

# LOCAÇÃO

## GUINDASTES SOBRE CAMINHÃO E RT's



20 toneladas  
30 toneladas  
60 toneladas  
70 toneladas  
75 toneladas

**Contatos:**

(11) 3380-6835

(11) 99965-1580

[www.jcranes.com.br](http://www.jcranes.com.br)



Av. Moinho Fabrini, 40  
São Bernardo do Campo, SP



# Crane*s*



### Especificações Técnicas

Capacidade Máxima na Lança	20.000 kg
Capacidade Máxima no Jib	3.000 kg
Comprimento da Lança	31.6 m
Comprimento do Jib	8.5 m
Comprimento do guindaste	12000 mm
Largura do guindaste	2500 mm
Altura do guindaste	3320 mm
Peso do guindaste	26.200 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	4900 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	5400 mm

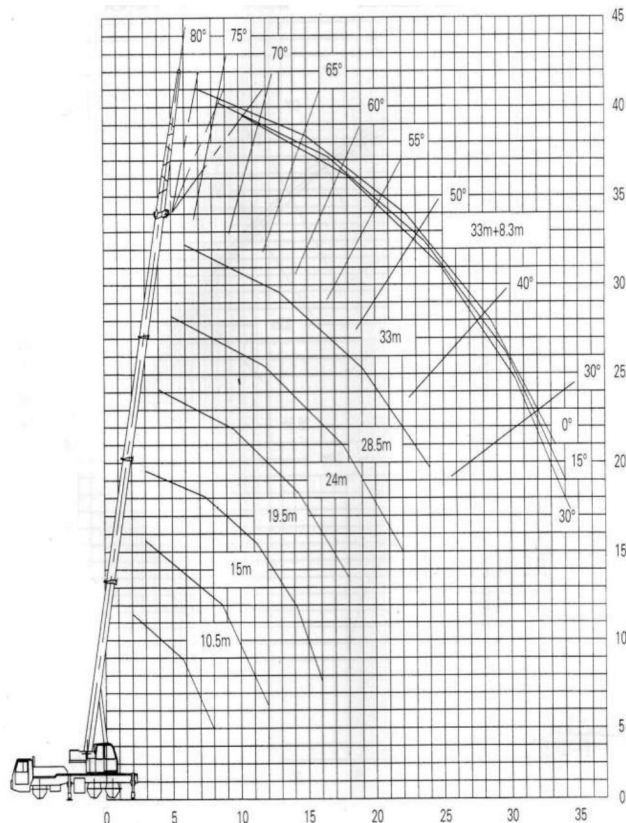


Tabela de Carga da Lança

Raio (m)	10.10 m	14.40 m	18.70 m	23.00 m	27.30 m	31.60 m
3	20000	14000	12000			
3.5	20000	14000	12000			
4	19200	14000	12000	9700		
4.5	18500	14000	12000	9700		
5	17000	14000	12000	9700	7500	
5.5	15100	13500	12000	9700	7500	
6	13100	13000	11500	9700	7500	6100
6.5	11600	11900	11000	9000	7500	6100
7	10300	10600	10500	8500	7000	6100
8	8000	8300	8500	7600	6500	5500
9		6800	7000	7000	6000	5000
10		5600	5800	5800	5500	4600
12		3900	4100	4200	4200	3900
14			3100	3150	3200	3200
16			2300	2400	2450	2500
18				1850	1900	1900
20				1500	1500	1500
22					1050	1100
24					900	900
26						700
28						400
Pernas do Cabo	7	6	6	4	3	3

