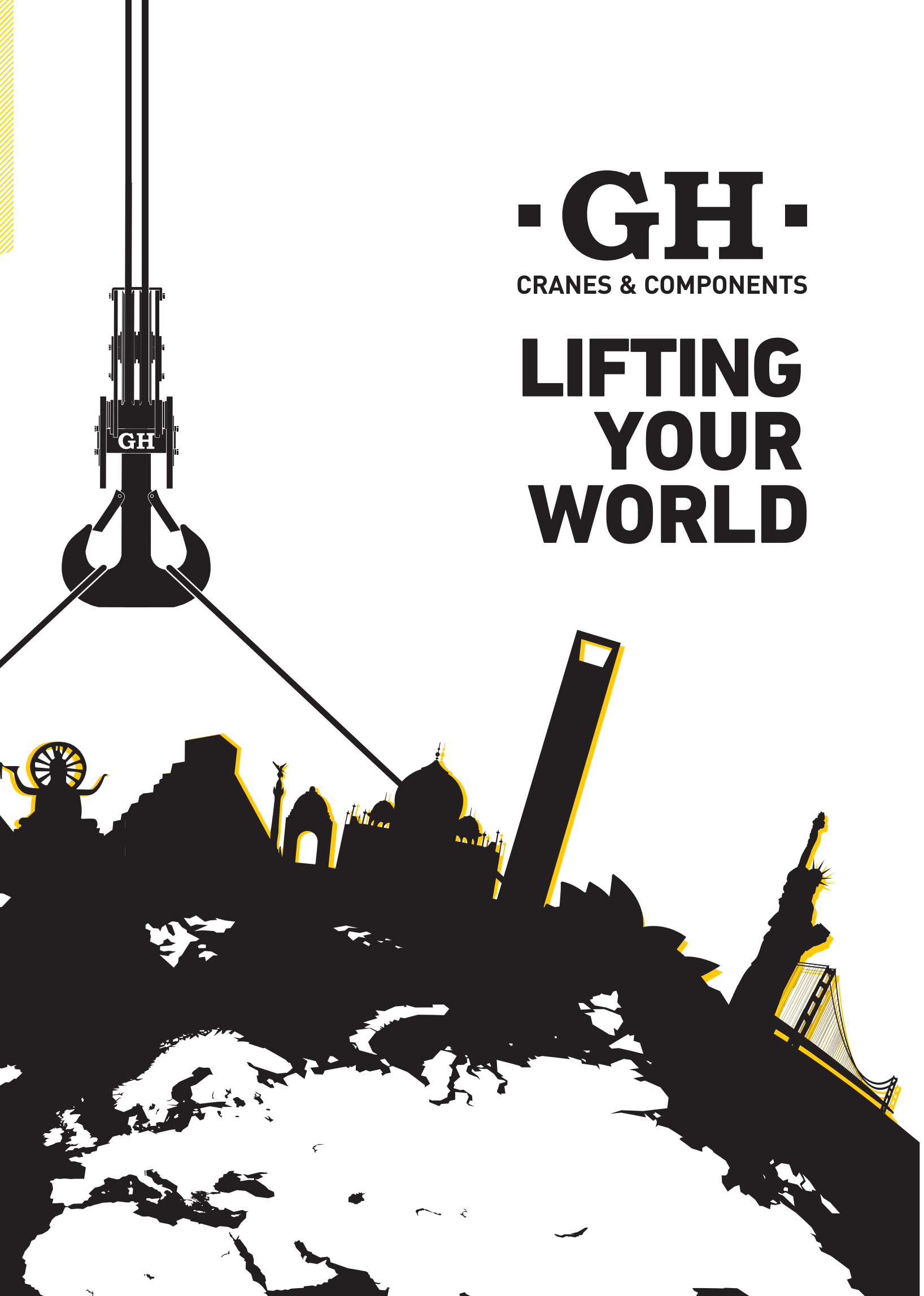


- GH -

CRANES & COMPONENTS

**LIFTING
YOUR
WORLD**



Czołowy Globalny Dostawca

Uznany jako światowy czołowy dostawca profesjonalnych rozwiązań w zakresie urządzeń dźwignicowych, Usług serwisowych i Części zamiennych w wielu branżach.

