



Gruas



commat

Comércio de Máquinas Ltda.



COMMAT Locação de Gruas

A COMMAT Comércio de Máquinas, empresa que atua no mercado nacional de locação e venda de equipamentos para o segmento de logística desde 1993, apresenta seu novo braço de negócios voltado ao setor de construção civil: a locação de guias (guindastes de torre), elevadores de cremalheira e mini guias.

Atuar em um novo negócio tem como objetivo não apenas perpetuar as boas práticas de uma empresa reconhecida pelo mercado por seus serviços e equipamentos que representa, como também acompanhar a demanda atual com a expansão do setor da construção civil.

A Confederação Nacional da Indústria (CNI) destaca de maneira positiva o nível de atividade neste segmento da economia brasileira nos últimos anos e projeta um crescimento ainda maior para os próximos anos com o surgimento de obras para dar suporte a infraestrutura nas cidades e a eventos especiais como a Copa do Mundo de 2014 e os Jogos Olímpicos de 2016.

E a COMMAT será sua mais nova parceira no setor da construção civil oferecendo a melhor solução em equipamentos para otimizar as operações nos canteiros de obras.



Qual a importância de uma Guia?

O ótimo momento da construção civil no Brasil puxado pela construção de habitações e pela expansão da infraestrutura dos espaços urbanos, demanda equipamentos especiais para movimentação de materiais nos canteiros de obra. Guias são equipamentos utilizados para içamento de materiais como barras de ferro, concreto, pré-moldados, entre outros, com máxima agilidade de tempo de execução.

Além de proporcionar rapidez nas operações em obras, as guias promovem a maior segurança na movimentação e içamento de materiais que pesam toneladas e, muito em breve, com a crescente automatização das atividades nas construções, serão soluções adequadas para a mão-de-obra especializada existente nestes espaços.

Guias não causam transtornos de instalação em vias públicas e ruas, proporcionando resultados positivos em pouco espaço existente. E atendem perfeitamente operações em construções especiais, pois possuem características específicas em sua lança, capacidade de elevação e giro.