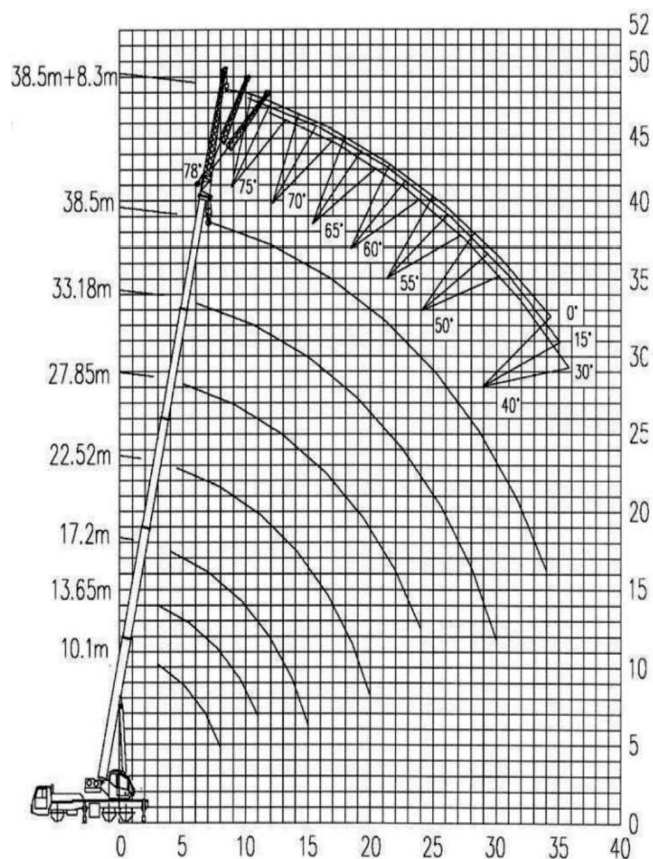
PESO DO MOITÃO: 230 kg





### Especificações Técnicas

Capacidade Máxima na Lança	30.000 kg
Capacidade Máxima no Jib	2.800 kg
Comprimento da Lança	38.5 m
Comprimento do Jib	8.5 m
Comprimento do guindaste	12070 mm
Largura do guindaste	2500 mm
Altura do guindaste	3390 mm
Peso do guindaste	32.400 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	5850 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	6000 mm



### Tabela de Carga da Lança

Raio (m)	10.10 m	13.65 m	17.20 m	22.52 m	27.85 m	33.18 m	38.50 m
3	30000	25000					
3.5	28000	23500					
4	25300	21500	18000				
5	20500	18500	15800	11400	9500		
6	16500	16000	13000	10400	8400	6600	
7	13500	13000	11500	9400	7600	6000	5000
8	10800	10800	10600	8500	7300	5600	4600
9		8700	8600	7800	6600	5300	4300
10		7200	7100	7100	6100	4900	4000
11		6000	5900	6500	5600	4600	3800
12			5000	5500	5200	4300	3500
13			4200	4800	4700	4000	3370
14			3500	4100	4260	3700	3160
15			3000	3600	3900	3400	2960
16				3100	3500	3100	2850
18				2400	2700	2720	2550
20				1800	2100	2300	2160
22					1600	1800	1820
24					1200	1500	1450
26						1100	1220
28						900	1000
30						600	800
32							600

