

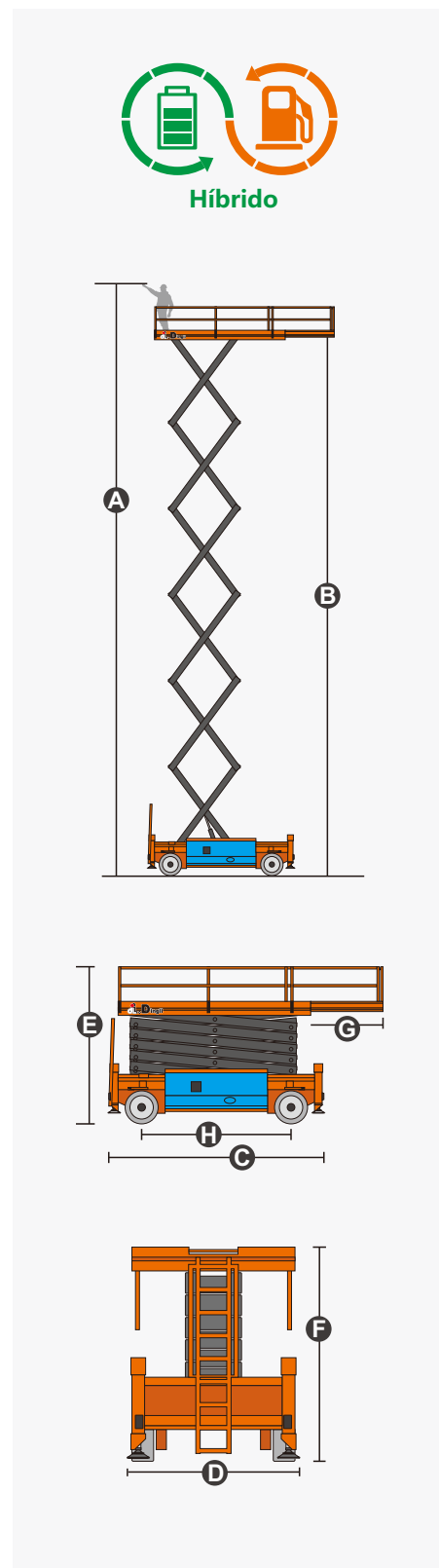
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	32.00m	105ft
máx. Altura da plataforma B	30.00m	98ft 5in
Comprimento total C	6.73m	22ft 1in
Largura total D	2.55m	8ft 4in
Altura total (trilhos para cima) E	4.13m	13ft 7in
Altura total (trilhos para baixo) F	3.19m	10ft 6in
Tamanho da plataforma(Comprimento × Largura)	6.20m×2.45m	20ft 4in×8ft
Tamanho da extensão da plataforma G	2.10m	6ft 11in
Distância ao solo	0.20m	8in
distância entre eixos H	4.86m	15ft 11in
Raio de giro (interno/externo)	3.80m/6.30m	12ft 6in/20ft 8in
pneus	15-625	15-625

Desempenho		
S.W.L	1000kg	2204lb
S.W.L na extensão	1000kg	2204lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	4/4	4/4
Gradeability	30%	30%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈3.5km/h	≈2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.3km/h	≈0.19mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidade para cima/para baixo	150/120sec	150/120sec

Peso		
Peso total	24610kg	54256lb

Força		
Motor de Alcance Estendido	Kubota Z482/9.8kw	Kubota Z482/9.8kw
Tanque de Diesel	130L	34gal
Tanque Hidráulico	260L	69gal
bateria de lítio	80V/420Ah	80V/420Ah
Carregador	80V/80A	80V/80A
Motor de condução	4×56VDC/6.0kW	4×56VDC/6.0kW
Motor de Elevação	53VAC/28kW	53VAC/28kW



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles de joystick proporcionais
- Portão de bloqueio automático na plataforma
- Deck de extensão de plataforma automática unidirecional
- Tração nas Quatro Rodas
- Direção nas Quatro Rodas
- Dirigível em altura total
- 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
- Sinalizador de LED Piscando
- Guarda-corpos dobráveis
- Ativar unidade
- Liberação manual do freio
- Ponto de fixação do cordão
- Pontos de Amarração e Içamento
- Estabilizadores Hidráulicos de Nivelamento Automático
- Proteção anti-reinicialização do motor
- Botão de parada de emergência
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Bomba Manual de Segurança



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.

2024-06

