







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 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 experiencia 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

#### ARTICULADOS

**Modelo 52500** 

16

#### 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



#### **COMPACTO 2500**

#### Modelo OLCO2H2M2

OPCIONAL | **OLGO2H3M2** 3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais





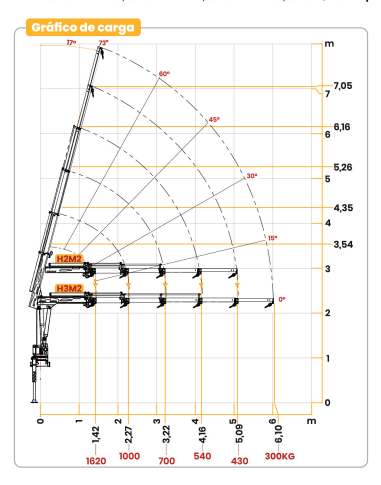




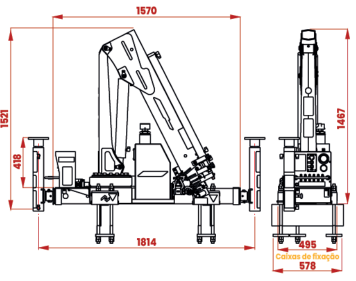
Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	3 Ton
Momento máximo de carga	2.500kgm
Capacidade máxima de carga	1.620kg
Alcance horizontal máximo	5,09m
Alcance vertical máximo	7,05m
Alcance hidráulico horizontal máximo	3,22m
Alcance hidráulico vertical máximo	5.126m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







#### Disponível nas capacidades:

OLG06H2M2 OLG06H2M3

#### **TRAVE 7500**

#### Modelo **OLG07H2M2**

OPCIONAL | OLGO7H3M1
3 lanças hidráulicas e 1 lança manual

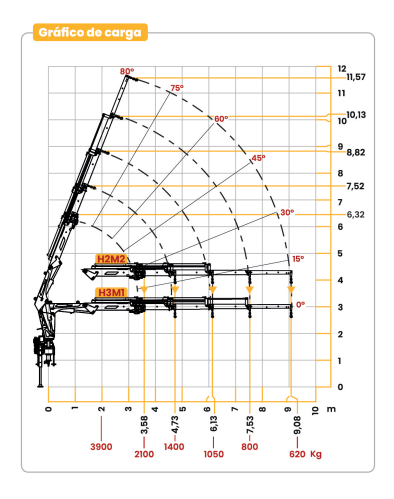




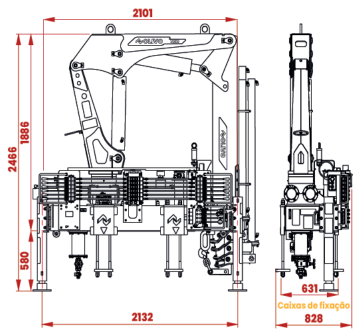




Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	7 Ton
Momento máximo de carga	7.500kgm
Capacidade máxima de carga	2.100kg
Alcance horizontal máximo	9,08m
Alcance vertical máximo	11,57m
Alcance hidráulico horizontal máximo	7,53m
Alcance hidráulico vertical máximo	10,13m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







## Modelo OLG08H2M2

#### OPCIONAL | OLGO8H3M2

3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais

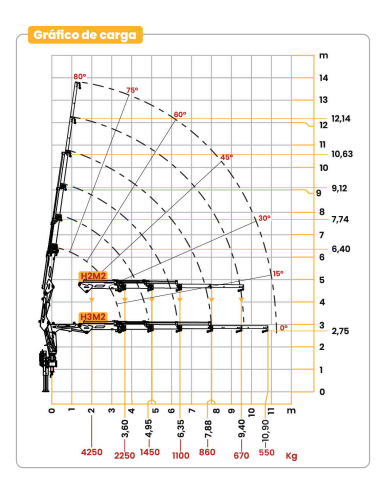




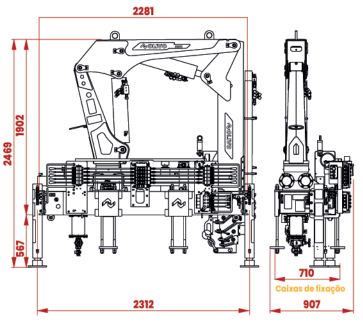




Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	7 Ton
Momento máximo de carga	8.500kgm
Capacidade máxima de carga	2.250kg
Alcance horizontal máximo	9,40m
Alcance vertical máximo	12,14m
Alcance hidráulico horizontal máximo	6,35m
Alcance hidráulico vertical máximo	9,12m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







