ejes	4.5in	0.127m
Rendimiento		
Carga nominal	550lb	250kg
Carga de trabajo segura de la plataforma de extensión	250l	113kg
Número máximo de personas de trabajo	2	
Velocidad de conducción (estado plegado)	1.25mph	2km/h
Velocidad de conducción (estado elevado)	0mph	0km/h
Radio de giro	0in	0m
Motor de accionamiento	24V/2×1.8KW	
Tiempo de ascenso y descenso	34s/30s	
Capacidad máxima de escalada	30%(17°)	
Ángulo máximo de trabajo (lateral/ vertical)	2°/2°	
Accionamiento	Rueda Trasera	
Freno multi-disco	Rueda Trasera	
Potencia		
Batería	4×12V/300Ah	
Cargador	24V/30A	
Peso		
Peso de toda la máquina	3750lb	1700kg

