

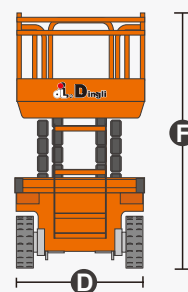
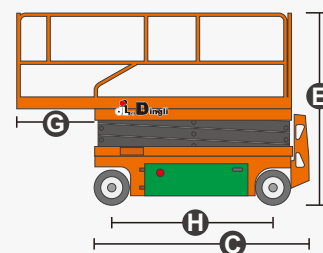
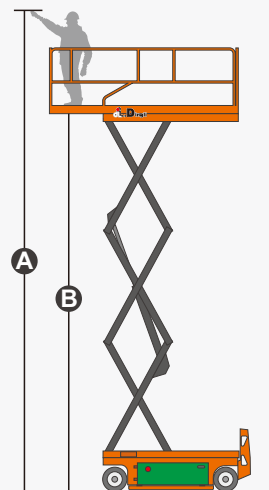
ESPECIFICAÇÕES

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	0.83m	2ft 9in
Altura total (trilhos para cima) E	2.23m	7ft 4in
Altura total (trilhos para baixo) F	1.77m	5ft 10in
Tamanho da plataforma (Comprimento×Largura)	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 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/2.10m	0in/6ft 11in
pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempenho		
S.W.L	408kg	900lb
S.W.L na extensão	113kg	249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	6.0km/h	3.73mph
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	30/43sec	30/43sec

Peso		
Peso total	2160kg	4761lb

Força		
Tanque Hidráulico	20L	5.3gal
bateria de lítio	28.8V/150Ah	28.8V/150Ah
Carregador	28V/30A	28V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de Elevação	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Dirigível em altura total
- Pneus sem marcação
- 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
- Deck de extensão de plataforma unidirecional
- 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
- Receptor de óleo hidráulico
- Sistema de direção puramente elétrico
- Sistema de recuperação de energia cinética



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](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

