

# **ESPECIFICAÇÕES**

Dimensões	Métrique	Britânico
máx. Altura de Trabalho	20.15m	66ft 1in
máx. Altura da plataforma	18.15m	59ft 6in
máx. Alcance Operacional (+0,6m)	11.13m	36ft 6in
máx. Faixa de plataforma	10.53m	34ft 6in
Dimensões de transporte da plataforma(C×L×A)	6.41m×2.33m×2.57m	21ft×7ft8in×8ft5in
Transporte de contêineres padrão	Todos os Aplicáveis	Todos os Aplicáveis
Tamanho da plataforma(comprimento×largura)	1.83m×0.79m	6ft×2ft 7in
Mesa giratória Tailswing	0.82m	2ft 8in
Distância ao solo 🛕	0.31m	1ft
distância entre eixos 📵	2.30m	7ft 7in
Raio de giro (interno/externo)	2.92m/4.49m	9ft 7in/14ft 9in
pneus	315/55 D20	315/55 D20
máx. Liberação para cima e para cima	8.18m	26ft 10in
máx. Profundidade de sondagem para baixo	1.90m	6ft 3in

Desempenho		
Carga de trabalho segura	250kg	551lb
máx. Ocupantes	2	2
Gradeability	40%	40%
Velocidade de deslocamento (retraído)	6.0km/h	3.7mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	1.1km/h	0.7mph
máx. Inclinação de Trabalho	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotação da Torre	360° Contínuo	360° Contínuo
Rotação da plataforma	180°	180°
Movimento de Jib	132°	132°

Peso		
Peso total	8750kg	19290lb

48V/375Ah	48V/375Ah
48VDC/60A	48VDC/60A
34AC/9kW	34AC/9kW
34VAC/13kW	34VAC/13kW
145L	38gal
	48VDC/60A 34AC/9kW 34VAC/13kW





### BA20CERT Série Lança Modular

## **CARACTERÍSTICAS**

### Itens padrão

- 1.50m (4ft 11in) Jib
- Eixo Oscilante Dianteiro
- Direção em duas rodas
- Tração nas Quatro Rodas
- Plataforma de autonivelamento
- Plataforma de giro de 180° para a esquerda e para a direita
- Controles de joystick proporcionais
- Polegar Rocker Steer
- Ativar unidade
- Cabo de alimentação CA para plataforma
- Alarme de inclinação
- · Alarme de descida
- Beacon piscando
- Buzina
- Horímetro
- Eixo motriz especial integrado integral para máquinas de construção
- Rotação Contínua da Mesa Giratória de 360°
- Tração Positiva Tração nas Quatro Rodas
- Sistema de detecção de carga da plataforma
- Sistema de Diagnóstico de Falhas
- Sistema de proteção antiesmagamento do operador
- Kits para ambientes agressivos
- Alimentação auxiliar de 12 Vcc
- Bateria 375Ah/48V
- Motor de acionamento 9kW 4834rpm
- Motor de elevação 13kW 1855rpm



lança articulada





Altura de Trabalho-20m





Elétrico-E



Terreno acidentado



#### 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











