



Capacidade de elevação: 0,995tx1,3t

- Raio máximo de trabalho de 9,9 m
- Largura do corpo super fino (750 mm)
- Posições de múltiplos estabilizadores
- Limitador de momento
- Guincho opcional de 820 kg



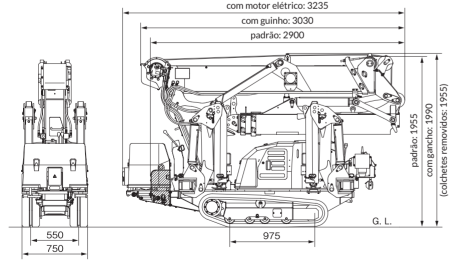


Novo Conceito em Mini guindaste KNUCKLE BOOM MK1033CW-1

Modelo			MK1033CW-1
Capacidade do guindaste			0,995t x 1,3 m
Raio máximo de trabalho			9,9m x 0,18t
Altura máxima de elevação (no chão)			11,3m
Máx. alcance abaixo do nível do solo (guincho opcional)			-66,5m (perna simples)
	Sistema telescópico	Tipo	Lança telescópica pentagonal de 3 seções totalmente automática (seção 2 e 3: telescopagem simultânea)
		Comprimento da lança	2,590m - 6,030m
		Curso telesc. da lança / tempo	3,44m/15.5seg [0,22m/seg]
9	Sist. de elev. de lança	Ângulo de elevação / tempo	O a 80 graus/36,4 segundos
	Sistema telescópico	Tipo	Lança telescópica pentagonal de 3 seções totalmente automática
		Comprimento da lança	1,876m - 4,111m
Jib T		Curso telesc. da lança / tempo	2,235m/22,4seg [0,10m/seg]
9	Sist. de elev. de lança	Anel de elevação / tempo	-100 a 80 graus/26,4 segundos
Sistema de gir	0	Ângulo de giro / tempo	360 graus/0,86 rpm
Sistema de guincho (opcional)		Velocidade do gancho	37,8 m/min (5° camada, perna simples)
		Cabo de aço de elevação	IWRC 6 × WS(26) 0/0, ø 8 × 73,0m
Sistema estabilizador		Tipo	1º estágio com amortecedor flexível, 2º estágio cilindro hidráulico de extração manual tipo de ação direta
		Largura máxima estendida	(Lateral) 4.580mm x (Frente) 4.530mm x (Traseira) 3,810mm
		Posição estendida	Multi
Sistema de Deslocamento		Tipo	Acionado por motor hidráulico, trocador de velocidade contínuo
		Velocidade de viagem	O - 2,0km/h
		Gradabilidade	15graus
		Compr. do solo da esteira x larg.	975 mm x 200 mm
		Pressão do solo	57,6kpa [0,59kgf/cm²] (MK1033CWEH-1: 59,6kpa [0,61kgf/cm²]
Motor		Modelo	YANMAR 2TNV70-NMBA
		Deslocamento	0,569L[569cc]
		Potência	7,4kw/2.500min [*] [10,1HP/2.500rpm]
		Método inicial	Partida elétrica
		Capac. do tanque de combust.	Diesel / 12,0L
Motor elétrico (MK1033CWE-1)		Tipo	Auto destacável
		Tipo de motor	Motor refrigerado por ventilador total. fechado 5,5kw, 4P 380V
		Start do sistema	Sistema inversor (30Hz-60Hz)
Sistema de controle remoto		Tipo	Rádio e controle proporcional
		Modo de micro velocidade	Disponível
		Operação do estabilizador	Disponível
Comprimento total x largura x altura (MK1033CW-1)		ra (MK1033CW-1)	2.900mm x 750mm x 1.955mm
Comprimento total x largura x altura (MK1033CWH-1)			3.080mm x 750mm x 1.990 (1.955)mm *
Comprimento total x largura x altura (MK1033SCWE-1)			3.235mm x 750mm x 1.955mm
Comprimento total x largura x altura (MK1033CWEH-1)			3.235mm x 750mm x 1.990(1.955)mm *
Peso da máquina (MK1033CW-1)			2.290kg (2.000kg) *
Peso da máquina com guincho (MK1033CWH-1)			2.390kg
Peso da máquina com motor elétrico (MK1033SCWE-1)			2.270kg
Peso da máquina com guincho e motor elétrico (MK1033CWEH-1)			2.370Kkg
Dispositivo de segurança			Nível, alarme de inclinação do corpo da máquina, interruptor EMC válvulas de segurança hidráulicas, proteção contra o vento, trava de cabo de aço, dispositivo de bloqueio do guindaste/ estabilizador, limitador de momento, registrador de dados, dispositivo de restrição de giro
			Guincho de 820kg (perna simples), esteias de borracha branca

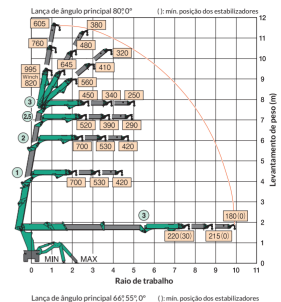
 ${}^*\!Alguns\,componentes\,precisam\,ser\,removidos$

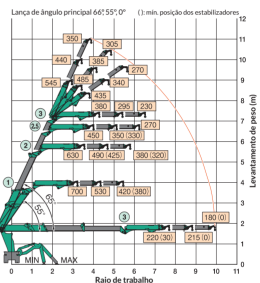
Dimensões

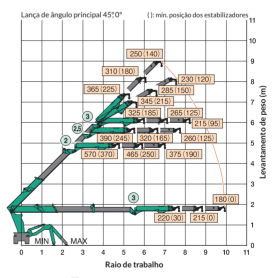


s de usar, leia o manual de operação Devido a melhorias, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

Gráfico de intervalo de trabalho







Os valores em . são a carga total nominal (kg), eles são baseados no raio de trabalho real, incluindo a deflexão da lança e do jib.





www.maedabrasil.com.br (19) 4119-2990 vendas@gorilla.com.br

Estr. da Capela, 1751 - Capela, Vinhedo - SP - CEP 13285-420