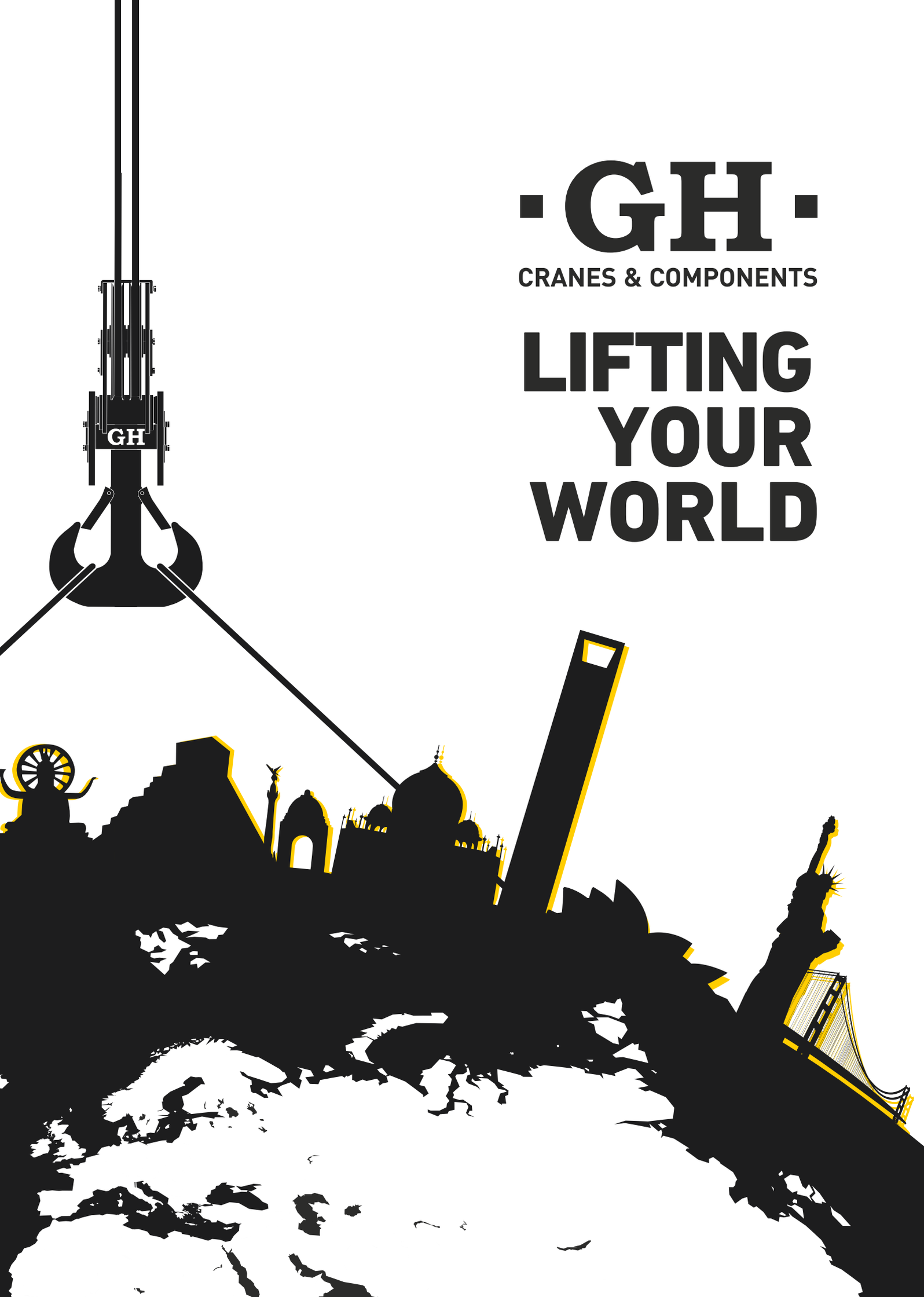


· GH ·

CRANES & COMPONENTS

**LIFTING
YOUR
WORLD**



Globaler Toplieferant

Anerkannter globaler Toplieferant für professionelle Hebezeuglösungen, Service und Ersatzteile in vielen Branchen

INTERNATIONALE PRÄSENZ

7 strategische Standorte weltweit



GH's WESENTLICHE MEILENSTEINE

8 eigene Fertigungswerke

Vertrieb Referenzen in über 60 Ländern und Regionen

Über 60 Jahre Leistung in der Kranindustrie

Über 80 Jahre Unternehmensgeschichte

Über 100,000 erfolgreiche Installationen weltweit

Entwicklung

GH ist von Beginn an auf Entwicklung und Innovation in der Hebebranche fokussiert.

