

LOCAÇÃO DE GUINDASTES



2025



MPK SERVICE

LOCAÇÃO DE GUINDASTES & TRANSPORTES



MPK SERVICE

LOCAÇÃO DE GUINDASTES & TRANSPORTES



Quem Somos

Soluções

Locações

Clientes

Contato



+55 12 99650-4242

locacao@mpkservice.com



Quem Somos

NOSSA HISTÓRIA

A **MPK Service** surgiu em 2016, mediante a uma oportunidade de mercado onde passou a existir uma sociedade Ltda por meio de três sócios. Posteriormente a isso por cerca de 15 anos atuaram juntos na **prestação de serviços** na área de pós-venda para a Manitowoc e Liebherr dentro e fora do **Brasil** empresa estas lider de mercado no setor de guindastes.

Através disso a empresa obtém uma equipe composta por engenheiros e técnicos **altamente capacitados** e **treinados** nos mais conceituados centros de treinamento da Alemanha e dos Estados Unidos, o que podemos destacar ser um diferencial no mercado atual.

Portanto esse período de atuação e capacitação foi de extrema importância para adquirirem know-how no mercado nacional e compreensão da real necessidade para oferecer a **solução ideal**, com **exatidão** e na **segurança inegociável** para seus clientes de forma a garantir a **qualidade** na realização de seus diferentes projetos.

Atualmente a empresa conta com diversos equipamentos para a realização dos mais complexos projetos de **Movimentação de Carga, Remoção Industrial, Manutenção e Reforma de Equipamentos**. Além de todas as **certificações, licenças** e **treinamentos** para atender os mais altos e exigentes padrões de **regulamentações** postas pelos seus parceiros.

A **MPK Service** completou **9 anos** em 2025, e tudo devido ao **comprometimento** de seus colaboradores e a confiança de seus clientes e amigos na prestação de seus serviços desde sua existência. Para o **futuro** a empresa trabalha hoje com objetivo de **expandir, conquistar** e estabelecer a **melhoria contínua** de seus processos e projetos para sempre melhor atender seus parceiros com **excelência**.

