

ZOOMLION

PLATAFORMAS TESOURAS

SÉRIE DC

Certificações CE/ANSI/CSA

DESTAQUES

Alta Performance

- ▶ A eficiência do motor elétrico é quase o dobro se comparado com motor hidráulico
- ▶ Maior capacidade da plataforma com melhor desempenho no trabalho
- ▶ A tração dianteira e o freio oferecem mobilidade e versatilidade

Fácil Manutenção & Serviço

- ▶ Componentes comuns e design modular, de fácil manutenção
- ▶ Abertura total das bandejas laterais garantem fácil manutenção
- ▶ Robusto e construído para durar, confiável e seguro

CARACTERÍSTICAS

Características Padrão

Controles proporcionais	Dirigível na altura máxima de elevação
Alarme de todos os movimentos	Suporte de manutenção da tesoura
Guarda-corpos dobráveis	Sistema de proteção de carregamento
Stroblight intermitente	Deck extensível (unidirecional)
Porta de entrada com fechamento automático	Sistema de freio automático
Sistema de descida de emergência	Diagnóstico a bordo
Sistema ativo com barra de proteção contra buracos	Botão de parada de emergência
Horímetro	Sistema de proteção contra inclinação
Encaixe para garfos de empilhadeiras	Buzina
Sensor de sobrecarga e mecanismo antiesmagamento	

Acessórios & Opcionais

- ▶ Linha de ar comprimido para a plataforma
- ▶ Alimentação de corrente alternada para a plataforma
- ▶ Sistema de detecção de carga
- ▶ Luzes de trabalho da plataforma
- ▶ Bateria livre de manutenção
- ▶ Sistema de monitoramento (Telemetria)



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Telefone: (19) 3115-6000
E-mail: vendas@zoomlion.com

Zoomlion Brasil
Endereço: Alameda Vênus, 694, Distrito Industrial, American Park -
CEP 13.347-659, Indaiatuba, SP - Brasil
Website: br.zoomlion.com

ZOOMLION

PRINCIPAIS ASPECTOS DAS PLATAFORMAS TESOURAS

SÉRIE DC

Certificações CE/ANSI/CSA

Modelo	ZS0607DC	ZS0608DC	ZS0808DC	ZS1012DC	ZS1212DC	ZS1414DC
Tamanho						
Altura de Trabalho	7.8m	8.00m	10.00m	11.80m	13.80m	15.7m
A - Plataforma Alta-Elevada	5.8m	6.00m	8.00m	9.80m	11.80m	13.7m
B - Plataforma Alta-Armazenada	1.05m	1.07m	1.20m	1.33m	1.46m	1.53m
C - Comprimento da Plataforma	1.65m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	2.67m
D - Largura da Plataforma	0.74m	0.81m	0.81m	1.12m	1.12m	1.12m
Extensão do deck da plataforma	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.9m
E - Altura Total (Guarda-corpo para Cima)	2.20m	2.22m	2.35m	2.46m	2.59m	2.65m
Altura Total (Guarda corpo para Baixo)	1.79m	1.72m	1.85m	1.92m	2.05m	2.1m
F - Comprimento Total	1.85m	2.49m	2.49m	2.49m	2.49m	2.87m
G - Largura Total	0.76m	0.81m	0.81m	1.15m	1.15m	1.4m
H - Distância entre eixos	1.37m	1.85m	1.85m	1.85m	1.85m	2.22m
I - Distância ao Solo (Armazenada)	0.06m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m
J - Distância ao Solo (Levantada)	0.016m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m
Desemp en ho						
Capacidade da Plataforma	230kg	380kg	230kg	350kg	350kg	260kg
Capacidade na Extensão do Convés	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
Número Máximo de Trabalhadores	2	2	2	2	3	2
Velocidade de Deslocamento (Armazenada)	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h
Velocidade de Deslocamento (Levantada)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
Raio de Giro (Interno)	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m
Raio de Giro (Externo)	1.6m	2.1m	2.1m	2.2m	2.2m	2.6m
Motor de Elevação (Cima/Baixo)	24V/3.3KW	24V/3.3KW	24V/3.3KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW
Motor de Deslocamento (Frente/Trás)	24V/2x0.65KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW
Tempo para Cima/Baixo	20s/24s	28s/35s	31s/40s	60s/35s	62s/42s	88/60s
Capacidade de vencer rampa (inclinação)	25%(14°)	30%(17°)	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)
Inclinação Máxima de Trabalho (Lateral/Vertical)	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Controle	Controle proporcional					
Direção	Roda dianteira					
Freio	Roda dianteira					
Pneus	Ø323mm x100mm	Ø381mm x127mm				
Potência						
Bateria	4x6V/210Ah	4x6V/225Ah	4x6V/225Ah	4x6V/240Ah	4x12V/300Ah	4x12V/300Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Peso						
Peso Operacional Bruto	1455kg	1940kg	2090kg	2930kg	3210kg	3570kg

