

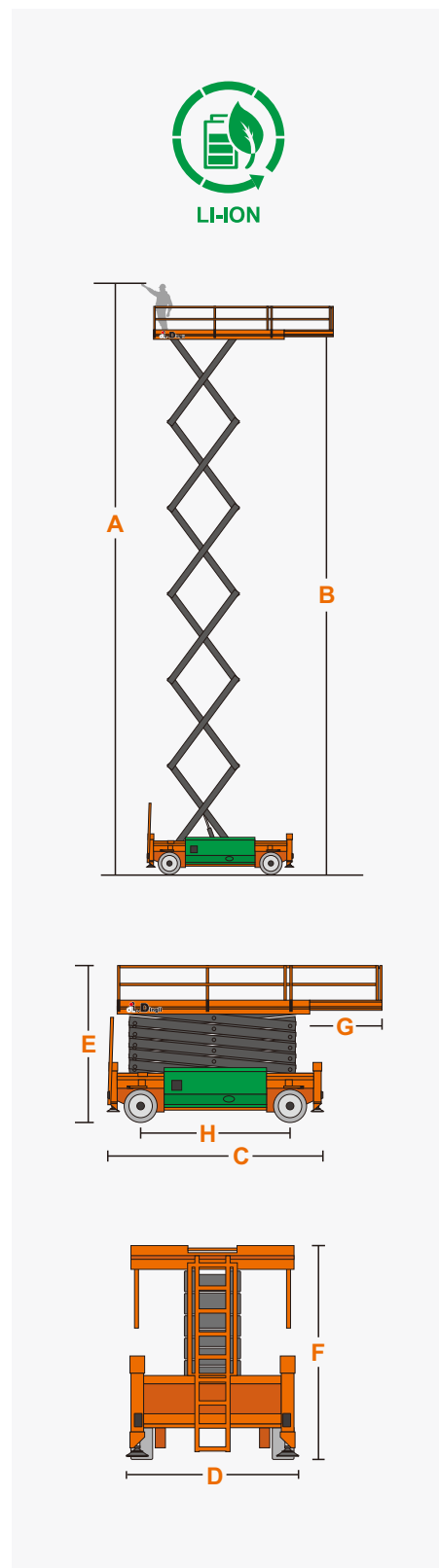
ESPECIFICAÇÕES

| Dimensões | Métrica | Britânico |
|---|-------------|--------------|
| máx. Altura de Trabalho A | 35.00m | 114' 10" |
| máx. Altura da plataforma B | 33.00m | 108' 3" |
| Comprimento total C | 6.99m | 22' 11" |
| Largura total D | 1.80m | 5' 11" |
| Altura total (trilhos para cima) E | 4.15m | 13' 7" |
| Altura total (trilhos para baixo) F | 3.20m | 10' 6" |
| Tamanho da plataforma (Comprimento×Largura) | 6.58m×1.60m | 21' 7"×5' 3" |
| Tamanho da extensão da plataforma G | 2.50m | 8' 2" |
| Distância ao solo (retraído/elevado) | 0.20m/0.03m | 8"/1" |
| distância entre eixos H | 5.32m | 17' 5" |
| Raio de giro (interno/externo) | 2.90m/3.80m | 9' 6"/12' 6" |
| pneus | 28×16×22 | 28×16×22 |

| Desempenho | | |
|--|------------|------------|
| S.W.L | 1000kg | 2204lb |
| S.W.L na extensão | 1000kg | 2204lb |
| máx. Ocupantes (Interior/Exterior) | 4/0 | 4/0 |
| Gradeability | 25% | 25% |
| Velocidade de deslocamento (retraído) | ≥1.6km/h | ≥0.99mph |
| Velocidade de deslocamento (aumentada) | ≥0.1km/h | ≥0.06mph |
| máx. Inclinação de Trabalho(X/Y) | 1°/0° | 1°/0° |
| Velocidade para cima/para baixo | 180/240sec | 180/240sec |

| Peso | | |
|------------|---------|---------|
| Peso total | 27180kg | 59922lb |

| Força | | |
|-------------------|-------------|-------------|
| Tanque Hidráulico | 280L | 74gal |
| bateria de lítio | 80V/620Ah | 80V/620Ah |
| Carregador | 80V/80A | 80V/80A |
| Motor de condução | 4×56VAC/6kW | 4×56VAC/6kW |
| Motor de Elevação | 53VAC/28kW | 53VAC/28kW |



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Deck de extensão de plataforma automática unidirecional
- Tração nas Quatro Rodas
- Direção nas Quatro Rodas
- Sistema de freio automático
- Sistema de Redução de Peso Próprio
- 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
- Pontos de Amarração e Içamento
- Estabilizadores Hidráulicos de Nivelamento Automático
- Bomba de Emergência
- Botão de parada de emergência
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Dirigível em altura total



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