#### Modelo **OLG10H2M2**

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

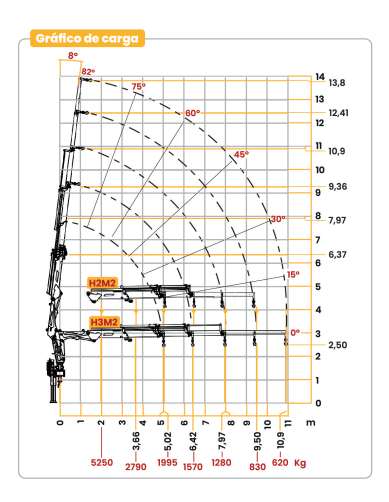


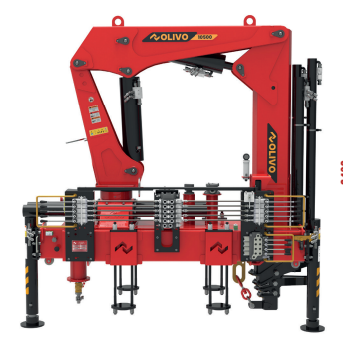


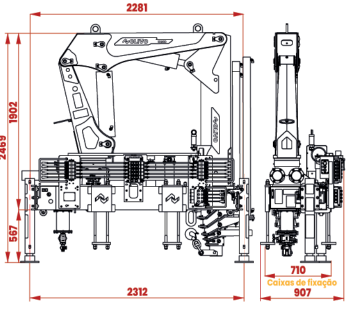




Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	10 Ton
Momento máximo de carga	10.500kgm
Capacidade máxima de carga	2.790kg
Alcance horizontal máximo	9,50m
Alcance vertical máximo	12,41m
Alcance hidráulico horizontal máximo	6,42m
Alcance hidráulico vertical máximo	9,36m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







## Modelo OLG12H2M2

#### OPCIONAL | OLG12H3M2

3 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais

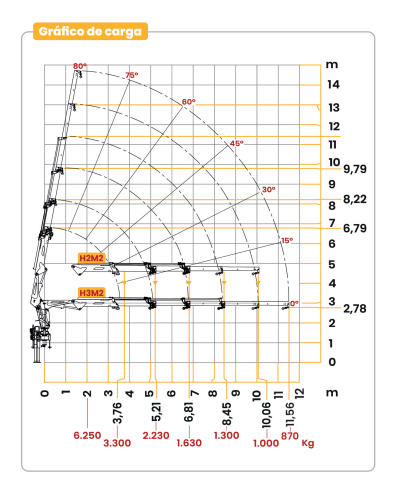




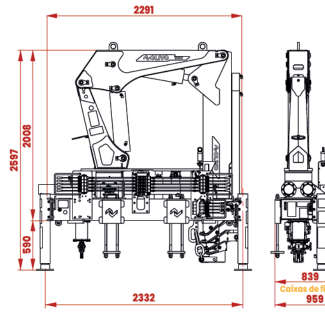




Especificações técnicas	;
PBT mínimo para instalação	10 Ton
Momento máximo de carga	12.500kgm
Capacidade máxima de carga	3.300kg
Alcance horizontal máximo	10,06m
Alcance vertical máximo	13,00m
Alcance hidráulico horizontal máximo	6,81m
Alcance hidráulico vertical máximo	9,79m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Disponível nas capacidades:

OLG16H3M2 OLG16H4M2

#### Modelo **OLG15H2M2**

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

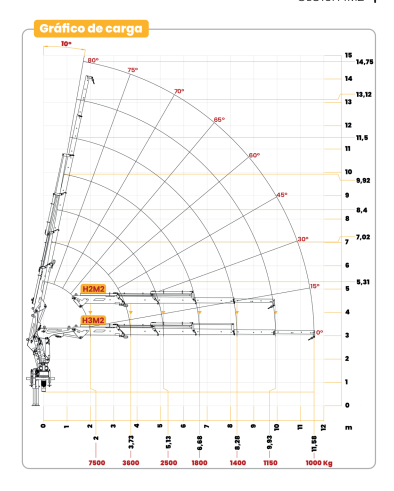




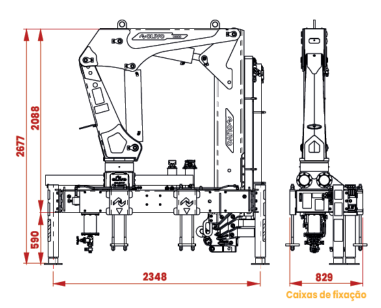




Especificações técnicas	;
PBT mínimo para instalação	13 Ton
Momento máximo de carga	15.500kgm
Capacidade máxima de carga	3.600kg
Alcance horizontal máximo	9,93m
Alcance vertical máximo	13,12m
Alcance hidráulico horizontal máximo	6,68m
Alcance hidráulico vertical máximo	9,92m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Patola extensiva hidráulica

#### Disponível nas capacidades:

OLG18H3M2 OLG18H4M2

## Modelo OLG17H4M2

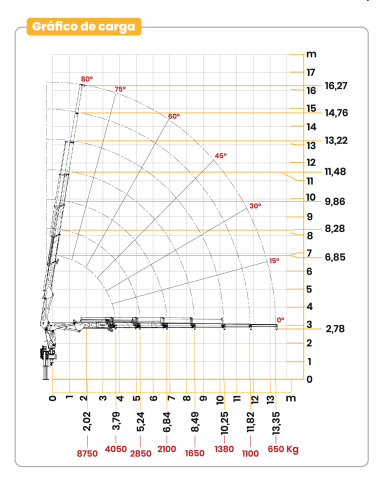




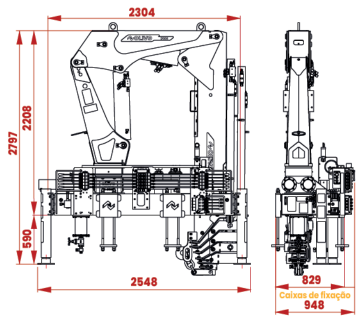




Especificações técnica	IS
PBT mínimo para instalação	13 Ton
Momento máximo de carga	17.000kgm
Capacidade máxima de carga	4.050kg
Alcance horizontal máximo	13,35m
Alcance vertical máximo	16,27m
Alcance hidráulico horizontal máximo	10,25m
Alcance hidráulico vertical máximo	13,22m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Patola extensiva dianteira hidráulica

## Modelo OLG20H4M2

#### OPCIONAL | OLG20H5M2

5 lanças hidráulicas e 2 lanças manuais

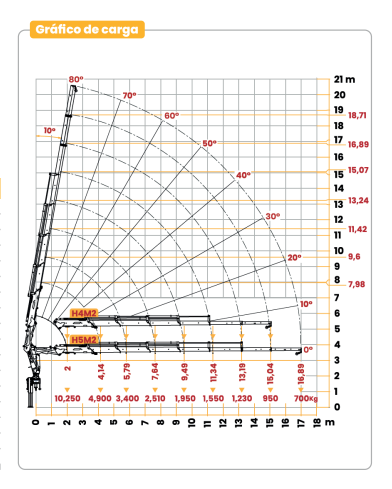




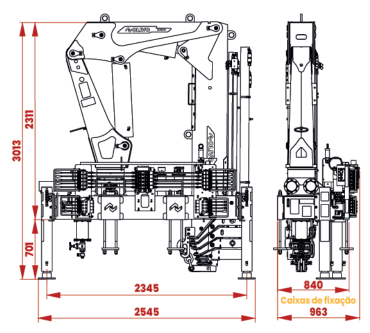




Especificações técnic	as
	20 Ton
PBT mínimo para instalação	
Momento máximo de carga	20.500kgm
Capacidade máxima de carga	4.900kg
Alcance horizontal máximo	15,04m
Alcance vertical máximo	18,71m
Alcance hidráulico horizontal máximo	11,34m
Alcance hidráulico vertical máximo	15,07m
Quantidade de lanças 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







Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

## Modelo OLG25H4M3

#### OPCIONAL | OLG25H5M3

5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

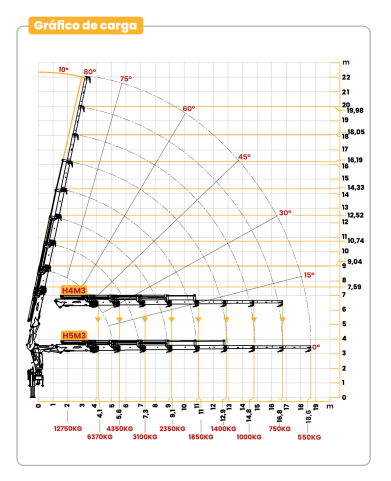




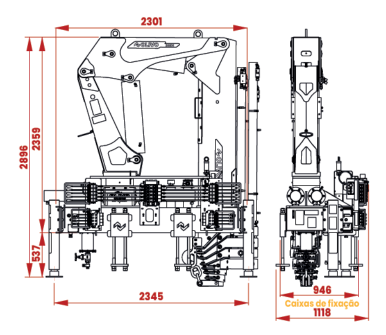




Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	16 Ton
Momento máximo de carga	17.000kgm
Capacidade máxima de carga	6.370kg
Alcance horizontal máximo	14,80m
Alcance vertical máximo	18,05m
Alcance hidráulico horizontal máximo	11m
Alcance hidráulico vertical máximo	14,33m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica
+ Acompanha sobre chassis

#### Disponível nas capacidades:

OLG35H4M3 | OLG35H5M3 OLG40H4M3 | OLG40H5M3

## Modelo OLG30H4M3

#### OPCIONAL | OLG30H5M3

5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

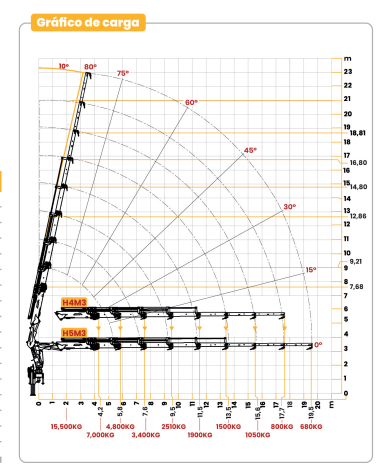




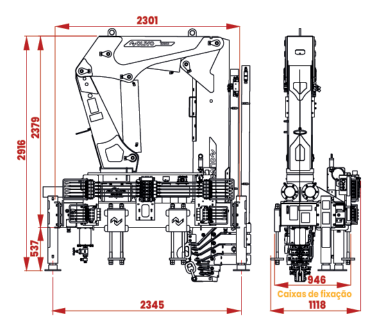




Especificações técnica	
PBT mínimo para instalação	23 Ton
Momento máximo de carga	30.500kgm
Capacidade máxima de carga	7.000kg
Alcance horizontal máximo	17,82m
Alcance vertical máximo	20,92m
Alcance hidráulico horizontal máximo	11,50m
Alcance hidráulico vertical máximo	14,80m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica + Acompanha sobre chassis