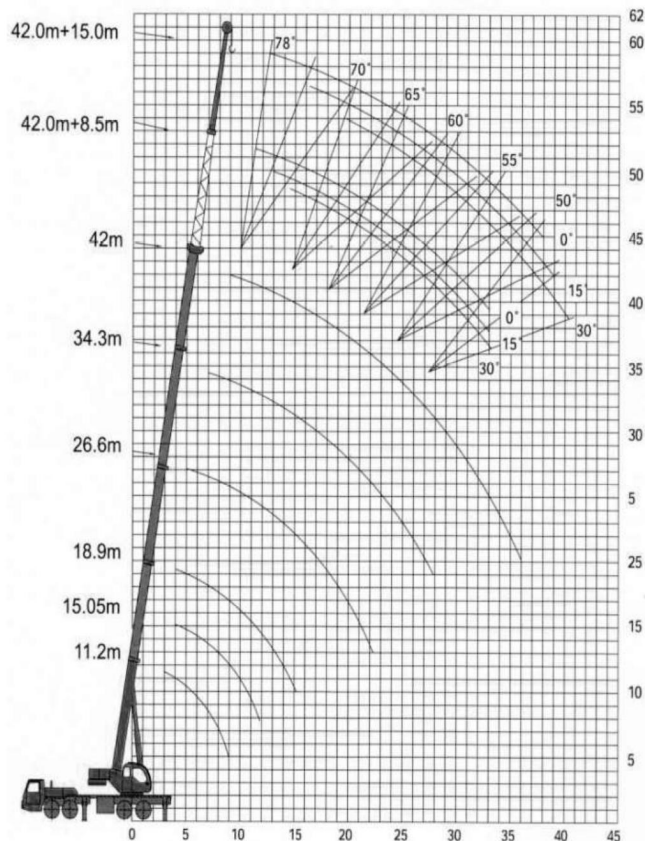
Pernas do Cabo	10	10	6	5	4	3	3
----------------	----	----	---	---	---	---	---

PESO DO MOITAO: 400 kg



### Especificações Técnicas

Capacidade Máxima na Lança	60.000 kg
Capacidade Máxima no Jib	4.000 kg
Comprimento da Lança	42 m
Comprimento do Jib	15 m
Comprimento do guindaste	13500 mm
Largura do guindaste	2800 mm
Altura do guindaste	3510 mm
Peso do guindaste	41.000 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	5810 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	6700 mm



### Tabela de Carga da Lança

Raio (m)	11.20 m	15.05 m	18.90 m	26.60 m	34.30 m	42.00 m
3	60000					
3.5	54000					
4	48000	40000	32000			
4.5	43800	36500	30000			
5	41000	34000	28000	21800		
5.5	38200	31500	26000	20500		
6	35000	30000	24800	20000		
6.5	28500	27500	22500	18800		
7	25500	25200	21000	17800	14000	
8	19200	18800	18500	15800	12500	
9	15500	15100	14500	14300	11500	8500
10		11800	12000	12800	10600	8000
12		7800	8050	9400	9000	6900
14			5500	6900	7500	6000
16			3800	5200	5800	5200
18				3900	4300	4600
20				2800	3400	3600
22				2100	2600	3000
24					2000	2400
26					1500	1800
28					1100	1400
30					800	1100
32						700
34						500
Pernas do Cabo	12	8	7	4	3	2

