-GHMOTION

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS







Soluções industriais

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.



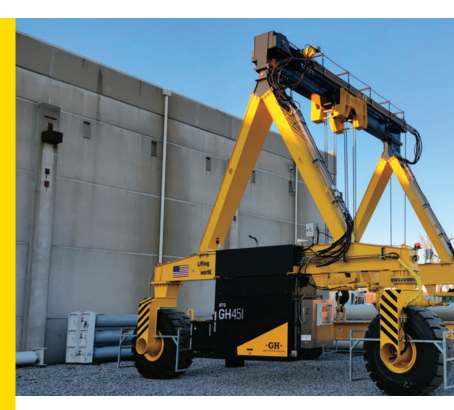
QUALIDADE

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.











Gruas industriais





Soluções industriais

UM ALIADO FUNDAMENTAL DO SEU NEGÓCIO

O nosso objetivo é facilitar o movimento de cargas de forma autónoma e eficaz em inúmeros setores e aplicações em espaços livres. Com soluções personalizadas de máxima qualidade e fiabilidade e protegendo o valor dos recursos durante todo o ciclo de vida do equipamento.

A conceção e o fabrico das nossas soluções de elevação e mobilidade estão orientados para potencializar a produtividade dos operários, aumentar a segurança destes e prolongar a vida útil das suas máquinas.



PÓRTICOS AUTOMOTORES INDUSTRIAIS





Pensados e fabricados para garantir a maior produtividade num grande número de setores.

RESISTENTES, ROBUSTOS E FIÁVEIS

Adaptam-se aos fluxos de produção e às mudanças nos processos de elevação e deslocamento de cargas para que estas sejam tarefas seguras, fáceis e rentáveis.

SEGURANÇA E ERGONOMIA GARANTIDAS

com controlo remoto com ecrã de pesagem, pneus maciços antifuros, botão de paragem e botão de reativação no controlo remoto.

BAIXO CONSUMO com motores *diesel* com aceleração de última geração de acordo com as normas e luzes LED.



MODELOS LEVES					
GH10I	GH25I	GH35I	GH50I		
10 t	25 t	35 t	50 t		

MODELOS INTERMÉDIOS				
GH65I	GH75I	GH85I		
65 t	75 t	85 t		

MODELOS PESADOS					
GH100I	GH150I*	GH2001*	GH2501*		
100 t	150 t	200 t	250 t		

*Modelos disponíveis em formato U-Shaped.

TIPOS DE VIRAGEM

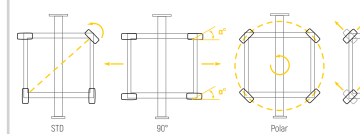
A seguir, mostramos os quatro tipos de viragem que oferecemos para as nossas soluções industriais.



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.







pistões.

(4) VIRAGEM ELETRÓNICA. É realizada através de coroas de direção e controlada por PLC.

2 STD + 90 MECÂNICO

Deslocamento lateral, realizado através de

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.

± 45°

Invertido

3 STD + POLAR MECÂNICO

O equipamento gira sobre o seu próprio eixo 360º realizado através de pistões.

(1) **STD**

Deslocamento com as duas rodas dianteiras realizado

através de pistões.

MONOVIGA

FERRAMENTAS DISPONÍVEIS:

- · CONTRAPESO LONGITUDINAL
- · CONTRAPESO TRANSVERSAL
- · PINÇAS







BIVIGA

FERRAMENTAS DISPONÍVEIS:

- CONTRAPESO EQUALIZADOR PARA ABÓBADAS (8 PONTOS)
- BASE DE IMANS
- · CONTRAPESO MULTIGANCHO
- · CONTRAPESO TELESCÓPICO
- · CONTRAPESO POSIÇÃO MÚLTIPLA
- · PINÇA



U-SHAPED

FERRAMENTAS DISPONÍVEIS:

- · CINTAS
- · CONTRAPESOS LATERAIS
- · CONTRAPESO SUPERIOR





GRUAS INDUSTRIAIS

UM ALIADO FUNDAMENTAL PARA MULTIPLICAR AS SUAS CAPACIDADES PRODUTIVAS, FACILITAR E OTIMIZAR TRABALHOS EM ZONAS ESPECÍFICAS.

