

CATÁLOGO DE PRODUTOS



OLIVO
GUINDASTES

SOBRENÓS



Já consolidado no mercado e contando com mais de 25 anos de experiência, o grupo Olivo, em 2020 começa atuar em um novo segmento com lançamento da Olivo Guindastes. Estreou no mercado com a fabricação de guindastes nas linhas: articulado compacto, trave, canivete, sucateiros, florestais e pedraira.

Oferecemos uma linha própria de equipamentos para movimentação de cargas, garantindo a qualidade, eficiência e segurança em cada produto desenvolvido e também para o seu negócio.

Os produtos são projetados e produzidos por uma equipe que possui amplo conhecimento e experiência na área, proporcionando confiabilidade e alto padrão de qualidade.

Buscamos sempre a inovação, tecnologia e praticidade para entregar aos nossos clientes um produto com ciclo de vida a longo prazo e qualificado que irá atender suas necessidades e trazer a solução para seu trabalho.

Nosso grupo está localizado no sul do estado de Santa Catarina na cidade de Siderópolis, com uma área fabril de 30.000m².

Atualmente atendemos os 27 estados brasileiros, entregando a nossos clientes eficiência e segurança com nossos produtos e ainda a instalação do mesmo.

MISSÃO



Atuar de forma responsável na fabricação de produtos para movimentação de cargas, visando suprir as necessidades dos clientes de maneira segura e confiável.

VISÃO



Ser uma empresa reconhecida pelo crescimento e ampliação de mercado, com foco na qualidade e excelência dos produtos e atendimentos para com os clientes.

VALORES



Transparência:
Revelamos o que somos.

Compromisso:
No atendimento, processo e entrega dos produtos.

Qualidade:
Nos serviços e produtos fornecidos.

Melhoria contínua:
Buscar a cada dia por melhoria tanto no atendimento, quanto no desenvolvimento e produção.

ÍNDICE

3

ARTICULADOS

| | |
|----|-----------------|
| | COMPACTO |
| 5 | Modelo 2500 |
| | TRAVE |
| 6 | Modelo 7500 |
| 7 | Modelo 8500 |
| 8 | Modelo 10500 |
| 9 | Modelo 12500 |
| 10 | Modelo 15500 |
| 11 | Modelo 17000 |
| 12 | Modelo 20500 |
| 13 | Modelo 25500 |
| 14 | Modelo 30500 |
| 15 | Modelo 45500 |
| 16 | Modelo 52500 |

17

ACESSÓRIOS

- Malhal metálico
- Malhal metálico porta poste
- Malhal metálico traseiro
- Porta paletes
- Suporte para bag
- Guincho de cabo
- Moitão com cabo de aço
- Sobre chassis
- Patola traseira com extensão manual
- Patola dianteira com extensão hidráulica
- Kit válvula de momento
- Trocador de calor
- Kit de preparação para broca
- Perfuratriz hidráulica
- Broca reta navalha simples
- Broca cônica navalha simples
- Conjunto broca e rotator
- Extensão simples
- Cesto aéreo simples
- Cesto aéreo duplo
- Rádio controle remoto + comando elétrico
- Inclinômetro



MODELOS ARTICULADOS

COMPACTO 2500

Modelo
OLC02H2M2

OPCIONAL | **OLG02H3M2**

3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



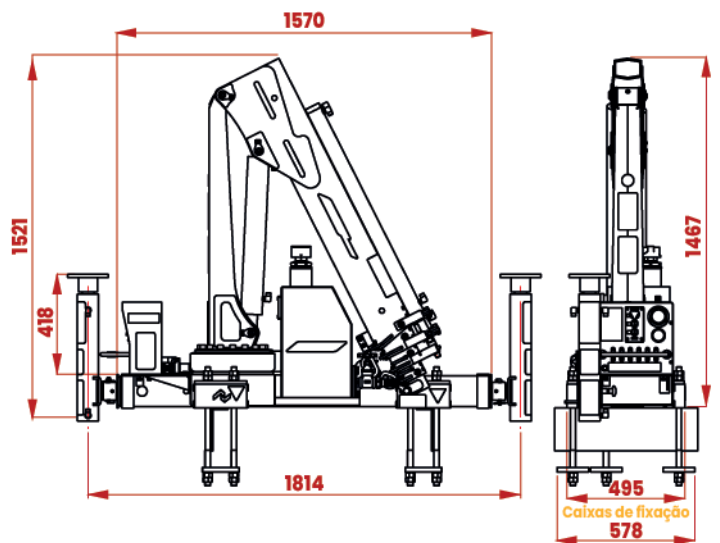
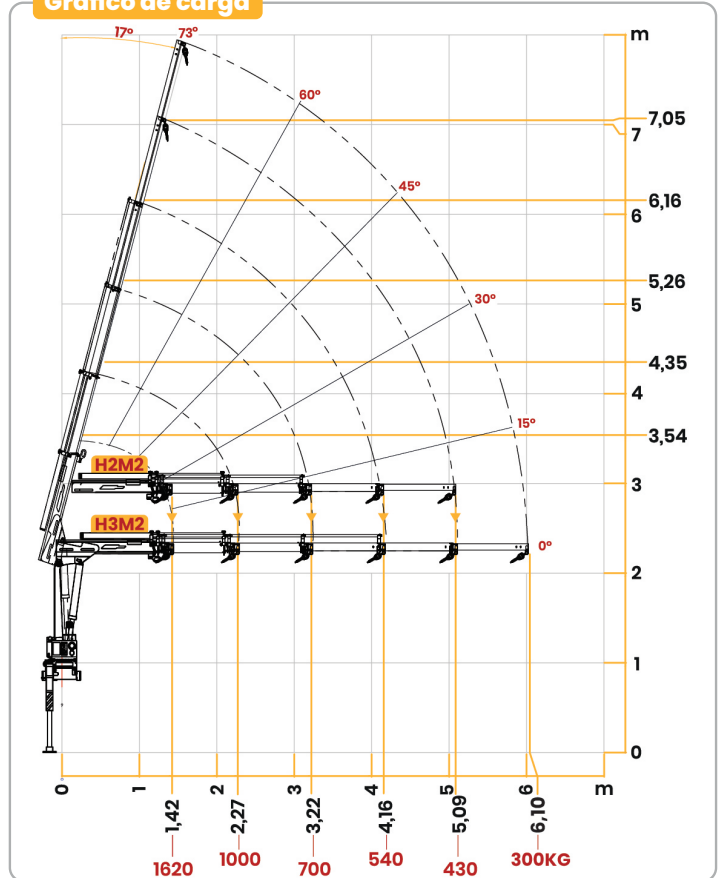
Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| PBT mínimo para instalação | 3 Ton |
| Momento máximo de carga | 2.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 1.620kg |
| Alcance horizontal máximo | 5,09m |
| Alcance vertical máximo | 7,05m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 3,22m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 5.126m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 73° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 2.694mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 22 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 30 litros |
| Peso standard sem óleo | 370kg |
| Espaço para montagem | 495mm |

Disponível nas capacidades:

OLC01H1M2 | OLC03H2M2 | OLC04H2M2 |
OLC04H2M3 | OLC05H2M2 | OLC05H2M3 | OLC08H3M1

Gráfico de carga



TRAVE 7500

Modelo
OLG07H2M2

OPCIONAL | **OLG07H3M1**

3 lanças hidráulicas e 1 lança manual



Especificações técnicas

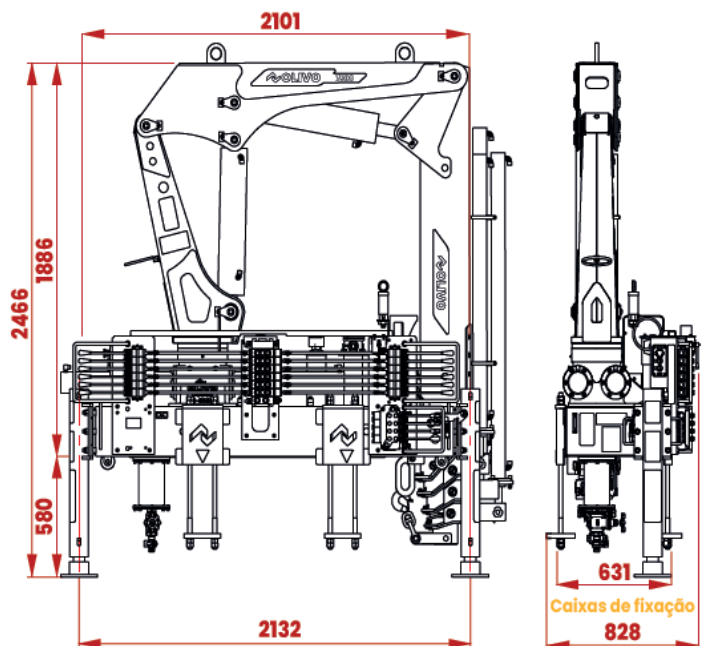
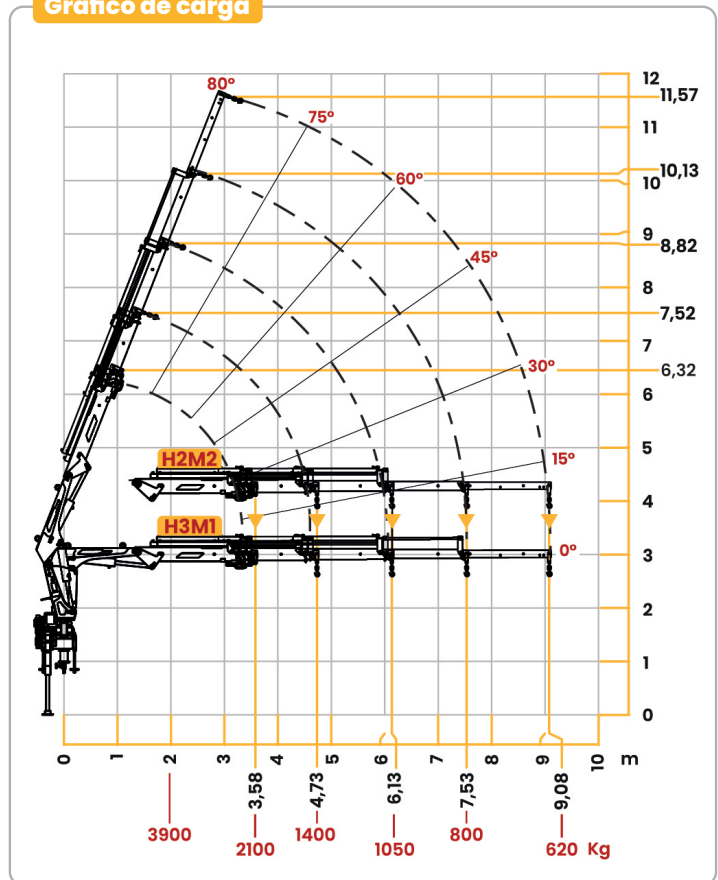
| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 7 Ton |
| Momento máximo de carga | 7.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 2.100kg |
| Alcance horizontal máximo | 9,08m |
| Alcance vertical máximo | 11,57m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 7,53m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 10,13m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 3.102mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 42 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 1.526kg |
| Espaço para montagem | 828mm |

Disponível nas capacidades:

OLG06H2M2

OLG06H2M3

Gráfico de carga



TRAVE 8500

Modelo
OLG08H2M2

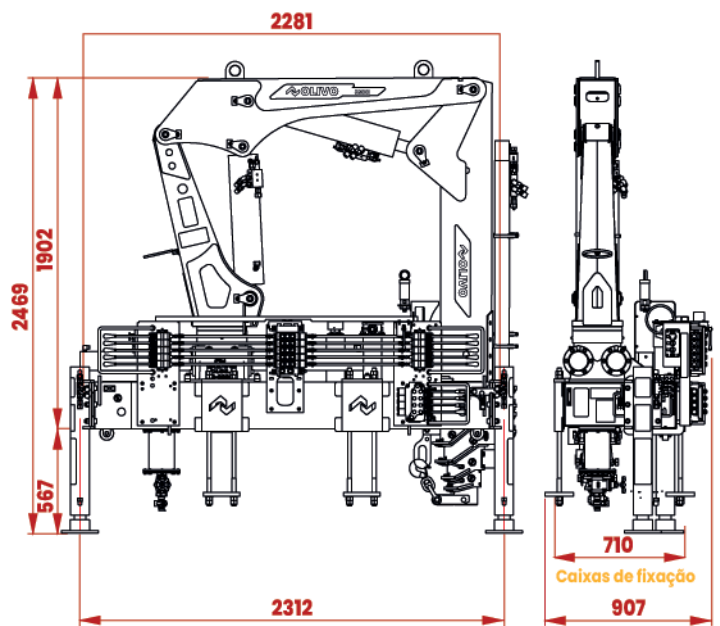
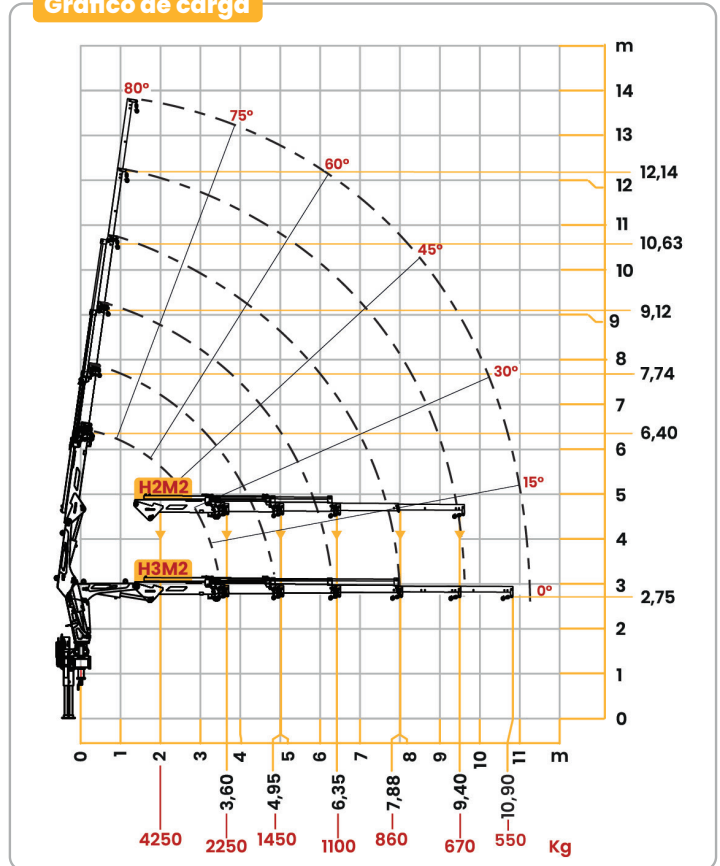
OPCIONAL | **OLG08H3M2**
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 7 Ton |
| Momento máximo de carga | 8.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 2.250kg |
| Alcance horizontal máximo | 9,40m |
| Alcance vertical máximo | 12,14m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 6,35m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 9,12m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 4.482mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 42 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 1.682kg |
| Espaço para montagem | 907mm |

