

# - GH -

## PONT ROULANT



# SYSTÈME DE LEVAGE POUR LE CHANTIER NAVAL



## BATIMENTS MOBILES

● **DESCRIPTIF:**  
Bâtiment mobile électropropulsé sur des rails de roulements.

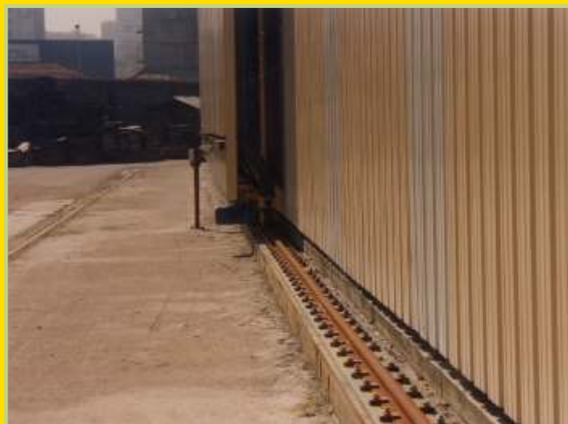
● **UTILITÉS:**  
Les bâtiments mobiles sont très pratiques dans des grandes surfaces de travail où les différents processus productifs demandent travailler à l'extérieur ou à l'abri (vent, pluie, etc...)

Le bâtiment est supporté et transporté par un ensemble de boîtes à galets ou boggies motorisées avec des rouleaux de guidage de sécurité en translation.

### TRANSLATION AVEC BOGGIES



■ LES BÂTIMENTS PEUVENT S'OUVRIR ET FERMER EN FONCTION DES BESOINS.





■ TRANSLATION AVEC BOÎTES À GALETS





■ MANIPULATIONS DES PROFILS



■ MANIPULATION DES TÔLES



## MANIPULATION DES MATÉRIAUX DANS DES SURFACES EXTÉRIEURES

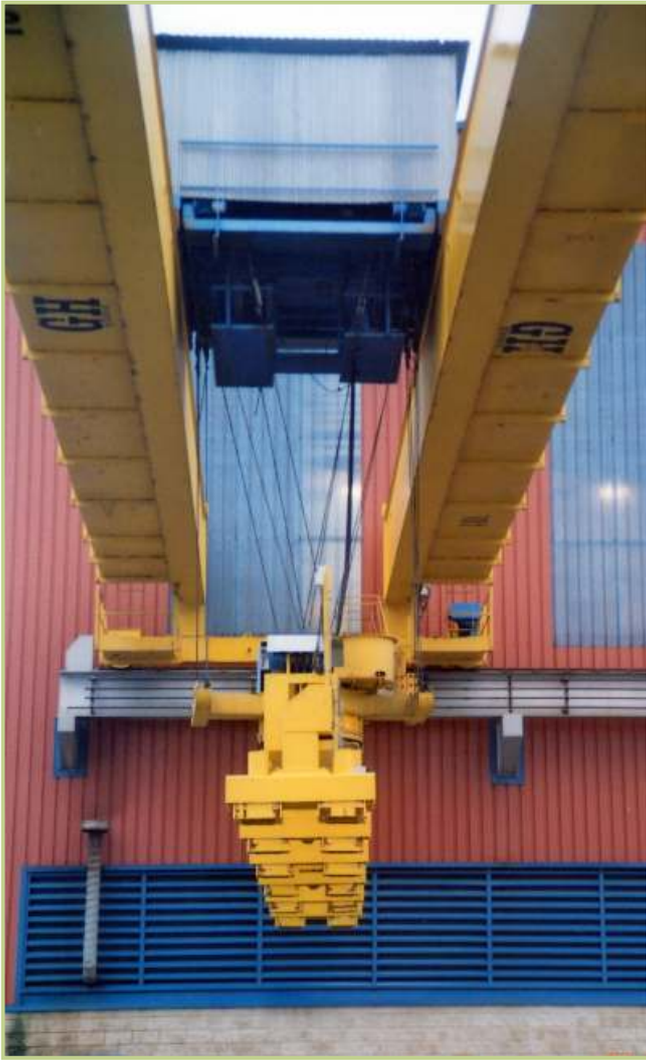
### ● DESCRIPTION:

Portiques, semiportiques ou ponts roulants avec normalement des treuils ouverts pour la manipulation des matériaux comme des tôles et profils, avec électroaimant.

### ● UTILITÉS:

Chargement et déchargement du matériel stocké à l'extérieur. Suivant les besoins du client, il est nécessaire d'un système de palonnier avec aimants avec différentes dimensions et poids.



