

CATÁLOGO DE PRODUTOS



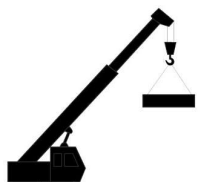
CADENA
REPRESENTAÇÕES
COMERCIAIS



WWW.CADENA-RS.COM.BR
CONTATO@CADENA-RS.COM

Para saber mais sobre a linha de guindastes Olivo e receber sua cotação, entre em contato com:

Nicolas Verona: +51 98193-8051
Nicolas Marcon: +51 99850 8255
Rafael Rocha: +51 98242-8271



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: articulados (compacto, trave e canivete), sucateiros, florestais e pedreira.

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

ARTICULADO

- **COMPACTO**
- 3 ● Modelo 2500
- **TRAVE**
- 4 ● Modelo 7500
- 5 ● Modelo 8500
- 6 ● Modelo 10500
- 7 ● Modelo 12500
- 8 ● Modelo 15500
- 9 ● Modelo 17000
- 10 ● Modelo 20500
- 11 ● Modelo 25500
- 12 ● Modelo 30500
- 13 ● Modelo 45500

14

ACESSÓRIOS

- Malhal porta paletes
- Malhal simples / top linear
- Malhal traseiro
- Porta paletes
- Guincho de cabo
- Cabo
- Suporte para bg
- Trocador de calor
- Patola traseira com extensão
- Patola dianteira com extensão hidráulica
- Kit válvula de momento
- Sobre chassis
- Perfuratrís hidráulica
- Cesto áreo
- Cesto áreo duplo
- Extensõ simples
- Kit de preparação para broca
- Conjunto braca e rotator
- Broca reta navalha simples
- Broca cônica navalha simples
- Controle remoto
- Inclínômetro



MODELOS ARTICULADOS

COMPACTO

Modelo
OLC02H2M2

OPCIONAL | **OLG02H3M2**

3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

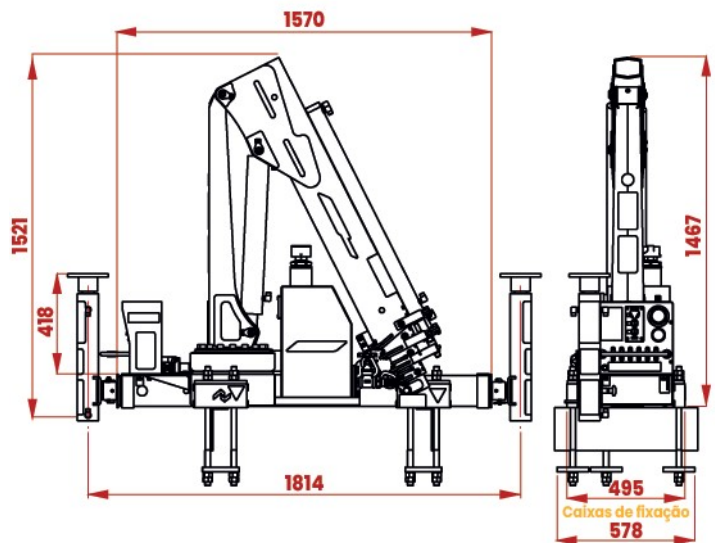
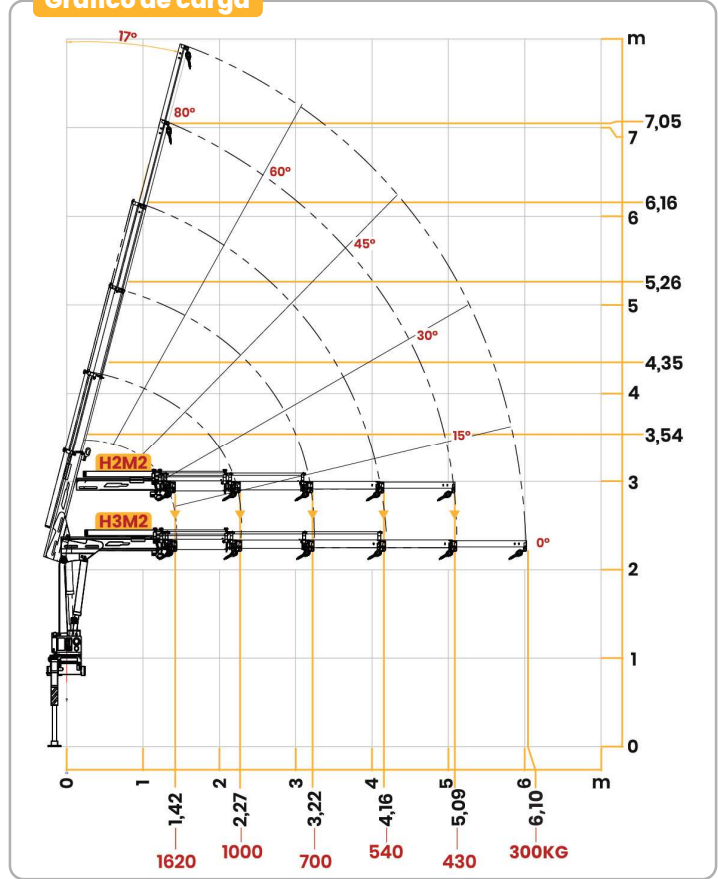
PBT mínimo para instalação	3 Ton
Momento máximo de carga	2,500kgm
Capacidade máxima de carga	1,620kg
Alcance horizontal máximo	5,09m
Alcance vertical máximo	7,05m
Alcance hidráulico horizontal máximo	3,22m
Alcance hidráulico vertical máximo	5,126m
Quantidade de lanças hidráulicas	2
Quantidade de lanças 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 nos tamanhos:

