

# ZOMLION

## MICRO PLATAFORMAS

### TESOURA

Cumple com o Padrão CE/ANSI/CSA

#### DESTAQUES

##### Alta Performance

- A eficiência do acionamento elétrico direto quase dobra o acionamento hidráulico da bomba. Somente peso leve 895kg/1975lb
- Sobe 30 porcento das ladeiras em uma posição armazenada
- Uma altura máxima de trabalho de 6.5m/21ft 4in
- Dimensões compactas, ideais para aplicações de acesso restrito e baixo

##### Relação Custo-benefício

- Design de peças modularizadas e unitizadas, ideal para manutenção. Bandeja tipo gaveta fácil de reparar
- Robusto & construído para durar, confiável e seguro

#### CARACTERÍSTICAS

##### Características Padrão

Controles proporcional	Botão de parada de emergência
Alarme de todos os movimentos	Diagnóstico a bordo
Corrimãos dobráveis	Sistema de proteção contra inclinação
Farol âmbar intermitente	Bolsos para empilhadeiras
Portão de entrada com fechamento automático	Dirigível em altura total
Sistema ativo de proteção contra buracos	Horímetro
Sistema de freio automático	Convés de extensão (unidirecional)
Sistema de descida de emergência	Sistema de proteção de carregamento
Buzina	Suporte de manutenção da tesoura
	Sistema de detecção de carga

##### Acessórios & Opcionais

- Luzes de trabalho da plataforma
- Alimentação CA para a plataforma
- Linha de ar para plataforma



## ACCESS WITH ZOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971  
Add: 701 Xulong Nan Lu, Novo Distrito de Xiangjiang, Changsha, Hunan, China

Web: [www.zoomlion-access.com](http://www.zoomlion-access.com)  
E-mail: [awp@zoomlion.com](mailto:awp@zoomlion.com)

# MICRO PLATAFORMAS

## TESOURA

Cumpre com o Padrão CE/ANSI/CSA

Model	ZS0407DC		ZS0407DC-Li	
	Imperial	Metric	Imperial	Metric
<b>Tamanho</b>				
Altura de Trabalho	21ft 4in/18ft 5in	6.5m/5.6m	21ft 4in/18ft 5in	6.5m/5.6m
A - Plataforma Altura-Elevada	14ft 9in/11ft 10in	4.5m/3.6m	14ft 9in/11ft 10in	4.5m/3.6m
B - Plataforma Altura-Armazenada	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m
C - Comprimento da Plataforma	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m
D - Largura da Plataforma	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m
Extensão da Plataforma	2ft	0.6m	2ft	0.6m
E - Altura Total (Trilhos para Cima)	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m
Altura Total (Trilhos para Baixo)	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m
F - Comprimento Total	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.44m
G - Largura Total	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m
H - Distância entre eixos	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.05m
I - Distância ao Solo (Armazenada)	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m
J - Distância ao Solo (Levantada)	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m
<b>Desempenho</b>				
Capacidade da Plataforma	530lb	240kg	530lb	240kg
Capacidade na Extensão do Convés	220lb	100kg	220lb	100kg
Número Máximo de Trabalhadores	2		2	
Velocidade de Deslocamento (Armazenada)	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h
Velocidade de Deslocamento (Levantada)	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h
Raio de Giro (Interno)	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m
Raio de Giro (Externo)	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m
Motor de Elevação	24V/1.2KW		24V/1.2KW	
Motor de Ignição	24V/2×0.45KW		24V/2×0.45KW	
Tempo para Cima/Baixo	23/25s		23/25s	
Nivelamento	30%(17°)		30%(17°)	
Inclinação Máxima de Trabalho (Lateral/Vertical)	1.5°/3°		1.5°/3°	
Controle	Proportional Control		Proportional Control	
Dirigir	Rear Wheels		Rear Wheels	
Freio	Rear Wheels		Rear Wheels	
Tire	Ø9in×3in	Ø230mm×80mm	Ø9in×3in	Ø230mm×80mm
<b>Potência</b>				
Bateria	2×12V/86Ah (TIANNENG)		Bateria de ión de Litio 72Ah	
Carregador	24V/15A		24V/15A	
<b>Peso</b>				
Bruto	1975lb	895kg	1975lb	895kg