MIĘDZYNARODOWY ZASIĘG

7 strategicznych lokalizacji



GH GŁÓWNE OSIĄGNIĘCIA

11 własnych obiektów produkcyjnych

Sprzedają do ponad 70 krajów i regionów

Ponad 60 lat działalności w branży dźwignicowej

Ponad 80 lat historii

Ponad 125,000 z sukcesem sprzedanych suwnic na całym świecie

Rozwój

GH od pierwszych kroków koncentruje się na badaniach i rozwoju oraz innowacjach w przemyśle dźwignicowym.

Kraj	Biuro/Magazyn	Fabryka
SIEDZIBA GŁÓWNA	825	45,000
USA	800	-
Meksyk	350	4,600
Brazylia	300	5,500
Francja	400	2,200
Polska	350	13,000
Chiny	1200	-
Tajlandia	250	6,000
	4,475m²	76,300m²



Funkcjonalny

1960



1980



1990



2000



2010



Wydajny
 Niezawodny
 Bezpieczny
 Wyposażony w dodatkowe funkcje wydłużające żywotność
 Kompaktowy
 Modułowy - łatwa konserwacja

Szeroki standardowy asortyment produktów, aby spełnić większość wymagań klientów

Dopasowane do potrzeb projekty inżynierskie, aby sprostać najbardziej wymagającym oczekiwaniom

Dużo więcej niż tylko produkt

GRUPA GH

GH jest jednym ze światowych liderów w przemyśle dźwignicowym, który zawsze kierował się następującym przekonaniem: "nauka i technologia powinny służyć rozwojowi cywilizacji ludzkiej", nie szczędząc wysiłków, aby promować dojrzałą technologię w każdym z sektorów przemysłu dźwignicowego, co zostało powszechnie uznane i wspierane. W ciągu ponad pół wieku rozwoju, GH było liderem branży, krok po kroku pokazując nowe oblicze działalności, za każdym razem z większą determinacją. W wielu gałęziach przemysłu firma GH jest uznawana za wiodącego światowego dostawcę niezawodnych urządzeń dźwignicowych, części zamiennych i usług.

GH jest firmą rodzinną, która opiera swoją działalność na podstawowych założeniach: bezpieczeństwie, wydajności, solidności, ochronie środowiska, przyjaznym dla użytkownika wzornictwie i produktach niewymagających konserwacji; wytrwale dążąc do zintegrowania wszystkich tych elementów w każdym aspekcie rozwoju i produkcji wyrobów GH.

Koncentrując się na ciągłym rozwoju i innowacji, MISJĄ GH jest PROMOWANIE EFEKTYWNOŚCI i ZYSKOWNOŚCI naszych KLIENTÓW poprzez oferowanie odpowiednich ROZWIĄZAŃ SŁUŻĄCYCH ICH POTRZEBOM, minimalizowanie kosztów operacyjnych naszych klientów i łagodzenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne związanego z produkcją przemysłową.



WIZJĄ GH jest BYCIE DOSTAWCĄ KLASY PREMIUM dzięki NASZYM WARTOŚCIOM: NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, PARTNERSTWU Z NASZYM KLIENTAMI i DOSTAWCAMI, UCZCIWOŚCI I SKROMNOŚCI.

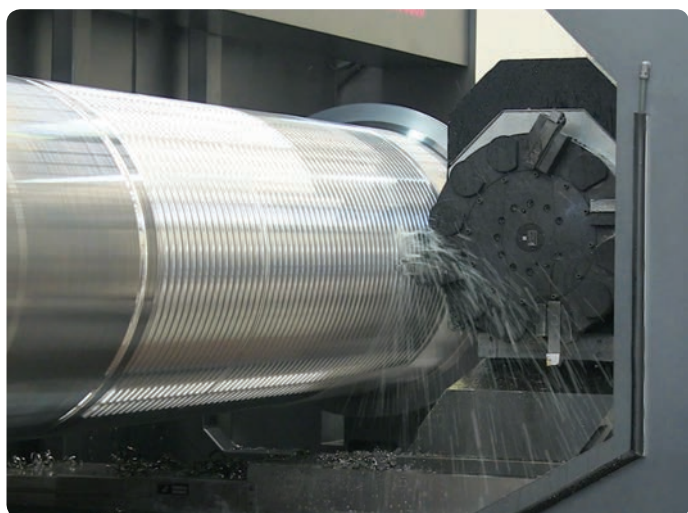
GH spełnia najwyższe standardy w projektowaniu i produkcji, w tym FEM, DYREKTYWA MASZYNOWA, ISO, CMAA, itp. Poświęcając się doskonałości naszym w 100% wykonanym w Europie mechanizmom i stanowiącym wartość dodaną usługom serwisowym.