Land	Verwaltung/Lager	Werk
Zentrale	825	45,000
USA	800	-
Mexiko	350	4,600
Brasilien	300	5,500
Frankreich	400	2,200
Polen	350	13,000
China	1200	-
Thailand	250	6,000
	4,475m²	76,300m²



Funktionell

1960



1980



1990



2000



2010



Effizient
Zuverlässig
Sicher
Mit mehr Funktionen
Lange Lebensdauer
Kompakt
Modular - Einfache Wartung

Breites Standard-Produktsortiment zur Erfüllung der meisten Kundenanforderungen.

Maßgeschneiderte Konstruktionen zur Erfüllung der anspruchsvollsten Anforderungen.

Viel mehr als nur ein Produkt



GH KONZERN

GH ist eines der globalen führenden Unternehmen in der Hebeindustrie, das sich stets von folgendem Grundsatz hat leiten lassen: "Wissenschaft und Technologie sollen zur Verbesserung der Zivilisation der Menschheit beitragen". GH hat keine Mühen gescheut, um ausgereifte Technologie in jeder Hebebranche zu fördern. Dies wird über die Grenzen hinaus anerkannt und unterstützt. Im Verlauf von mehr als einem halben Jahrhundert an Entwicklungsarbeit hat GH die Branche angeführt, Schritt für Schritt, immer das Geschäft neu erfindend, immer kraftvoller. In vielen Branchen ist GH als der weltweit führende Anbieter für zuverlässige Hebevorrichtungen, Ersatzteile und Dienstleistungen anerkannt und geschätzt.



GH ist ein Familienunternehmen mit tief verwurzelten Geschäftsgrundsätzen: Sicherheit, Effizienz, Robustheit, Umweltschutz, benutzerfreundliches Design und Produkte mit geringem Wartungsaufwand. Alle diese Elemente fließen in jeden einzelnen Aspekt der Produktentwicklung und -herstellung bei GH ein.

Auf kontinuierliche Entwicklung und Innovation fokussiert, besteht die MISSION von GH darin, die EFFIZIENZ UND ERTRAGSKRAFT unserer KUNDEN zu FÖRDERN. GH bietet ihnen geeignete LÖSUNGEN FÜR IHRE BEDÜRFNISSE, um die Betriebskosten unserer Kunden zu minimieren und negative Umwelteinflüsse in Bezug auf die industrielle Produktion zu schmälern.



Die VISION von GH ist es, Dank unserer WERTE als PREMIUMZULIEFERER ANERKANNT zu werden. Diese Werte sind: BESTE QUALITÄT, PARTNERSCHAFT MIT UNSEREN KUNDEN und ZULIEFERERN, EHRlichkeit und BEScheidenHEIT