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

Gráfico de carga



TRAVE

Disponível no tamanho:
OLG06H2M2

Modelo
OLG07H2M2

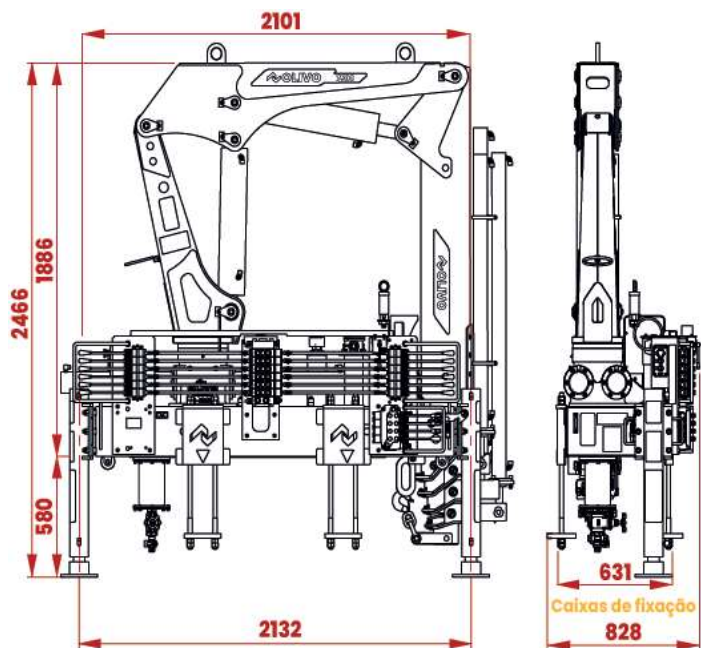
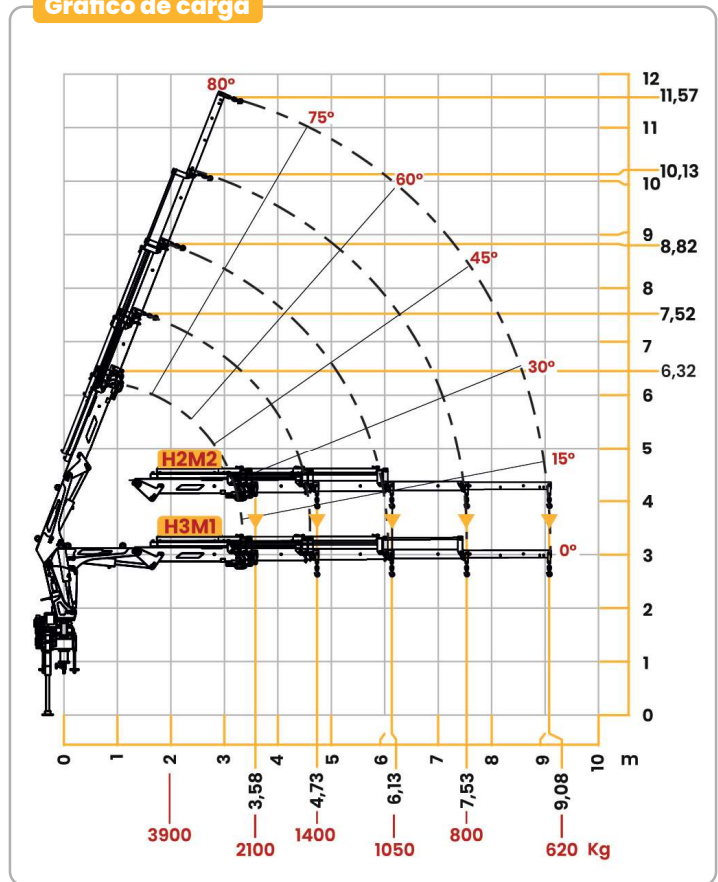
OPCIONAL | **OLG07H2M1**
3 lanças hidráulicas e 1 lança manual



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	7 Ton
Momento máximo de carga	8,500kgm
Capacidade máxima de carga	2,250kg
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	1526kg
Espaço para montagem	828mm

Gráfico de carga



TRAVE

Modelo
OLG08H2M2

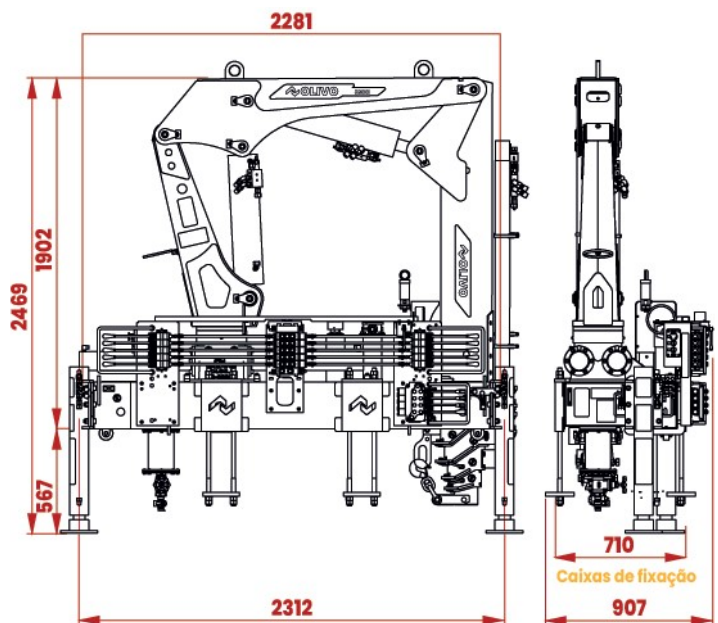
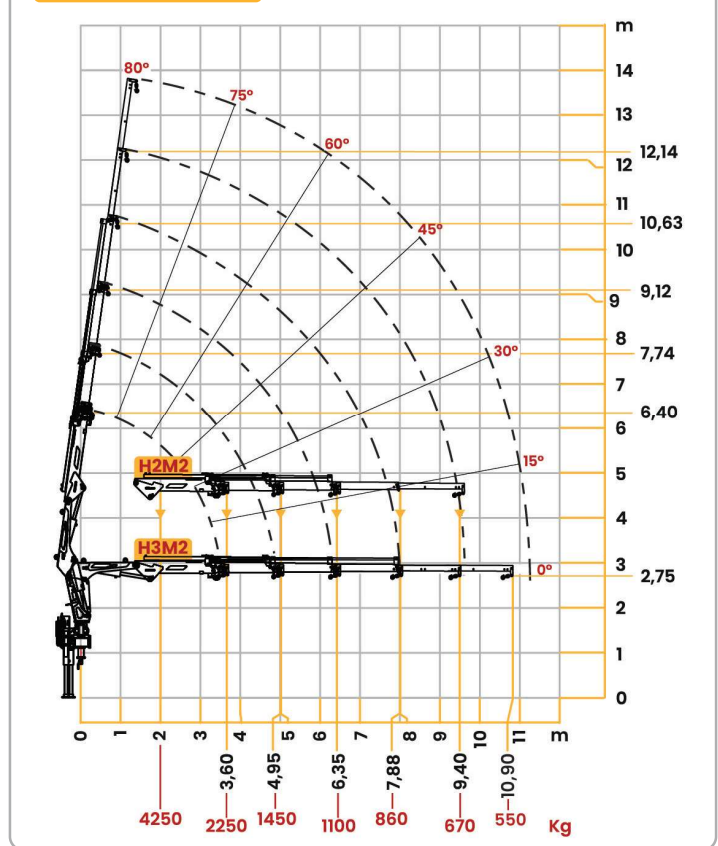
OPCIONAL | **OLG08H3M2**
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



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	1682kg
Espaço para montagem	907mm