Najlepsze materiały i części oraz wysokiej klasy procesy produkcyjne zapewniają dostawę niezawodnych urządzeń, które dodatkowo łatwo konserwować.

Niezawodne elementy komercyjne, które w miarę możliwości wykorzystaliśmy w urządzeniach w celu zwiększenia wymiennalności części, co w efekcie zwiększa satysfakcję klientów, poprzez zmniejszenie ich obawy o możliwość wykonywania konserwacji, renowacji i modernizacji urządzeń.



**KOMPONENTY ZAPROJEKTOWANE,
SKONSTRUOWANE I W 100%
WYKONANE W EUROPIE**



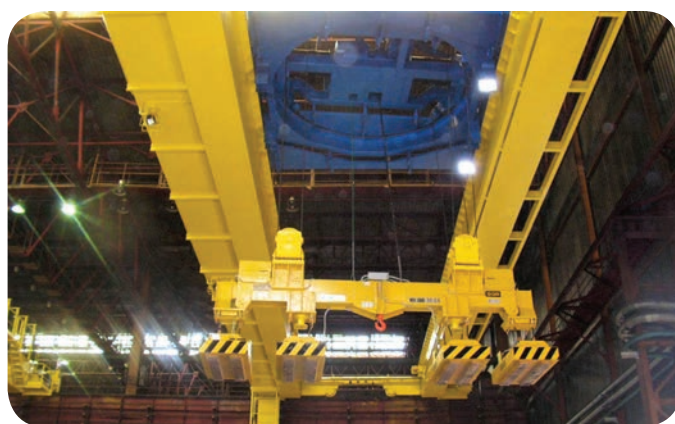
Zakres Produktów



WCIĄGNIK TYPU „OVER-CROSSING”

Zminimalizowane dojazdy haka

Zwiększony prześwit dla wciągnika

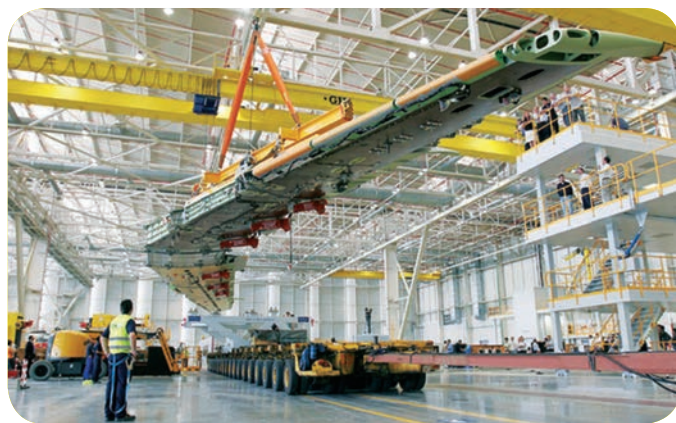


WCIĄGNIK OBROTOWY

Obrót o 360°

DWUDŹWIGAROWA SUWNICA POMOSTOWA

Udźwig do 500t.



DWUDŹWIGAROWA SUWNICA POMOSTOWA NISKIEJ ZABUDOWY

Zminimalizowana zabudowa Suwnicy

Wymagana wyjątkowo mała przestrzeń zabudowy

WCIĄGNIK NISKIEJ ZABUDOWY

Udźwig do 32t.