PESO DO MOITAO PRINCIPAL: 600 kg

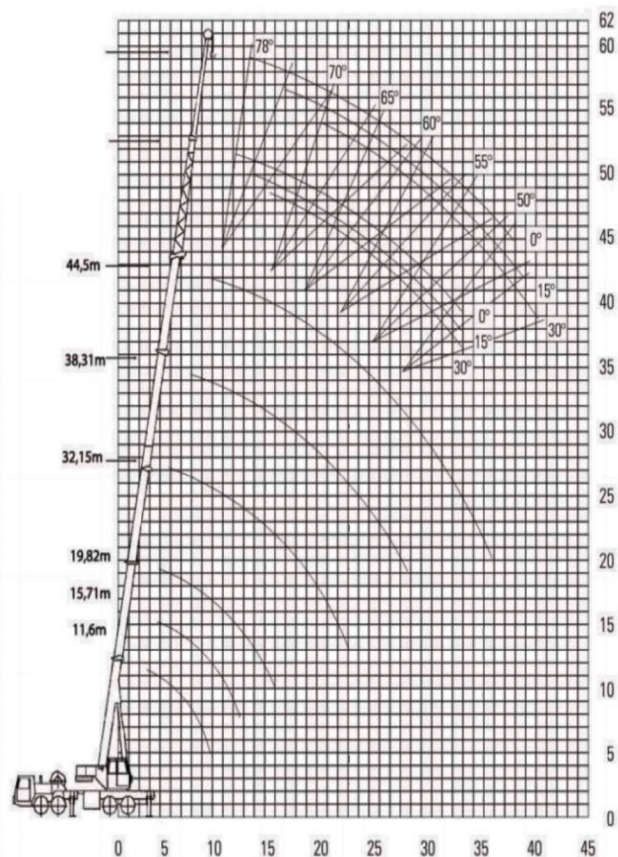
AUXILIAR: 300kg





### Especificações Técnicas

Capacidade Máxima na Lança	70.000 kg
Capacidade Máxima no Jib	4.000 kg
Comprimento da Lança	44.5 m
Comprimento do Jib	15 m
Comprimento do guindaste	13930 mm
Largura do guindaste	2800 mm
Altura do guindaste	3575 mm
Peso do guindaste	44.000 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	6100 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	7300 mm



### Tabela de Carga da Lança

Raio (m)	11.90 m	15.71 m	19.82 m	25.98 m	32.15 m	38.31 m	44.50 m
3	70000						
3.5	63500						
4	54500	47500	40600				
5	47000	42600	38500	27600			
6	38500	37000	34200	25500			
7	29500	28800	28500	23500	18200		
8	22500	22300	22300	21500	17500	14100	
9	17800	17700	17600	18700	16000	14100	
10			14300	15500	14500	13200	9900
12			9600	10800	12000	11200	9100
14			6800	7800	9000	9000	8100
16			4800	5800	6900	6900	7200
18				4400	5400	5400	5700
20				3300	4200	4300	4600
22				2400	2600	3400	3700
24					2000	2700	3000
26						2100	2400
28						1600	1900
30						1200	1500
32						900	1200
34							800
36							600
Pernas de Cabo	12	9	8	6	4	3	3

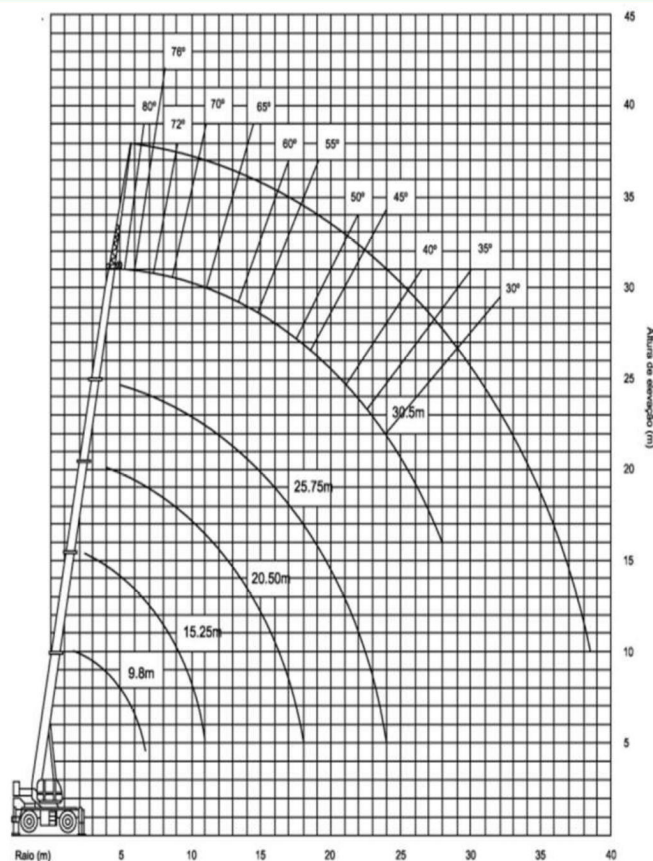
PESO DO MOITAO PRINCIPAL: 616 kg

AUXILIAR: 370kg



### Especificações Técnicas

Capacidade Máxima na Lança	30.000 kg
Capacidade Máxima no Jib	3.000 kg
Comprimento da Lança	31.0 m
Comprimento do Jib	7.2 m
Comprimento do guindaste	12570 mm
Largura do guindaste	3080 mm
Altura do guindaste	3630 mm
Peso do guindaste	29.500 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	6088 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	6500 mm