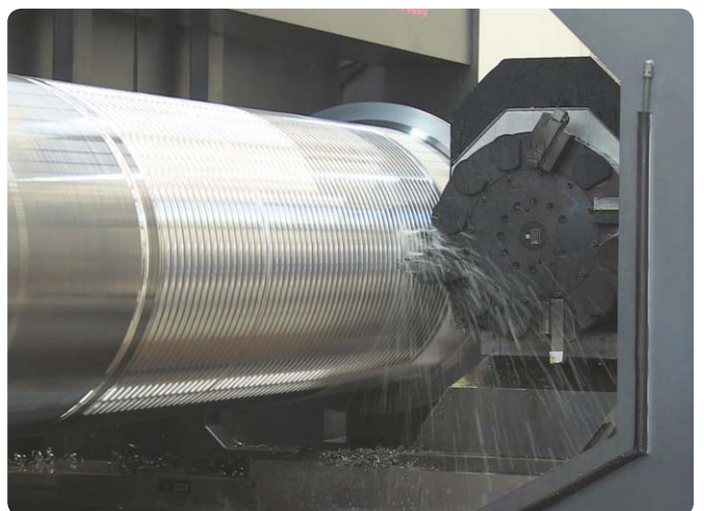
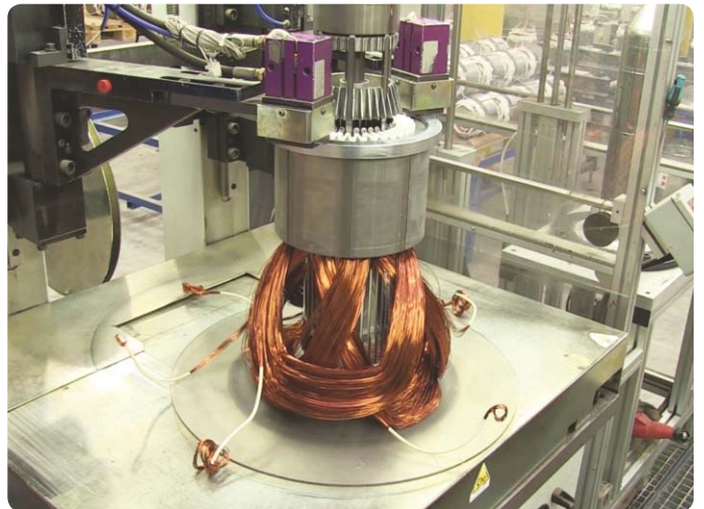
GH erfüllt die höchsten Standards in Bezug auf Produktdesign und Herstellung, einschließlich FEM, MASCHINENRICHTLINIE, ISO, CMAA usw. Wir sind der Exzellenz unserer zu 100 % in Europa hergestellten Mechanismen und mehrwertschaffenden Dienstleistungen verpflichtet.

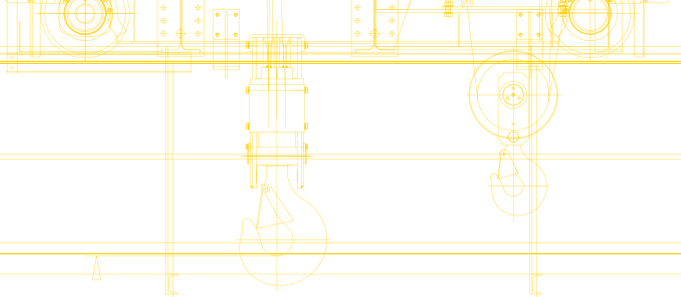
Die besten Materialien und Teile sowie exzellente Herstellungsprozesse gewährleisten die Lieferung eines zuverlässigen Equipments mit einfacher Wartung.

Für unsere Geräte setzen wir überwiegend zuverlässige handelsübliche Teile ein, um deren Austauschbarkeit zu erhöhen und anschließend die Kunden damit zufrieden zu stellen, indem wir ihre Sorgen in Bezug auf Wartung, Restauration und Nachrüstung ihres Gerätes mindern.



**ALLE KOMPONENTEN ZU
100 % IN EUROPA KONZIPIERT,
KONSTRUIERT UND HERGESTELLT**

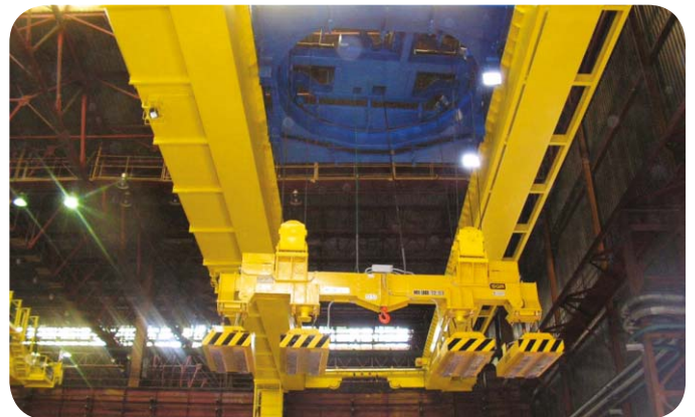




KREUZENDE LAUFKATZE

Maximierte Annäherung des Hakens

Erhöhter Kopfraum



DREH-LAUFKATZE

Um 360° drehbar

ELEKTRISCHER BRÜCKENKRAN MIT DOPPELTRÄGER

Tragfähigkeit bis zu 500 t.