Gráfico de carga



TRAVE 10500

Modelo
OLG10H2M2

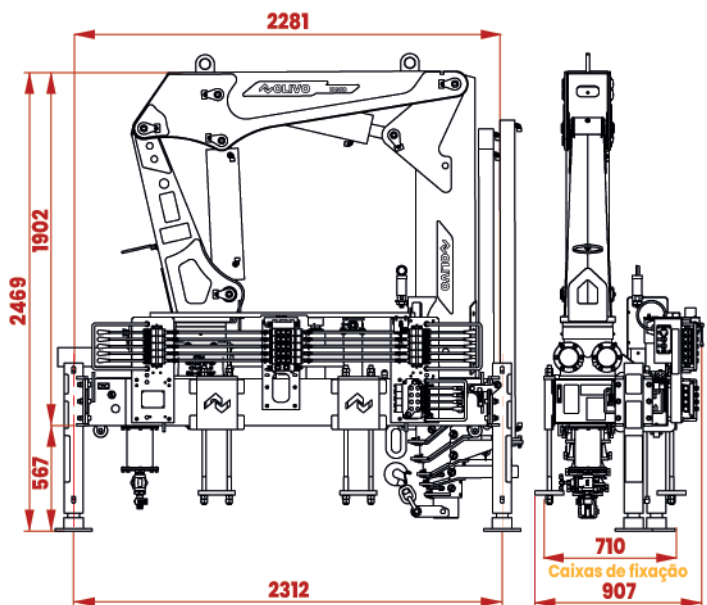
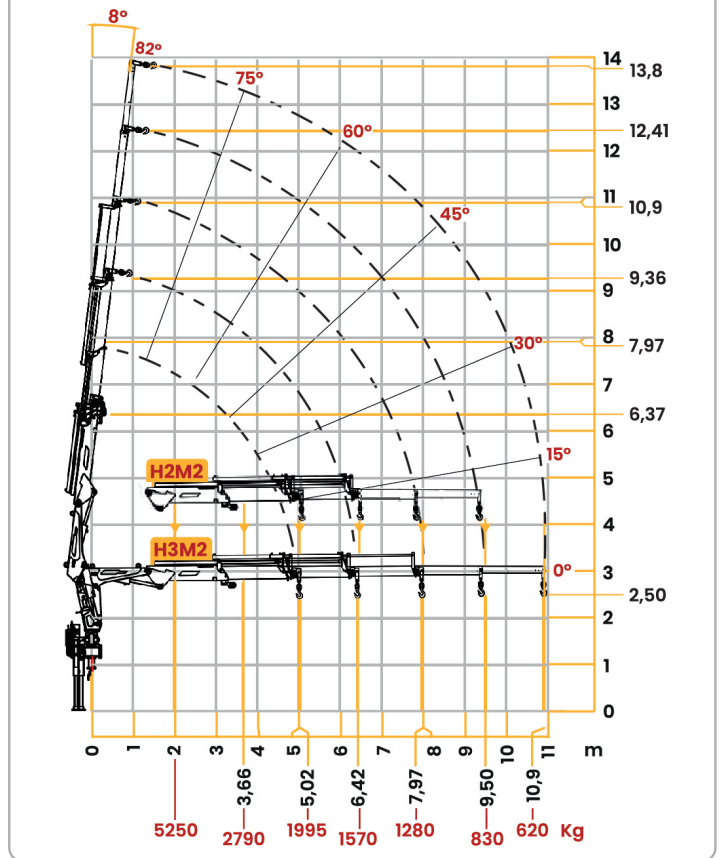
OPCIONAL | **OLG10H3M2**
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 10 Ton |
| Momento máximo de carga | 10.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 2.790kg |
| Alcance horizontal máximo | 9,50m |
| Alcance vertical máximo | 12,41m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 6,42m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 9,36m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 4.482mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 42 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 1.873kg |
| Espaço para montagem | 907mm |

Gráfico de carga



TRAVE12500

Modelo
OLG12H2M2

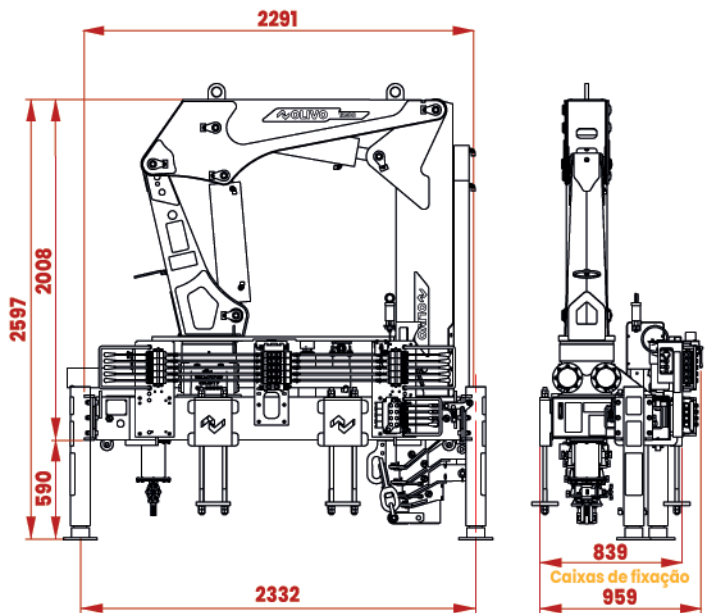
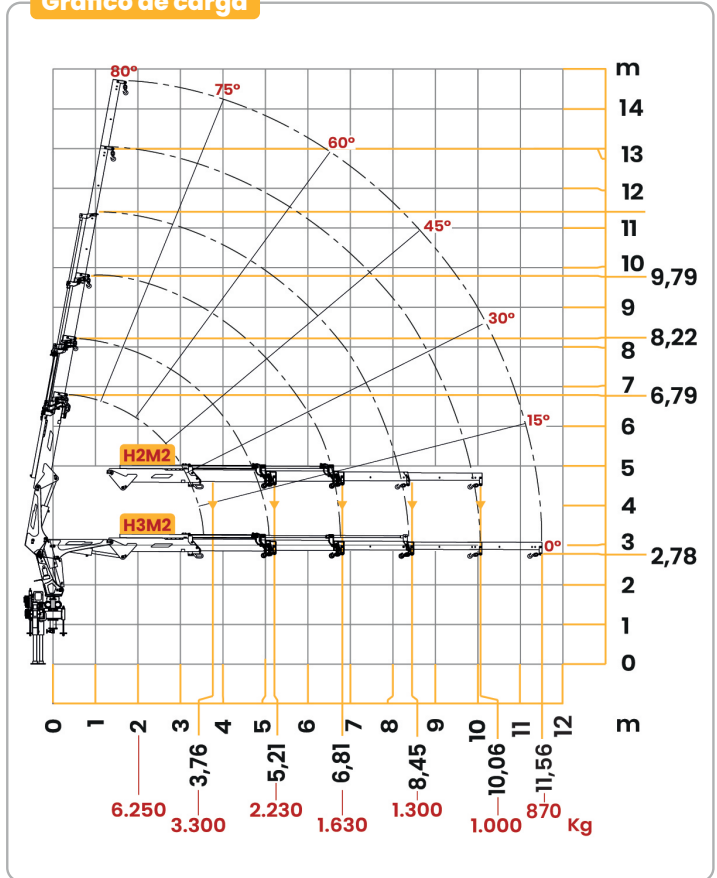
OPCIONAL | **OLG12H3M2**
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 10 Ton |
| Momento máximo de carga | 12.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 3.300kg |
| Alcance horizontal máximo | 10,06m |
| Alcance vertical máximo | 13,00m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 6,81m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 9,79m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 4.820mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 42 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 2.164kg |
| Espaço para montagem | 959mm |