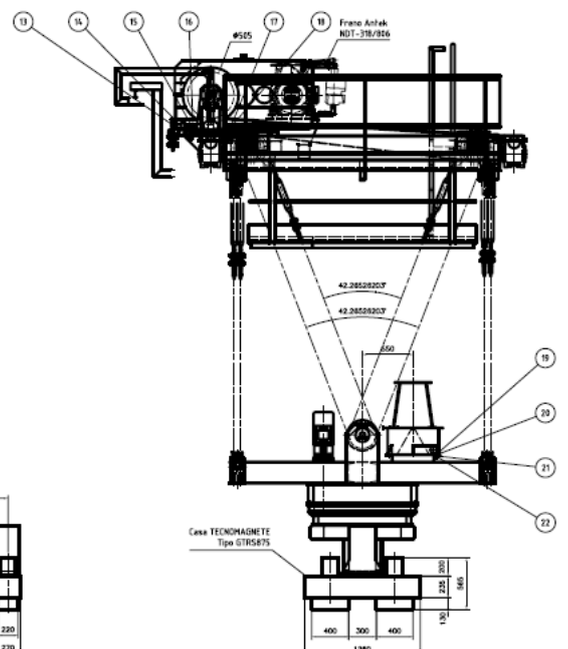
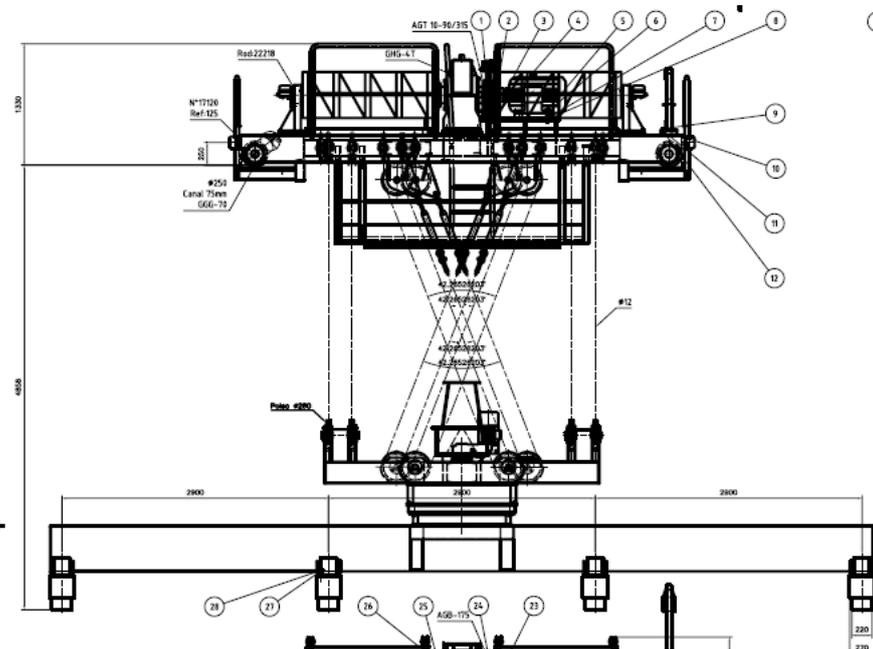


■ AUTRES APPLICATIONS PORTIQUES AUTOMOTEURS

■ DIVERSES APPLICATIONS DANS DES CHANTIERS NAVALS



■ SYSTÈME DE MOUFLAGE 16/8 AVEC CÂBLES CROISÉS POUR ÉVITER LE BALANCEMENT DE LA CHARGE ET PALONNIER AVEC ROTATION





## MANUTENTION EN INTERIEURE

- **DESCRIPTION:**  
Pour manutention de matériels.
- **UTILITÉS:**  
Manutentionner en intérieur, entrepôts,  
alimentation d'oxycoupe, montages, etc...



### PONTS AVEC CHARIOT TOURNANT



### ENTREPÔT DE TÔLE ET PROFILÉS





■ MONTAGE D'INTÉRIEUR





## PONTS ROULANTS POUR PROCÉDÉS DE SOUDURE

- **DESCRIPTION:**  
Ponts porteurs d'équipements de soudure.
- **UTILITÉS:**  
Cela facilite les procédés de soudure, en améliorant les accès, les temps et la sécurité des opérations.