Gráfico de carga



ARTICULADO

TRAVE

Modelo **OLG10H2M2**

OPCIONAL | **OLG10H3M2**

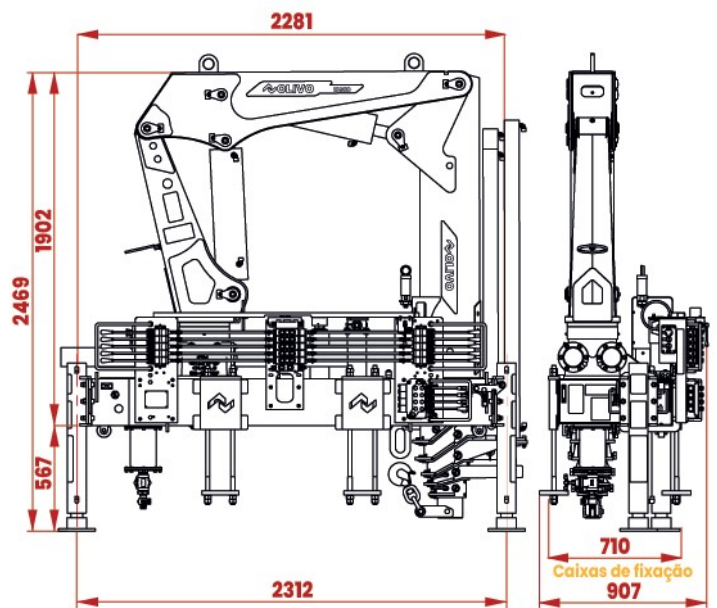
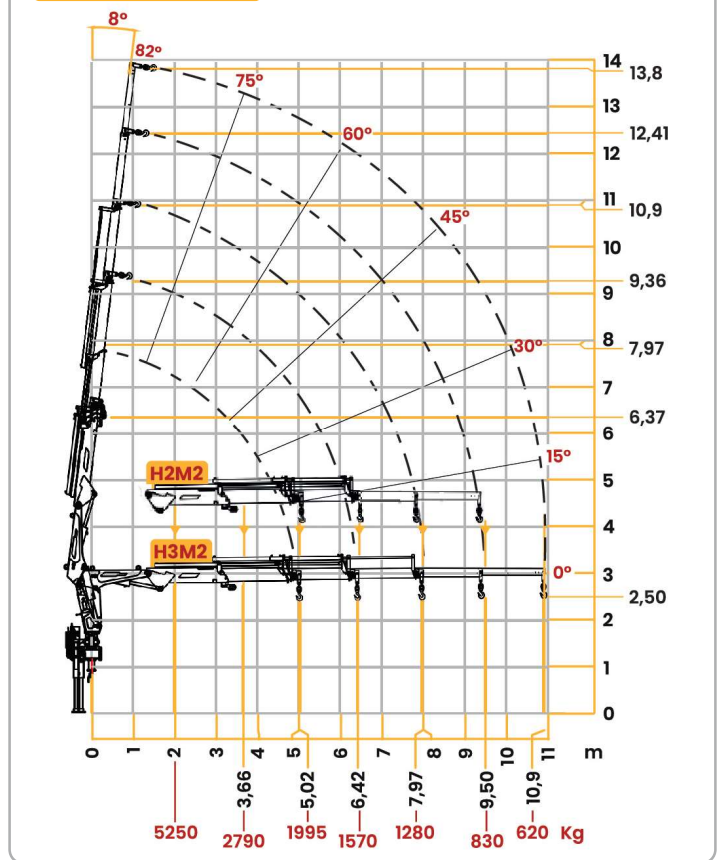
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	10 Ton
Momento máximo de carga	10,500kgm
Capacidade máxima de carga	2,790kg
Alcance horizontal máximo	10,90m
Alcance vertical máximo	13,80m
Alcance hidráulico horizontal máximo	7,97m
Alcance hidráulico vertical máximo	10,90m
Quantidade de lanças hidráulicas	3
Quantidade de lanças manuais	2
Ângulo de elevação	80°
Ângulo de giro	360°
Abertura das sapatas	4482mm
Pressão máxima de trabalho	210 bar
Vazão nominal da bomba	42 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	100 litros
Peso standard sem óleo	1873kg
Espaço para montagem	907mm

Gráfico de carga



TRAVE

Modelo
OLG12H2M2

OPCIONAL | **OLG12H3M2**

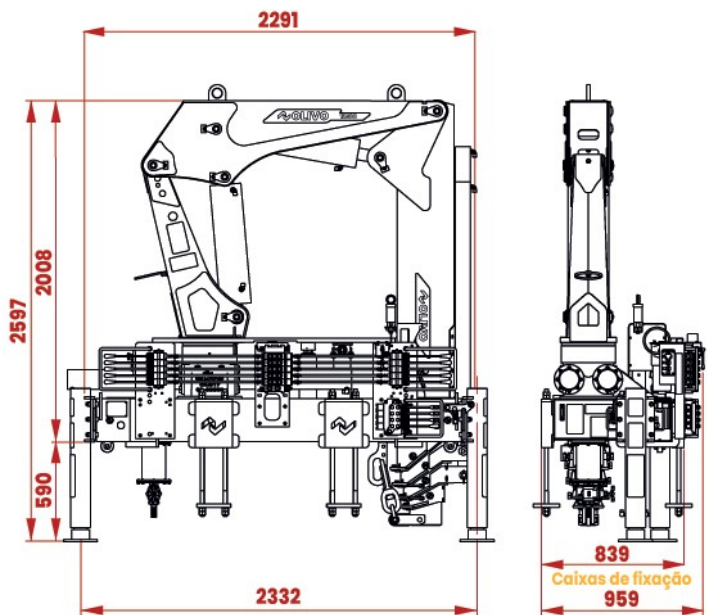
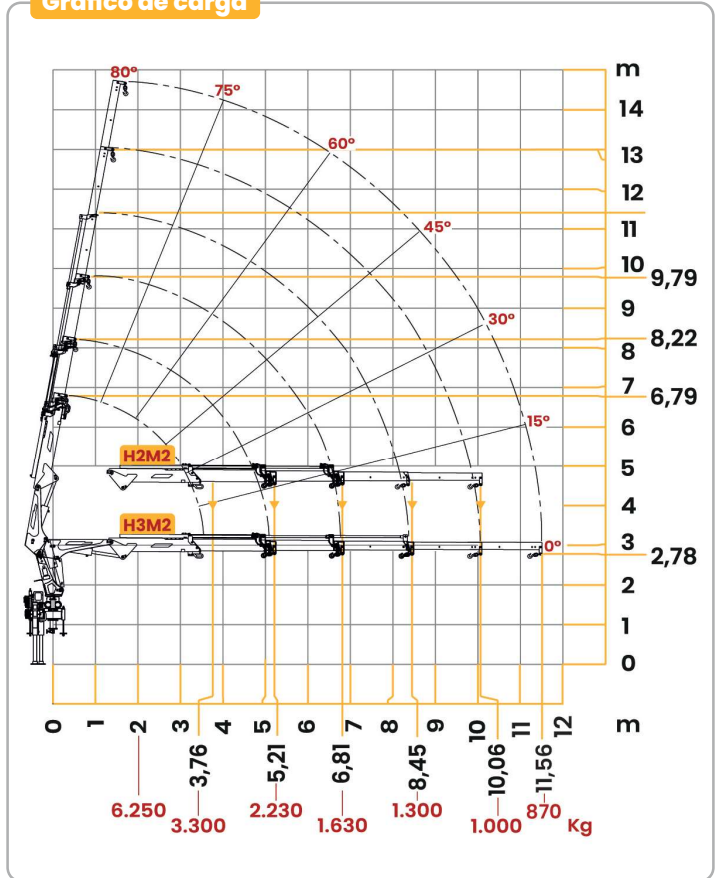
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	10 Ton
Momento máximo de carga	12,500kgm
Capacidade máxima de carga	3,300kg
Alcance horizontal máximo	10,60m
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	4820mm
Pressão máxima de trabalho	210 bar
Vazão nominal da bomba	42 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	100 litros
Peso standard sem óleo	2164kg
Espaço para montagem	959mm

