





Soluções Marítimas

SOLUÇÕES DE ELEVAÇÃO E MOBILIDADE DA MÁXIMA FIABILIDADE.

Na GH, procuramos o equilíbrio, para que possa dar o melhor serviço aos seus clientes mantendo a melhor rentabilidade possível.

Acompanhamo-lo na conceção da sua máquina com soluções flexíveis e personalizadas, criando robustas construções para aumentar a produtividade e maximizar a segurança dos operários.

Além disso, temos planos de manutenção consoante as necessidades e minimizamos as paragens de produção. Dispomos de uma rede internacional de serviço ao cliente com um amplo *stock* para intervenções.



PROXIMIDADE

Damos importância a estar perto dos nossos clientes, à sua realidade e às suas necessidades para lhes oferecermos o melhor serviço.



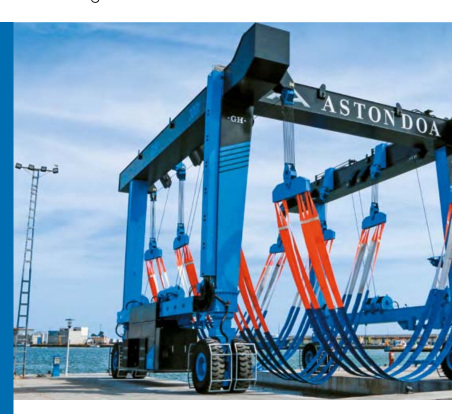
QUALIDADE

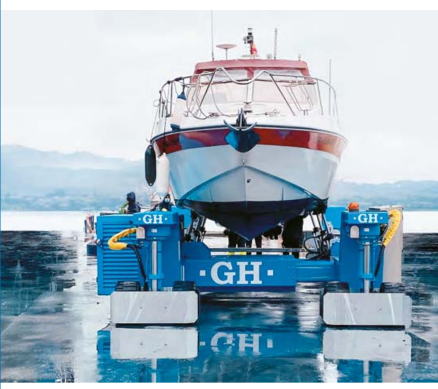
Estamos comprometidos com a criação de soluções tecnológicas inovadoras e de qualidade.



RELACIONAMENTO PESSOAL

Somos uma equipa comprometida em oferecer a melhor qualidade e o melhor serviço aos nossos clientes.













Marinas



Carretas de encalhe motorizados





Soluções Marítimas

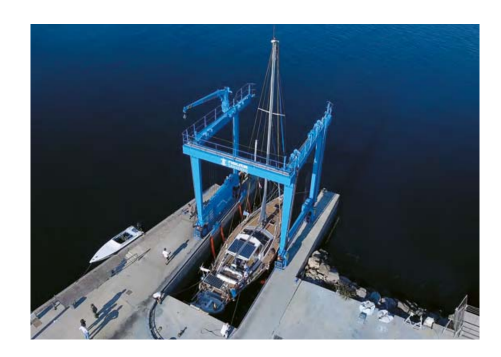
ENTREGAMOS EFICIÊNCIA. **CONHECEMOS O** SEU NEGÓCIO.

Prestamos a nossa atenção à entrega de eficiência no funcionamento do seu varadouro/ estaleiro. Para tal, concebemos as nossas máquinas personalizadas.

A nossa oferta de aplicações de elevação para o setor marítimo proporciona a manobrabilidade e a segurança de que os portos desportivos, varadouros e estaleiros necessitam hoje em dia e permite potencializar ao máximo os recursos disponíveis.



PÓRTICOS AUTOMOTORES MARÍTIMOS





As nossas máquinas têm todas as características para manter o equilíbrio entre dar o melhor serviço aos seus clientes e prestar a máxima rentabilidade aos nossos clientes.

ÁGEIS, RÁPIDOS E MANOBRÁVEIS

Concebidos para otimizar os seus deslocamentos e manobras e tirar o máximo partido do seu

RESISTENTES, ROBUSTOS E FIÁVEIS

Mantêm os mesmos padrões de produtividade durante anos nas difíceis condições dos ambientes marítimos.

Têm todos os elementos de segurança, rodas robustas, botões de paragem em todas as patas e botão de reativação no controlo remoto.

ADAPTADAS AO MEIO

Preparadas para os exigentes ambientes marítimos: pinturas anticorrosão, elementos de climatização, lingas adaptáveis e pórticos anfíbios opcionais.