Wysokość podnoszenia do 28m



WCIĄGNIKI NOWEJ GENERACJI

W pełni sterowany falownikami

System samo-rektyfikacji
kąt jazdy wciągника

Zminimalizowany ciężar własny

Wytrzymały system kół

Struktura wciągника zapobiega
„podskokom”

60% wzrost prędkości
w zakresie do 25%
obciążenia nominalnego



Standard Ultrafino



Z czotownicami

WCIĄGNIKI DG

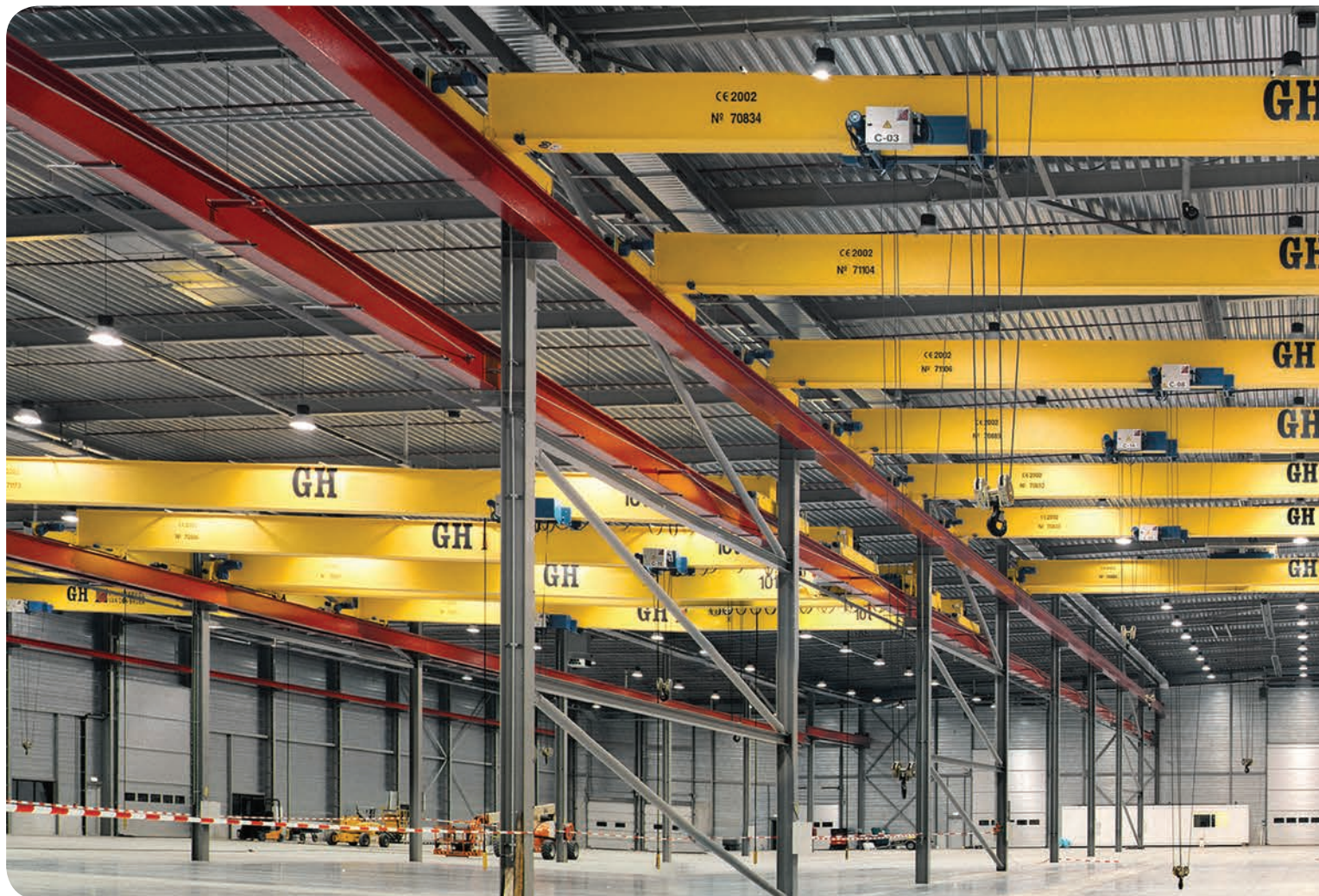
Udźwig /

Do 100t z wciągnikiem i

Do 500t z otwartą wciągarką.