Gráfico de carga



TRAVE

Disponível no tamanho:

OLG16H3M2

OLG16H4M2

Modelo
OLG15H2M2

OPCIONAL | **OLG15H3M2**

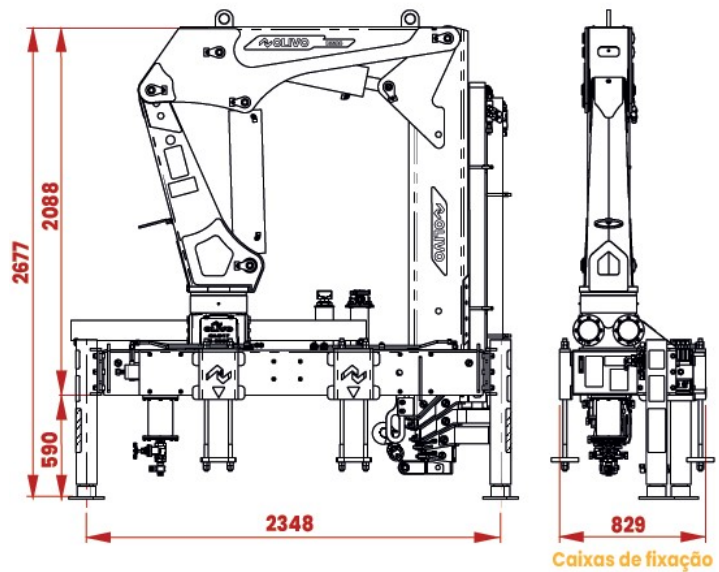
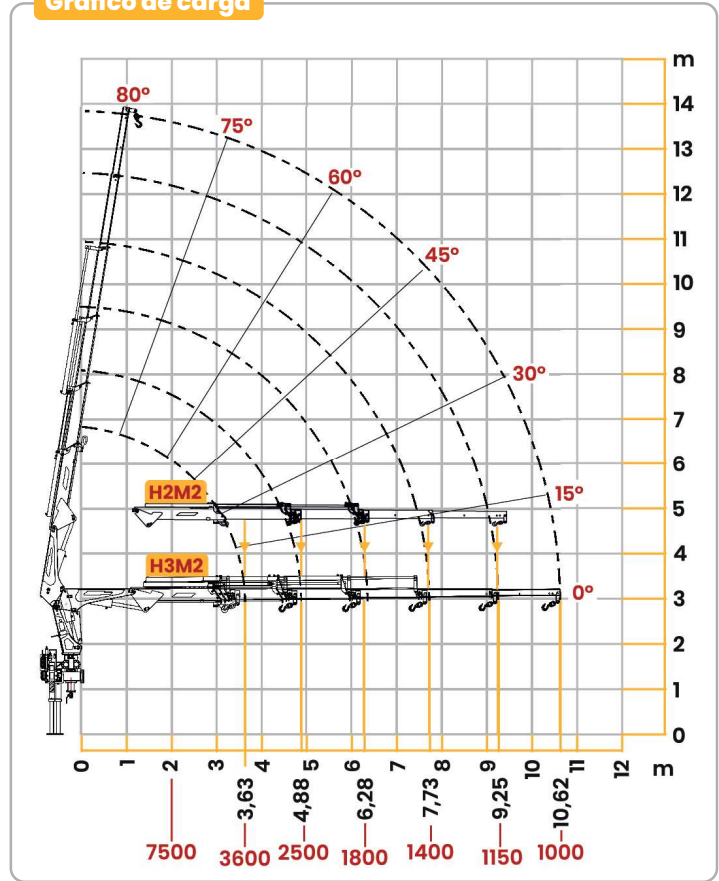
3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	13 Ton
Momento máximo de carga	15,500kgm
Capacidade máxima de carga	3,600kg
Alcance horizontal máximo	10,62m
Alcance vertical máximo	13,62m
Alcance hidráulico horizontal máximo	7,73m
Alcance hidráulico vertical máximo	10,73m
Quantidade de lanças hidráulicas	2
Quantidade de lanças manuais	2
Ângulo de elevação	80°
Ângulo de giro	360°
Abertura das sapatas	5268mm
Pressão máxima de trabalho	210 bar
Vazão nominal da bomba	42 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	100 litros
Peso standard sem óleo	2315kg
Espaço para montagem	1030mm

Gráfico de carga



Patola extensiva hidráulica

TRAVE

Disponível no tamanho:

OLG18H3M2

OLG18H4M2

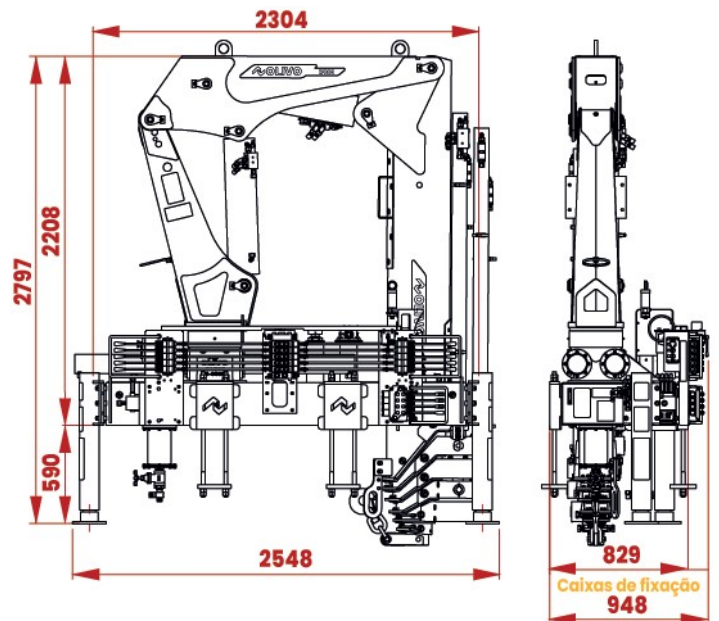
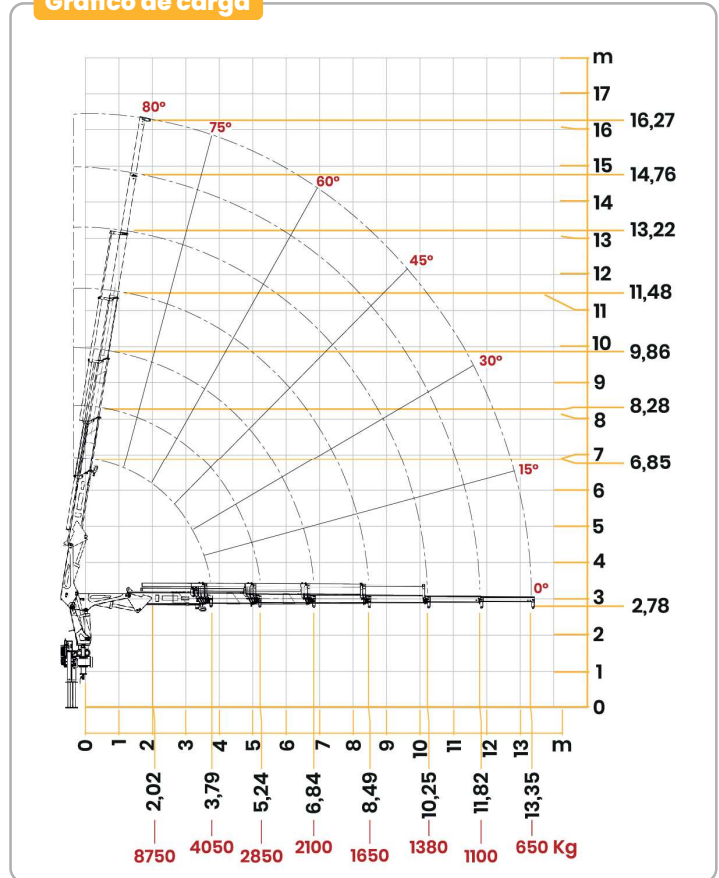
Modelo
OLG17H4M2



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	5268mm
Pressão máxima de trabalho	210 bar
Vazão nominal da bomba	52 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	100 litros
Peso standard sem óleo	2164kg
Espaço para montagem	948mm

Gráfico de carga



Patola extensiva dianteira hidráulica

TRAVE

Modelo **OLG20H4M2**

OPCIONAL | **OLG20H5M2**

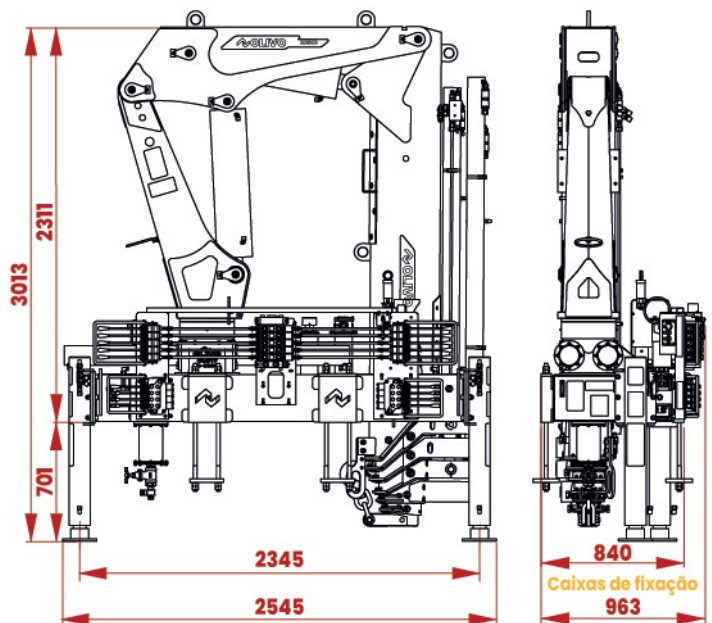
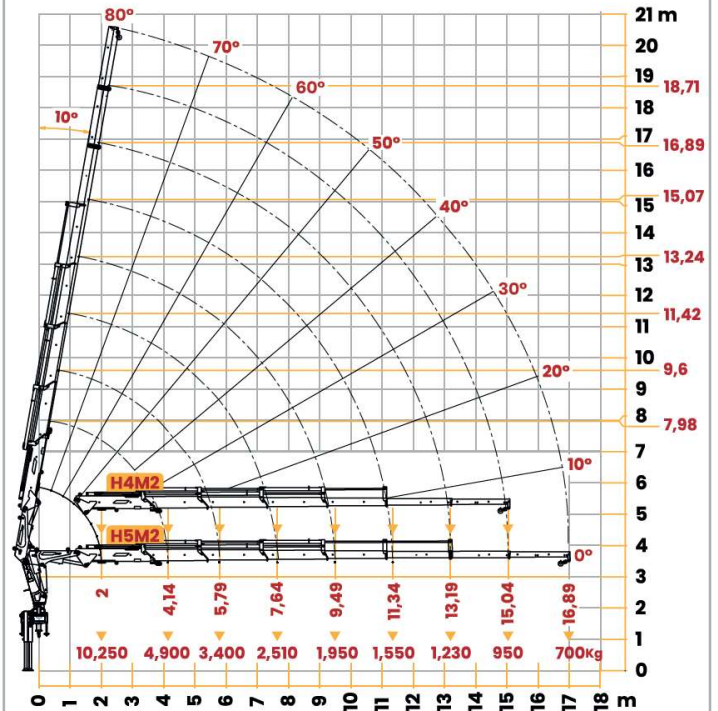
5 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais



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	5268mm
Pressão máxima de trabalho	230 bar
Vazão nominal da bomba	52 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	117 litros
Peso standard sem óleo	3115kg
Espaço para montagem	963mm