### Tabela de Carga da Lança

Raio (m)	10.0 m	15.25 m	20.50 m	25.75 m	31.0 m
3	30000				
3.5	30000	20000			
4	28000	20000	16000		
4.5	24500	20000	15000	11800	
5	21500	19000	14000	11200	8800
5.5	17700	17500	13100	10400	8500
6	15000	15500	12300	9700	8200
6.5	12900	13400	11500	9100	7800
7	11200	11750	10800	8500	7200
8		9300	9350	7600	6400
9		7600	7800	6800	5800
10		6330	6530	6100	5300
11		5350	5550	5500	4900
12			4770	4880	4500
14			3610	3720	3790
16			2780	2890	2960
18			2170	2270	2340
20				1800	1870
22				1425	1490
24				1120	1180
26					925
Pernas do Cabo	10	8	6	4	4

PESO DO MOITAO: 295 kg



MASAL  
**MS30000**

Capacidade 7 Toneladas



LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

TKA  
**TKA45700**

Capacidade 12 Toneladas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade Máxima na Lança	7.100 kg
Comprimento da Lança	13,52 m
Comprimento	9100 mm
Largura	2600 mm
Altura	3600 mm
Comprimento da Carroceria	5300 mm
Largura da Carroceria	2500 mm
Altura da Carroceria	1300 mm
Peso Bruto	13.000 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	4900 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	4980 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade Máxima na Lança	12.000 kg
Capacidade Máxima No Guincho de Cabo	8.000 kg
Comprimento da Lança	19,0 m
Comprimento	10900 m
Largura	2650 mm
Altura	3600 mm
Comprimento da Carroceria	7000 mm
Largura da Carroceria	2500 mm
Altura da Carroceria	1200 mm
Peso Bruto	14.500 kg
Distancia entre estabilizadores Longitudinal	5600 mm
Distancia entre estabilizadores Lateral	6100 mm

