

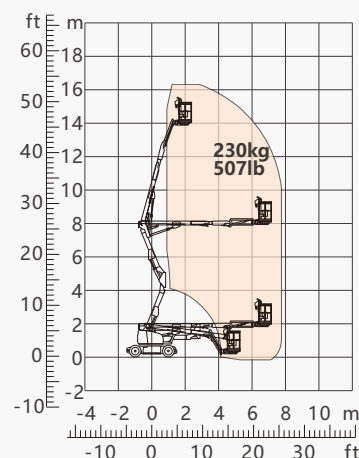
ESPECIFICAÇÕES

| Dimensões | Métrica | Britânico |
|--|-------------|--------------------|
| máx. Altura de Trabalho | 16.30m | 53ft 6in |
| máx. Altura da plataforma | 14.30m | 46ft 11in |
| Alcance máximo de operação(0.6m) | 7.75m | 25ft 5in |
| Alcance máximo da plataforma | 7.15m | 23ft 5in |
| máx. Liberação para cima e para cima | 7.89m | 25ft 11in |
| Comprimento total(armazenado) A | 6.77m | 22ft 3in |
| Comprimento total(transporte) B | 5.15m | 16ft 11in |
| Largura total(armazenado) C | 1.73m | 5ft 8in |
| Altura Geral(armazenado) D | 2.00m | 6ft 7in |
| Tamanho da plataforma(Comprimento×Largura) | 1.45m×0.76m | 4ft 9in × 2ft 6in |
| Mesa giratória Tailswing | 0 | 0 |
| Distância ao solo | 0.20m | 8in |
| distância entre eixos E | 2.00m | 6ft 7in |
| Raio de giro (interno/externo) | 2.08m/3.30m | 6ft 10in/10ft 10in |
| pneus | 17.5×6.75 | 17.5×6.75 |

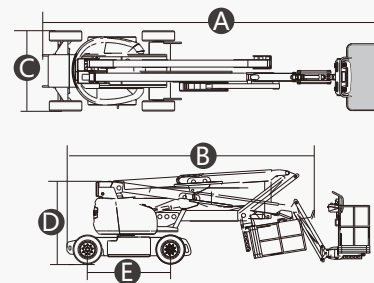
| Desempenho | | |
|--|---------------|---------------|
| S.WL | 230kg | 507lb |
| máx. Ocupantes | 2 | 2 |
| Gradeability | 30% | 30% |
| Velocidade de deslocamento (retraído) | 6.1km/h | 3.8mph |
| Velocidade de deslocamento (aumentada) | 1.1km/h | 0.7mph |
| máx. Inclinação de Trabalho | X-3°/Y-3° | X-3°/Y-3° |
| Rotação da Torre | 360 °discreto | 360 °discreto |
| Rotação da plataforma | 180° | 180° |
| Movimento de Jib | 130° | 130° |

| Peso | | |
|------------|--------|---------|
| Peso total | 7150kg | 15763lb |

| Força | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| Bateria | 48V/300Ah | 48V/300Ah |
| Carregador | 48V/35A | 48V/35A |
| Motor de Elevação | 48VDC/3.8kW | 48VDC/3.8kW |
| Motor de condução | 2×32VAC/3.3kW | 2×32VAC/3.3kW |
| Tanque Hidráulico | 30L | 7.9gal |



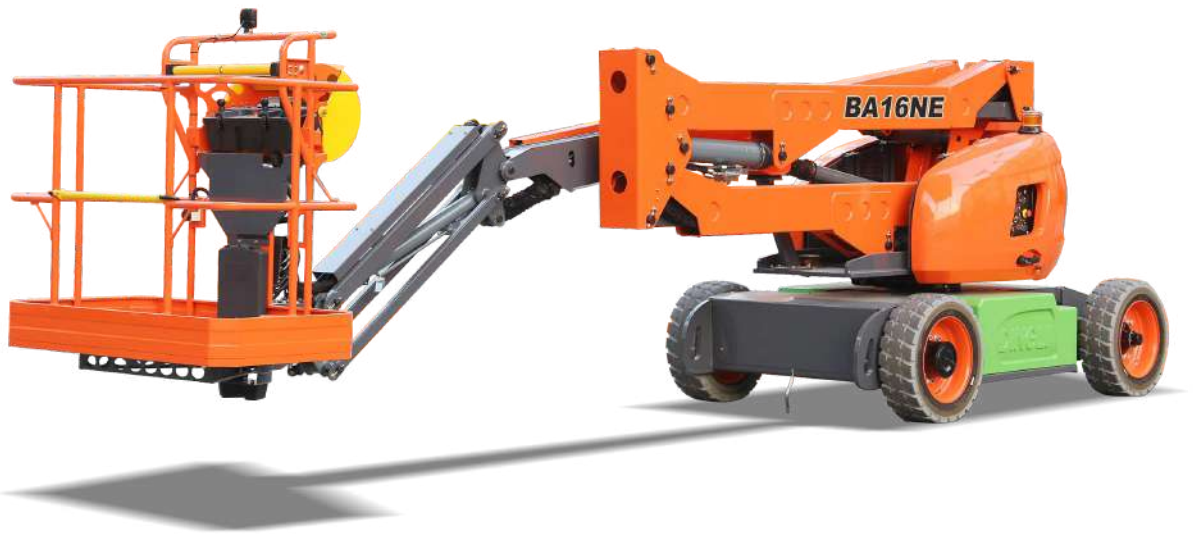
Gama de movimento



CARACTERÍSTICAS

Itens padrão

- Controles proporcionais
- Bomba Manual de Segurança
- Horímetro
- Sensor de inclinação com alarme
- Rotação da plataforma giratória de 360°
- Plataforma de autonivelamento
- Interruptor de pé
- Pneus cheios de espuma
- Direção em duas rodas
- Tração em duas rodas
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Todos os alarmes de movimento
- Buzina
- Sinalizador de LED Piscando
- Zero emissões



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](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.

2025-04

