

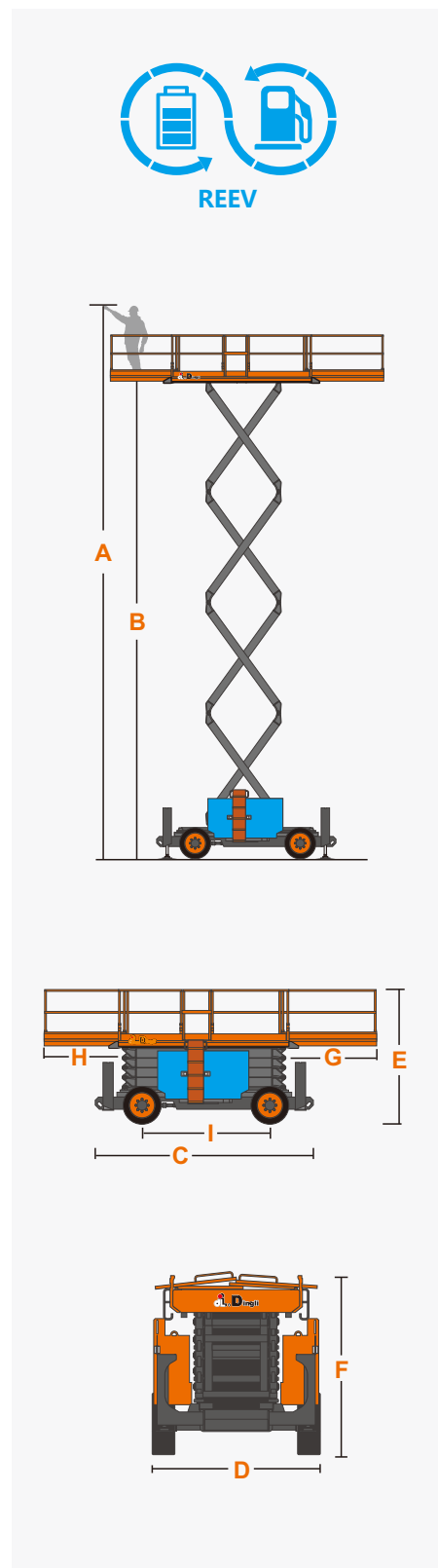
ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho A	15.00m	49' 3"
máx. Altura da plataforma B	13.00m	42' 8"
Altura máxima de condução	13.00m	42' 8"
Comprimento total C	4.88m	16'
Largura total D	2.33m	7' 8"
Altura total (trilhos para cima) E	3.02m	9' 11"
Altura total (trilhos para baixo) F	2.26m	7' 5"
Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura)	4.88m×1.83m	16'×6'
Tamanho da extensão da plataforma G/H	1.43m/1.13m	4' 8"/3' 8"
Distância ao solo(retraído/elevado)	0.30m	1'
distância entre eixos I	2.86m	9' 5"
Raio de giro (interno/externo)	2.70m/5.50m	8' 10"/18'
pneus	315/55/D20	315/55/D20

Desempenho		
S.W.L	680kg	1499lb
S.W.L na extensão	227kg	500lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	7/7	7/7
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/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidade para cima/para baixo	70/62sec	70/62sec

Peso		
Peso total(sem estabilizadores)	7340kg	16182lb
Peso total(com estabilizadores)	8240kg	18166lb

Força		
Motor de Alcance Estendido	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de Diesel	80L	21gal
Tanque Hidráulico	110L	29gal
bateria de lítio	48V/350Ah	48V/350Ah
Carregador	48V/60A	48V/60A
Motor de condução	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de Elevação	32VAC/15kW	32VAC/15kW



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
- Eixo motriz
- 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 resfriamento de óleo hidráulico
- 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
- 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://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

