

## **ESPECIFICAÇÕES**

Dimensões	Métrica	Britânico
máx. Altura de Trabalho	41.08m	134ft 9in
máx. Altura da plataforma	39.08m	128ft 2in
Alcance máximo de operação (+0,6m)	19.86m	65ft 2in
máx. Liberação para cima e para cima	18.80m	61ft 8in
máx. Profundidade de sondagem para baixo	6.83m	22ft 5in
Dimensões de transporte da plataforma (C×L×A)	11.95mx2.44mx3.10m	39ft 2in×8ft×10ft 2in
Transporte de contêineres	Todos os Aplicáveis	Todos os Aplicáveis
Tamanho da plataforma(Comprimento × Largura)	2.44m×0.91m	8ft×3ft
Comprimento total(armazenado)	14.70m	48ft 3in
Largura total(Eixo expandido)	4.17m	13ft 8in
Largura Total(Eixo Retraído A)	2.44m	8ft
Giro da mesa(Elevação da lança articulada, estendida)	2.47m	8ft 1in
Giro da mesa(Lança articulada para baixo, retraída)	3.45m	11ft4in
Distância ao solo	0.40m	1ft 4in
Distância entre eixos (Eixo expandido)	4.07m	13ft 4in
Distância entre eixos (Eixo Retraído B)	4.27m	14ft

Desempenho		
S.W.L	272kg	600lb
máx. Ocupantes	2	2
Gradeability	45%	45%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≯6.0km/h	≯3.7mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≯1.1km/h	≯0.7mph
máx. Inclinação de Trabalho	5°	5°
Rotação da Torre	360° Contínuo	360° Contínuo
Rotação da plataforma	180°	180°
Movimento de Jib	226°	226°
Ângulo máximo da lança principal	72.23°	72.23°
Raio de giro(Eixo expandido)	2.99m/5.41m	10ft/17ft 9in
Raio de giro(Eixo Retraído)	8.27m/10.85m	27ft 1in/35ft 7in
pneus	445/50D710	445/50D710

Peso		
Peso total	23750kg	52360lb

358.4V/173Ah	358.4V/173Ah
12V	12V
100L	26gal
230L	61gal
	12V 100L







## **CARACTERÍSTICAS**

• Buzina

Horímetro

• Ativar unidade

• Beacon piscando

• Tração nas Quatro Rodas

• Direção nas Quatro Rodas

• Expansão do eixo In-Situ

• Kits de ambiente pesado

• Alarme de inclinação

## Itens padrão

- Sistema de Detecção de Carga
- Alimentação auxiliar de 12 V DC
- Radiador de óleo hidráulico
- Sistema de Diagnóstico de Falhas
- Plataforma de autonivelamento
- Sistema de lança de alta rigidez
- Alarmes de Descida e Movimento
- Tampa do chassi totalmente aberta
- Controles de joystick proporcionais
- Fechadura de proteção da plataforma giratória
- Cabo de alimentação CA para plataforma
- Plataforma de balanço de 180° esquerda e direita
- Monitoramento do ângulo de rotação da plataforma
- Proteção contra queda da plataforma
- Monitoramento de corrente solta e quebrada
- Monitoramento de velocidade rápida e lenta
- Monitoramento da condição de trabalho
- Proteção de partida e parada do motor
- Sistema de acionamento hidrostático Rexroth
- Correspondência automática do ângulo de direção
- Função de desvio e mesclagem forçada da unidade
- Freio de pressão negativa com detecção
- Sistema de exibição de status da máquina em tempo real
- Cat.3 Arquitetura de Segurança ISO 13849-1
- Sistema de Proteção Antiextrusão do Operador
- Motor Diesel Deutz TD2.9 L4 55,4kW/2600rpm
- Lança flexível de amplitude de 4,2 m com detecção de ângulo
- Rotação contínua da plataforma giratória de 360° com inspeção
- Chassis expansível com designpatenteado próprio







lih





Flevadores de lança articulada

Altura de Trabalho-41m

Híbrido-H

acidentado



Brand New One-Key In-Situ Axle Expansion Technology Global Patent Protection

## ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road, Deging, Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688 E-Mail: export@cndingli.com Https://www.cndingli.com













