

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho (Interior) A	6.50m	21ft 4in
máx. Altura da plataforma (interior) B	4.50m	14ft 9in
máx. Altura de trabalho (ao ar livre) ★	5.00m	16ft 5in
máx. Altura da plataforma (ao ar livre) ★	3.00m	9ft 10in
Comprimento total C	1.44m	4ft 9in
Largura total D	0.76m	2ft 6in
Altura Geral E	1.99m	6ft 6in
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	1.29m×0.70m	4ft 3in×2ft 4in
Tamanho da extensão da plataforma G	0.60m	2ft
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.06m/0.015m	2in/1in
distância entre eixos H	1.05m	3ft 5in
Raio de giro (interno/externo)	0.40m/1.55m	1ft 4in/5ft 1in
pneus	φ230×80mm	φ230×80mm

Desempenho		
S.W.L	227kg	500lb
S.W.L na extensão	113kg	249lb
Máx. Ocupantes sem plataforma elevada	2/0	2/0
Máx. Ocupantes com plataforma elevada	1/0	1/0
Máx. Ocupantes sem plataforma elevada ★	2/1	2/1
Máx. Ocupantes com plataforma elevada ★	1/1	1/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≥4.0km/h	≥2.49mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≥0.3km/h	≥0.19mph
máx. Inclinação de Trabalho(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	27/20sec	27/20sec

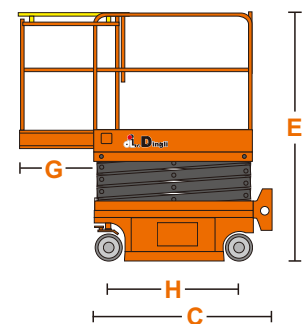
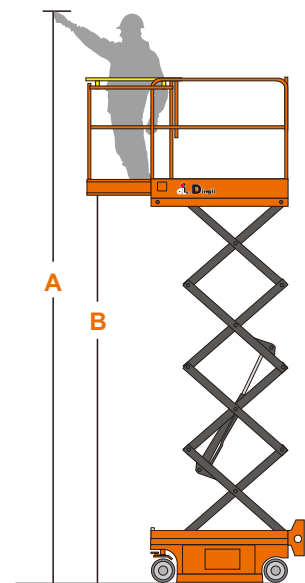
Peso		
Peso total	980kg	2161lb

Força		
Tanque Hidráulico	3L	0.8gal
Bateria de chumbo ácido	24V/85Ah	24V/85Ah
bateria de lítio	24V/63Ah	24V/63Ah
Carregador	24V/15A	24V/15A
Motor de condução	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.4kW
Motor de Elevação	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW

Nota: Os parâmetros com "★" são opcionais



电动



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 4X2
- Sistema de freio automático
- Sistema de descida de emergência
- 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
- 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
- Plataforma elevada



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

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

