

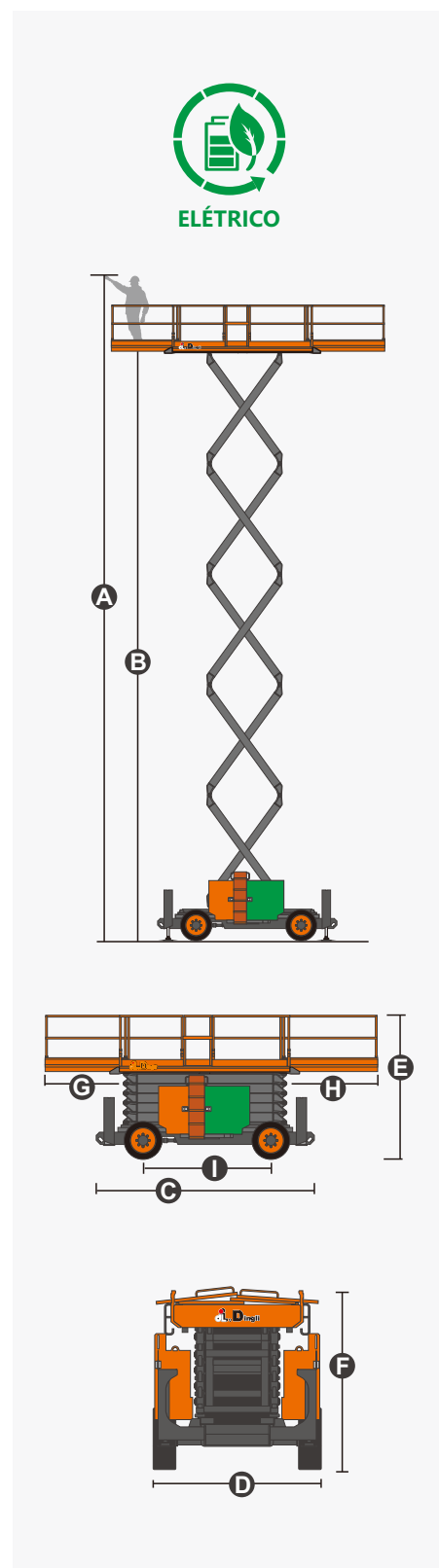
## ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	15.00m	49ft 3in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	13.00m	42ft 8in
Comprimento total(sem estabilizadores)	3.98m	13ft 1in
Comprimento total(com estabilizadores) <b>C</b>	4.88m	16ft
Largura total <b>D</b>	2.33m	7ft 6in
Altura total(trilhos para cima) <b>E</b>	3.02m	9ft 11in
Altura total(trilhos para baixo) <b>F</b>	2.27m	7ft 5in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	4.88m×1.83m	16ft×6ft
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b> / <b>H</b>	1.43m/1.13m	4ft 8in/3ft 10in
Distância ao solo	0.30m	1ft
distância entre eixos <b>I</b>	2.86m	9ft 5in
Raio de giro(interno/externo)	2.70m/5.50m	8ft 10in/18ft
pneus	315/55/D20	315/55/D20

Desempenho	Métrica	Britânico
Carga de trabalho segura	680kg	1499lb
Carga de trabalho segura em extensão	227kg	500lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	7/7	7/7
Gradeability	40%	40%
Velocidade de deslocamento(retraído)	6.0km/h	3.73mph
Velocidade de deslocamento(aumentada)	1.0km/h	0.62mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	70/62sec	70/62sec

Peso	Métrica	Britânico
Peso total	8150kg	17968lb

Força	Métrica	Britânico
Tanque Hidráulico	120L	31gal
Bateria	48V/450Ah	48V/450Ah
Carregador	48V/60A	48V/60A
Motor de condução	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de Elevação	32VAC/15kW	32VAC/15kW



CE EN 280

## CARACTERÍSTICAS

### Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Plataforma de extensão de plataforma deslizante dupla
- Tração 4x4
- Eixo motriz
- 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 resfriamento de óleo hidráulico
- Sinalizador de LED Piscando
- Guarda-corpos dobráveis
- Ativar unidade
- 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
- 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