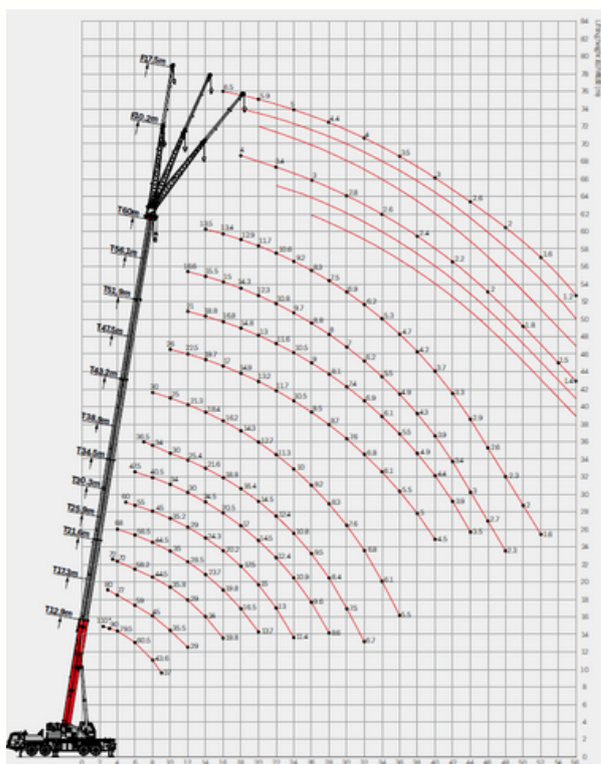




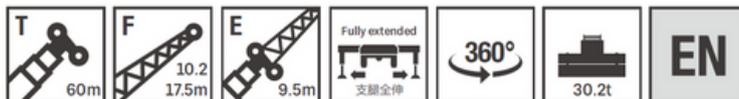
Soluções

GUINDASTE SANY STC1100T6

Capacidade: **110 TON**



| Radius (m) 半径 | 12.9 | 17.3 | 21.6 | 25.9 | 30.3 | 34.6 | 38.9 | 43.2 | 47.5 | 51.9 | 56.1 | 60.0 | Radius (m) 半径 | |
|--------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|------|
| 2.5 | 110.0° | | | | | | | | | | | | 2.5 | |
| 3.0 | 90.0 | 80.0 | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| 3.5 | 86.0 | 80.0 | 72.0 | | | | | | | | | | 3.5 | |
| 4.0 | 79.5 | 77.0 | 72.0 | 68.0 | | | | | | | | | 4.0 | |
| 4.5 | 74.0 | 71.8 | 69.0 | 65.0 | | | | | | | | | 4.5 | |
| 5.0 | 69.0 | 67.0 | 65.3 | 64.0 | 60.0 | | | | | | | | 5.0 | |
| 5.5 | 64.5 | 62.5 | 61.5 | 60.0 | 57.5 | | | | | | | | 5.5 | |
| 6.0 | 60.5 | 59.0 | 58.2 | 56.5 | 55.0 | 47.5 | | | | | | | 6.0 | |
| 6.5 | 55.2 | 54.8 | 54.3 | 53.5 | 52.5 | 46.0 | | | | | | | 6.5 | |
| 7.0 | 50.0 | 51.1 | 50.5 | 50.1 | 50.2 | 44.0 | 36.5 | | | | | | 7.0 | |
| 7.5 | 46.6 | 47.8 | 47.3 | 47.0 | 47.2 | 42.5 | 34.5 | | | | | | 7.5 | |
| 8.0 | 43.6 | 45.0 | 44.5 | 44.5 | 45.0 | 40.5 | 34.0 | 30.0 | | | | | 8.0 | |
| 9.0 | 37.0 | 40.0 | 40.0 | 39.1 | 40.0 | 37.0 | 33.0 | 27.3 | | | | | 9.0 | |
| 10.0 | | 35.5 | 35.8 | 35.0 | 35.2 | 34.0 | 30.0 | 25.0 | 26.0 | | | | 10.0 | |
| 12.0 | | 29.0 | 29.0 | 28.5 | 29.0 | 30.0 | 25.4 | 21.3 | 22.5 | 21.0 | 16.6 | | 12.0 | |
| 14.0 | | | 24.0 | 23.7 | 24.3 | 24.5 | 21.6 | 18.4 | 19.7 | 18.8 | 15.5 | 13.5 | 14.0 | |
| 16.0 | | | | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.5 | 18.8 | 16.2 | 17.0 | 16.8 | 15.0 | 13.4 | 16.0 |
| 18.0 | | | | | 16.5 | 17.5 | 17.0 | 16.4 | 14.3 | 14.9 | 14.8 | 14.3 | 12.9 | 18.0 |
| 20.0 | | | | | 13.7 | 15.0 | 14.5 | 14.5 | 12.7 | 13.2 | 13.0 | 12.3 | 11.7 | 20.0 |
| 22.0 | | | | | | 13.0 | 12.4 | 12.4 | 11.3 | 11.7 | 11.6 | 10.8 | 10.6 | 22.0 |
| 24.0 | | | | | | | 11.4 | 10.9 | 10.8 | 10.0 | 10.5 | 10.5 | 9.7 | 24.0 |
| 26.0 | | | | | | | | 9.6 | 9.5 | 9.2 | 9.5 | 9.0 | 8.8 | 26.0 |
| 28.0 | | | | | | | | | 8.4 | 8.3 | 8.7 | 8.1 | 8.0 | 28.0 |
| 30.0 | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.0 | 30.0 |
| 32.0 | | | | | | | | | | | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 32.0 |
| 34.0 | | | | | | | | | | | | 6.1 | 6.1 | 34.0 |
| 36.0 | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 36.0 |
| 38.0 | | | | | | | | | | | | | | 38.0 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | 40.0 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | | | 42.0 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | | 44.0 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | 46.0 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | 48.0 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | 50.0 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | 52.0 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | 54.0 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | 56.0 |
| Rooperate 额定起重量 | 12.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | Rooperate 额定起重量 | |





GUINDASTES XCMG QY70K

Capacidade: **70 TON**



COMPRIMENTO DA LANÇA PRINCIPAL 44.5m

| Ângulo Lança (*) | Ângulo moitão Jib | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 0° | | 15° | | 30° | |
| | Jib 8.5m | Jib 15m | Jib 8.5m | Jib 15m | Jib 8.5m | Jib 15m |
| | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) |
| 78 | 4.000 | 2.500 | 2.700 | 1.400 | 2.400 | 1.100 |
| 75 | 3.600 | 2.100 | 2.500 | 1.250 | 2.300 | 1.040 |
| 72 | 3.200 | 1.800 | 2.300 | 1.150 | 2.200 | 990 |
| 70 | 2.900 | 1.700 | 2.200 | 1.100 | 2.100 | 950 |
| 65 | 2.400 | 1.400 | 2.000 | 9.500 | 1.900 | 880 |
| 60 | 1.800 | 1.200 | 1.700 | 850 | 1.600 | 800 |
| 55 | 1.100 | 700 | 1.100 | 650 | 1.000 | 550 |
| 50 | 700 | 300 | 600 | 300 | 600 | 300 |