OPCIONAIS

- LANÇAS
 - · GH. Cap.: 2 t Braço: 5 m
- · PESAGENS EM CONTROLO **REMOTO**
- CABINA
- ALTURA EXTRA
- · LINGAS DIVIDIDAS
- PROTECÕES CONTRA PANCADAS EM BARCOS
- LIGAÇÃO REMOTA AO **ESPECIALISTA**
- · ANFÍBIOS



BARCO RECOMENDADO Comprimento de fora a fora (E)/Boca (M) em metros

MODELOS LEVES										
GH25 22 t		GH35 32 t		GH50 45 t		GH70		GH82		
	2 T	ا ع	<u> </u>	43	τ	64 t 75 t		τ		
E	М	E	M	E	M	E	M	E	M	
16	4.9	18	5.3	20	5.8	22	6.1	26	6.9	

MODELOS INTERMÉDIOS										
GH		GH ¹			220 0 t	GH: 25	2 75 0 t			
Ε	M	E	M	E	M	E	M			
30	7,4	37	7,9	40	8,5	48	8,5			

MODELOS PESADOS										
GH330 300 t		GH4 40			500 50 t	GH600 550 t				
Е	M	E	M	E	М	E	М			
52	9,6	60	10	64	10,5	68	11			

TIPOS DE VIRAGEM

A seguir, mostramos os quatro tipos de viragem que oferecemos para as nossas soluções marítimas.



Descarregue a aplicação para viver a experiência com realidade aumentada. Lembre-se de apontar com o seu telemóvel para a zona emoldurada do quadrado de cor cinzenta para a ativar.



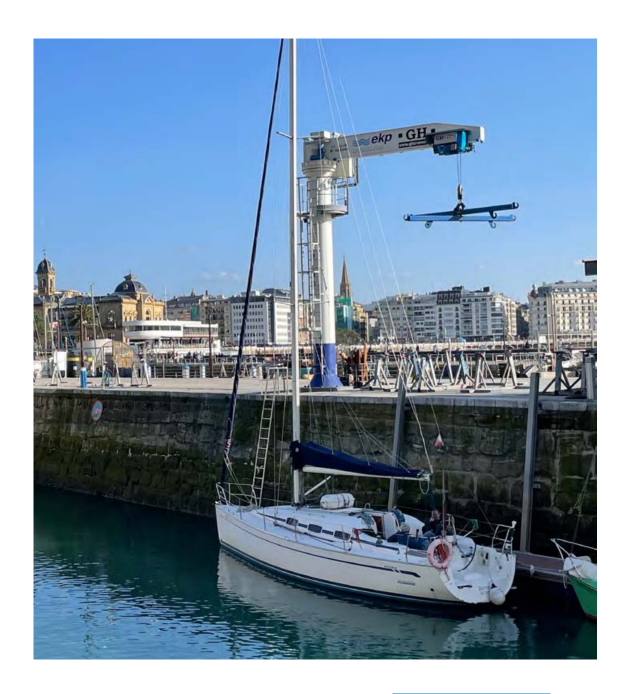


0°: STD. Deslocamento feito com as 2 rodas dianteiras. 90°: Deslocamento lateral + direção nas rodas do lado direito.

Polar: O equipamento gira sobre o seu próprio eixo 360º ±45°: Deslocamentos em ambas as diagonais.

Movimento invertido: Deslocação efetuada com as 2 rodas traseiras.

H (1) **STD** 2 STD + 90 MECÂNICO 3 STD + POLAR MECÂNICO O equipamento gira sobre o seu próprio eixo 360º realizado através de pistões. Deslocamento com as duas Deslocamento lateral, rodas dianteiras realizado através de pistões. realizado através de ± 45° Invertido (4) VIRAGEM ELETRÓNICA. É realizada através de coroas de direção e controlada por PLC.



GRUAS DE MARINA

A SOLUÇÃO PERFEITA PARA A ELEVAÇÃO DE CARGAS LEVES DE FORMA FÁCIL, RENTÁVEL E SEGURA.

PERSONALIZADA E DE RÁPIDA INSTALAÇÃO. Dois tipos: STD e específica para a elevação de veleiros.

Seis modelos de dimensionamento em função das necessidades de carga, alcance e altura.

AGILIDADE E ALTO RENDIMENTO com uma viragem eletrónica de 360º e com variador de velocidade em todos os movimentos.

