

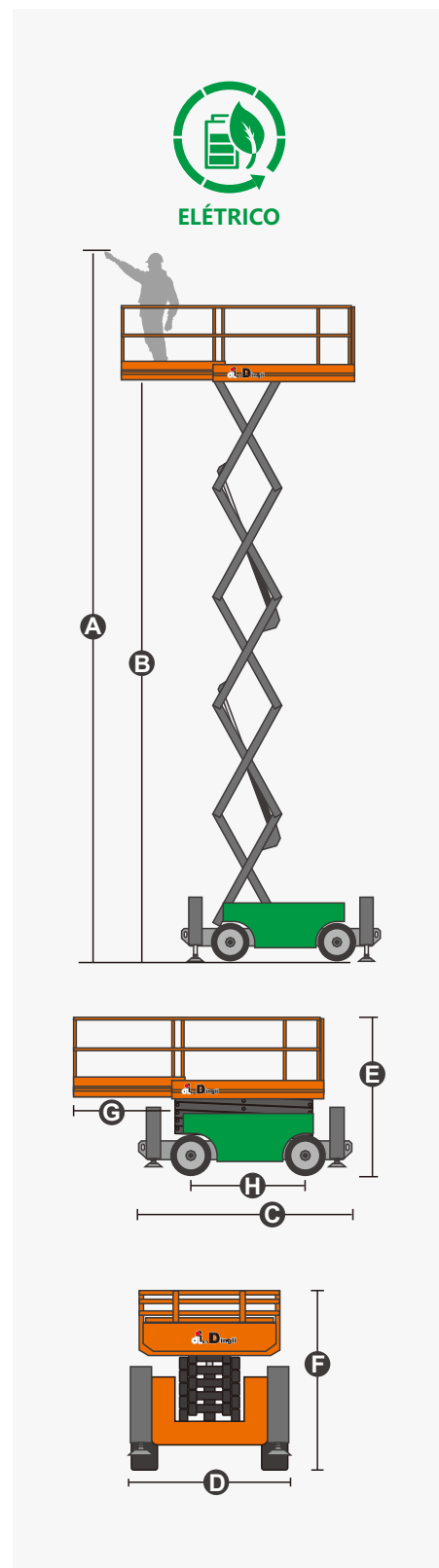
ESPECIFICAÇÕES

| Dimensões | Métrica | Britânico |
|---|-------------|-------------------|
| máx. Altura de Trabalho A | 14.30m | 46ft 11in |
| máx. Altura da plataforma B | 12.30m | 40ft 4in |
| Comprimento total(sem estabilizadores) | 3.19m | 10ft 6in |
| Comprimento total(com estabilizadores) C | 3.84m | 12ft 7in |
| Largura total D | 1.76m | 5ft 9in |
| Altura total(trilhos para cima) E | 2.74m | 9ft |
| Altura total(trilhos para baixo) F | 1.97m | 6ft 6in |
| Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura) | 2.88m×1.52m | 9ft 5in×5ft |
| Tamanho da extensão da plataforma G | 1.43m | 4ft 8in |
| Distância ao solo | 0.24m | |
| distância entre eixos H | 2.29m | 7ft 6in |
| Raio de giro(interno/externo) | 2.15m/4.85m | 7ft 1in/15ft 11in |
| pneus | 26×12-16.5 | 26×12-16.5 |

| Desempenho | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Carga de trabalho segura | 363kg | 800lb |
| Carga de trabalho segura em extensão | 136kg | 299lb |
| máx. Ocupantes(Interior/Exterior) | 3/2 | 3/2 |
| Gradeability | 40% | 40% |
| Velocidade de deslocamento(retraído) | 6.00km/h | 3.73mph |
| Velocidade de deslocamento(aumentada) | 0.45km/h | 0.28mph |
| máx. Inclinação de Trabalho | X-1.5°/Y-3° | X-1.5°/Y-3° |
| Velocidade para cima/para baixo | 45/46sec | 45/46sec |

| Peso | | |
|------------|--------|---------|
| Peso total | 5150kg | 11353lb |

| Força | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| Tanque Hidráulico | 71L | 18.7gal |
| Bateria | 48V/320Ah | 48V/320Ah |
| Carregador | 48V/35A | 48V/35A |
| Motor de condução | 2×32VAC/3.3kW | 2×32VAC/3.3kW |
| Motor de Elevação | 48VDC/3.8kW | 48VDC/3.8kW |



CE EN 280

CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Deck de extensão de plataforma unidirecional
- 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
- Sistema de proteção de carregamento
- Sinalizador de LED Piscando
- Guarda-corpos dobráveis
- Ativar unidade
- Indicador de carga
- Liberação manual do freio
- Ponto de fixação do cordão
- Bolsos de empilhadeira de transporte padrão
- Pontos de Amarração e Içamento
- Estabilizadores Hidráulicos de Nivelamento Automático
- Botão de parada de emergência
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Dirigível em altura total
- Chassis Eixo Oscilante



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