Cargas calculadas com moitão da Jib de 100kg

COMPRIMENTO DA LANÇA

| Raio de trabalho | 11.6m | 15.71m | 19.82m | 25.98m | 38.15m | 38.31m | 44.5m |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidade (kg) |
| 3 | 70000 | | | | | | |
| 3.5 | 63500 | | | | | | |
| 4 | 54500 | 47500 | 40600 | | | | |
| 5 | 47000 | 42600 | 38500 | 27600 | | | |
| 6 | 38500 | 37000 | 34200 | 25500 | | | |
| 7 | 30000 | 29000 | 28800 | 23500 | 18200 | | |
| 8 | 23500 | 23000 | 23000 | 21500 | 17500 | 14100 | |
| 9 | 18600 | 18500 | 18300 | 19000 | 16000 | 14100 | |
| 10 | | 15000 | 15000 | 16000 | 14500 | 13200 | 9900 |
| 12 | | 10300 | 10300 | 11300 | 12000 | 11200 | 9100 |
| 14 | | | 7300 | 8300 | 9000 | 9500 | 8100 |
| 16 | | | 5200 | 6300 | 6900 | 7300 | 7200 |
| 18 | | | | 4700 | 5400 | 5800 | 5950 |
| 20 | | | | 3600 | 4200 | 4600 | 4600 |
| 22 | | | | 2700 | 3300 | 3700 | 3800 |
| 24 | | | | | 2600 | 3000 | 3100 |
| 26 | | | | | 2000 | 2400 | 2500 |
| 28 | | | | | | 1900 | 2000 |
| 30 | | | | | | 1400 | 1600 |
| 32 | | | | | | 1100 | 1300 |
| 34 | | | | | | | 1000 |
| 36 | | | | | | | 700 |
| | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 |



GUINDASTE XCMG QY 30K5

Capacidade: **30 TON**

| Raio de Trabalho | COMPRIMENTO DA LANÇA | | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 10.1m | 13.65 | 17.2m | 22.52m | 27.85m | 33.18m | 38.5m |
| | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) |
| 3 | 30.000 | 25.000 | | | | | |
| 3.5 | 28.000 | 23.500 | | | | | |
| 4 | 25.300 | 21.500 | 18.000 | | | | |
| 5 | 20.500 | 18.500 | 15.800 | 11.400 | 9.500 | | |
| 6 | 16.500 | 16.000 | 13.000 | 10.400 | 8.400 | 6.600 | |
| 7 | 13.500 | 13.000 | 11.500 | 9.400 | 7.600 | 6.000 | 5.000 |
| 8 | 10.800 | 10.800 | 10.600 | 8.500 | 7.300 | 5.600 | 4.600 |
| 9 | | 8.700 | 8.600 | 7.800 | 6.600 | 5.300 | 4.300 |
| 10 | | 7.200 | 7.100 | 7.100 | 6.100 | 4.900 | 4.000 |
| 11 | | 6.000 | 5.900 | 6.500 | 5.600 | 4.600 | 3.800 |
| 12 | | | 5.000 | 5.500 | 5.200 | 4.300 | 3.500 |
| 13 | | | 4.200 | 4.800 | 4.700 | 4.000 | 3.370 |
| 14 | | | 3.600 | 4.100 | 4.260 | 3.700 | 3.160 |
| 15 | | | 3.000 | 3.600 | 3.900 | 3.400 | 3.960 |
| 16 | | | | 3.100 | 3.500 | 3.100 | 2.850 |
| 18 | | | | 2.400 | 2.700 | 2.720 | 2.250 |
| 20 | | | | 1.800 | 2.100 | 2.300 | 2.160 |
| 22 | | | | | 1.600 | 1.800 | 1.820 |
| 24 | | | | | 1.200 | 1.500 | 1.450 |
| 26 | | | | | | 1.100 | 1.220 |
| 28 | | | | | | 900 | 1.000 |
| 30 | | | | | | 600 | 800 |
| 32 | | | | | | | 600 |
| | 10 | 10 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 |

