

MINI PLATAFORMA ELEVADORA TIPO TIJERA

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

ZOOMLION



★ PUNTOS DESTACADOS

Alto Rendimiento

- ▶ Sistema directo de manejo eléctrico eficiente
- ▶ Estructura compacta que es ideal para aplicaciones en espacio bajo y estrecho
- ▶ Peso ligero de 1975 lb / 895 kg solamente
- ▶ Subir pendientes del 30% en el estado plegado
- ▶ Altura máxima de trabajo de 21ft 4in / 6,5 m

Bajo costo de tenencia

- ▶ Diseño de piezas modulares y unificadas que es ideal para el mantenimiento
- ▶ Bandeja tipo cajón que facilita el mantenimiento
- ▶ Sólido, duradero, confiable y seguro

✓ CARACTERÍSTICAS

Accesorios y opcionales

Control proporcional	Sistema de diagnóstico de fallas
Alarma de todos los movimientos	Sistema de protección contra inclinación
Barandillas plegables	Agujeros guía para horquillas de montacargas
Luz de sirena ámbar	Controlar el movimiento en cada posición de altura
Puerta de cierre automático	Horómetro
Protección automática contra baches	Plataforma de extensión en una sola dirección
Sistema de frenado automático	Sistema de protección de carga
Sistema de descenso de emergencia	Barra de soporte de mantenimiento seguro
Botón de parada de emergencia	Sistema de detección de carga
Batería sin mantenimiento	Alimentación de AC a la plataforma
Bocina	

Accesorios y opcionales

- ▶ Luces de trabajo de la plataforma
- ▶ Línea de aire a la plataforma
- ▶ Barra protectora superior
- ▶ Aceite hidráulico para bajas temperaturas
- ▶ Aceite hidráulico sintético biodegradable



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Tel: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
 Correo electrónico: awp@zoomlion.com
 Web: www.zoomlion-access.com

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES DE LA MINI PLATAFORMA ELEVADORA TIPO TIJERA

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZS0407DC		ZS0407DC-Li		ZS0507DC		ZS0607DCS	
	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial
Tamaño								
Altura de trabajo	6.5m/5.6m	21ft 4in/18ft 5in	6.5m/5.6m	21ft 4in/18ft 5in	6.5m	21ft 4in	7.8m	25ft 7in
A - Altura de la plataforma - elevada	4.5m/3.6m	14ft 9in/11ft 10in	4.5m/3.6m	14ft 9in/11ft 10in	4.5m	14ft 9in	5.8m	19ft
B - Altura de la plataforma - plegada	0.95m	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	1.05m	3ft 5in
C - Longitud de la plataforma	1.29m	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.65m	5ft 5in
D - Ancho de la plataforma	0.7m	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.74m	2ft 5in
Extensión de la plataforma	0.6m	2ft	0.6m	2ft	0.6m	2ft	0.91m	3ft
E - Altura total (barandillas elevadas)	2.05m	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.12m	6ft 11in	2.20m	7ft 3in
Altura total (barandillas plegadas)	1.7m	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.79m	5ft 10in
F - Longitud total	1.44m	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.53m	5ft 2in	1.85m	6ft 1in
G - Ancho total	0.76m	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m	2ft 6in
H - Distancia entre ejes	1.05m	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.12m	3ft 8in	1.37m	4ft 6in
I - Distancia al suelo (estado plegado)	0.06m	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m	2.4in
J - Distancia al suelo (estado elevado)	0.017m	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m	0.65in	0.016m	0.65in
Rendimiento								
Carga nominal	240kg	530lb	240kg	530lb	240kg	530lb	230kg	510lb
Capacidad de carga de la plataforma de extensión	100kg	220lb	100kg	220lb	100kg	220lb	113kg	250lb
Número máximo de trabajadores	2/1		2/1		2		2	
Velocidad de conducción (estado plegado)	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	3km/h	1.88mph
Velocidad de conducción (estado elevado)	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Radio de giro (interior)	0.4m	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m	1ft 4in
Radio de giro (exterior)	1.6m	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	2m	6ft 7in
Motor de elevación	24V/1.2KW		24V/1.2KW		24V/1.2KW		24V/2.2KW	
Motor de accionamiento	2x0.45KW		2x0.45W		2x0.45KW		2x0.75KW	
Tiempo de ascenso/descenso	23/25s		23/25s		23/25s		20s/24s	
Pendiente superable	30%(17°)		30%(17°)		25%(14°)		25%(14°)	
Pendiente máxima de trabajo (control lateral/ vertical)	1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°	
Control	Control proporcional		Control proporcional		Control proporcional		Control proporcional	
Accionamiento	Rueda trasera		Rueda trasera		Rueda trasera		Rueda trasera	
Freno	Rueda trasera		Rueda trasera		Rueda trasera		Rueda trasera	
Neumáticos	Ø230mm×80mm	Ø9in×3in	Ø230mm×80mm	Ø9in×3in	φ305mm×100mm	φ12in×4in	φ305mm×100mm	φ12in×4in
Potencia								
Batería	2x12V/85Ah (HOPPECKE) 2x12V/70Ah (FULLRIVER)		Batería de iones de litio de 80Ah		2x12V/85Ah (HOPPECKE) 2x12V/70Ah (FULLRIVER)		2x12V/130Ah (HOPPECKE) 2x12V/135Ah (QUIMO)	
Cargador	24V/15A		24V/15A		24V/15A		24V/17A	
Peso								
Total	895kg	1975lb	895kg	1975lb	895kg	1975lb	1435kg	3165lb

