

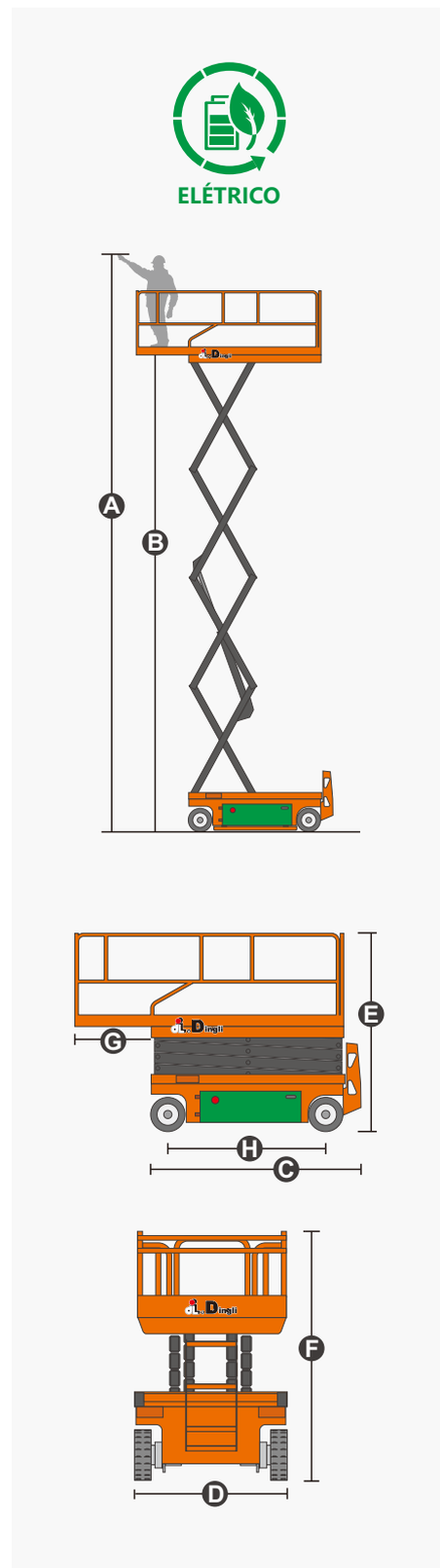
## ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	10.00m	32ft 10in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	8.00m	26ft 3in
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>	2.36m	7ft 9in
Altura total(trilhos para baixo) <b>F</b>	1.83m	6ft
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	450kg	992lb
Carga de trabalho segura em extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	2/2	2/2
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento(retraído)	5.0km/h	3.10mph
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	34/30sec	34/30sec

Peso		
Peso total	2710kg	5974lb

Força		
Tanque Hidráulico	20L	5.3gal
Bateria	24V/185Ah	24V/185Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de Elevação	15VAC/3.50kW	15VAC/3.50kW



## 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