ULTRASCHMALE LAUFKATZE

Tragfähigkeit bis zu 32 t.

Hubhöhe bis zu 28 m.



LAUFKATZE NEUER GENERATION

Vollständig wandlergesteuert

Selbstkorrigierende Querfahrt

Minimiertes Eigengewicht

Ultra-haltbares Laufradsystem mit

Vorrichtung zur Vermeidung des Herauspringens der Laufkatze

60 %ige Geschwindigkeitserhöhung innerhalb 25 % der Nennlast



Ultrafino-Standard



Mit End-Kopfräger

DOPPELTRÄGER-LAUFKATZE

Tragfähigkeit /

Bis zu 100 t mit Seilzug und

Bis zu 500 t mit offener Winde.



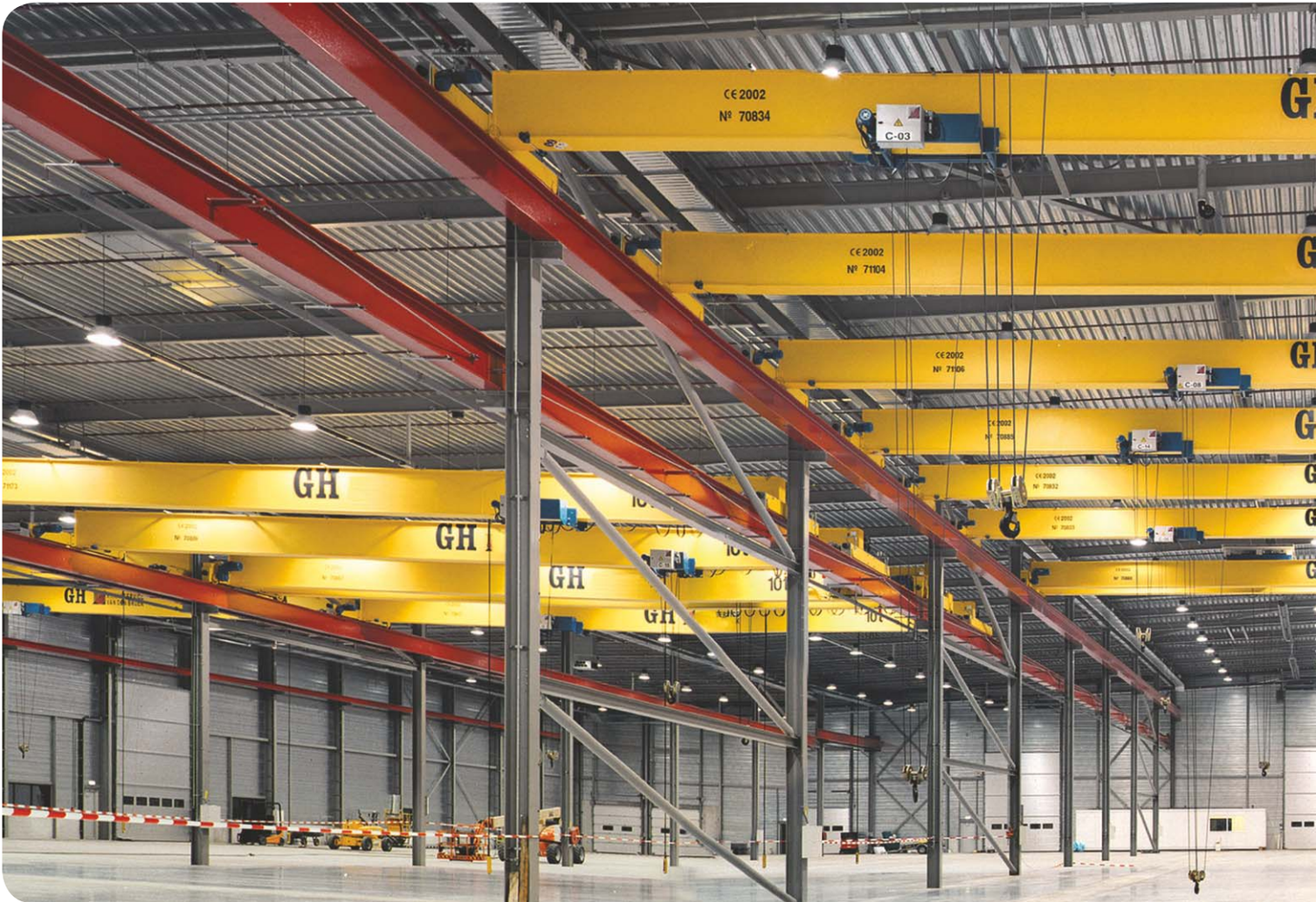
ULTRA-SCHMALER ELEKTRISCHER BRÜCKENKRAN MIT DOPPELTRÄGER

Minimierte Krandicke

Für extrem schmale Einsatzorte



Product Range



LAUFGATZE NEUER GENERATION

Tragfähigkeit bis zu 12,5 Tonnen

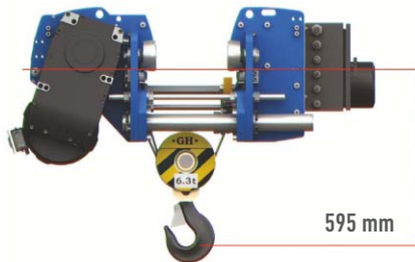
Vollständig wandlergesteuert

Ohne Gegengewicht in der Ausführung mit niedriger Kopfhöhe

Minimiertes Eigengewicht

Minimale seitliche Anfahrt

60 %ige Geschwindigkeitserhöhung innerhalb 25 % der Nennlast



ELEKTRISCHER EINTRÄGER BRÜCKENKRAN

Tragfähigkeit bis zu 20 t.



Geringe Kopfhöhe



GEBOGENER KRAN MIT EINZELSCHIENE

1,5 m minimaler Schwenkradius



Aufgehängt



SEITLICHE LAUFKATZE