ROBUSTEZ E ALTA DURABILIDADE com elementos especialmente pensados para ambientes marítimos: proteção anticorrosão, cadernal elétrico de cabo galvanizado com um entrançado especial para uma vida útil máxima.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO: 2,5 t - 25 t



ALCANCE:

ALTURA:

ATÉ 10 m

ATÉ 15 m



ROTAÇÃO: 360º



CARRETAS DE ENCALHE

A CARRETA DE ENCALHE É UMA MÁQUINA HIDRÁULICA QUE SE UTILIZA PARA MOVIMENTAR BARCOS NO INTERIOR DO ESTALEIRO NAVAL/PORTO.



Este sistema permite uma deslocação fácil dos barcos em doca seca, tanto para tarefas de armazenamento no estaleiro naval como para inspeções e manutenções.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO:

10 t - 100 t



ROTAÇÃO: 4 MODOS DE ROTAÇÃO









A SOLUÇÃO MAIS SIMPLES PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DO VARADOURO E MELHORAR O SERVIÇO.

Todos os nossos projetos ajustam-se às necessidades específicas de cada cliente. Só tem de nos dizer se a prefere completamente automatizada, semiautomática ou manual.

Aproveitamento do espaço por parte do varadouro, adaptando-nos às necessidades do cliente.

Acompanhamento da construção da marina seca com cada utilizador, procurando encontrar a solução mais adequada.

Entrega ágil de barcos que permite dispor da embarcação em poucos minutos. Conservação dos barcos em seco para a sua melhor conservação e segurança.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO:

2,5 t - 12 t

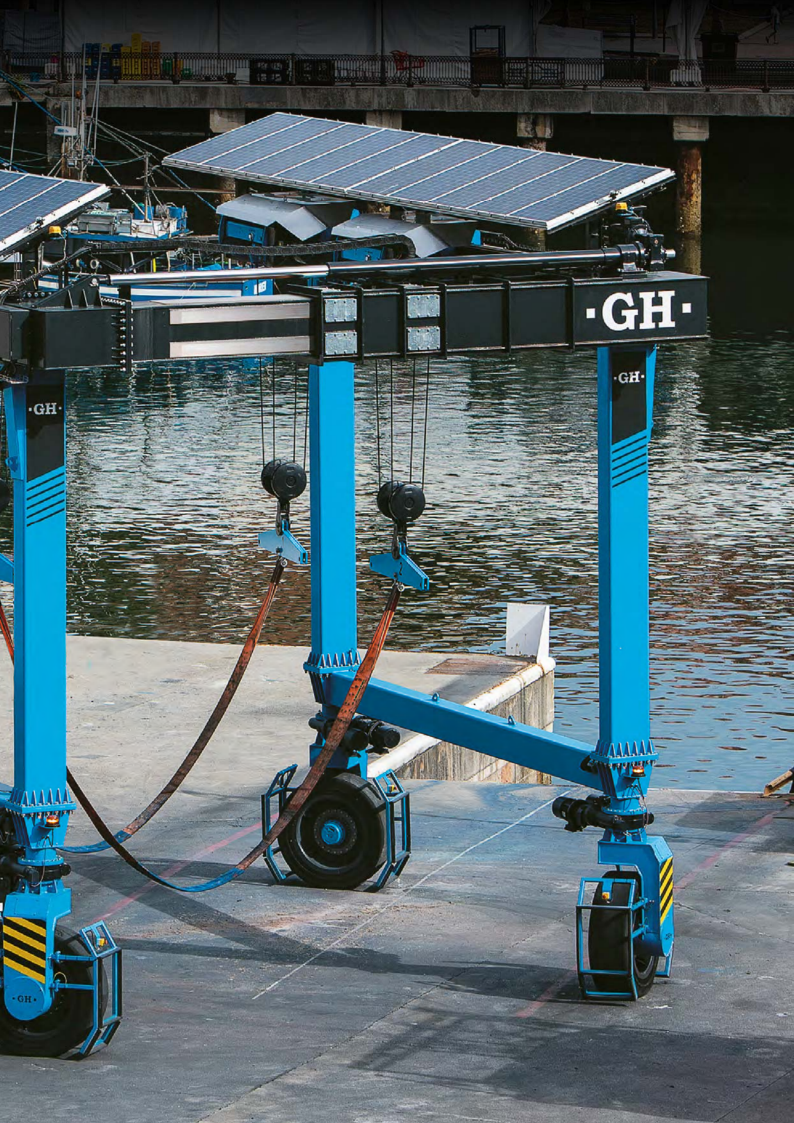


ESLORA: HASTA 15 m



ALTURA: HASTA 6 NIVELES (25 m)





Inovação e futuro

COMPROMETIDOS COM O FUTURO

As linhas de investigação sobre a sustentabilidade do ambiente, a monitorização da máquina para a tornar inteligente e a aplicação a tudo isto do conceito "indústria 4.0", além da utilização das mais avançadas tecnologias da comunicação, ligamnos ao futuro. E comprometem-nos com este num incansável esforço de acrescentar valor aos resultados de todos os nossos clientes.