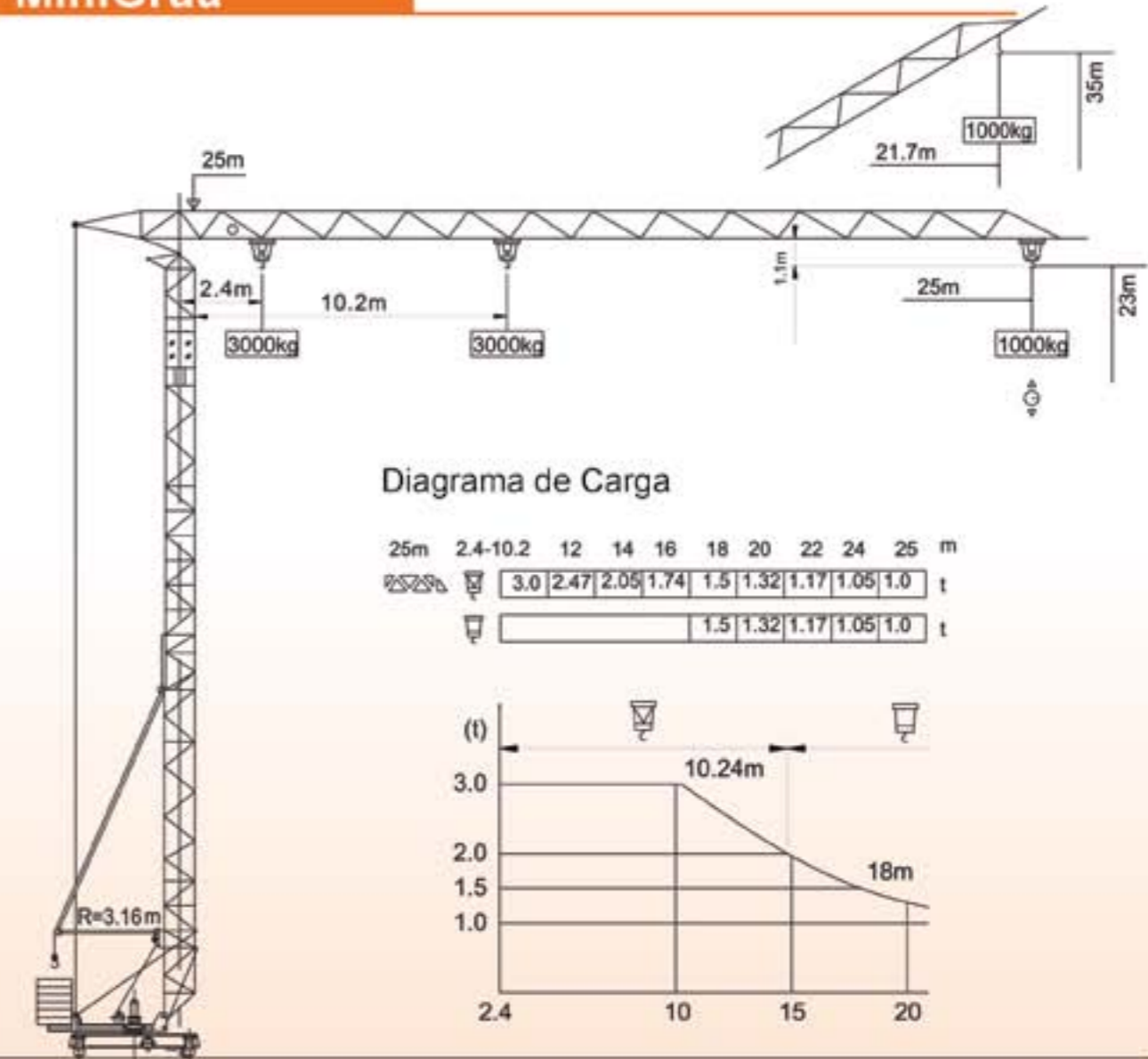
Cremalheiras

No Brasil, a Commat Comércio de Máquinas oferece elevadores de cremalheiras da chinesa Shenyang Sanyo Building Machinery, com certificações internacionais: ISO 14001:2004 (ambiente); GB/T 28001:2001 (saúde ocupacional e segurança); ISO 9001:2000 (qualidade); FEM9837ec, FEM200695ec. O elevador de cremalheira representa uma alternativa ao elevador de obra convencional, proporcionando alto nível de segurança em sua operação e manutenção, velocidade superior ao sistema convencional, e apresenta simplicidade na montagem, operação e manutenção.