Gráfico de carga



TRAVE 15500

Modelo
OLG15H2M2

OPCIONAL | **OLG15H3M2**
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais

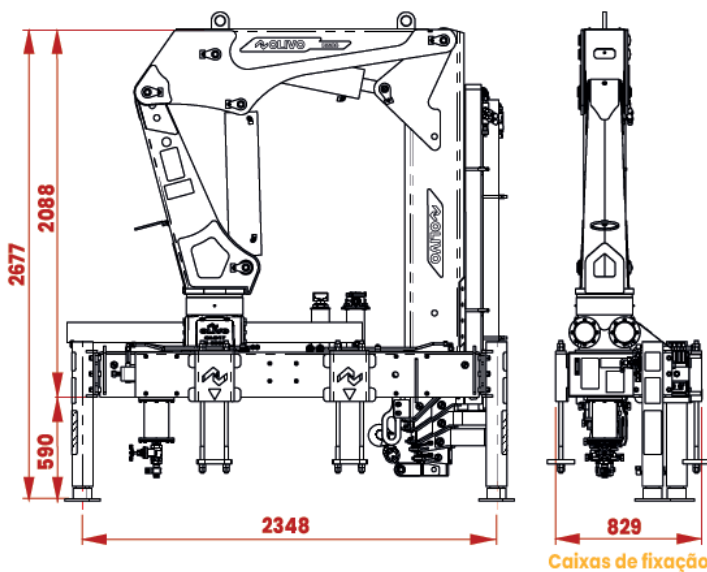
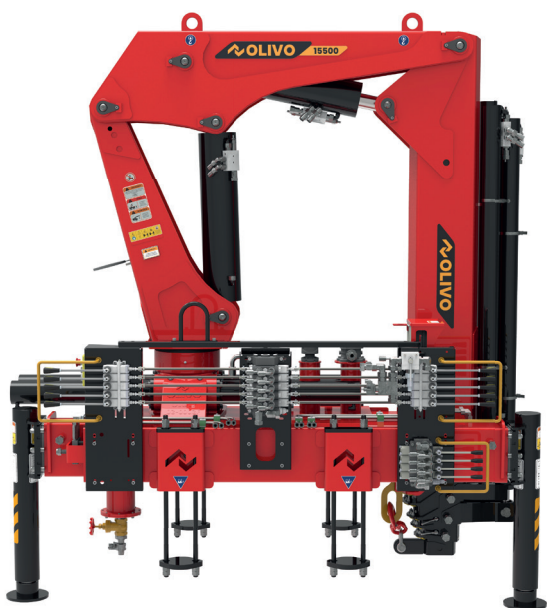
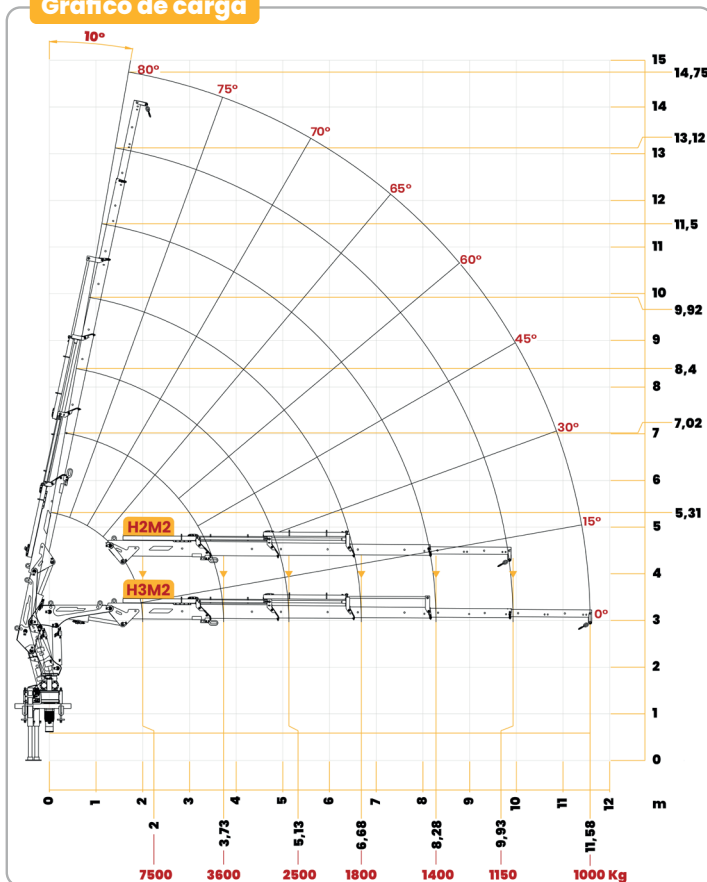


Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 13 Ton |
| Momento máximo de carga | 15.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 3.600kg |
| Alcance horizontal máximo | 9,93m |
| Alcance vertical máximo | 13,12m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 6,68m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 9,92m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 2 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.268mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 42 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 2.315kg |
| Espaço para montagem | 1.030mm |

