

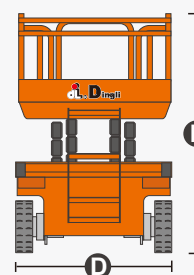
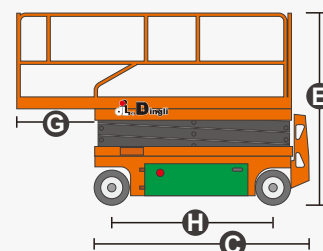
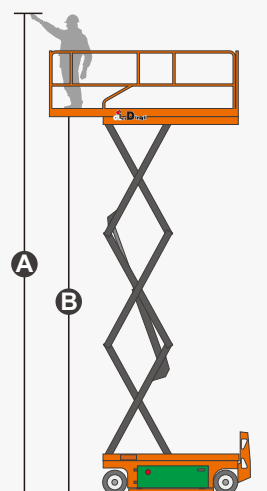
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	8.00m	26ft 3in
máx. Altura da plataforma B	6.00m	19ft 8in
Comprimento total C	2.48m	8ft 2in
Largura total D	1.15m	3ft 9in
Altura total(trilhos para cima) E	2.23m	7ft 4in
Altura total(trilhos para baixo) F	1.70m	5ft 7in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distância ao solo(retraído/elevado)	0.10m/0.019m	4in/1in
distância entre eixos H	1.87m	6ft 2in
Raio de giro(interno/externo)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempenho		
Carga de trabalho segura	540kg	1190lb
Carga de trabalho segura em extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes(Interior/Exterior)	2/2	2/2
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento(retraído)	5.0km/h	3.10mph
Velocidade de deslocamento(aumentada)	0.8km/h	0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	31/30sec	31/30sec

Peso		
Peso total (bateria de chumbo-ácido)	1990kg	4387lb
Peso total (bateria de lítio)	1990kg	4387lb

Força		
Tanque Hidráulico	20L	5.3gal
bateria de chumbo-ácido	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de Elevação	16VAC/3.5kW	15VAC/3.50kW



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Deck de extensão de plataforma unidirecional
- Dirigível em altura total
- Pneus Não Marcantes
- 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
- Braço de segurança para solução de problemas
- Furos de empilhadeira de transporte padrão
- Sistema de proteção de carregamento
- Sinalizador de LED Piscando
- Guarda-corpos dobráveis
- Proteção automática contra buracos
- Ativar unidade
- Indicador de carga
- Liberação manual do freio
- Ponto de fixação do cordão
- Pontos de Amarração e Içamento
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Botão de parada de emergência



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

