



Capacidade do guindaste
0,995t X 1,1m

Máxima altura de elevação (no chão)
5,5m

Máximo raio de trabalho
5.1m X 0,20t

Máx. altura de elevação (abaixo do solo)
-7,8m (4 pernas)



Potência do motor elétrico

Guindaste Aranha
MC-104C



Estabilizadores de posição multiângulo

Modelo		MC104CER
Capacidade do guindaste		0,995t x 1,1m
Máximo raio de trabalho		5,1m x 0,20t
Máximo altura de elevação (no chão)		5,5m
Máximo altura de elevação (abaixo do solo)		-7.8m(4 pernas) / -16.0m (2 pernas) / -32.0m(1 perna)
Sistema de guincho	Velocidade do gancho	3,2m/min (3 camadas, 4 pernas)
	Cabo de aço de elevação	IWRC 6×Fi(29) Ø6×39m
Sistema telescópico	Tipo de barra	Lança telescópica pentagonal de 4 seções total, automática
	Comprimento da lança	1,85–5,30m
	Curso telescópico da lança/tempo	3,45m/20sec
Sistema de elevação de lança	Ângulo de elevação / tempo	0~75deg/11,0sec
Sistema de balanço	Ângulo de giro / tempo	360deg/1,3rpm
Sistema estabilizador	Tipo	1º estágio com amortecedor de estei flexível, 2º estágio cilindro hidráulico de extração manual tipo de aço direta
	Largura máxima estendida	(Lateral)3,400mm× (Frente)3,300mm× (Traseira)2,785mm
Sistema de viagem	Tipo	Acionado por motor hidráulico, trocador de veloc. contínuo
	Velocidade de viagem	0–1,9km/h
	Gradabilidade	20deg
	Compr. do solo da esteira x largura	1044 x 180mm
	Pressão do solo	28,4kpa [0,29kgf/cm ²]
Motor	Tipo de motor	Refrigerado por ventilador total, fechado 5,5kw 4P 380V
	Sistema de partida	Sistema direto
Sistema de Controle Remoto	Tipo	Controle remoto por cabo
	Modo de micro velocidade	Disponível
	Operação do estabilizador	Disponível
Comprimento total × largura × altura		2,160 x 600 x 1,305mm
Peso da máquina		1,150kg
Dispositivo de segurança		Proteção contra vento, Indicador de carga, válvula de segurança hidráulica, trava de cabo de aço, nível, campainha de advertência, interruptor EMO
Opções		Rasto de borracha branca, gancho de perna simples, gancho de 2 pernas