Disponível nas capacidades:
OLG16H3M2
OLG16H4M2

Gráfico de carga



Patola extensiva hidráulica

TRAVE 17000

Disponível nas capacidades:
OLG18H3M2
OLG18H4M2

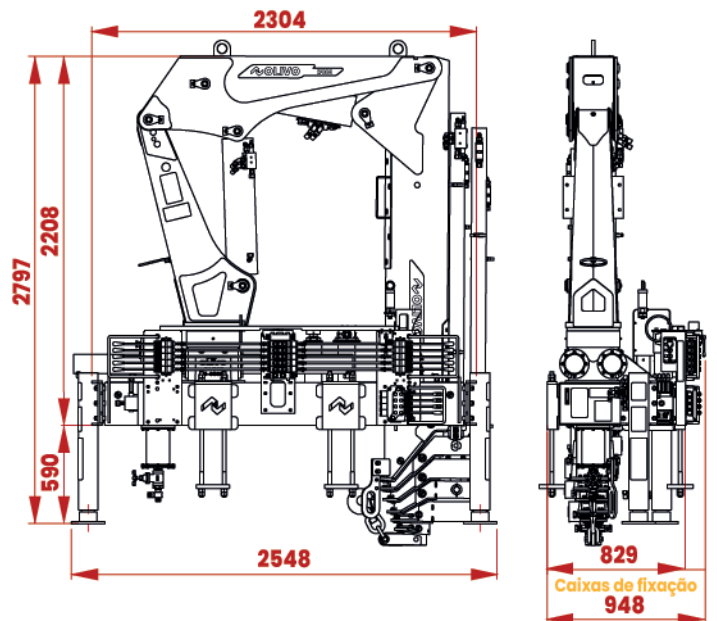
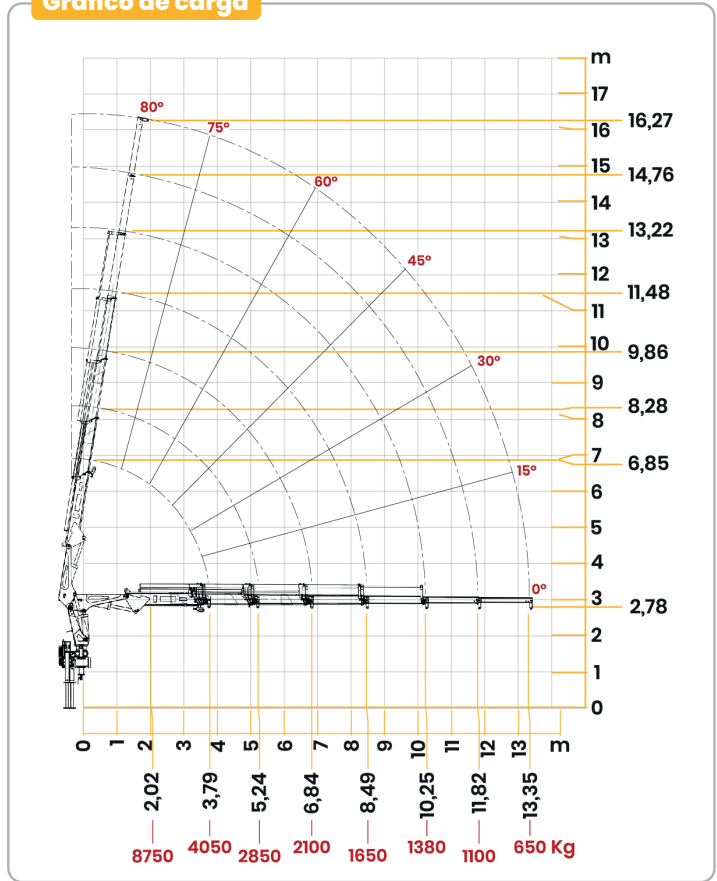
Modelo
OLG17H4M2



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 13 Ton |
| Momento máximo de carga | 17.000kgm |
| Capacidade máxima de carga | 4.050kg |
| Alcance horizontal máximo | 13,35m |
| Alcance vertical máximo | 16,27m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 10,25m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 13,22m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 4 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.268mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 52 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 100 litros |
| Peso standard sem óleo | 2.164kg |
| Espaço para montagem | 948mm |

Gráfico de carga



Patola extensiva dianteira hidráulica

ARTICULADO

TRAVE 20500

Modelo **OLG20H4M2**

OPCIONAL | **OLG20H5M2**

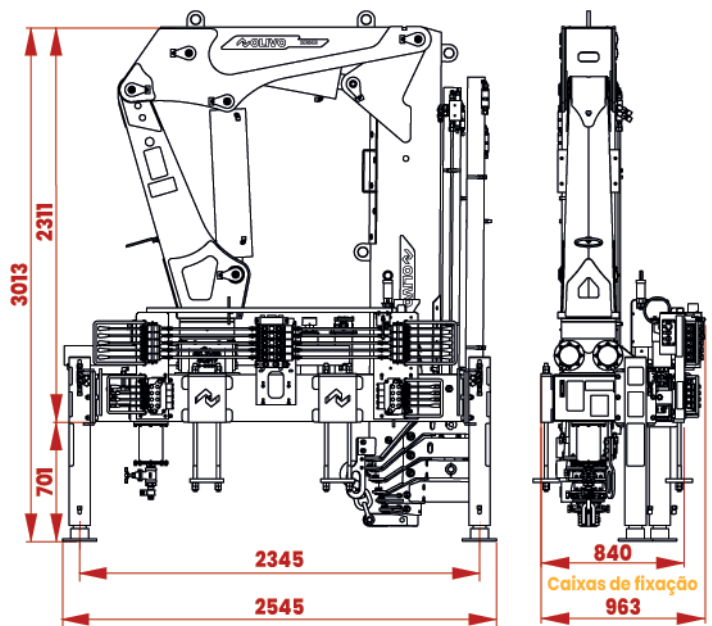
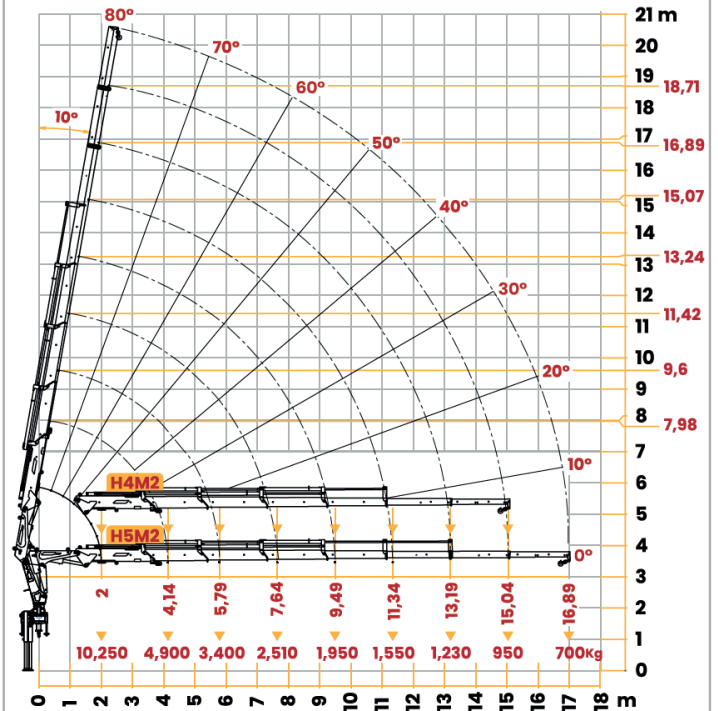
5 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 20 Ton |
| Momento máximo de carga | 20.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 4.900kg |
| Alcance horizontal máximo | 15,04m |
| Alcance vertical máximo | 18,71m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 11,34m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 15,07m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 4 |
| Quantidade de lanças manuais | 2 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.268mm |
| Pressão máxima de trabalho | 230 bar |
| Vazão nominal da bomba | 52 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 117 litros |
| Peso standard sem óleo | 3.115kg |
| Espaço para montagem | 963mm |