Zakres Produktów



WCIĄGNIK NOWEJ GENERACJI

Udźwig do 12,5 ton

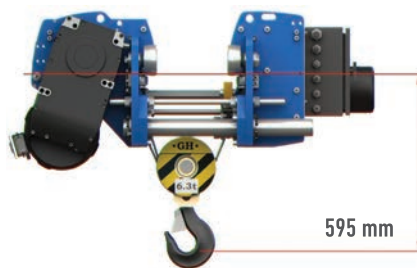
W pełni sterowany falownikami

Brak przeciwwagi (dla wersji z niską zabudową)

Zminimalizowany ciężar własny

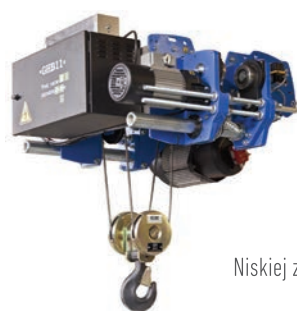
Zminimalizowane dojazdy boczne

60% wzrost prędkości w granicach 25% obciążenia nominalnego

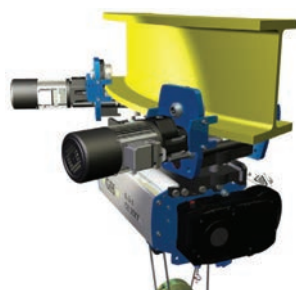


JEDNODŹWIGAROWA SUWNICA POMOSTOWA

Udźwig do 20t.



Niskiej zabudowy



WCIĄGNIK PODWIESZANY DO JAZDY PO ŁUKU

1,5 m - minimalny promień skrętu



Podwieszany



WCIĄGNIK BOCZNY

Stosuje się aby zmniejszyć dojazdy boczne

Przesunięcie haka poza obręb osi dźwigara

Zwiększona wysokość podnoszenia

Zakres Produktów



SUWNICA JEDNODŹWIGAROWA: UDŹWIG DO 20+20T.



JEDNODŹWIGAROWA SUWNICA PODWIESZANA Z KILKOMA PUNKTAMI PODNOSZENIA. Udźwig do 20+20t.

SUWNICE PODWIESZANE



SUWNICE DWUDŹWIGAROWE: UDŹWIG DO 20+20T.



- Połączenie sworzniowe w podwieszanych czotownicach odporne na wysokie siły statyczne,
- Rolki do jazdy poziomej zapewniają stabilną pracę,
- Sterowanie za pomocą falownika ze sprzężeniem zwrotnym pomagające unikać ukosowania się suwnicy podczas jazdy mostu.

DWUDŹWIGAROWA SUWNICA PODWIESZANA Z KILKOMA PUNKTAMI PODNOSZENIA.
UDŹWIG DO 20+20 T.



Zakres Produktów

SUWNICE KONSOLOWE



DWUDŹWIGAROWE

Niezależne przestrzenie robocze po obu stronach tej samej nawy hali

Zoptymalizowana konstrukcja zapewniająca minimalne pionowe i poziome obciążenie kąt

Dostosowane do potrzeb rozwiązania wychodzące naprzeciw indywidualnym potrzebom



JEDNODŹWIGAROWE

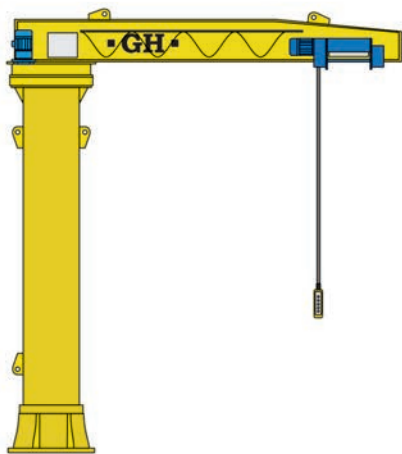


UDŹWIG DO 25t.



