

ESPECIFICAÇÕES

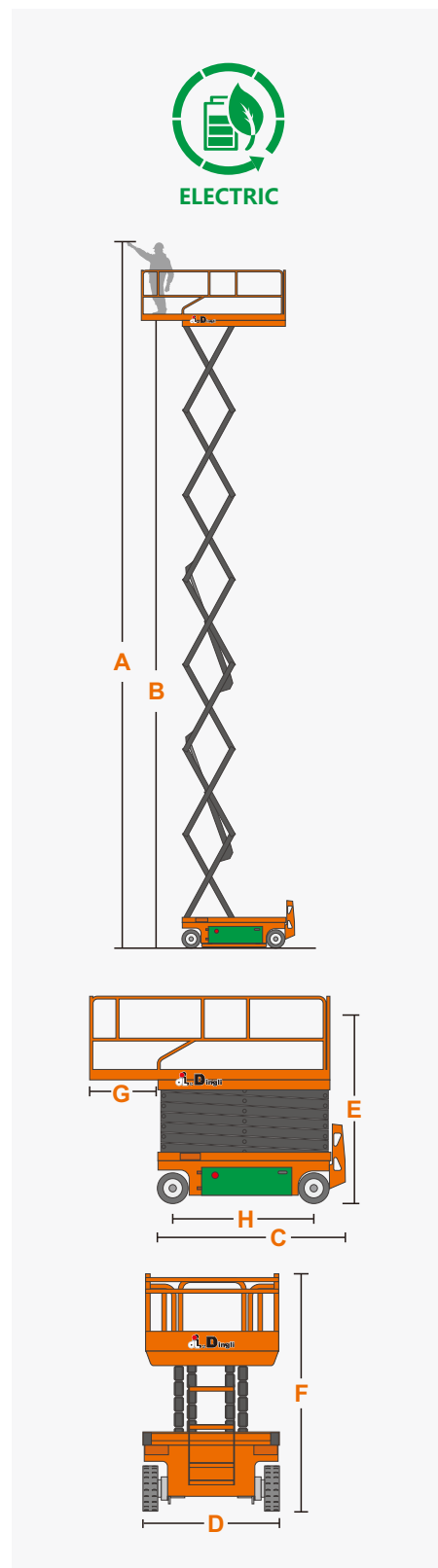
Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho(Interior) A	15.70m	51ft 6in
máx. Altura de Trabalho(ao ar livre) ★	9.00m	29ft 6in
máx. Altura da plataforma(Interior) B	13.70m	44ft 11in
máx. Altura da plataforma(ao ar livre) ★	7.00m	23ft
Comprimento total C	2.48m	8ft 2in
Largura total D	1.19m	3ft 11in
Altura total (trilhos para cima) E	2.75m	9ft
Altura total (trilhos para baixo) F	2.22m	7ft 3in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m	4in/1in
distância entre eixos H	1.87m	6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempenho		
S.W.L	250kg	551lb
S.W.L na extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
máx. Ocupantes (Interior/Exterior) ★	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	6.0km/h	3.73mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	0.4km/h	0.24mph
máx. Inclinação de Trabalho(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	80/60sec	80/60sec

Peso		
Peso total	3240kg	7143lb

Força		
Tanque Hidráulico	20L	5.3gal
bateria de lítio	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
Carregador	28V/30A	28V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de Elevação	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW

Nota: Os parâmetros com “★” são opcionais



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Dirigível em altura total
- Pneus sem marcação
- 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
- Deck de extensão de plataforma automática unidirecional
- 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
- Contêiner de vazamento de óleo hidráulico
- Sistema de direção totalmente elétrico
- Sistema de recuperação de energia cinética



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://en.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.

2025-03