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

TRAVE 25500

Modelo
OLG25H4M3

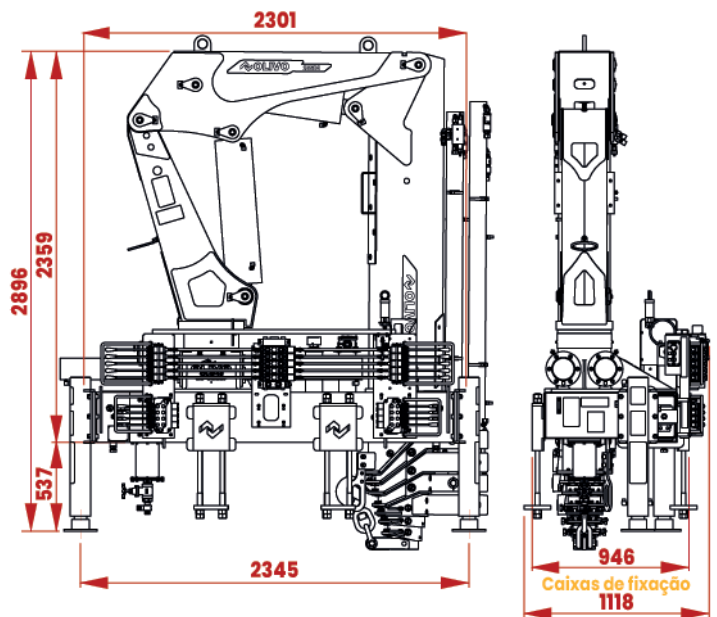
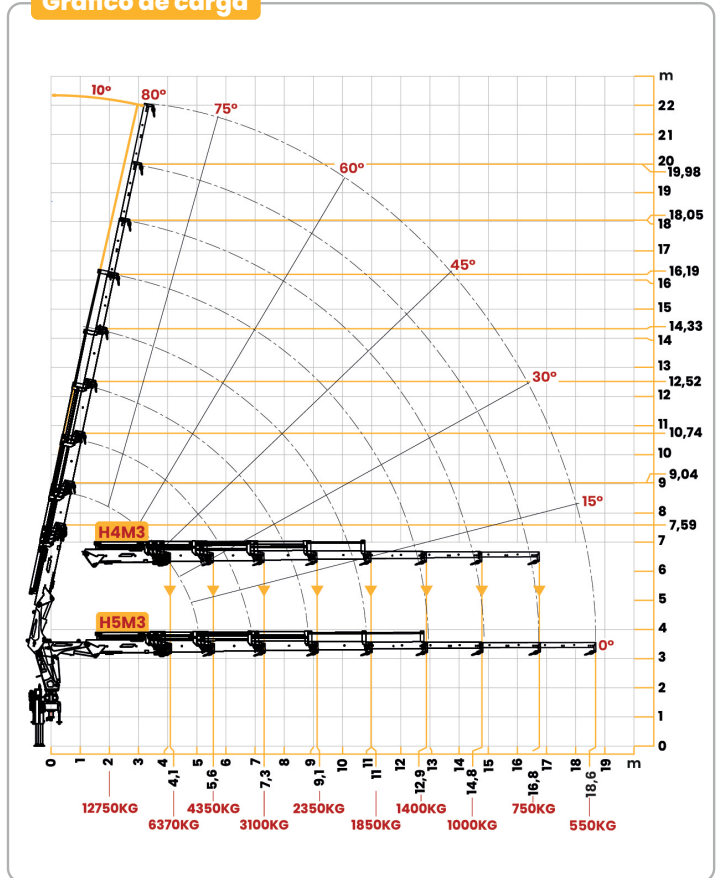
OPCIONAL | **OLG25H5M3**
5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 16 Ton |
| Momento máximo de carga | 17.000kgm |
| Capacidade máxima de carga | 6.370kg |
| Alcance horizontal máximo | 14,80m |
| Alcance vertical máximo | 18,05m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 11m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 14,33m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 4 |
| Quantidade de lanças manuais | 3 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.265mm |
| Pressão máxima de trabalho | 210 bar |
| Vazão nominal da bomba | 52 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 150 litros |
| Peso standard sem óleo | 3.666kg |
| Espaço para montagem | 1.118mm |

Gráfico de carga



**Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis**

TRAVE 30500

Modelo
OLG30H4M3

OPCIONAL | **OLG30H5M3**
5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

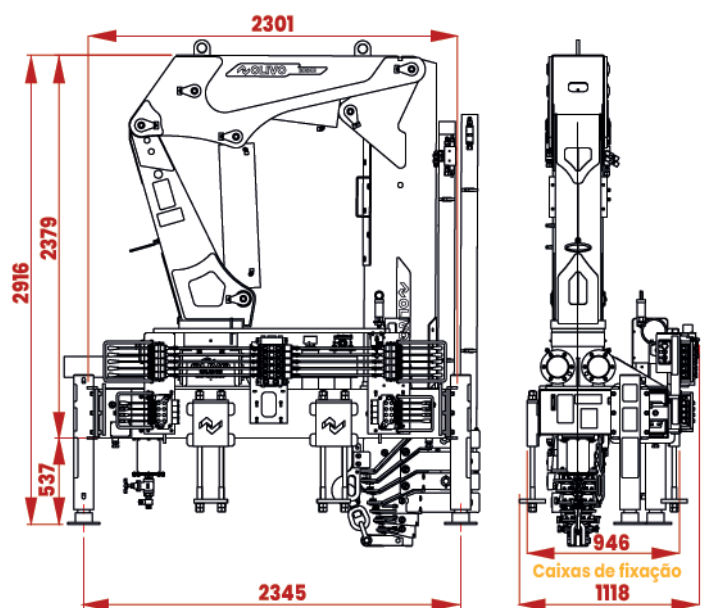
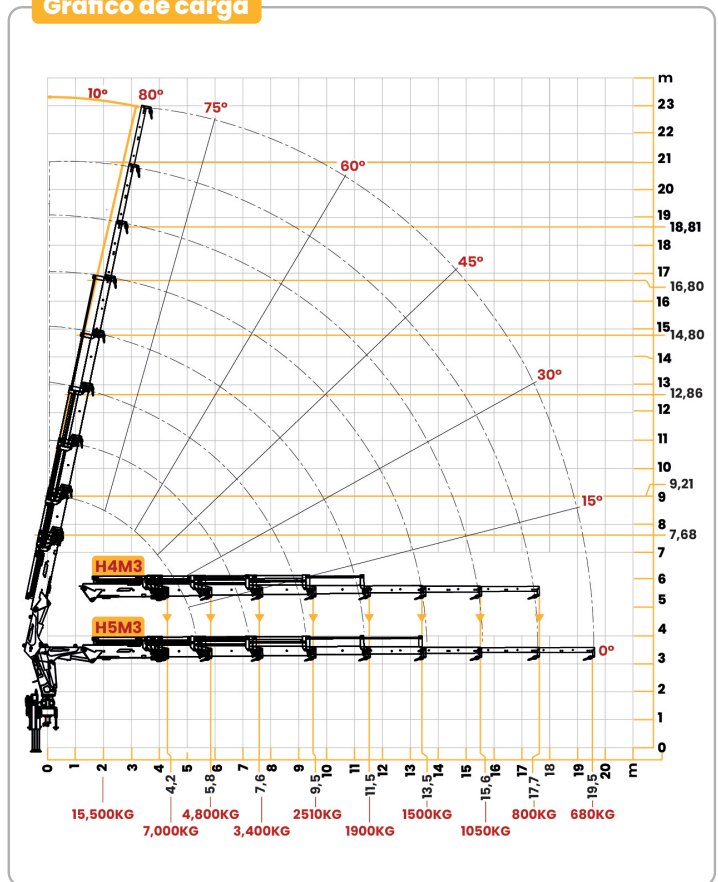


Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 23 Ton |
| Momento máximo de carga | 30.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 7.000kg |
| Alcance horizontal máximo | 17,82m |
| Alcance vertical máximo | 20,92m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 11,50m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 14,80m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 4 |
| Quantidade de lanças manuais | 3 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.265mm |
| Pressão máxima de trabalho | 230 bar |
| Vazão nominal da bomba | 52 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 150 litros |
| Peso standard sem óleo | 3.807kg |
| Espaço para montagem | 1.118mm |