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

TRAVE

Modelo
OLG25H4M2

OPCIONAL | **OLG25H0M0**

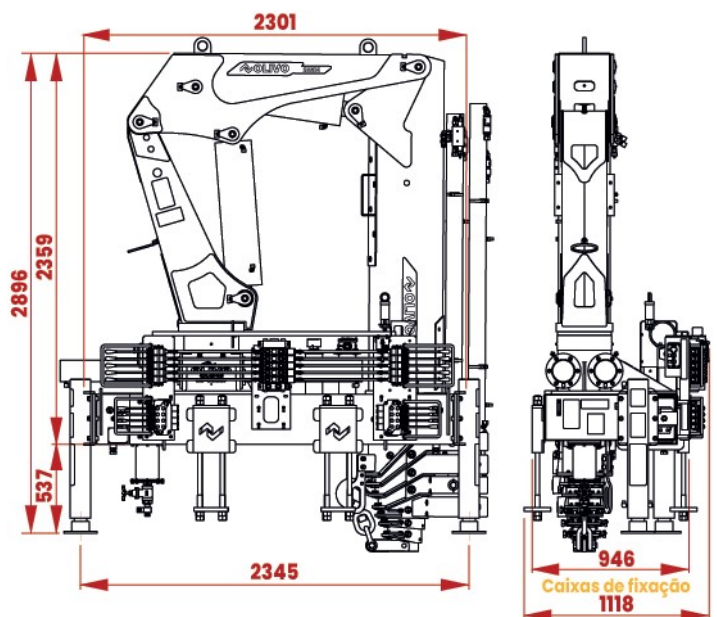
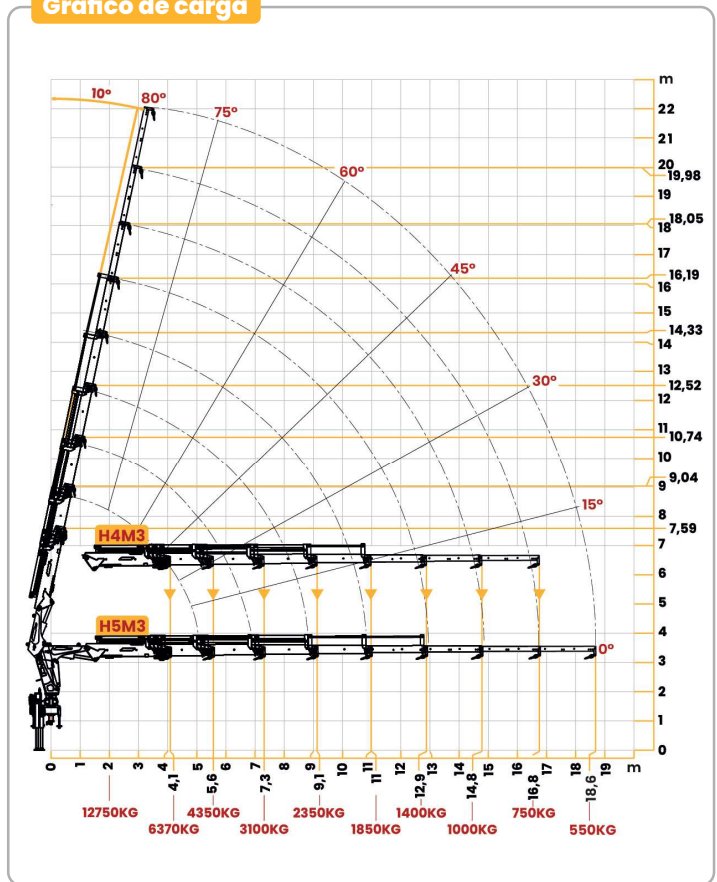
0 lanças hidráulicas e 0 lanças manuais



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	2
Ângulo de elevação	80°
Ângulo de giro	360°
Abertura das sapatas	5265mm
Pressão máxima de trabalho	210 bar
Vazão nominal da bomba	52 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	150 litros
Peso standard sem óleo	3666kg
Espaço para montagem	1118mm

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

TRAVE

Disponível no tamanho:
 OLG35H4M3 | OLG35H5M3
 OLG40H4M3 | OLG40H5M3

Modelo
OLG30H4M3

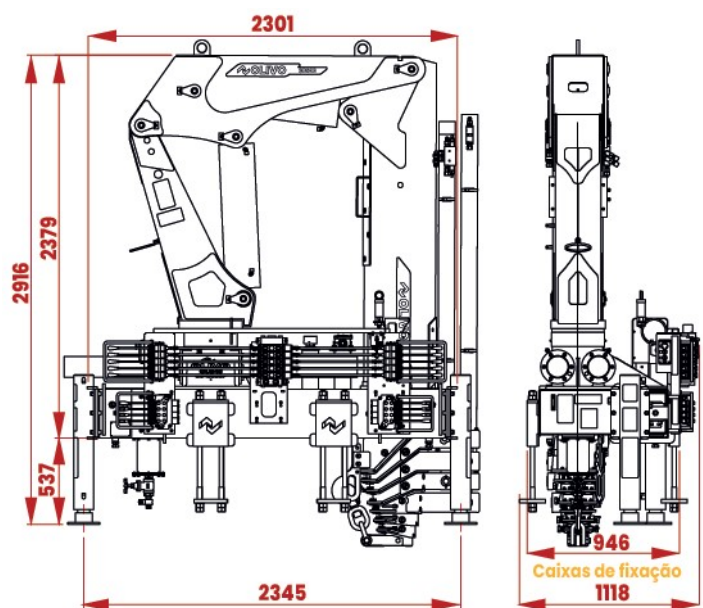
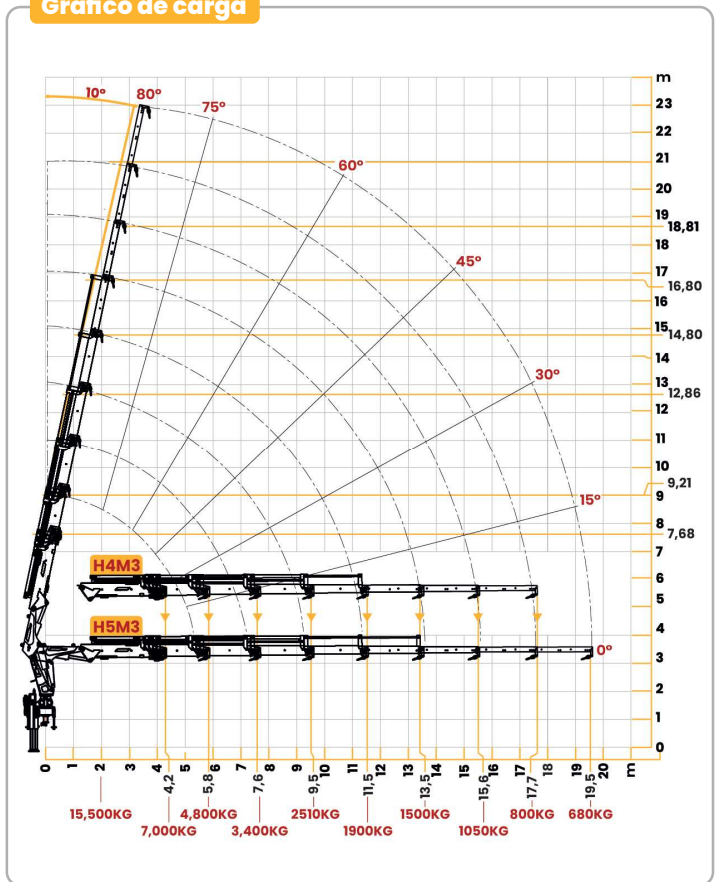
OPCIONAL | **OLG30H5M3**
 5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	23 Ton
Momento máximo de carga	30,500kgm
Capacidade máxima de carga	7000kg
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	5265mm
Pressão máxima de trabalho	230 bar
Vazão nominal da bomba	52 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	150 litros
Peso standard sem óleo	3807kg
Espaço para montagem	1118mm