Desenvolvimentos à medida.



4.0



COMPROMETIDOS COM A SUSTENTABILIDADE

A nossa estratégia de I+D e a nossa clara vocação de fabricante integral levaram-nos a incorporar elementos dentro dos nossos produtos que favorecem a sustentabilidade do ambiente e o respeito das normas de eficiência energética, sem detrimento da nossa eficácia e de proporcionar valor a todos os nossos clientes.

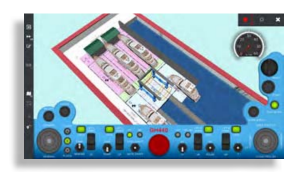
A recuperação da energia para voltar a ser usada e as novas formas de funcionamento dos nossos produtos baseadas em energias limpas colocam na vanguarda o nosso compromisso para com a sustentabilidade.





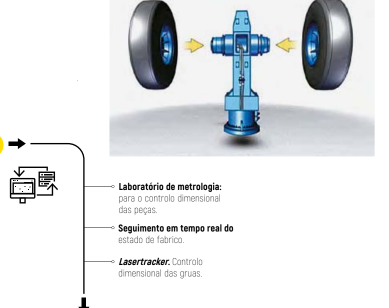


Representação à escala das opções de trabalho dos nossos clientes com as nossas máguinas.











COMPROMETIDOS COM A EFICIÊNCIA DA GESTÃO **INTEGRAL DO CLIENTE**

A partir do momento em que é gerada a proposta ao cliente, este torna-se um colaborador necessário em todo o nosso processo.

Através de um programa de simulação real concebido exclusivamente pela GH MOTION, o cliente tem uma ideia clara da máquina instalada na sua localização real e pode ver todas as suas capacidades de atuação, os obstáculos que favorecem ineficiências e os aspetos que otimizam todas as vantagens da sua instalação.

Grupo GH

HISTÓRIA

A GH CRANES & COMPONENTS é uma empresa familiar com mais de 65 anos no mercado, tendo-se tornado um dos líderes mundiais do setor da elevação (cadernais, pontes rolantes, pórticos automotores, carretons), que opera no mundo com mais de 1000 colaboradores. A sede encontra-se em Espanha e tem 10 instalações industriais distribuídas pelo mundo nos mercados considerados estratégicos.

Paralelamente ao seu negócio principal, desenvolveu um negócio em redor das gruas que fabrica para acompanhar o cliente em todo o circuito da venda e da assistência.

MAIS DE 65 ANOS NO MERCADO DA ELEVAÇÃO FAZEM DA EXPERIÊNCIA O NOSSO MAIOR ATIVO







SOLUÇÕES

STANDARD



ESPECIAIS



COMPONENTES E

MECANISMOS









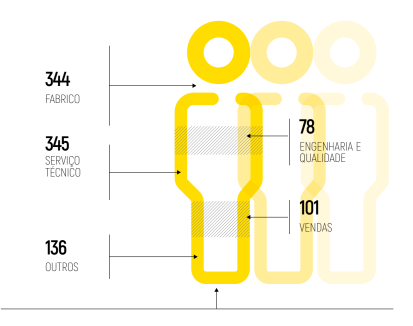


SOLUÇÕES ATEX ATEX IFCEX

125 000

GRUAS VENDIDAS

EM TODO O MUNDO





1004

PESSOAS NO



10 CENTRAIS DE FABRICO NOS MERCADOS ESTRATÉGICOS



PRESENÇA DIRETA COM FILIAL COMERCIAL PRÓPRIA EM 15 PAÍSES



PRESENÇA COMERCIAL EM MAIS DE **70 PAÍSES** COM OS NOSSOS COLABORADORES LOCAIS



DE FABRICANTES MUNDIAIS DE GRUAS



SOMOS **LÍDERES** EM PORTUGAL E ESPANHA

Serviço de proximidade

SERVIÇO EM QUALQUER PARTE DO MUNDO

A nossa capacidade como fabricantes integrais de todo o nosso produto colocaram-nos numa posição de liderança. Esta situação é complementada com o desenvolvimento de uma ampla rede de serviço para dar resposta a todas as necessidades dos nossos clientes.

