

ZOOMLION

PLATAFORMAS DE TIJERA COMPACTAS

Conforme a las Normativas CE/ANSI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Alto rendimiento

- Sistema de tracción directa eléctrica eficiente
- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos y de difícil acceso
- Peso ligero: solo 1975 lb / 895 kg
- Capacidad para superar pendientes de hasta el 30% en posición replegada
- Altura máxima de trabajo de 21ft 4in / 6,5 m

Rentabilidad

- Diseño modular y unificado de piezas, ideal para mantenimiento
- Bandeja tipo cajón, fácil de mantener
- Diseño robusto, confiable y seguro, construido para durar

CARACTERÍSTICAS

Equipamiento estándar

Controles proporcionales	Diagnóstico a bordo
Alarma de todos los movimientos	Sistema de protección contra inclinación excesiva
Barandillas abatibles	Orificios para carretilla elevadora
Luz de sirena ámbar	Puede conducirse con el brazo extendido a su altura máxima
Puerta de acceso con cierre automático	Horómetro
Sistema de protección activa contra baches	Plataforma con extensión (en una dirección)
Sistema de freno automático	Sistema de protección de carga
Sistema de descenso de emergencia	SopORTE de mantenimiento tipo tijera
Interruptor de parada de emergencia	Sistema de detección de carga
Batería libre de mantenimiento	Alimentación CA a la plataforma
Bocina	

Accesorios y opciones

- Luce de trabajo en la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Barra superior de protección
- Aceite hidráulico para bajas temperaturas

ACCESO CON ZOOMLION GREEN

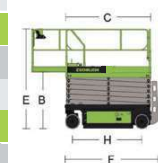
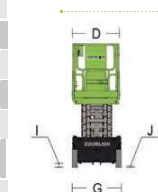
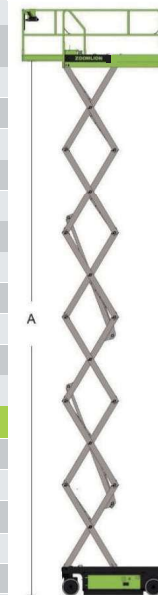
Teléfono: 0086(731)-88353692
E-mail: awp@zoomlion.com

Dirección: 701 Xulong Nan Lu, Distrito Nuevo Xiangjiang, Changsha, Hunan, China
Sitio web: www.zoomlion-access.com



ZOOMLION

Modelo	ZS0407DC		ZS0407DC-Li		ZS0407DCM		ZS0407DCM-Li	
	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico
Alturas y dimensiones								
Altura de trabajo	21ft 4in / 18ft 5in	6.5m/5.6m	21ft 4in / 18ft 5in	6.5m/5.6m	19ft 6in / 18ft 5in	5.95m / 5.6m	19ft 6in / 18ft 5in	5.95m / 5.6m
A - Altura de la plataforma elevada	14ft 9in / 11ft 10in	4.5m/3.6m	14ft 9in / 11ft 10in	4.5m/3.6m	13ft / 11ft 10in	3.95m / 3.6m	13ft / 11ft 10in	3.95m / 3.6m
B - Altura de la plataforma replegada	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m
C - Longitud de la plataforma	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m
D - Ancho de la plataforma	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m
Extension de la plataforma	2ft	0.6m	2ft	0.6m	2ft	0.6m	2ft	0.6m
E - Altura total (barandillas elevadas)	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m
Altura total (barandillas bajadas)	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m
F - Longitud total	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.44m
G - Ancho total	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m
H - Distancia entre ejes	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.05m
I - Distancia al suelo (replegada)	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m
J - Distancia al suelo (elevada)	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m
Rendimiento								
Capacidad de carga	530lb	240kg	530lb	240kg	530lb	240kg	530lb	240kg
Capacidad de la extensión de la plataforma	220lb	100kg	220lb	100kg	220lb	100kg	220lb	100kg
Número máximo de operarios (interior/exterior)	2/1		2/1		2/1		2/1	
Velocidad de traslación (posición replegada)	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h
Velocidad de conducción (elevada)	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h
Radio de giro (interior)	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m
Radio de giro (exterior)	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m
Motor de elevación	24V/1.2KW		24V/1.2KW		24V/1.2KW		24V/1.2KW	
Motor de accionamiento	24V/0.45KW		24V/0.45KW		24V/0.45KW		24V/0.45KW	
Tiempo de subida/bajada	23/25s		23/25s		20/23s		20/23s	
Pendiente máxima superable	30%(17°)		30%(17°)		30%(17°)		30%(17°)	
Pendiente de trabajo máxima (lateral/vertical)	1.5°/3		1.5°/3		1.5°/3		1.5°/3	
Control	Control proporcional		Control proporcional		Control proporcional		Control proporcional	
Accionamiento	Ruedas traseras		Ruedas traseras		Ruedas traseras		Ruedas traseras	
Freno	Ruedas traseras		Ruedas traseras		Ruedas traseras		Ruedas traseras	
Neumático	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido	Neumático sólido
Alimentación								
Batería	2 × 12V/85Ah		72Ah Li-ion		2 × 12V/85Ah		72Ah Li-ion	
Cargador	24V/15A		24V/15A		24V/15A		24V/15A	
Peso								
Peso bruto	1975lb	895kg	1975lb	895kg	1975lb	895kg	1975lb	895kg



ZOOMLION ACCESS se reserva el derecho de modificar las especificaciones y/o los equipos sin previo aviso. Las especificaciones del producto corresponden a la versión vigente en Septiembre de 2025.