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
 + Acompanha sobre chassis

TRAVE

Modelo
OLG45H4M3

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

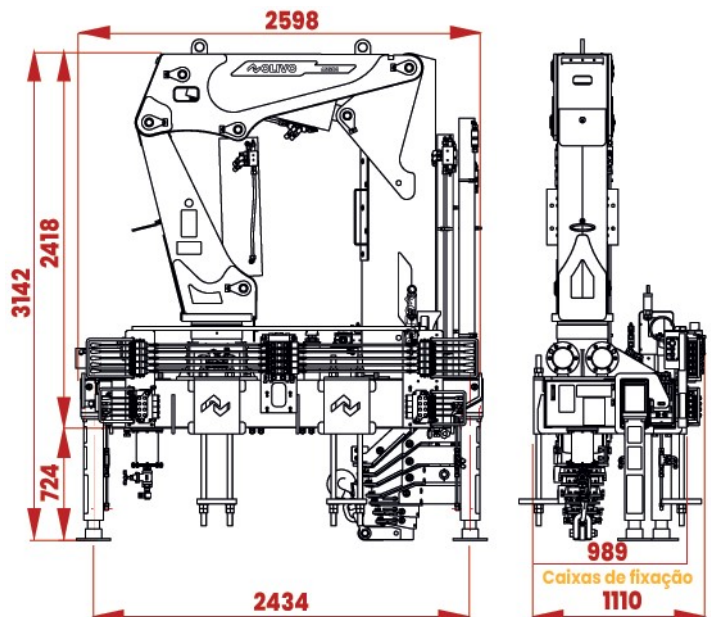
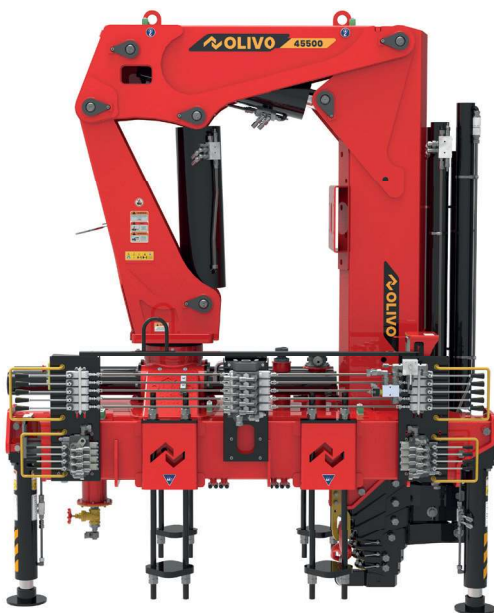
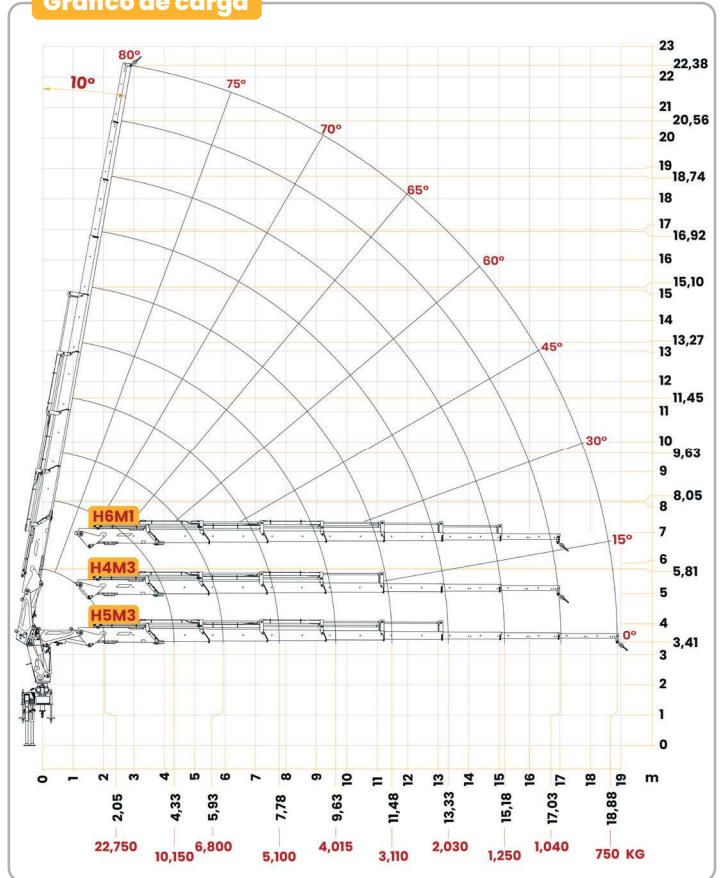
OPCIONAL | **OLG45H6M1**
6 lanças hidráulicas e 1 lança manual



Especificações técnicas

PBT mínimo para instalação	23 Ton
Momento máximo de carga	45,500kgm
Capacidade máxima de carga	6,370kg
Alcance horizontal máximo	16,80m
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	6154mm
Pressão máxima de trabalho	240 bar
Vazão nominal da bomba	63 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	180 litros
Peso standard sem óleo	4460kg
Espaço para montagem	1110mm

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

TRAVE

Modelo
OLG52H6M3

OPCIONAL | **OLG52H5M3**

5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

OPCIONAL | **OLG52H5M3**

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	7000kg
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	5265mm
Pressão máxima de trabalho	230 bar
Vazão nominal da bomba	52 lpm
Capacidade do tanque hidráulico	150 litros
Peso standard sem óleo	3807kg
Espaço para montagem	1118mm