Für seitlich begrenzte Anwendungen

Offset Hakenannäherung

Erhöhter Hakenweg

Produktpalette



EINZELTRÄGER: TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 20 +20 t.



MULTIPUNKT-DECKENKRAN TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 20 +20 t.

DECKENKRANE



DOPPELTRÄGER: TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 20 +20 t.



MULTIPUNKT-DOPPELTRÄGER-DECKENKRAM. TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 20 +20 t.

- Wandanschluss an einem der hängenden Koppträger zur Vermeidung von hohen statischen Kräften,
- Längsfahrt-Horizontalrollen zu Begünstigung eines stabilen Betriebs,
- Längsfahrt-Wandlersteuerung mit geschlossenem Regelkreis zur Vermeidung von Krankreuzung.

WANDKRANE



DOPPELTRÄGER

Unabhängige Arbeitsbereiche auf beiden Seiten des Hallenfelds
Optimiertes Design zur Gewährleistung minimaler vertikaler und horizontaler Laufrolllasten
Maßgeschneiderte Lösungen für alle Anforderungen



EINTRÄGER



TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 25 t.



INDUSTRIELLER AUSLEGERKRAN

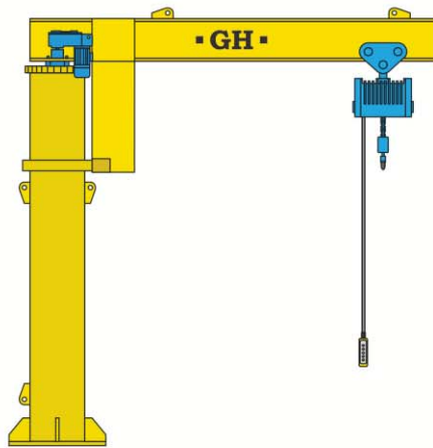


STANDARD

Motorbetrieben, drehbar 360°

Tragfähigkeit von 2,5 t bis 20 t.