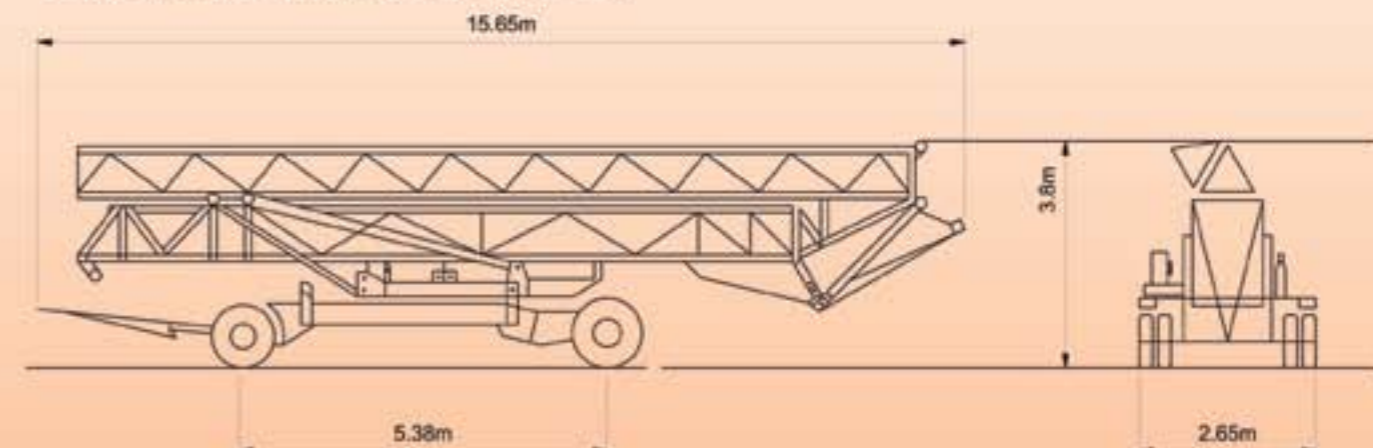


Configuração Padrão				
Modelo	Carga	Velocidade	Tração	Contra-peso
Tamanho da Gaiola: 1400x3000 de base por 2200 de altura, mastro:650x650mm				
SC120/120	1200Kg	33m/min	2x11Kw	0
SC120/120FC	1200Kg	52m/min	2x15Kw	0
Tamanho da Gaiola: 1400x3000 de base por 2200 de altura, mastro:650x650mm				
SC200/200	2000Kg	33m/min	2x15Kw	0
SCD200/200	2000Kg	33m/min	2x11Kw	1100Kg
SC200/200FC	2000Kg	52m/min	2x15Kw	0
Tamanho da Gaiola: 1500x3200 de base por 2200 de altura, mastro:650x650mm				
SC250/250FC	2500Kg	52m/min	3x11Kw	0
SCD250/250FC	2500Kg	52m/min	2x15Kw	1100Kg
Tamanho da Gaiola: 1400x3000 de base por 2200 de altura/1500x3200 de base por 2200 de altura, mastro:650x650mm				
SC300/300FC	3000Kg	52m/min	3x15Kw	0
SCD300/300FC	3000Kg	52m/min	2x15Kw	1100Kg