#### Modelo **OLG45H4M3**

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

#### OPCIONAL | OLG45H6M1

6 lanças hidráulicas e 1 lança manual

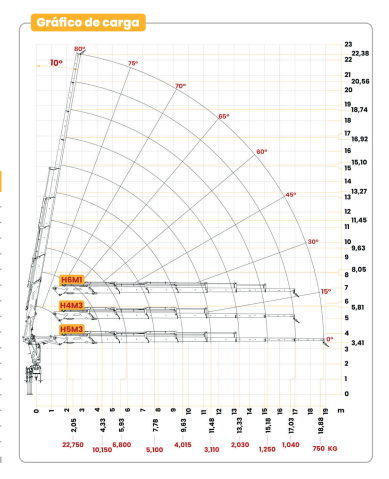




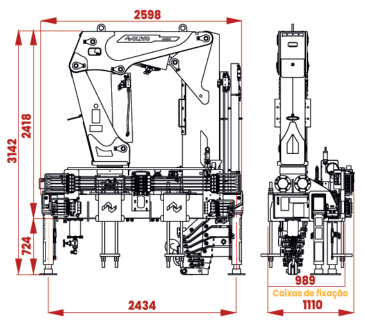




<b>Especificações técnicas</b>	
PBT mínimo para instalação	23 Ton
Momento máximo de carga	45.500kgm
Capacidade máxima de carga	10.150kg
Alcance horizontal máximo	17,03m
Alcance vertical máximo	19,98m
Alcance hidráulico horizontal máximo	11,00m
Alcance hidráulico vertical máximo	14,33m
Quantidade de lanças 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







Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica + Acompanha sobre chassis

#### Disponível nas capacidades:

OLG60H5M3 | OLG60H6M3 OLG70H6M3 | OLG70H7M3 OLG80H8M2 | OLG85H8M2

#### Modelo OLG52H6M3

OPCIONAL | **OLG52H5M3** 5 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

#### OPCIONAL | OLG52H4M3

4 lanças hidráulicas e 3 lanças manuais

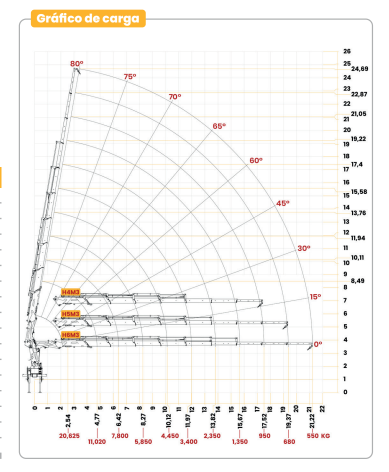




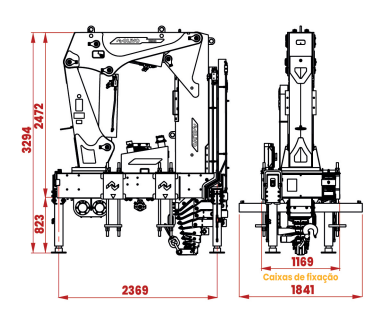




Especificações técnicas	
PBT mínimo para instalação	23 Ton
Momento máximo de carga	52.500kgm
Capacidade máxima de carga	11.020kg
Alcance horizontal máximo	21,22m
Alcance vertical máximo	24,69m
Alcance hidráulico horizontal máximo	13,82m
Alcance hidráulico vertical máximo	19,22m
Quantidade de lanças hidráulicas	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







Patola dianteira e traseira com extensiva hidráulica + Acompanha sobre chassis

## ACESSÓRIOS



#### **MALHAL METÁLICO**

OLA01-0001 | Simples OLA01-0002 | Top line



#### 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



#### **MALHAL METÁLICO PORTA POSTE**

OLA01-0003



#### **SOBRE CHASSIS**

Para modelos inferiores a 20 toneladas

OLA18-0001



#### MALHAL METÁLICO **TRASEIRO**

OLA02-0001



#### PATOLA TRASEIRA COM EXTENSÃO **MANUAL**

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



#### **PORTA PALETES**

Carga suportada: 3000Kg

OLA03-0001



#### PATOLA DIANTEIRA COM **EXTENSÃO HIDRÁULICA**

Modelo OLC1000 até OLG12500

OLA14-0001



#### SUPORTE PARA BAG

OLA15-0001



#### KIT VÁLVULA DE MOMENTO

Impede de ultrapassar os limites dos gráficos de carga

OLA11-0001



#### **GUINCHO DE CABO**

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



#### 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!



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