Disponível nas capacidades:
OLG35H4M3 | OLG35H5M3
OLG40H4M3 | OLG40H5M3

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

TRAVE 45500

Modelo
OLG45H4M3

OPCIONAL | **OLG45H5M3**
5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

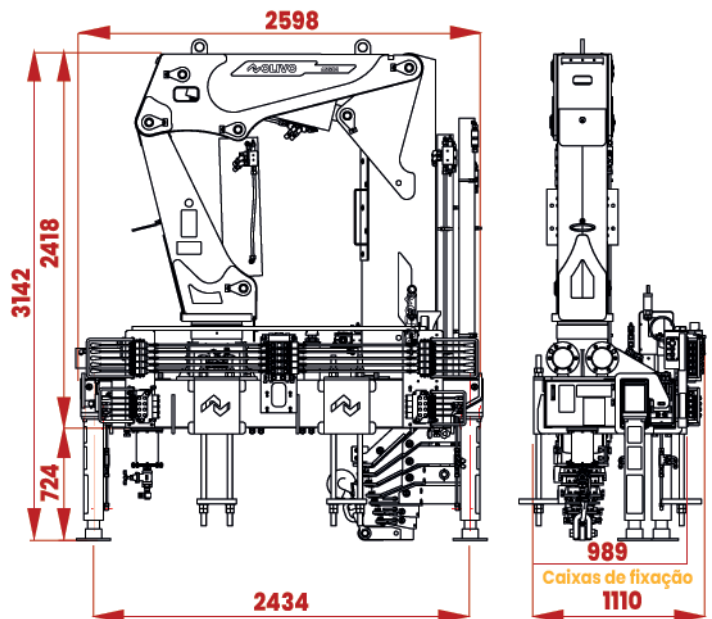
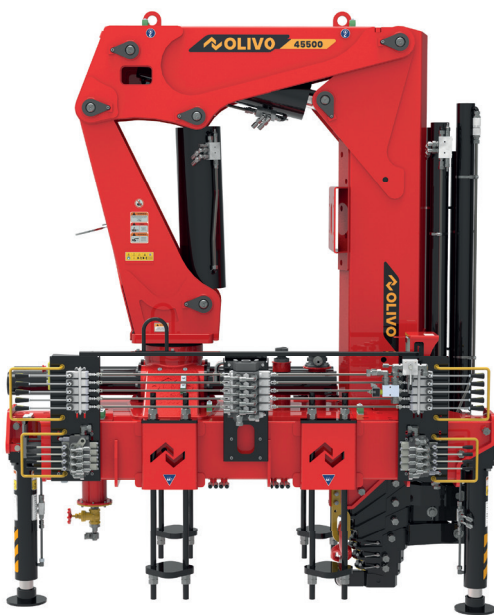
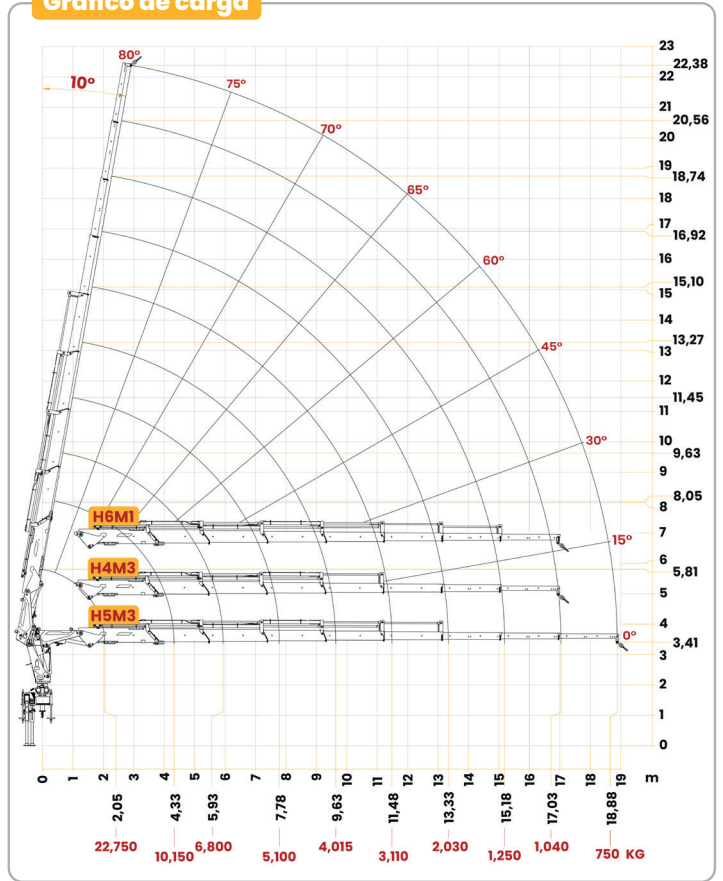
OPCIONAL | **OLG45H6M1**
6 lanças hidráulicas e 1 lança manual



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 23 Ton |
| Momento máximo de carga | 45.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 10.150kg |
| Alcance horizontal máximo | 17,03m |
| Alcance vertical máximo | 19,98m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 11,00m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 14,33m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 4 |
| Quantidade de lanças manuais | 3 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 6.154mm |
| Pressão máxima de trabalho | 240 bar |
| Vazão nominal da bomba | 63 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 180 litros |
| Peso standard sem óleo | 4.460kg |
| Espaço para montagem | 1.110mm |

Gráfico de carga



**Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis**

TRAVE 52500

Modelo
OLG52H6M3

OPCIONAL | **OLG52H5M3**

5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

OPCIONAL | **OLG52H4M3**

4 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais



Especificações técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PBT mínimo para instalação | 23 Ton |
| Momento máximo de carga | 52.500kgm |
| Capacidade máxima de carga | 11.020kg |
| Alcance horizontal máximo | 21,22m |
| Alcance vertical máximo | 24,69m |
| Alcance hidráulico horizontal máximo | 13,82m |
| Alcance hidráulico vertical máximo | 19,22m |
| Quantidade de lanças hidráulicas | 6 |
| Quantidade de lanças manuais | 3 |
| Ângulo de elevação | 80° |
| Ângulo de giro | 360° |
| Abertura das sapatas | 5.265mm |
| Pressão máxima de trabalho | 230 bar |
| Vazão nominal da bomba | 52 lpm |
| Capacidade do tanque hidráulico | 150 litros |
| Peso standard sem óleo | 3.807kg |
| Espaço para montagem | 1.118mm |

