

# 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 (ion-lítio com 5 anos de garantia)
- ▶ 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 13.347-699, 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
<b>Tamanho</b>						
Altura de Trabalho	7.8m	8.00m	10.00m	11.80m	13.80m	15.7m
A - Altura da Plataforma Elevada	5.8m	6.00m	8.00m	9.80m	11.80m	13.7m
B - Altura da Plataforma Recolhida	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 (recolhida)	1.37m	1.85m	1.85m	1.85m	1.85m	2.22m
I - Distância Livre do Solo	0.06m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m
J - Distância Livre do Solo (Elevada)	0.016m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m
<b>Desempenho</b>						
Capacidade da Plataforma	230kg	380kg	230kg	350kg	350kg	260kg
Capacidade na Extensão do Deck	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
Número Máximo de Trabalhadores	2	2	2	2	3	2
Velocidade de Deslocamento (recolhida)	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	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	Controle proporcional	Controle proporcional	Controle proporcional	Controle proporcional	Controle proporcional
Direção	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira
Freio	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira	Roda dianteira
Pneus	Ø323mm x100mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm
<b>Potência</b>						
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
<b>Peso</b>						
Peso Operacional Bruto	1455kg	1940kg	2090kg	2930kg	3210kg	3570kg