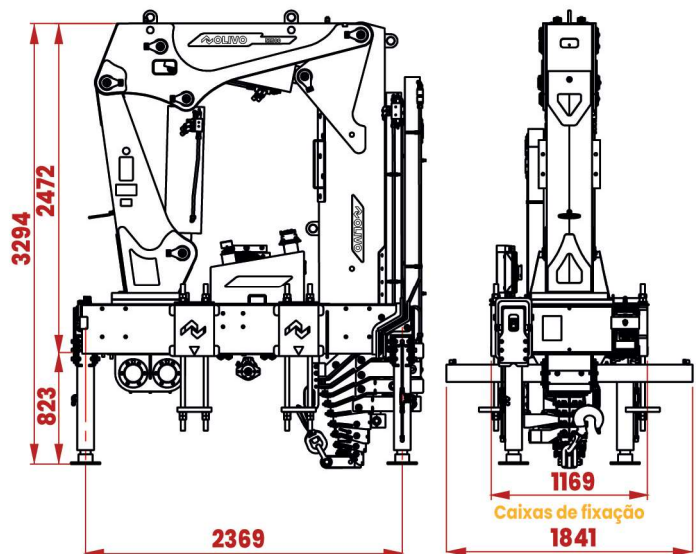
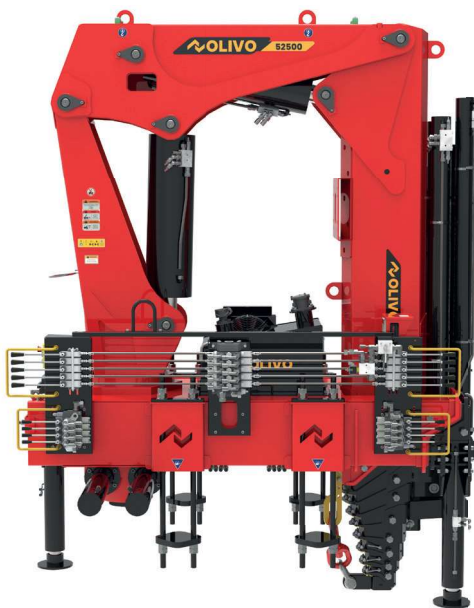
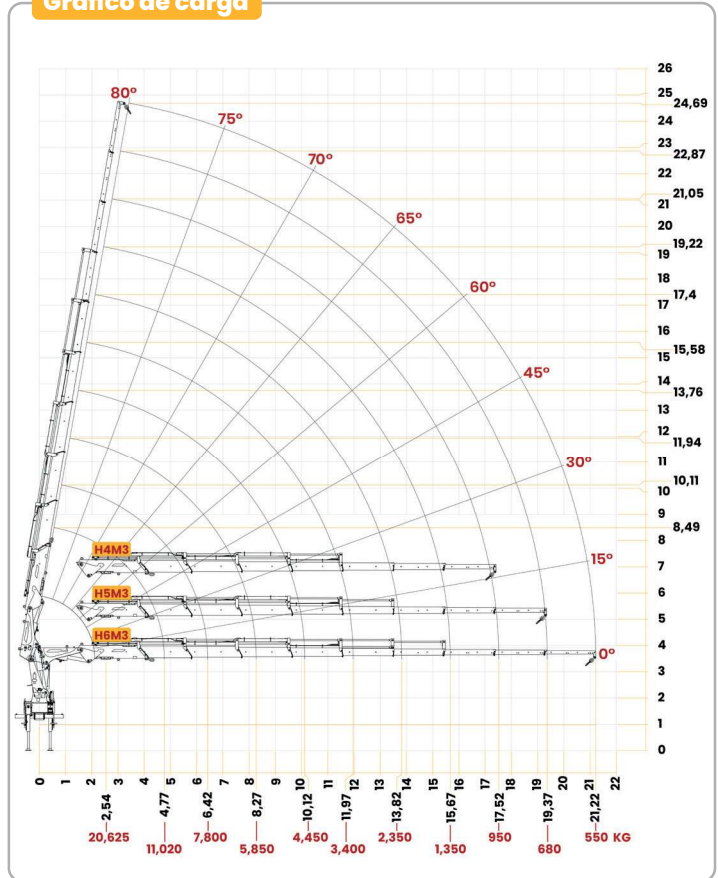
Disponível no tamanho:

OLG60H5M3 | OLG60H6M3

OLG70H6M3 | OLG70H7M3

OLG80H8M2 | OLG85H8M2

Gráfico de carga



Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

ACESSÓRIOS



MALHAL PORTA POSTE

OLA01-0003



MALHAL

OLA01-0001 | Metálico simples
OLA01-0002 | Top liner



MALHAL TRASEIRO

OLA02-0001



PORTA PALETES

OLA03-0001



GUINCHO DE CABO

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



CABO

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



SUPORTE PARA BG

OLA15-0001



TROCADOR DE CALOR

Evita sobreaquecimento
hidráulico.

Recomendado a partir do modelo 52

OLA11-0003



PATOLA TRASEIRA COM EXTENSÃO

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



**PATOLA DIANTEIRA COM
EXTENSÃO HIDRÁULICA**

Modelo OLC1000 até OLG12500

OLA14-0001



KIT VALVULA DE MOMENTO

Impede de ultrapassar os
limites dos gráficos de carga

OLA11-0001



SOBRE CHASSIS

*Para modelos inferiores a
20 toneladas*

OLA18-0001

ACESSÓRIOS



PERFURATRIS HIDRÁULICA

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



CESTO AÉREO

OLA10-0001 | 1P com NR12
OLA10-0002 | 1P sem NR12



CESTO AÉREO DUPLO

OLA10-0003 | 2P com NR12
OLA10-0004 | 2P sem NR12



EXTENSÃO SIMPLES

1 metro para broca

OLA08-0008



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"



CONJUNTO BROCA E ROTATOR

OLA08-0001



BROCA RETA NAVALHA SIMPLES

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



BROCA CÔNICA NAVALHA SIMPLES

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



CONTROLE REMOTO + COMANDO ELÉTRICO

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



INCLINÔMETRO

Evita tombamentos

OLA11-0002

Linha ARTICULADOS Compacto e Trave

Opções de modelos de

1000 a 82500



**Chegue mais longe com
nossos guindastes!**

CADENA
REPRESENTAÇÕES
COMERCIAIS



WWW.CADENA-RS.COM.BR
CONTATO@CADENA-RS.COM

Para saber mais sobre a linha de guindastes Olivo e receber sua cotação, entre em contato com:

Nicolas Verona: +51 98193-8051
Nicolas Marcon: +51 99850 8255
Rafael Rocha: +51 98242-8271



OLIVO

GUINDASTES

Chegue mais longe com
nossos guindastes!



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



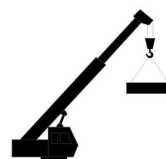
CADENA
REPRESENTAÇÕES
COMERCIAIS



WWW.CADENA-RS.COM.BR
CONTATO@CADENA-RS.COM

Para saber mais sobre a linha de guindastes Olivo e receber sua
cotação, entre em contato com:

Nicolas Verona: +51 98193-8051
Nicolas Marcon: +51 99850 8255
Rafael Rocha: +51 98242-8271



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