



# GA 8.0 TON

## Aplicação em Industria

**Guindastes (gruas) autopropulsados com movimento por meio de esteiras e comando remoto via rádio, lança hidráulica telescópica com capacidade máxima de carga entre 900 e 8.000 kg, apoio sobre 4 estabilizadores hidráulicos articulados.**

- **8 Capacidade Máxima (Tonelada)**
- **16.5 m Altura máxima de trabalho (Sem ponta extensora)**
- **18.5 m Altura máxima de trabalho (Com ponta extensora - Fly Jib)**
- **Largura corpo slim (1560 milímetros)**
- **Baixa pressão sobre o solo**
- **Sistema de prevenção de capotamento**
- **Limitador de torque**
- **Transmissão hidrostática**
- **Sensor / alarme Tilt**
- **Faixas de borracha**
- **Esteiras de borracha**

**Disponível  
para  
locação**



**O Guindaste Aranha GA 8.0 Toneladas movimenta cargas acima do seu peso com uma enorme autonomia de elevação enquanto mede apenas 1560 milímetros de largura, quando retraída. Seu corpo Slim é capaz de caber através da maioria das portas, permitindo o acesso a áreas anteriormente inacessível para guindastes convencionais. O Guindaste Aranha GA 8.0 Toneladas provou ser um dos modelos mais populares de mini guindastes e o maior Mini Guindaste de nossa linha . É usado em vários segmentos, sendo ideal para içamentos de grandes cargas em local confinado, difícil acesso e remoções industriais, possuindo uma enorme capacidade de carga.**



# GA 8.0 TON

## Considerações e possibilidades

Motor elétrico	Modelo	4TNV88 (YANMAR)
	Deslocamento	2.19L
	Produção Máxima	25.2kw/2200min-1
	Método de Partida	Partida elétrica
	Combustível	diesel
	Capacidade do tanque de combustível	100L
	Modelo	YYB160M-4 (three phase AC)
	Tensão de trabalho	380V (60 Hz)
	Poder	15Kw
Operar sistema	Controle remoto / distância	alavanca de manivela / controle remoto sem fio (50m)
	forma Lift & caminhada e operação outrigger	controle remoto / operação manual
	Forma do acelerador do motor	controle remoto / operação manual
	Formulário de motor ligado / desligado	controle remoto / operação manual
Dimensão	Comprimento x largura x altura	4992mm x 1560mm x 2189mm
Peso do guindaste	peso	7200kg
Safety Devices	Limitador de momento (tela tocada), dispositivo de alarme, botão de parada de emergência, sensor de estabilizador, alarme de overwind, limitador de altura	