■ SYSTÈME D'EXTRACTION DE GAZ SOUDURE



■ LIGNE D'ALIMENTATION DE PONT ET ÉQUIPEMENTS DE SOUDURE



■ SUPPORTS PORTEURS D'ÉQUIPEMENTS DE SOUDURE



■ EQUIPEMENTS DE SOUDURE INSTALLÉS SUR LE PONT





## MONTAGES EN EXTERIEUR

- **DESCRIPTION:**  
Pour la manutention d'ensembles et assemblage.
- **UTILITÉS:**  
Pouvoir réaliser les montages en extérieur, procédés d'assemblage, finition et retournements.





■ LANCEMENT

■ RETOURNEMENT ET MONTAGE



■ PORTIQUE EXTÉRIEUR AVEC DEUX CROCHETS, POUR LA MANUTENTION DE GRANDES PIÈCES.





## MIS EN CALE SUR RAMPE

● **DESCRIPTION:**  
Mis en cale de bateaux.

● **AVANTAGE:**  
Possibilité de mis en cale pour des bateaux  
de grand tonnage sur rampe, jusqu'au 600 t

■ LA TRACTION EST FAITE AVEC UN TREUIL  
DE GRANDE PUISSANCE.



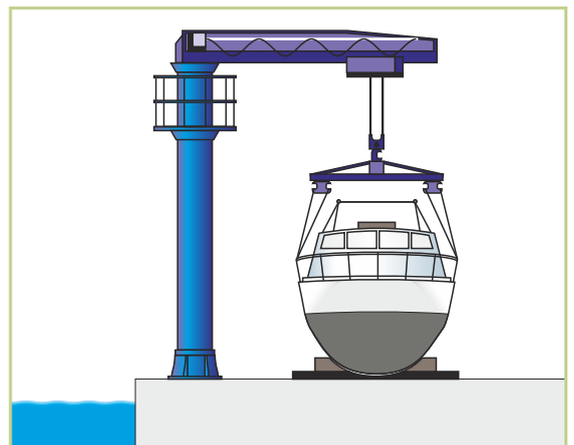
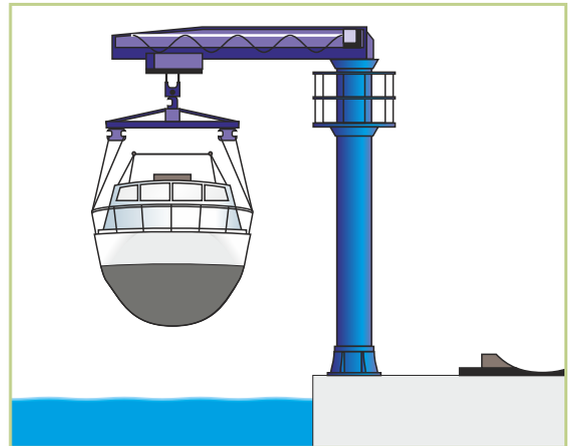
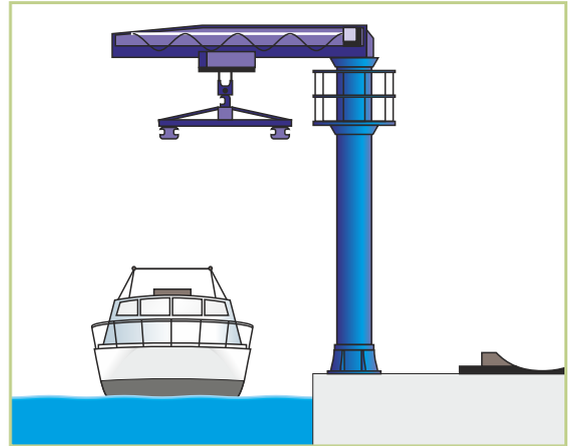




## MIS EN CALE AVEC POTENCE NAUTIQUE

- **DESCRIPTION:**  
Une standardisation des mécanismes simple et modulaire, permet de disposer d'une gamme de produits large et variée, jusqu'à 20 t de capacité et 7,0 m de portée.
- **AVANTAGE:**  
Pour des bateaux à petite envergure.