Neste sentido, a GH CRANES & COMPONENTS tem um grande grupo de profissionais preparados para atender uma eventualidade em qualquer parte do mundo.









GH CLOUD

PROFISSIONAIS PREPARADOS

Uma grande equipa humana com muitos anos de experiência em inúmeros setores tornam os nossos projetos possíveis.

O nosso serviço é consequência do compromisso adquirido com os nossos clientes, para os quais procuramos a minimização dos tempos de paragem agindo antes de os problemas acontecerem: manutenção preventiva e preditiva, empregando para tal a mais avançada tecnologia 4.0.





ESPANHA GH CRANES & COMPONENTS

ESCRITÓRIOS CENTRAIS

Apdo. 27 - B Salbatore 20200 Beasain (Gipuzkoa) Spain T +34 943 805 660 F +34 943 888 721 E-mail: ghcranes@ghcranes.com

GH GLOBAL SERVICE

www.ghcranes.com

Polígono Basozabal, 2 20212 Olaberria (Gipuzkoa) Spain **T** +34 902 205 100 globalservice@ghcranes.com

MECANIZADOS ALSASUA, S.L. **CENTRO DE MAQUINAGEM**

Polígono Ibarría, 37 31800 Altsasu (Navarra) Spain **T** +34 948 467 625

GH GUERRA MANUTENCIÓN GUEMA, S.A.

FABRICO DE GRUAS

Aiztiko Ind., 3 31810 Bakaiku (Navarra) Spain T +34 948 562 611

BRASIL GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA.

Acesso pela Rod. Dom Gabriel P.B. Couto, Km 81 13313-000 Cabreuva, Brazil T +55 1144090066 ghdobrasil@ghdobrasil.com.br

COLÔMBIA **GH COLOMBIA SAS**

Carrera 48 No 91-93 Castellana Bogotá, Colombia T +57 (1) 7504427 ventasghcolombia@ghsa.com

EMIRADOS ÁRABES UNIDOS GH CRANES ARABIA FZCO

Office no. 517, 5th Floor, Jafza Building 16, Jebal Ali Free Zone. P.O Box Number - 263594, U.A.E. T +971 4 8810773 gharabia@ghcranes.com

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA GH CRANES & COMPONENTS USA

FABRICO E SERVIÇO

14891 Hwy 205, Terrell, TX 75160

COMPONENTS

9134 Gulfstream Rd, Frankfort, IL 60423

T +1 972 563 8333 ghcranesusa@ghcranes.com

FRANÇA GH FRANCE, SA

ZI Le Pan Loup Rue du Moulin de la Rousselière 44800 Saint-Herblain, T +33(0) 240 861 212 ghfrance@ghcranes.com

ÍNDIA **GH CRANES INDIA PVT. LTD.**

Supreme Headquarters Office nº 205, 2nd floor Mumbai-Bangalore Highway Mauje-Baner. 411045 Pune, India T +91 89561 35444

+91 2064730438

+91 9049207766

ghindia@ghsa.com

MÉXICO GRÚAS GH MEXICO SA DE CV

Retorno 1, nº 28. Fraccionamiento Agroindustrial La Cruz El Marqués 76240 Queretaro, México **T** +52 44 22 77 55 03 +52 44 22 77 50 74

ghmexico@ghsa.com.mx

PERU GH PERÚ S.A.C

Calle Bolognesi, 125 Of. 19, Miraflores 15074 Lima, Perú **T** +51 1 734 32 99 +51 987816231 gferradas@ghsa.com

POLÓNIA **GH CRANES SP. Z 0.0**

Ul. Górnicza 2b 42-100 Kłobuck, Poland T +48 34 359 73 17 office@ghsa.pl

PORTUGAL GH PORTUGAL

Zona industrial do Soeiro, Lote 9 4745-399 São Mamede do Coronado - Trofa, Portugal T +351 229 821 688 geral@ghsa.com

XANGAI GH (SHANGHAI) LIFTING EQUIPMENT CO., LTD.

Floor 7, No. 966, Huaxu Road 201702 Qingpu District (Shanghai) T +86 21 5988 7676 ghcranes@ghcranes.com.cn

TAILÂNDIA **LGH CRANES CO., LTD**

137/4 Moo 8, Nongsak-Noenmok Road, Nong I-run, Ban Bueng 20220 Chonburi, Thailand T+66 (0)-2327 9399 F +66 (0)-2327-9371 ghthailand@ghsa.com