

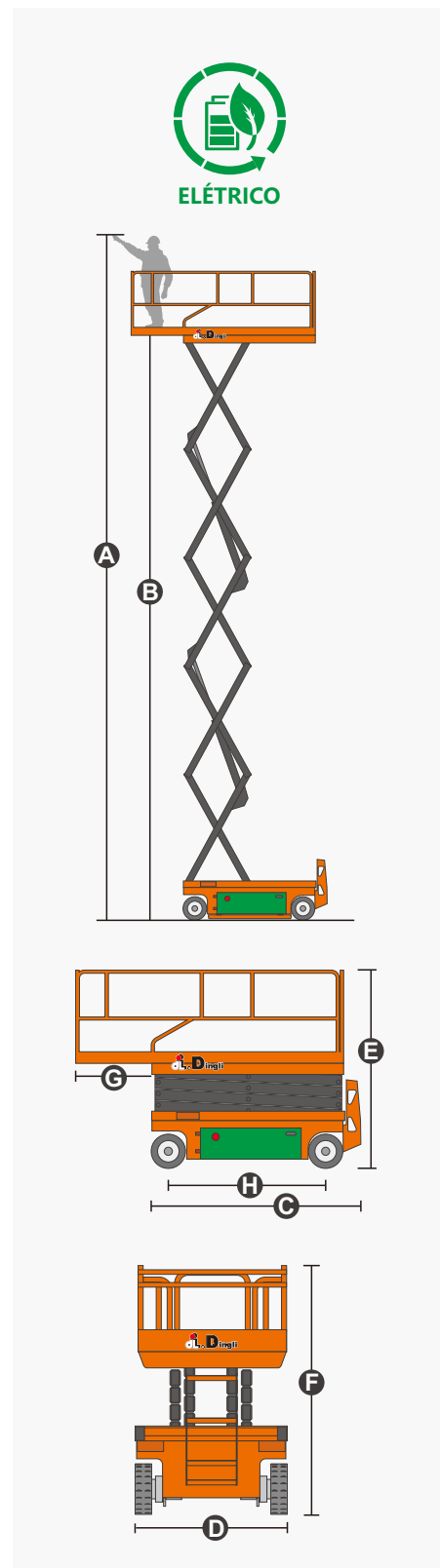
## ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	12.00m	39ft 4in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	10.00m	32ft 10in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Largura total <b>D</b>	1.15m	3ft 9in
Altura total(trilhos para cima) <b>E</b>	2.49m	8ft 2in
Altura total(trilhos para baixo) <b>F</b>	1.96m	6ft 5in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m	2ft 11in
Distância ao solo(retraído/elevado)	0.10m/0.019m	4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m	6ft 2in
Raio de giro(interno/externo)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempenho		
Carga de trabalho segura	320kg	705lb
Carga de trabalho segura em extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento(retraído)	3.5km/h	2.17mph
Velocidade de deslocamento(aumentada)	0.8km/h	0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	55/49sec	55/49sec

Peso		
Peso total	3050kg	6724lb

Força		
Tanque Hidráulico	20L	5.3gal
Bateria	24V/200Ah	24V/200Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW



## CARACTERÍSTICAS

### Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Deck de extensão de plataforma unidirecional
- Dirigível em altura total
- Pneus Não Marcantes
- Tração em duas rodas
- Direção em duas rodas
- Sistema de freio automático
- Sistema de descida de emergência
- Válvula de retenção do cilindro
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alarme de inclinação
- Todos os alarmes de movimento
- Buzina
- Horímetro
- Braço de segurança para solução de problemas
- Furos de empilhadeira de transporte padrão
- Sistema de proteção de carregamento
- Sinalizador de LED Piscando
- Guarda-corpos dobráveis
- Proteção automática contra buracos
- Ativar unidade
- Indicador de carga
- Liberação manual do freio
- Ponto de fixação do cordão
- Pontos de Amarração e Içamento
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Botão de parada de emergência



### ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road,Deqing,Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688

E-Mail: export@cndingli.com

Https://www.cndingli.com

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2023-08