| Ângulo Lança (*) | COMPRIMENTO DA LANÇA PRINCIPAL 38.5m | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ângulo moitão Jib | | |
| | 0° Jib 8.3m | 15° Jib 8.3m | 30° Jib 8.3m |
| | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) | Capacidade (kg) |
| 78 | 2.800 | 2.500 | 1.900 |
| 75 | 2.800 | 2.400 | 1.750 |
| 72 | 2.750 | 2.200 | 1.700 |
| 70 | 2.650 | 2.100 | 1.600 |
| 65 | 2.150 | 1.800 | 1.500 |
| 60 | 1.800 | 1.600 | 1.400 |
| 55 | 1.200 | 1.140 | 1.050 |
| 50 | 800 | 750 | 700 |
| 40 | 280 | 260 | 250 |





GUINDASTE MADAL MD 300C

Capacidade: **30 TON**



| REGIME DE CARGA MD300C | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|------------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|------|
| -85% de tombamento, incluindo peso do gancho principal (235Kg) e gancho da jib (65Kg) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAPATAS COM EXTENSÃO MÁXIMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÁREAS LATERAL E TRASEIRA | | | | | | | | | | | | | | | |
| B \ A | 10,50 8 Cabos | | 14,00 7 Cabos | | 17,50 6 Cabos | | 24,50 5 Cabos | | 31,50 4 Cabos | | 40,00 1 Cabo | | 46,00 1 Cabo | | |
| | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | GRAUS | Kg | |
| 2,00 | 72° | 30000 | 78° | 20000 | | | | | | | | | | | |
| 2,50 | 69° | 30000 | 76° | 20000 | 78° | 16000 | | | | | | | | | |
| 3,00 | 66° | 30000 | 74° | 20000 | 76°30' | 15500 | | | | | | | | | |
| 3,50 | 63° | 25700 | 71°30' | 19000 | 75° | 15500 | 79°30' | 7500 | | | | | | | |
| 4,00 | 60° | 21100 | 69°30' | 18000 | 73° | 14500 | 78°30' | 7500 | 81° | 6000 | | | | | |
| 4,50 | 57° | 18900 | 67° | 16000 | 71°30' | 14500 | 77° | 7500 | 80° | 6000 | | | | | |
| 5,00 | 53°30' | 17150 | 65° | 15000 | 69°30' | 12250 | 76° | 7500 | 79° | 6000 | | | | | |
| 6,00 | 46°30' | 14200 | 60° | 12700 | 66° | 11300 | 73°30' | 7500 | 77°30' | 6000 | | | | | |
| 7,00 | 38° | 11600 | 55° | 10000 | 62°30' | 9800 | 71° | 7500 | 75°30' | 6000 | 81°30' | 2500 | | | |
| 8,00 | 28° | 10000 | 50° | 8500 | 58°30' | 8350 | 68°30' | 7200 | 73°30' | 5700 | 80° | 2500 | | | |
| 9,00 | | | 44° | 7000 | 54°30' | 7100 | 66° | 6650 | 72° | 5200 | 78°30' | 2500 | 79° | 1350 | |
| 10,00 | | | 38° | 6000 | 50°30' | 6050 | 63°30' | 6200 | 70° | 4750 | 77° | 2500 | 78° | 1350 | |
| 12,00 | | | | | 41° | 4150 | 58° | 4700 | 66° | 4000 | 74° | 2400 | 76°30' | 1300 | |
| 14,00 | | | | | | 29°30' | 3000 | 52° | 3500 | 62° | 2850 | 71° | 2300 | 74° | 1250 |
| 16,00 | | | | | | | | 46° | 2650 | 57°30' | 2500 | 68° | 2000 | 71° | 1150 |
| 18,00 | | | | | | | | 39° | 2050 | 53° | 2300 | 64°30' | 1800 | 68°30' | 1070 |
| 20,00 | | | | | | | | 30°30' | 1550 | 48° | 1800 | 61° | 1600 | 66° | 940 |
| 22,00 | | | | | | | | 18°30' | 1150 | 43° | 1400 | 58° | 1300 | 63° | 780 |
| 24,00 | | | | | | | | | | 37° | 1100 | 54°30' | 1200 | 60° | 740 |
| 26,00 | | | | | | | | | | 30°30' | 850 | 50°30' | 1000 | 57° | 630 |
| 28,00 | | | | | | | | | | 22° | 600 | 46°30' | 750 | 54° | 500 |
| 30,00 | | | | | | | | | | | | 42° | 550 | 50°30' | 380 |
| 32,00 | | | | | | | | | | | | 37°30' | 450 | 47° | 300 |
| 34,00 | | | | | | | | | | | | | | 43°30' | 250 |

