

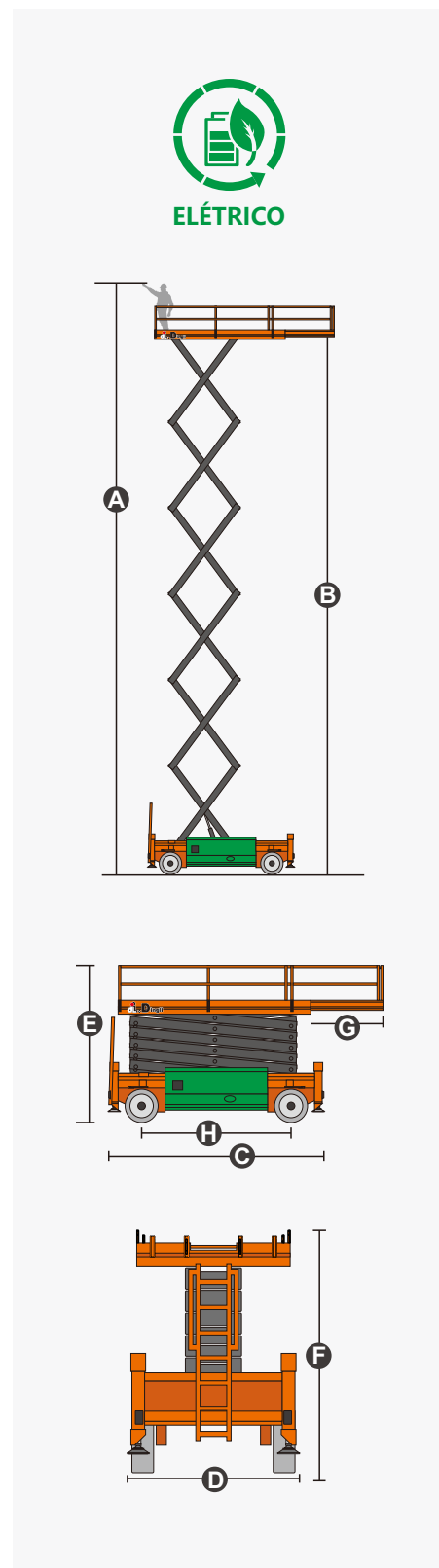
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	19.00m	62ft 4in
máx. Altura da plataforma B	17.00m	55ft 9in
Comprimento total C	4.46m	14ft 8in
Largura total D	2.29m	7ft 6in
Altura total(trilhos para cima) E	3.60m	11ft 10in
Altura total(trilhos para baixo) F	2.75m	9ft
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	4.06m×2.00m	13ft 4in×6ft 7in
Tamanho da extensão da plataforma G	2.00m	6ft 7in
Distância ao solo	0.40m	1ft 4in
distância entre eixos H	2.85m	9ft 4in
Raio de giro(interno/externo)	1.00m/3.20m	3ft 3in/10ft 6in
pneus	33×12-20	33×12-20

Desempenho		
Carga de trabalho segura	680kg	1499lb
Carga de trabalho segura em extensão	680kg	1499lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	4/4	4/4
Gradeability	40%	40%
Velocidade de deslocamento(retraído)	4.5km/h	2.80mph
Velocidade de deslocamento(aumentada)	0.6km/h	0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	70/70sec	70/70sec

Peso		
Peso total (bateria de chumbo-ácido)	10970kg	24185lb
Peso total (bateria de lítio)	10580kg	23325lb

Força		
Tanque Hidráulico	135L	35gal
Bateria	48V/450Ah	48V/450Ah
Carregador	48V/60A	48V/60A
Motor de condução	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de Elevação	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW



CE EN 280

CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Indicador de carga
- Dirigível em altura total
- Tração nas Quatro Rodas
- Direção nas Quatro Rodas
- Freio nas quatro rodas
- 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
- Automatic Deck de extensão de plataforma unidirecional
- 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



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