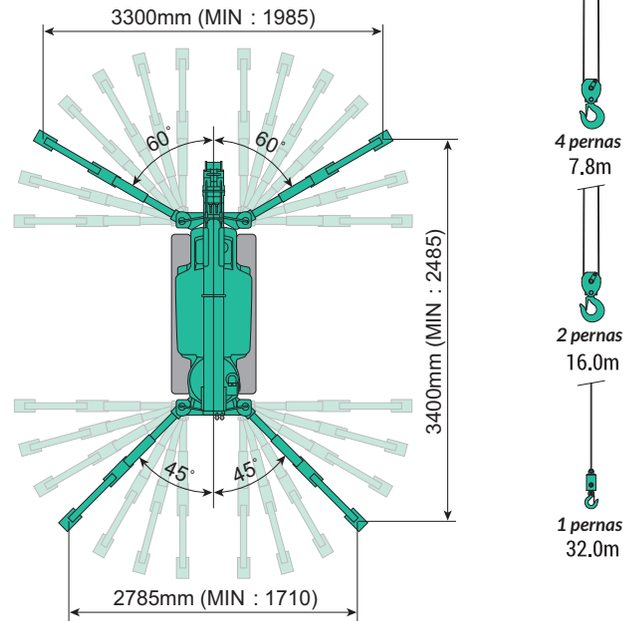
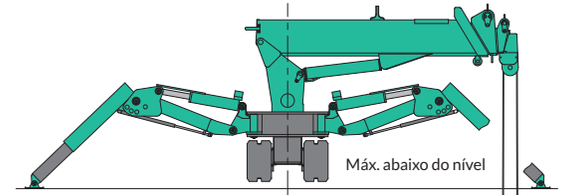
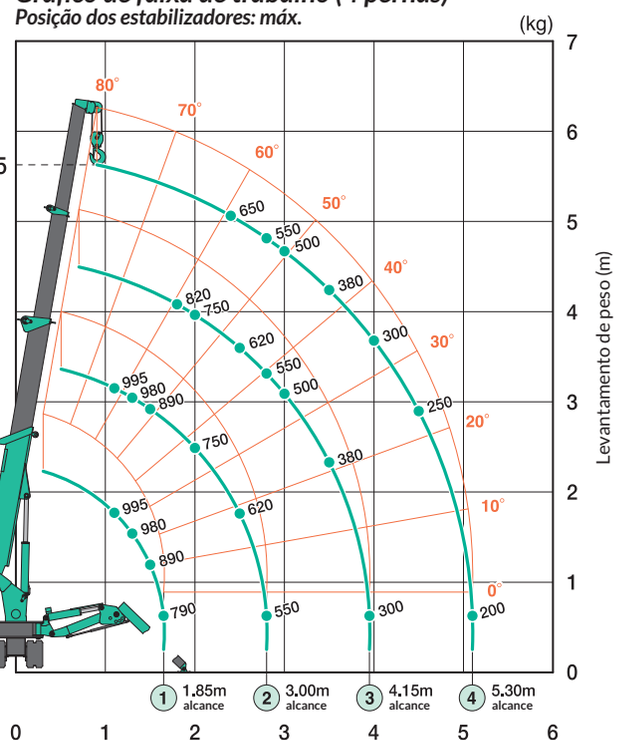


Tabela de Carga Total Nominal (4 pernas) com estabilizador estendido ao máximo unidade:kg

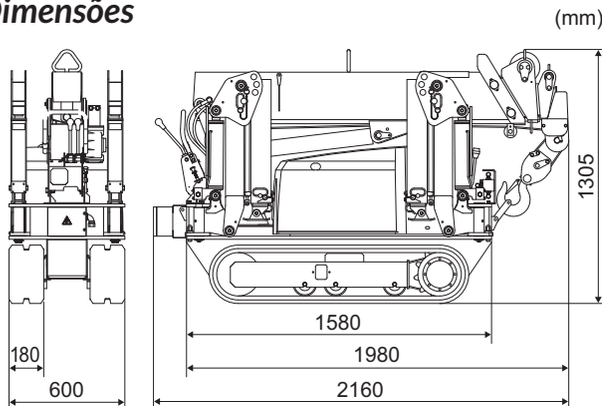
1,85m lança		3,00m lança		4,15m lança		5,30m lança	
Raio de trabalho (m)	Carga nom. total (kg)	Raio de trabalho (m)	Carga nom. total (kg)	Raio de trabalho (m)	Carga nom. total (kg)	Raio de trabalho (m)	Carga nom. total (kg)
1,1 ou menos	995	1,1 ou menos	995	1,8 ou menos	820	2,4 ou menos	650
1,3	980	1,3	980	2,0	750	2,5	620
1,5	890	1,5	890	2,5	620	2,8	550
1,65	790	2,0	750	2,8	550	3,0	500
		2,5	620	3,0	500	3,5	380
		2,8	550	3,5	380	4,0	300
				3,95	300	4,5	250
						5,1	200

* O Gráfico de Carga Total Nominal é baseado no raio de trabalho real com a curvatura da lança atribuível à carga refletida e é mostrado com a massa do gancho (15kg) incluída.

Gráfico de faixa de trabalho (4 pernas)



Dimensões



⚠ Antes de usar, leia o manual de operação

Devido a melhorias, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio



www.maedabrasil.com.br

(19) 4119-2990

vendas@gorilla.com.br

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