Concebidos para se ajustarem às necessidades de elevação de cada um dos nossos clientes e dos seus respetivos negócios.

À SUA MEDIDA

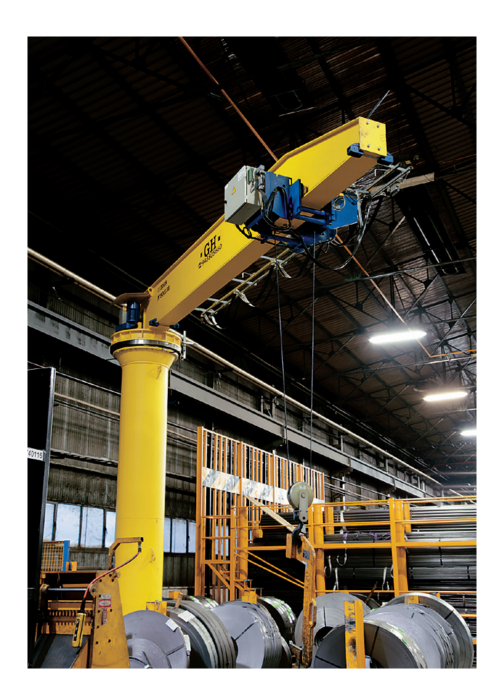
Seis modelos de dimensionados em função das necessidades de carga e alcance.

RENTABILIDADE E PRECISÃO

- · Rotação eletrónica infinita de 360º
- Velocidade dupla de elevação e deslocamento para movimentos suaves e precisos.
- · Variador de velocidade em todos os movimentos.

CONCEÇÃO FIÁVEL E CONSTRUÇÃO SÓLIDA

- Facilidade de controlo com um único botão
- · Acesso rápido e direto para uma manutenção efetiva.
- · Segurança e manobrabilidade com limitador de carga.





CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO: **2.5 t - 25 t**



ALCANCE: **ATÉ 10 m**



ALTURA: **ATÉ 15 m**



ROTAÇÃO: 360º





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.



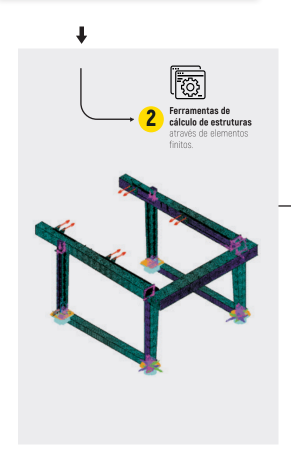
Emissões de acordo com as normas de cada país.





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







Seguimento em tempo real do estado de fabrico.

Lasertracker. Controlo dimensional das gruas.



Monitorização remota dos dados de operação da grua em tempo real. Torna mais eficaz a manutenção preditiva

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











INTEGRAIS DE COMPONENTES E MECANISMOS SISTEMAS MÓVEIS GH MOTION

MAS GLOB IS SERV

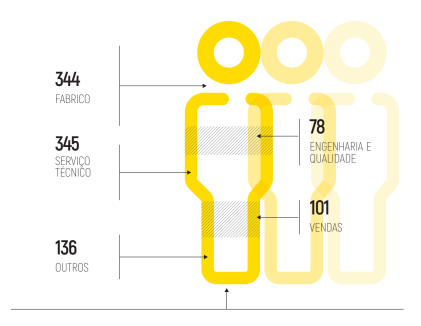
GLOBAL Service SOLUÇÕES ATEX ATEX

IFCEx

130 000

GRUAS VENDIDAS

EM TODO O MUNDO





+1000

PESSOAS NO MUNDO



10 CENTRAISDE 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

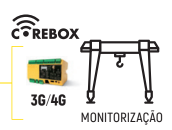
A nossa capacidade como fabricantes integrais de todo o nosso produto colocaram-nos numa posição de liderança. Esta situação é complementada com o desenvolvimento de uma ampla rede de serviço para dar resposta a todas as necessidades dos nossos clientes.