Zakres Produktów

ŻURAW PRZEMYSŁOWY

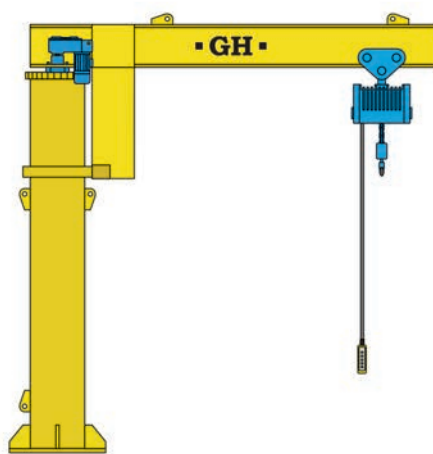


STANDARDOWY

Napędzany silnikiem, z promieniem obrotu 360°

Udźwig od 2,5 t do 20 t.

Wymagane wbudowanie w fundament

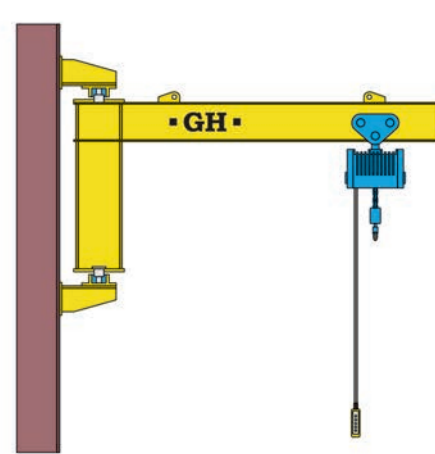


MONTOWANY NA KOLUMNIE (NIEWIELKI UDŹWIG)

Napędzany silnikiem, z promieniem obrotu 360°

Udźwig od 125kg do 4t.

Wymagane wbudowanie w fundament

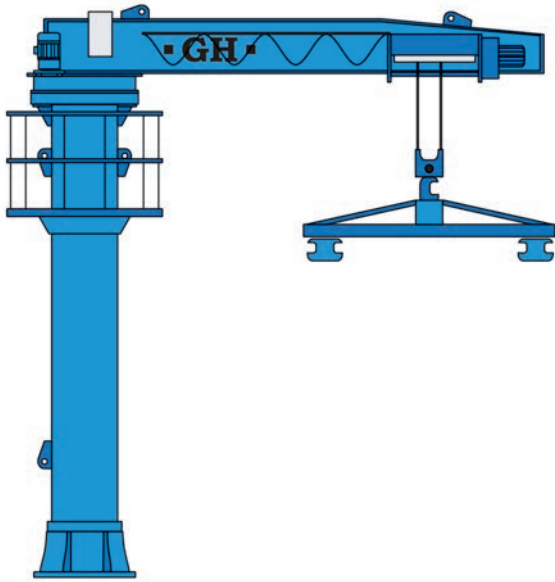


MONTOWANY NA ŚCIĄNIE (NIEWIELKI UDŹWIG)

Ręcznie obracany o 180°

Udźwig od 250kg do 2t.





ŻURAW PORTOWY

Napędzany silnikiem, z promieniem obrotu 360°

Wymagane wbudowanie w fundament.

Materiał i komponenty odporne na klimat morski.

Obróbka antykorozyjna.

Powłoki malarskie - off shore.

Szafka ze stali nierdzewnej.

Zawieszki belkowe i pasy jako wyposażenie dodatkowe.



Zakres Produktów

SUWNICE BRAMOWE, UDŹWIG DO 500t.



SUWNICE BRAMOWE

Rozwiązania dwudźwigarowe lub jednodźwigarowe

Wybieg (wybiegi) jako opcja



SUWNICE PÓŁBRAMOWE, UDŹWIG DO 500t.



SUWNICE PÓŁBRAMOWE

Rozwiązania dwudźwigarowe lub jednodźwigarowe

Dobre rozwiązanie dla zastosowań w ograniczonej przestrzeni



SPRZĘT DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

- Szczotki szynowe
- System ochrony przeciwdeszczowej
- System ochrony przeciwwiatrowej
- System ochrony odgromowej
- System osuszania
- System ogrzewania silników i skrzynek elektrycznych
- Ręczne lub automatyczne urządzenia blokujące
- Powłoki malarskie na zewnątrz



Zakres Produktów

SUWNICE SAMOJEZDNE NA KOŁACH GUMOWYCH (RTG)



Konstrukcja ze złączem przegubowym
Automatyczne osiowanie kierunku jazdy
Hydrauliczne przewody rurowe ze stali nierdzewnej
Napęd - chłodzone silniki wysokoprężne



ZASTOSOWANIE PRZEMYSŁOWE

Udźwig: 20 - 300 t.