# GA 8.0 TON

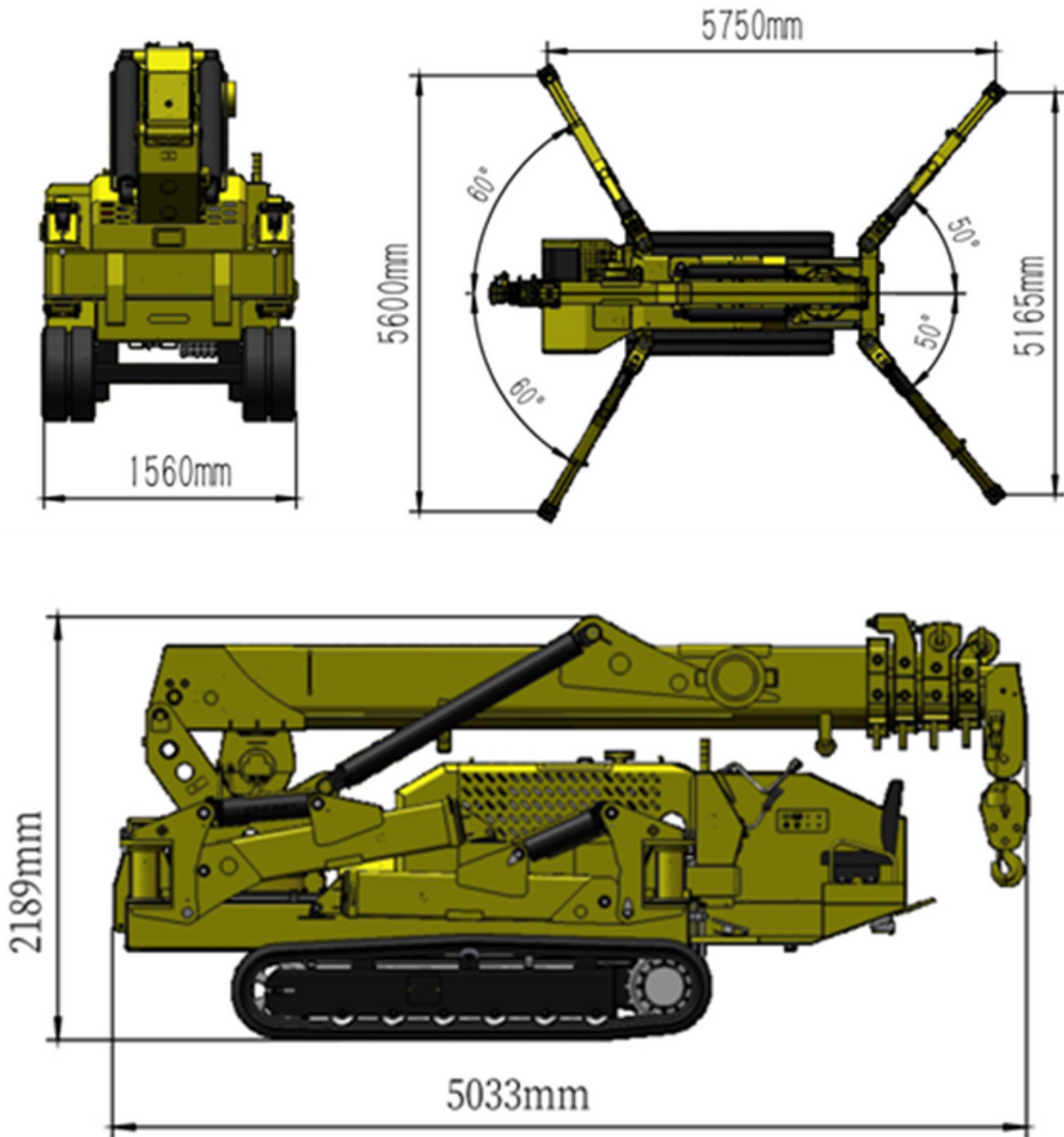
## Considerações e possibilidades

Capacidade do guindaste		5.00t x 2.0m
Máx. raio de trabalho		16m x 0.21t
Máx. altura de elevação		16.8m
Dispositivo de guincho	Velocidade do gancho	12m/min (4 vezes)
	Corda	Ø12mm x 120m
Sistema telescópico	Tipo de lança	5 seções totalmente automáticas
	Comprimento da lança	4.7m~16.5m
	Comprimento / tempo telescópico	11,7m / 54seg (acelerar 41seg)
Para cima e para baixo	Ângulo de lança / tempo	0 ~ 80° / 24,5 seg
Sistema de giro	Ângulo de giro / tempo	360° contínuo / 2,1 rpm
Outrigger	Formulário Ativo Outrigger	ajuste manual para a 1 seção. Automático para a seção 2,3
		5670mm x 5510mm x 5030mm
Sistema de tração	Caminho a pé	Motor hidráulico
	Velocidade de caminhada	0~1.5km/h
	Habilidade de Grau	20°
	Comprimento do solo x largura	1720mm x 320 mm x 2
	Pressão no Solo	49.0kpa ( 0.50kgf/cm <sup>2</sup> )



# GA 8.0 TON

## Dimensões





# GA 8.0 TON

## Carga nominal Total nas posições máximas

4.65 (m)		4.65-7.62 (m)		7.62 – 10.5 (m)		10.5 – 13.47 (m)		13.47 – 16.4 (m)	
Raio de trabalho (m)	Carga nominal total (t)	Raio de trabalho (m)	Carga nominal total (t)	Raio de trabalho (m)	Carga nominal total (t)	Raio de trabalho (m)	Carga nominal total (t)	Raio de trabalho (m)	Carga nominal total (t)
<2.5	8	<2.5	6.8	<3.5	5.2	<4	4.4	<5	2.85
3	7.2	3	6.5	4	4.85	4.5	3.92	5.5	2.45
3.5	6.15	3.5	5.8	5	3.8	5	3.5	6	2.2
4	5.2	4	5	6	2.6	6	2.4	7	1.95
4.1	4.8	5	3.95	7	2.3	7	2.3	8	1.55
		6	2.8	8	1.9	8	1.8	9	1.35
		7	2.35	9	1.5	9	1.5	10	1.15
				9.9	1.2	10	1.2	11	0.9
						11	0.95	12	0.75
						12	0.8	13	0.65
						12.8	0.7	14	0.56
								15	0.49
								15.7	0.45

