

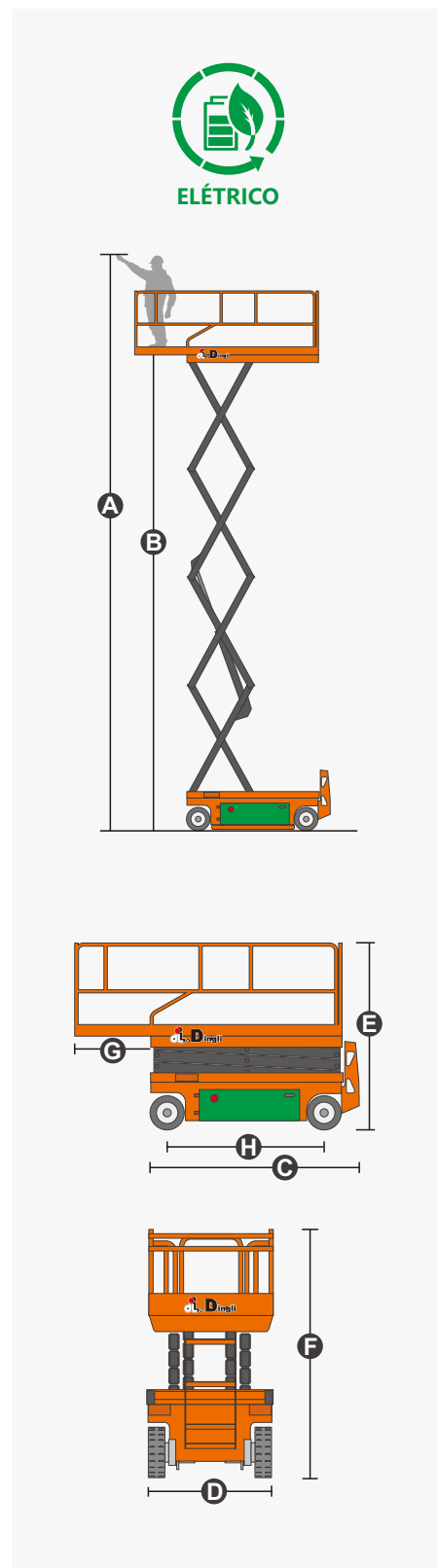
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	7.80m	25ft 7in
máx. Altura da plataforma B	5.80m	19ft
Comprimento total C	1.86m	6ft 1in
Largura total D	0.76m	2ft 6in
Altura total(trilhos para cima) E	2.15m	7ft 1in
Altura total(trilhos para baixo) F	1.83m	6ft
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	1.67m×0.74m	5ft 6in×2ft 5in
Tamanho da extensão da plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distância ao solo(retraído/elevado)	0.09m/0.016m	4in/1in
distância entre eixos H	1.36m	4ft 6in
Raio de giro(interno/externo)	0m/1.64m	0in/5ft 5in
pneus	Φ323×100mm	Φ323×100mm

Desempenho		
Carga de trabalho segura	230kg	507lb
Carga de trabalho segura em extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento(retraído)	4.5km/h	2.80mph
Velocidade de deslocamento(aumentada)	0.6km/h	0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	21/25sec	21/25sec

Peso		
Peso total (bateria de chumbo-ácido)	1630kg	3593lb
Peso total (bateria de lítio)	1630kg	3593lb

Força		
Tanque Hidráulico	6.5L	1.7gal
bateria de chumbo-ácido	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.5kW	2×15VAC/0.5kW
Motor de Elevação	16VAC/3kW	16VAC/3kW



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.

2024-06