MiniGrua



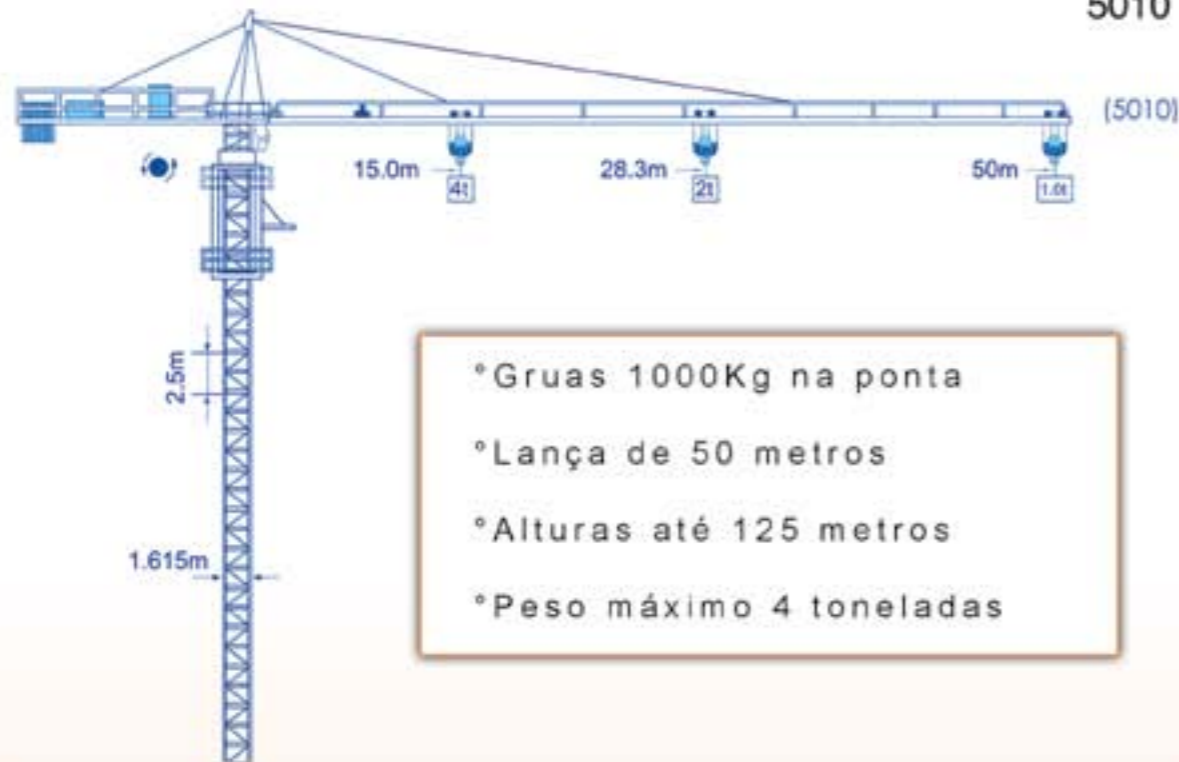
Dimensão total para transporte





QTZ50

Tower crane 5010

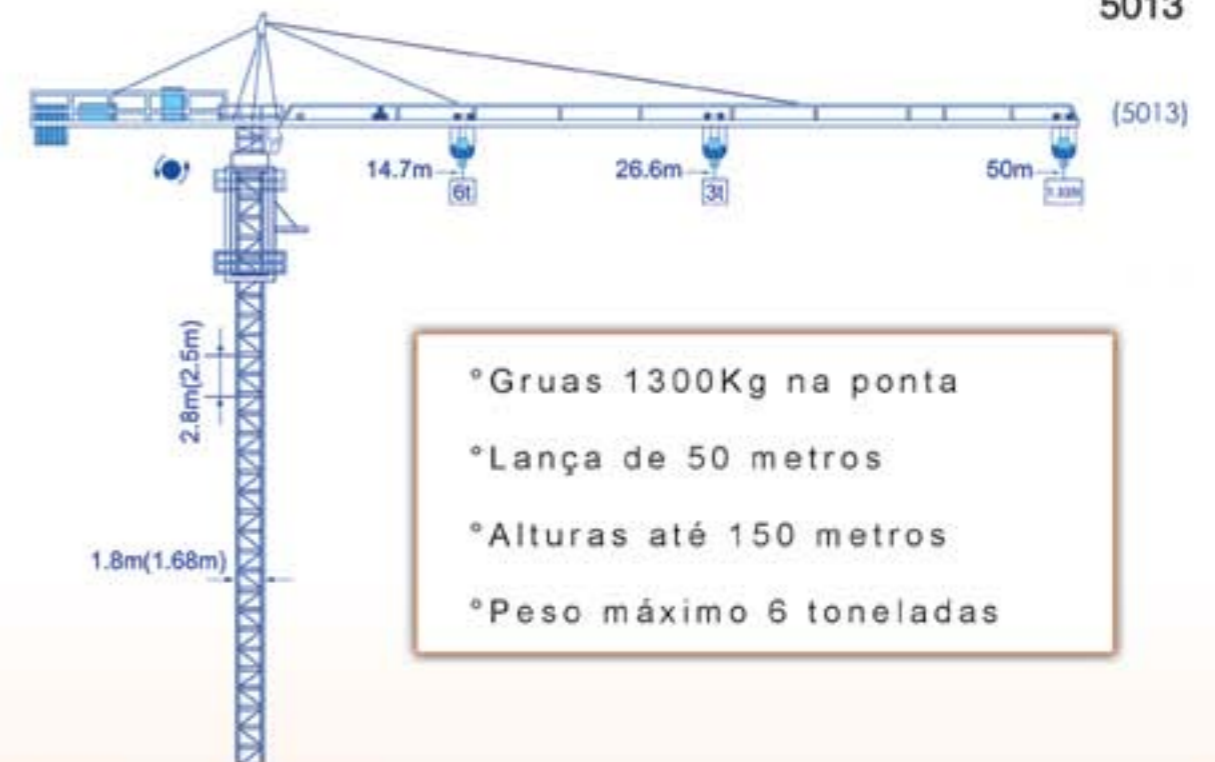


- ° Gruas 1000Kg na ponta
- ° Lança de 50 metros
- ° Alturas até 125 metros
- ° Peso máximo 4 toneladas

5010	Capacidade de Carga												
△△△ m	16	19	22	25	29	32	35	38	41	44	47	50	
2t-28.3m	t	2	2	2	2	1.959	1.745	1.567	1.418	1.291	1.181	1.085	1.00
4t-15.0m	t	3.75	3.16	2.69	2.32	1.96	1.75	1.57	1.418	1.291	1.181	1.085	1.00

QTZ63

Tower crane 5013



- ° Gruas 1300Kg na ponta
- ° Lança de 50 metros
- ° Alturas até 150 metros
- ° Peso máximo 6 toneladas

5013	Capacidade de Carga												
△△△ m	16	20	24	27	29	32	35	38	41	44	47	50	
3t-26.8m	t	3	3	3	2.82	2.70	2.39	2.14	1.93	1.75	1.59	1.45	1.335
6t-14.7m	t	5.46	4.01	3.26	2.83	2.72	2.40	2.14	1.92	1.73	1.57	1.43	1.305





Comércio de Máquinas Ltda.

www.commat.com.br
gruas@commat.com.br

São Paulo

Alameda Pucuruí, 140

Tamboré - Barueri - SP

CEP - 06460-100

Tel.:(11) 2808-3333 Fax:(11) 2808-3318

Rio de Janeiro

Rua Operário Fortes, 28

Ramos - Rio de Janeiro - RJ

CEP - 21031-100

Tel.:(21) 3261-7777 Fax:(21) 3261-7765