Fundamenteinbettung erforderlich

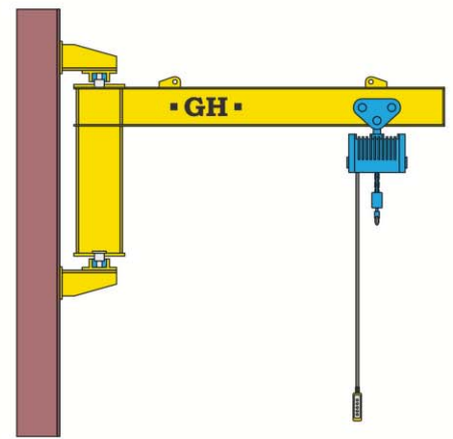


SÄULENSCHWENKKRAN (FÜR GERINGE TRAGFÄHIGKEITEN)

Motorbetrieben, drehbar 360°

Tragfähigkeit von 125 kg bis 4 t.

Fundamenteinbettung erforderlich

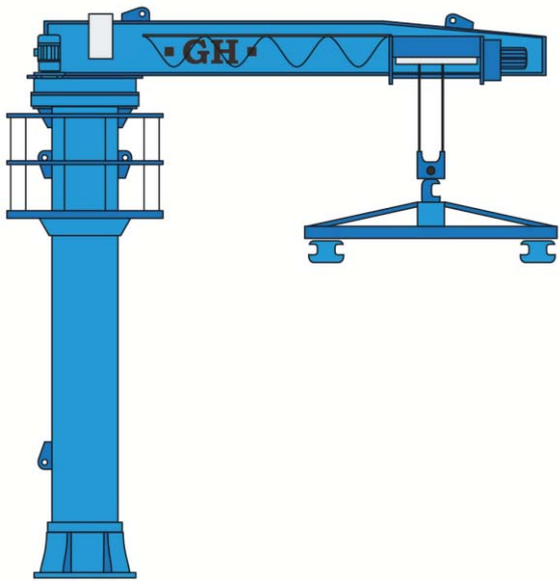


WANDKRAN (FÜR GERINGE TRAGFÄHIGKEITEN)

Handbetrieb, drehbar 180°

Tragfähigkeit von 250 kg bis 2 t.





HAFEN-AUSLEGERKRAN

Motorbetrieben, drehbar 360°

Fundamenteinbettung erforderlich.

Material und Teile beständig gegen meeresklimatische Beanspruchungen.

Rostschutzbehandlung.

Offshore-Lackierung.

Edelstahlschaltschrank.

Absetzer und Gurte als Zubehör.

Fundamenteinbettung erforderlich.



PORTALKRANE, TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 500 t.



PORTALKRANE

Doppelträger- oder Einzelträgerlösungen

Ausleger optional



HALBPORTALKRANE, TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 500 t.



HALBPORTALKRANE

Doppelträger- oder Einträgerlösungen

Gute Lösung bei eingeschränkten Platzverhältnissen



FÜR AUSSENANWENDUNGEN INBEGRIFFENE AUSRÜSTUNG

Schienenreinigung
Regenfest
Windfest
Gewitterfest
Entfeuchtungssystem
Manuelle oder automatische Verriegelungsvorrichtungen
Außenlackierung



GUMMIRAD PORTALKRANE



Struktur mit Gelenkverbindung
Automatische Steuerungsanpassung
Hydraulikleitungen aus rostfreiem Stahl
Gekühlter Dieselmotor



INDUSTRIE

Tragfähigkeit: 20 - 300 t.

Große Vielfalt an industriellen Anwendungen





MARINE

Tragfähigkeit: 22 - 400 t.
 Schallgedämmte Antriebseinheit.
 Sonderlackierung für Seebedingungen.



TRANSFERWAGEN



BATTERIEBETRIEBENER, STEUERBARER WAGEN

Tragfähigkeit von 10 t bis 60 t.

Frei beweglich auf ebenen Flächen, innen und außen.



BATTERIEBETRIEBENER, SCHIENENGEFÜHRTER WAGEN

Tragfähigkeit von 10 t bis 100 t.

Auf geraden Schienen laufend, innen und außen.



ELEKTRISCH BETRIEBENER, SCHIENENGEFÜHRTER WAGEN

Tragfähigkeit: 10 bis 100 t.