Szeroki zakres zastosowań przemysłowych





ZASTOSOWANIE MORSKIE

Udźwig: 22 - 400t.

Wodoodporna jednostka zasilająca.

Specjalne powłoki malarskie dla środowiska morskiego.



Zakres Produktów

WÓZKI TRANSPORTOWE



WÓZEK SKRĘTNY ZASILANY AKUMULATOREM

Udźwig od : 10 do 60t.

Możliwość swobodnego poruszania się po płaskim terenie, wewnątrz i na zewnątrz.



WÓZEK SZYNOWY ZASILANY AKUMULATOREM

Pojemność od : 10 do 100t.

Poruszanie po szynach w linii prostej, wewnątrz i na zewnątrz.



WÓZEK SZYNOWY NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM ZASILANY Z SIECI

Udźwig w zakresie od: 10 do 100t.

Ruch po szynach w linii prostej, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Może być zasilany za pomocą zwijaka kablowego lub szynoprzewodu.



SPECJALNY WÓZEK TRANSPORTOWY: TRAVERSER

Używane do przemieszczania pojazdów poruszających się po szynach, głównie do prac konserwacyjnych w pociągach.

Udźwig w zakresie od: 60 do 150t.

ROZWIĄZANIA SZYTE NA MIARĘ



SUWNICA CHWYTKOWA



PODWIESZANE SUWNICE Z KILKOMA PUNKTAMI PODNOŻENIA PRACUJĄCE W TANDEMIE



SUWNICA LEJNICZA



SUWNICA OBROTOWA



SUWNICA DO PRZEŁADUNKU KONTENERÓW



INDYWIDUALIZOWANY SYSTEM PODNOŻENIA



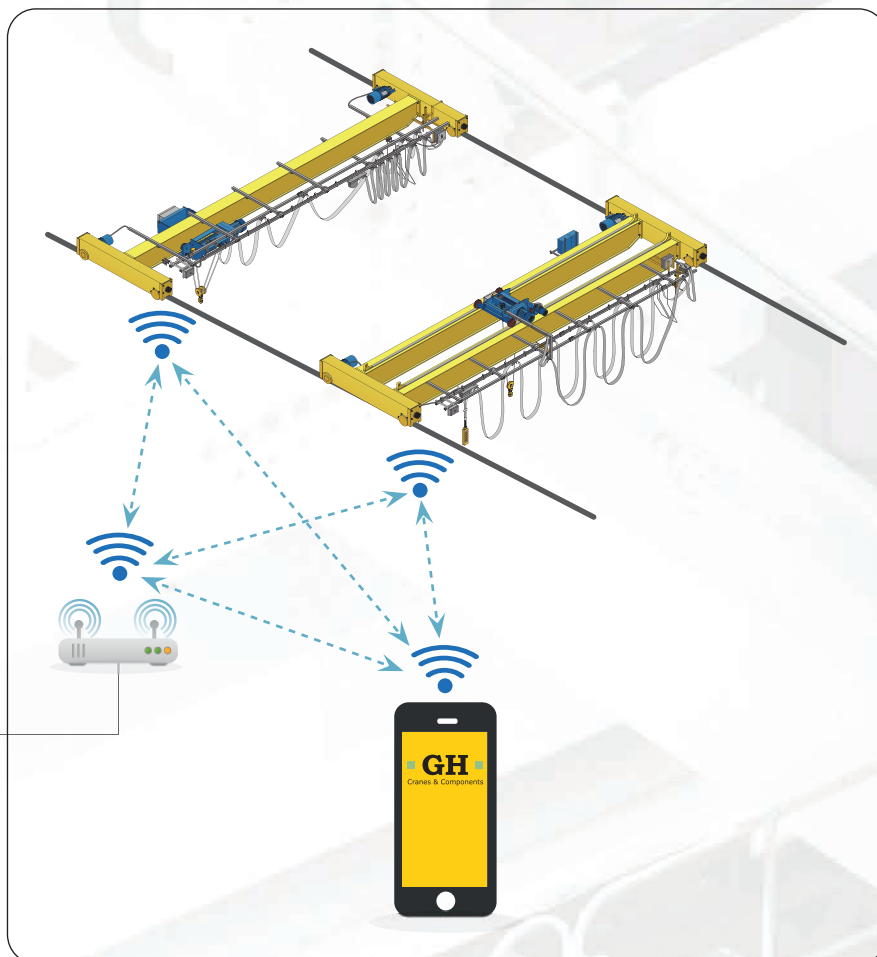
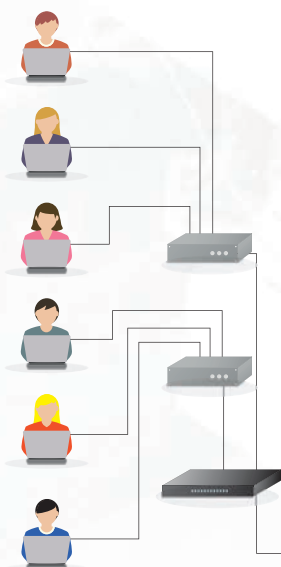
SUWNICA ORBITOWA