A-Comprimento da Lança

B-Área de Operação

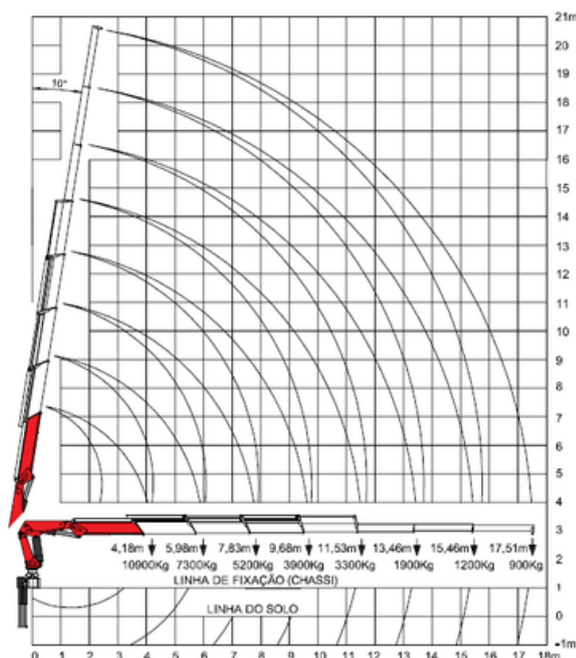


CAMINHÕES MUNCK PALFINGER 45007

Capacidade: **10.9 TON**



| | |
|--------------------------------------|----------|
| Momento máximo de elevação | 45 tm |
| Capacidade máxima de elevação | 10900 kg |
| Alcance máximo hidráulico horizontal | 11,5 m |
| Alcance máximo manual horizontal | 17,5 m |
| Alcance máximo vertical | 20,5 m |
| Ângulo de giro | 334° |
| Torque de giro | 5,7 tm |
| Abertura das sapatas | 5,7 m |
| Espaço para montagem | 1,4 m |
| Largura em posição de transporte | 2,6 m |
| Pressão máxima de trabalho | 270 bar |
| Vazão recomendada da bomba | 50 l/min |
| Peso máximo do guindaste | 3800 kg |





Soluções

CARRETA EXTENSIVA

Um equipamento versátil com trava para
contianier nas medidas de **6m** ou **12metros**.



Modelo extensiva com abertura
de **15m** a **23 metros**.



Soluções

ACESSÓRIOS PARA IÇAMENTO



GARFO PALLET



CESTO METÁLICO HIDRÁULICO

Ideais para realizar trabalhos seguros em altura com
pessoal e manipulação de paletes





SERVIÇO DE LOCAÇÕES

Localizada estrategicamente no **eixo SP, MG e RJ** a sede da **MPK Service** fica a beira da via dultra KM 116, situada no condomínio da NSA Logística em **Lorena SP**.

Deste ponto de partida **atua em todo o território nacional** de acordo com a necessidade de cada cliente.



Avenida Carrolton, 3000 - Galpão 19, Cidade Industrial
Lorena/SP CEP: 12.609-170



CONFIANÇA E PARCEIRIA

Há cerca de 8 anos a **MPK Service** vem se consolidando no mercado através da **atuação responsável** e do comprometimento com seus clientes e amigos.

Segue abaixo alguns dessas **parcerias de sucesso** firmadas ao decorrer dessa jornada.



Foram diversas **realizações** e **experiências** ao longo dessa jornada onde se pode conhecer cada cliente e entender suas necessidades o tornou essas **relações fortes** e duradoras.



Soluções

ORÇAMENTOS/DÚVIDAS



+55 12 99680-7575



+55 12 3127-3802 / 99650-4242



locacao@mpkservice.com



SÓCIOS

- ▶ Alexandre Oliveira: (12) 99736-111
- ▶ Matheus Cavalca: (12) 99680-7575
- ▶ Paulo Vasconcelos: (12) 99606-2323

ACOMPANHE NOSSA ATUAÇÃO
ATRAVÉS DO SITE E DAS NOSSAS REDES SOCIAIS



<https://www.mpkservice.com>



<https://br.linkedin.com/company/mpk-service>



<https://www.instagram.com/mpkservice>



<https://www.facebook.com/mpkservicebr>

Conte com a **MPK service** para realizar seus projetos!

Aguardamos o seu contato



MPK SERVICE
LOCAÇÃO DE GUINDASTES & TRANSPORTES