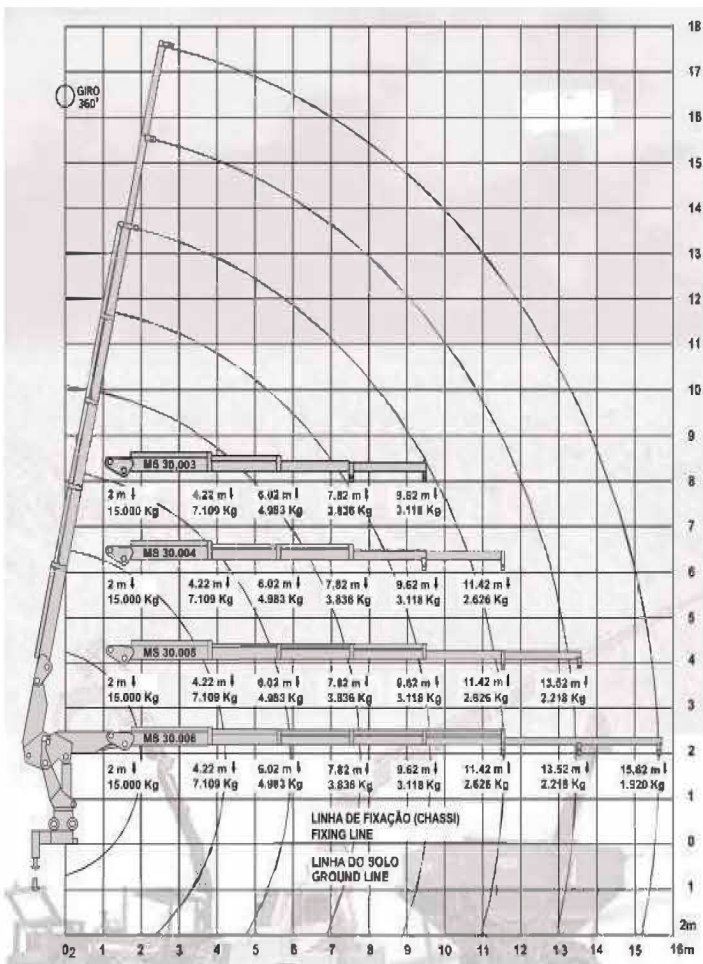


GRÁFICO DE CARGA PARA GUINCHO DE CABO

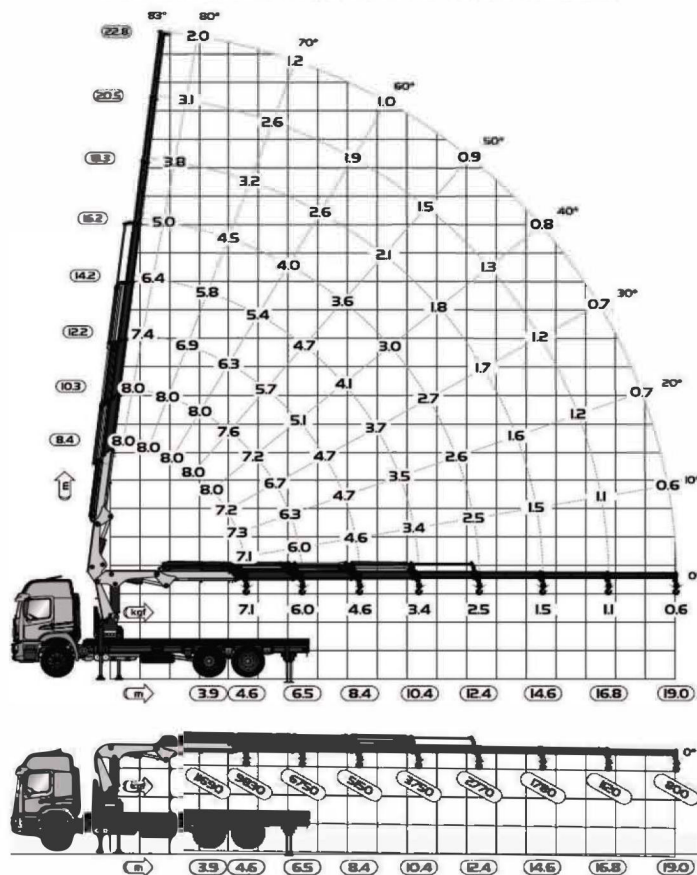


GRÁFICO DE CARGA



## O TRABALHO EM ALTURA É A NOSSA ESPECIALIDADE



### SOBRE NÓS

A J.CRANES atua no ramos de Locação e Manutenção de Guindastes sobre caminhão, e acreditamos que o planejamento é fundamental para manter a organização em nossos serviços.

Nosso Diretor com formação em Engenharia e com experiência operacional há mais de 30 anos nesse mercado, reuniu uma equipe especializada com o intuito de oferecer serviços de excelência, efetuando nos Guindastes, revisões periódicas, utilizando peças originais, e operadores treinados.

Todas os nossos Equipamentos de Trabalho estão equipadas com dispositivos de segurança que seguem a normativa vigente, a NR18 a 12 e mais recentemente a NR35.

O nosso cliente trabalha com o equipamento correto, resultando com um ganho de produtividade, com a segurança e a satisfação do funcionário. Lembrar que os operadores para estarem habilitados a trabalhar, deverão possuir cursos de operação de Guindastes, Certificado do Curso e Reciclagem anual de Operação obtido por órgãos competentes.

"O respeito à vida, a segurança, e ao meio ambiente é o nosso lema"



(11) 3380-6835 / (11) 99965-1580  
comercial@jcranes.com.br



Av. Moinho Fabrini, 40  
São Bernardo do Campo, SP  
09861-160