Auf geraden Schienen laufend, innen und außen.

Antrieb mit Kurbel oder abgeschirmtem Kabel.



SONDER-TRANSFERWAGEN: UMSETZER

Zur Handhabung von Schienenfahrzeugen,
hauptsächlich zur Wartung von Zügen.

Tragfähigkeit: 60 bis 150 t.

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN



GREIFERKRAN



MULTIPUNKT-TANDEM-DECKENKRAN



GIEBEREIKRAN



KRAN MIT DREHBARER LAUFKATZE



CONTAINERKRAN



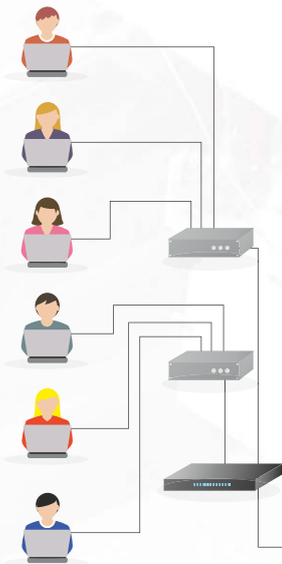
MARGESCHNEIDERTE HEBEANLAGE



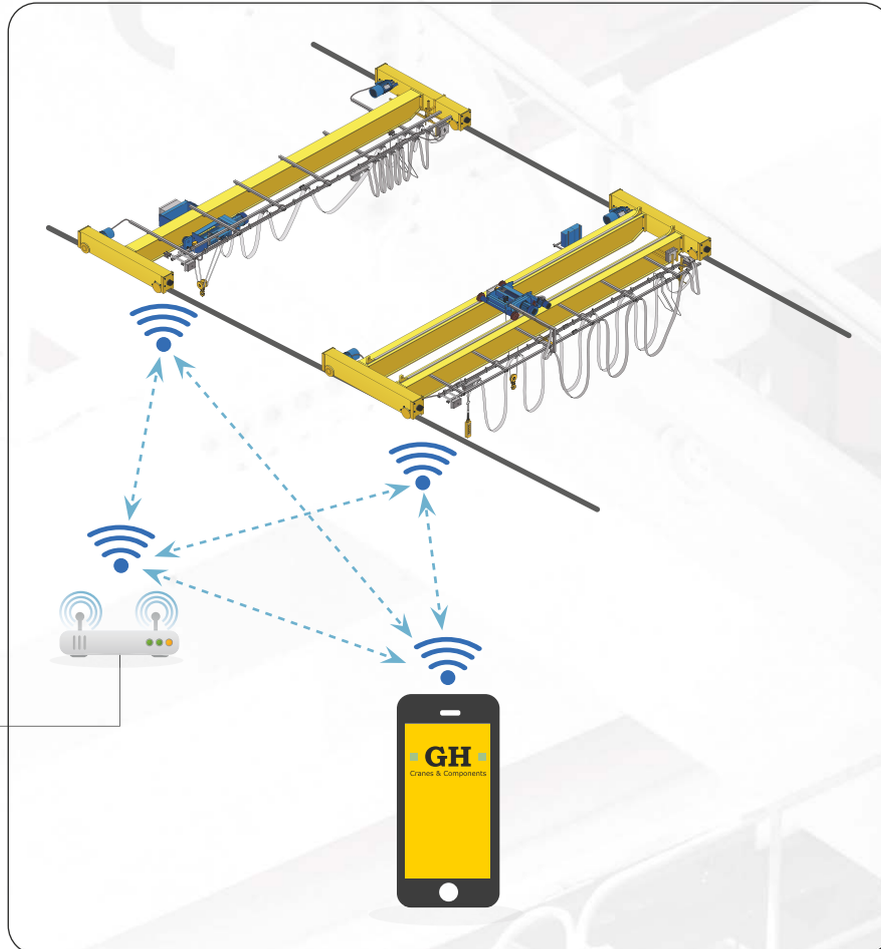
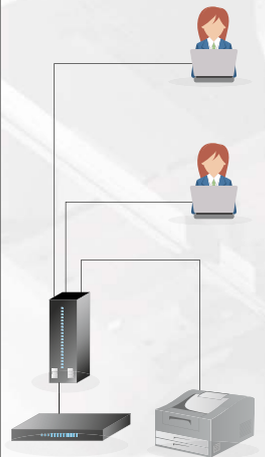
UMLAUFENDER BRÜCKENKRAN