GH Service – najnowsza usługa GH

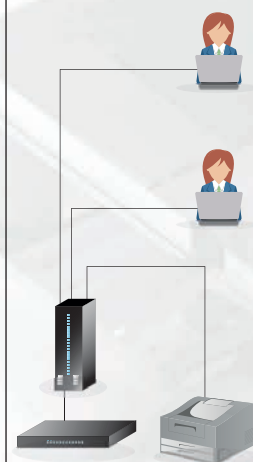
ZAKRES PRODUKTÓW.

SERWIS CAŁODOBOWY OPARTY NA NADZORZE W CZASIE RZECZYWISTYM.

Strona użytkownika



Strona serwera



Internet



Organizacja zorientowana na klienta

Serwis oparty na zapobieganiu

Wykwalifikowani inżynierowie

PRODUKTY SERWISOWE GH:

- Konserwacje:
 - Przeglądy prewencyjne
 - Konserwacje okresowe
 - Audyty bezpieczeństwa
 - Konserwacje korygujące
- Usuwanie awarii
- Sprzedaż części zamiennych
- Naprawy
- Modernizacje
- Szkolenia
- Kontrole
- Konsultacja.
- Instalacja, uruchomienie i odbiory

JESTEŚMY ZOBOWIĄZANI DO

- Ochrony i ulepszania urządzeń dźwignicowych naszych klientów
- Udoskonalania wydajności urządzeń
- Skracania czasu przestoju zwiększając produktywność naszego klienta





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



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



Alsasua
CENTRUM OBRÓBKI
T: +34 948 467 625



Bakaiku
CENTRUM PRODUKCJI SUWNIC
T: +34 948 562 611



Jaén
CZĘŚCI ZAMIENNE
T: +34 902 205 100



Brazylia
Cabreúva
GH DO BRASIL IND. E
COM. LTDA.
T: +55 1144090066
vendas@ghcranes.com.br



Chiny
Shanghái
GH (SHANGHAI)
LIFTING EQUIPMENT CO.,
LTD.
T: +86 21 5988 7676
ghcranes@ghcranes.com.cn



Kolumbia
Bogotá
GH COLOMBIA SAS
T: +57 1 750 4427
ventasghcolombia@ghcranes.com



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



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



Meksyk
Querétaro
GRUAS 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
ventasghperu@ghcranes.com



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



Portugalia
Mamede do Coronado
GH PORTUGAL
T: +351 229 821 688
geral@ghcranes.com



Rosja
Moskwa
GH RUSSIA
T: +7 (495) 745 69 26
ghrussia@ghcranes.com



Tajlandia
Chonburi
LGH CRANES CO., LTD.
T: +66 (0)-2327 9399
ghthailand@ghcranes.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 & Components
USA- IL
T: (815) 277 5328
ghcranesusa@ghcranes.com



USA
Texas
GH Cranes & Components
USA- TX
T: (972) 563 8333
ghcranesusa@ghcranes.com

· GH ·

GH CRANES SP Z O.O.

POLSKA
UL. GÓRNICZA 2B
42-100 KŁOBUCK
TEL.: +48 34 3597317



office@ghsa.pl
www.ghcranes.com