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







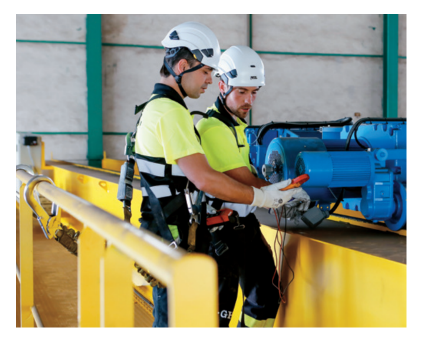


GH CLOUD

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) Espanha T +34 943 805 660 F +34 943 888 721 ghcranes@ghcranes.com www.ghcranes.com

GH GLOBAL SERVICE

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

MECANIZADOS ALSASUA, S.L. CENTRO DE MAQUINAGEM

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

GH GUERRA MANUTENCIÓN GUEMA, S.A.FABRICO DE GRUAS

Aiztiko Ind., 3 31810 Bakaiku (Navarra) Espanha 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, Brasil T +55 1144090066 vendas@ghcranes.com.br

CHINA

GH (SHANGHAI) LIFTING EQUIPMENT CO., LTD.

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

COLÔMBIA

GH COLOMBIA SAS

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

EMIRADOS ÁRABES UNIDOS

Abu Dhabi

GH CRANE SERVICES LLC OPC

Office No - 95 Building Nasser al Suweidi, Plot 22 Mussafah M39 P.O Box 132761 Abu Dhabi, Emirados Árabes Unidos T +971 2 681 2671 gharabia@ghcranes.com **Dubai**

GH CRANES ARABIA FZCO

Office No. 2501, 25th Floor Jafza One-Tower A, Jebel Ali Free Zone. P.O Box No, 263594 Dubai, Emirados Árabes Unidos T +971 4 881 0773 gharabia@ghcranes.com

Ras Al Khaima

GH CRANES & COMPONENTS

FZ LLC

Shed No. 16-17-22 Al Hamra Industrial Zone-FZ, P.O Box 54729 , Ras Al Khaima, Emirados Árabes Unidos T +971 7 266 3648 gharabia@ghcranes.com

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

GH CRANES & COMPONENTS

Illinois

COMPONENTS

9134 Gulfstream Road 60423 Frankfort (Illinois), U.S.A. T +1 972 563 8333 ghcranesusa@ghcranes.com

Texas

FABRICO E SERVICO

14891 Hwy 205 75160 Terrell (Texas), U.S.A. **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, França T +33(0) 240 861 212 ghfrance@ghcranes.com

ÍNDIA

GH CRANES INDIA PVT. LTD.

A-3, Saket District Centre, District Centre, Sector 6, Pushp Vihar, Delhi Rd., Pune 110017, Índia T +91 7030 70 5000 ghindia@ghcranes.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@ghcranes.com

DERII

GH PERÚ S.A.C

Calle Bolognesi, 125 Of. 19, Miraflores 15074 Lima, Peru T +51 1 734 32 99 +51 987816231 ventasghperu@ghcranes.com

POLÓNIA

GH CRANES SP. Z O.O

Ul. Górnicza 2b 42-100 Kłobuck, Polónia T +48 34 359 73 17 office_poland@ghcranes.com

PORTUGAL GH PORTUGAL

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

REINO DA ARÁBIA SAUDITA Industrias

ELECTROMECÁNICAS GH, S.A.

Building No. 2634 Ibn Sina, King Khalid Branch Road Al Khobar 6245 - 34627, Reino da Arábia Saudita T +966 54 2734345 gharabia@ghcranes.com

TAILÂNDIA

LGH CRANES CO., LTD

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