PRODUKTUMFANG BUTLER-SERVICE BASIEREND AUF ECHTZEIT-ÜBERWACHUNG

Benutzerseite



Serverseite



Internet



Kundenorientierte Organisation

Service basierend auf Prävention

Qualifizierte Ingenieure

GH KUNDENSERVICE-PRODUKTE

- Wartung.
 - Vorbeugende Wartung.
 - Vor-Ort-Wartung.
 - Sicherheitswartung.
 - Korrektive Wartung.
- Notfall.
- Ersatzteile.
- Reparaturen.
- Umbauten und Modernisierung.
- Schulung.
- Inspektionen.
- Beratung.
- Montage und Inbetriebnahme.

WIR GEHEN FOLGENDE VERPFLICHTUNGEN EIN:

- Schutz und Verbesserung der Hebevorrichtungen unserer Kunden.
- Verbesserung der Kraneffizienz.
- Verringerung der Stillstandszeiten zur Erhöhung der Produktivität unserer Kunden.



KUNDENDIENST RUFNUMMER

0512-5705 9022



/ GH, Spanien hauptsitz



Beasain
HAUPTSITZ
T: +34 943 805 660
ghcranes@ghcranes.com



Olaberria
GH GLOBAL SERVICE
T: +34 902 205 100
globalservice@ghcranes.com



Alsasua
BEARBEITUNG
T: +34 948 467 625



Bakaiku
HERSTELLUNGSKRÄNE
T: +34 948 562 611



Jaén
ERSATZTEILE
T: +34 902 205 100

/ GH, Niederlassungen weltweit



Brasilien
Cabreúva
GH DO BRASIL IND. E
COM. LTDA.
T: +55 1144090066
ghdobrasil@ghdobrasil.co
m.br



China
Shanghái
GH (SHANGHAI)
LIFTING EQUIPMENT
CO., LTD.
T: +86 21 5988 7676
ghchina@ghsa.com



Colombia
Bogotá
GH COLOMBIA SAS
T: +57 1 750 4427
yezpeleta@ghsa.com



Frankreich
Couëron
GH FRANCE SA
T: +33(0) 240 861 212
ghfrance@ghsa.com



Indien
Pune
GH CRANES INDIA PVT.
LTD.
T: +91 89561 35444
ghindia@ghsa.com



Mexiko
Querétaro
GRÚAS GH MEXICO SA
DE CV
T: +52 44 22 77 55 03
+52 44 22 77 50 74
ghmexico@ghsa.com.mx



Peru
Lima
GH PERÚ S.A.C.
T: +51 987816231
gferradas@ghsa.com



Polen
Kłobuck
GH CRANES SP. Z O.O.
T: +48 34 359 73 17
intertech@ghsa.pl



Portugal
São Mamede do Coronado
GH PORTUGAL
T: +351 229 821 688
geral@ghsa.com



Russland
Moskau
GH RUSSIA
T: +7 (495) 745 69 26
ghrussia@ghsa.com



Thailand
Chonburi
LGH Cranes
T: +66 (0) 2327 9399
M: +66 (0) 8 4660 1365
ghthailand@ghsa.com



UAE
Dubai
GH Cranes Arabia FZCO
Office no. 517, 5th Floor,
Jafza Building 16,
Jebel Ali Free Zone.
P.O Box Number - 263594
T: +971 4 8810773
gharabia@ghcranes.com



USA
Illinois
GH CRANES USA
T: (815) 277 5328
ghcranesusa@ghsa.com



USA
Texas
F&G CRANES
T: (972) 563 8333
info@fg-ind.com

· GH ·

INDUSTRIAS ELECTROMECÁNICAS GH, S.A.

Apdo. 27 - B° Salbatore
20200 BEASAIN (Gipuzkoa) Spain
tel: (+34) 943 805 660
fax: (+34) 943 888 721



ghcranes@ghcranes.com
www.ghcranes.com