

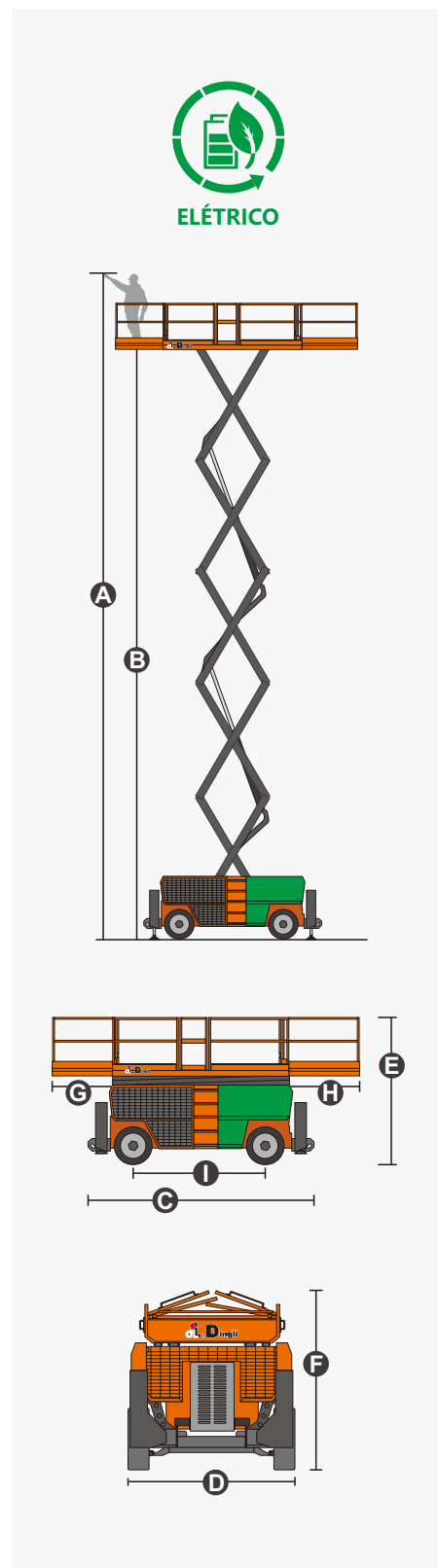
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	18.00m	59ft 1in
máx. Altura da plataforma B	16.00m	52ft 6in
Comprimento total C	4.88m	16ft
Largura total D	2.29m	7ft 6in
Altura total(trilhos para cima) E	3.19m	10ft 6in
Altura total(trilhos para baixo) F	2.49m	8ft 2in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Tamanho da extensão da plataforma G / H	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Distância ao solo	0.30m	1ft
distância entre eixos I	2.86m	9ft 5in
Raio de giro(interno/externo)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
pneus	33×12-20	33×12-20

Desempenho		
Carga de trabalho segura	680kg	1499lb
Carga de trabalho segura em extensão	227kg	500lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	4/4	4/4
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	80/70sec	80/70sec

Peso		
Peso total	8900kg	19621lb

Força		
Tanque Hidráulico	130L	34gal
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
- Plataforma de extensão de plataforma deslizante dupla
- Tração nas Quatro Rodas
- Direção em duas 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
- Bolsos de empilhadeira de transporte padrão
- 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

