

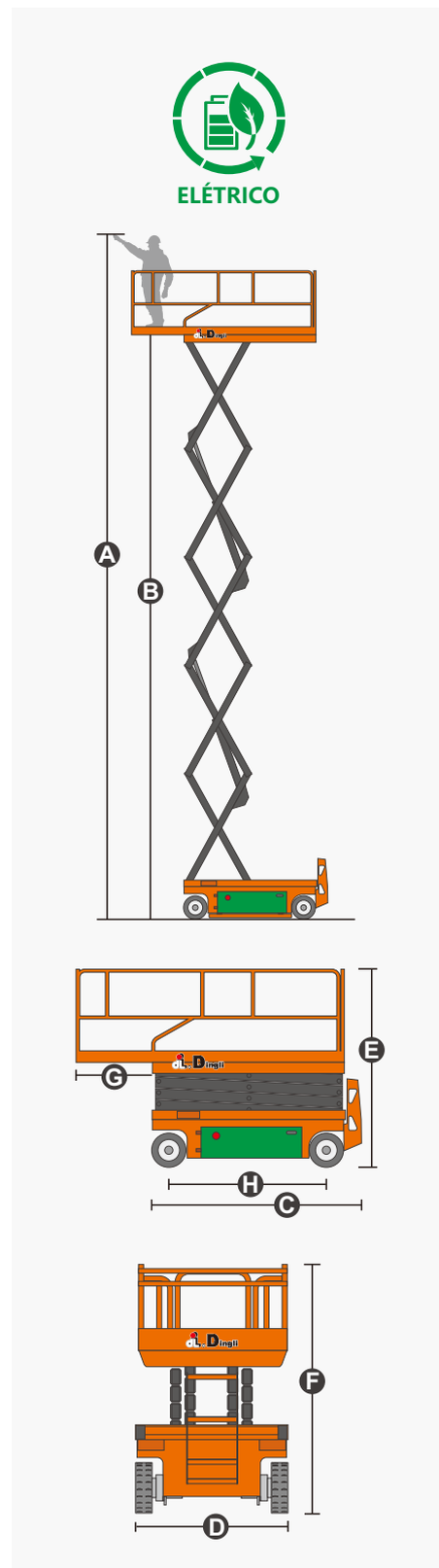
## ESPECIFICAÇÕES

| 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)  | 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       | 54/45sec    | 54/45sec    |

| Peso       |        |        |
|------------|--------|--------|
| Peso total | 3060kg | 6746lb |

| Força             |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|
| Tanque Hidráulico | 20L            | 5.3gal         |
| Bateria           | 24V/200Ah      | 24V/200Ah      |
| Carregador        | 24V/30A        | 24V/30A        |
| Motor de condução | 2×15VAC/0.87kW | 2×15VAC/0.87kW |
| 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