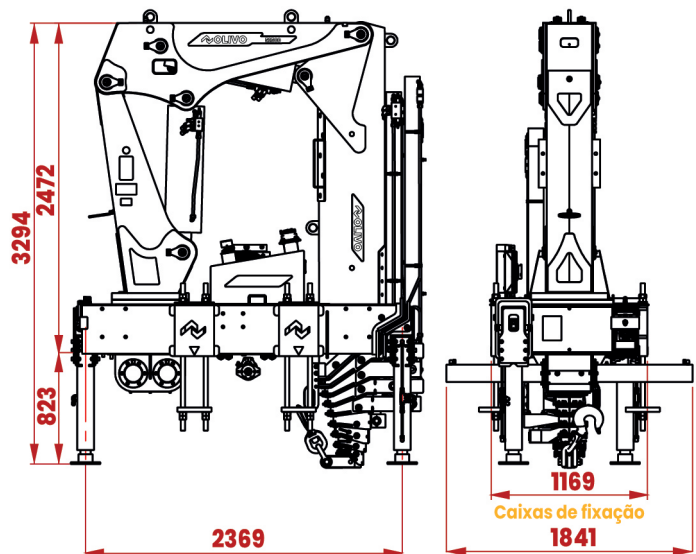
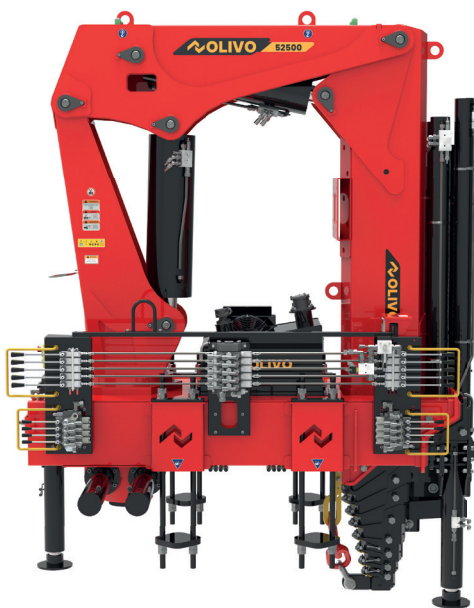
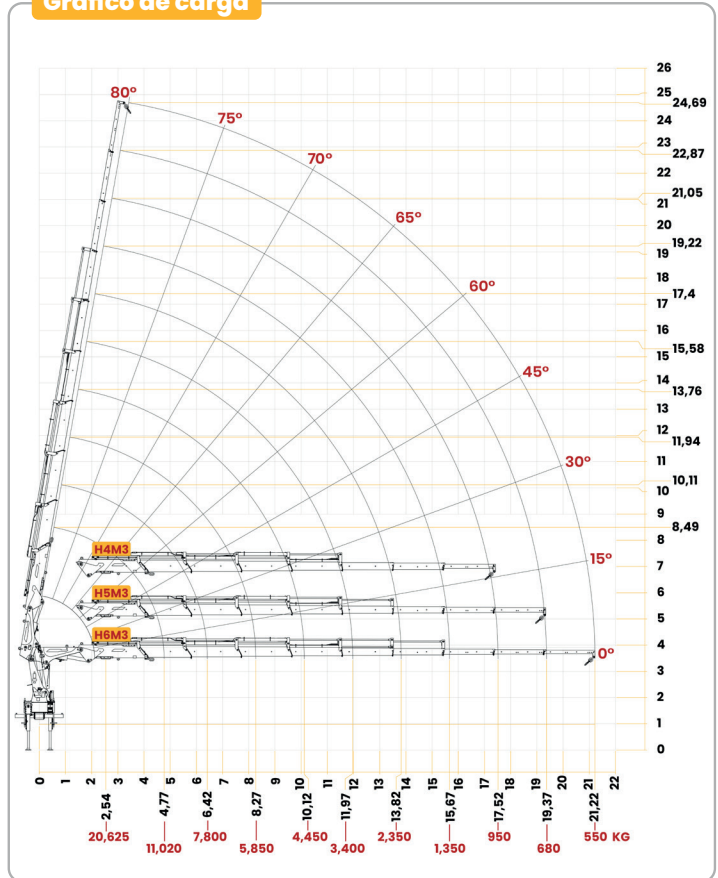
Disponível nas capacidades:

OLG60H5M3 | OLG60H6M3

OLG70H6M3 | OLG70H7M3

OLG80H8M2 | OLG85H8M2

Gráfico de carga



**Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis**

ACESSÓRIOS



MALHAL METÁLICO

OLA01-0001 | Simples
OLA01-0002 | Top line



MALHAL METÁLICO PORTA POSTE

OLA01-0003



MALHAL METÁLICO TRASEIRO

OLA02-0001



PORTA PALETES

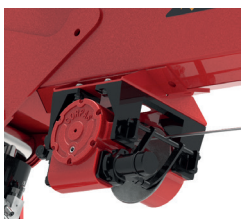
Carga suportada: 3000Kg

OLA03-0001



SUPORTE PARA BAG

OLA15-0001



GUINCHO DE CABO

OLA06-003 | 4.0 Ton - MD01.S/L
OLA06-004 | 3.5Ton - MD01.S/L



MOITÃO COM CABO DE AÇO

Olhal com sapata e gancho X ponta livre

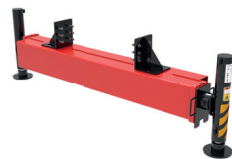
OLA06-0010 | 3/8 x 20M
OLA06-0011 | 3/8 x 50M
OLA06-0012 | 5/8 x 50M
OLA06-0013 | 5/8 x 20M



SOBRE CHASSIS

Para modelos inferiores a 20 toneladas

OLA18-0001



PATOLA TRASEIRA COM EXTENSÃO MANUAL

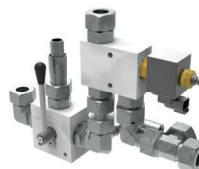
OLA13-0001 | Extensão manual
OLA13-0002 | Extensão hidráulica



PATOLA DIANTEIRA COM EXTENSÃO HIDRÁULICA

Modelo OLC1000 até OLG12500

OLA14-0001



KIT VÁLVULA DE MOMENTO

Impede de ultrapassar os limites dos gráficos de carga

OLA11-0001



TROCADOR DE CALOR

Evita sobreaquecimento hidráulico.

Recomendado a partir do modelo 52

OLA11-0003

ACESSÓRIOS



KIT DE PREPARAÇÃO PARA BROCA

OLA08-0012 | Mangueira de 1/2" com seletora para guincho de cabos
OLA08-0011 | Mangueira de 1/2"
OLA08-0010 | Mangueira de 3/8"



EXTENSÃO SIMPLES

1 metro para broca

OLA08-0008



PERFURATRIZ HIDRÁULICA

OLA08-0002 | Mod 19
OLA08-0003 | Mod 23



CESTO AÉREO SIMPLES

OLA10-0001 | 1P com NR.12
OLA10-0002 | 1P sem NR.12



BROCA RETA NAVALHA SIMPLES

OLA08-0004 | 250x1700mm
OLA08-0005 | 400x1700mm



CESTO AÉREO DUPLO

OLA10-0003 | 2P com NR.12
OLA10-0004 | 2P sem NR.12



BROCA CÔNICA NAVALHA SIMPLES

OLA08-0006 | 600x1700mm
OLA08-0007 | 1000x1700mm



RÁDIO CONTROLE REMOTO + COMANDO ELÉTRICO

OLA12-0001 | Rádio controle remoto
OLA12-0002 | +NR12
OLA12-0003 | +NR12 + cesto 1P
OLA12-0004 | +NR12 + cesto 2P



CONJUNTO BROCA E ROTATOR

OLA08-0001



INCLINÔMETRO

OLA11-0002

Linha ARTICULADOS Compacto e Trave

Opções de modelos de
1000 até 85500 toneladas



Chegue mais longe com
nossos guindastes!

OLIVO

GUINDASTES

Chegue mais longe com
nossos guindastes!



Escaneie o QR-Code,
conheça nossas redes
sociais e entre em contato
com nosso comercial.



Rua Marta Rossa Savaris, nº 373,
Distrito Industrial - Siderópolis | SC