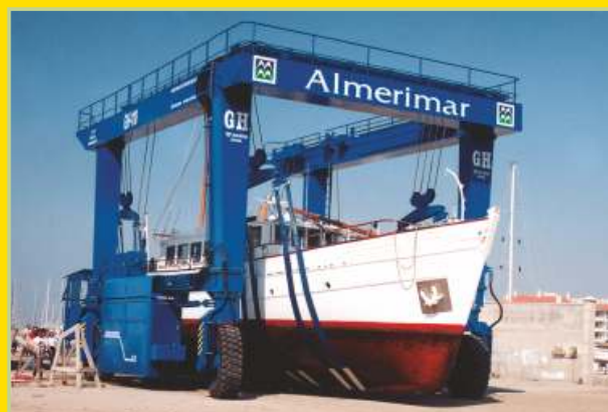
## MIS EN CALE AVEC PORTIQUE SUR PNEUS

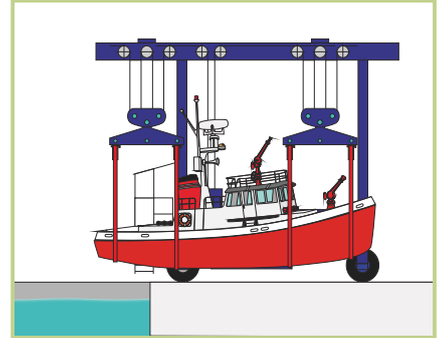
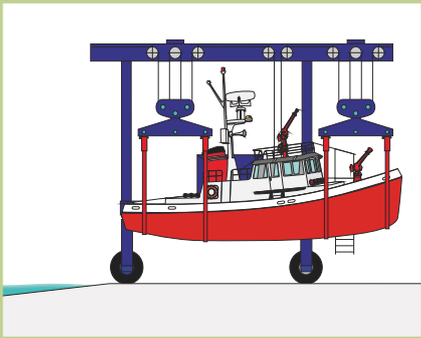
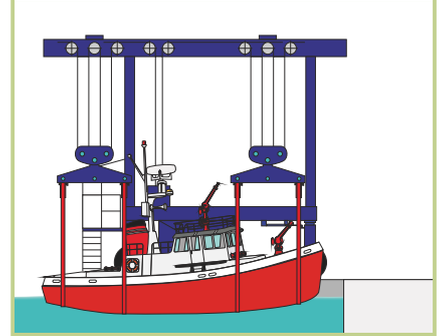
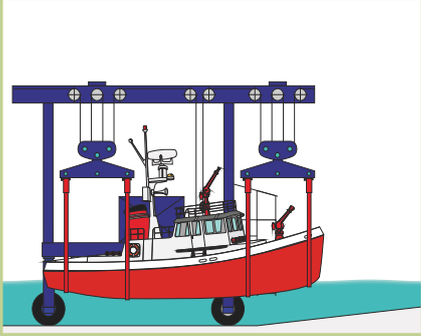
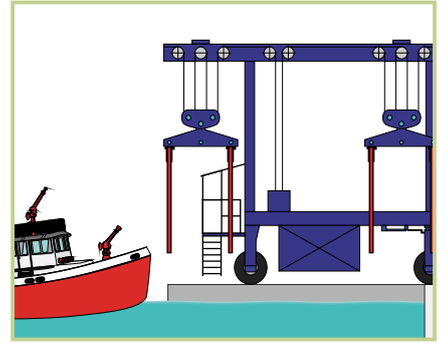
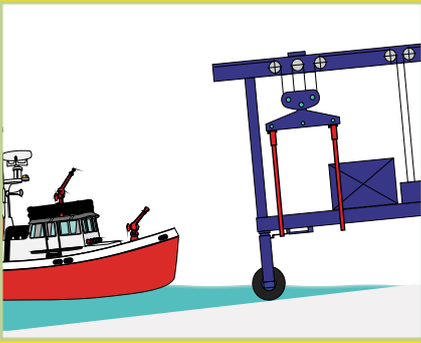
- **DESCRIPTION:**

Large gamme de portiques automoteurs, jusqu'à une capacité de 400 t, distingués par une grande robustesse, simplicité pour l'utilisation, entretien facile et grande manœuvrabilité.

- **AVANTAGE:**

Pour toute la gamme, la distribution des différents composants est optimisé pour garantir une parfaite adaptation à chaque type de bateau.





MIS EN CALE AVEC PORTIQUE SUR PNEUS SUBMERSIBLE.

MIS EN CALE AVEC PORTIQUE SUR FOSSE.





## MIS EN CALE AVEC PLATEFORME SYNGHROLIFT

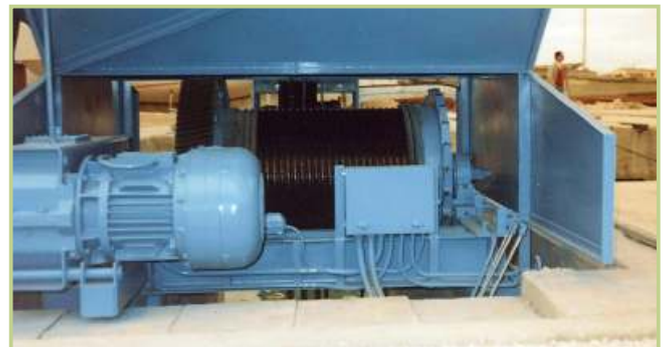
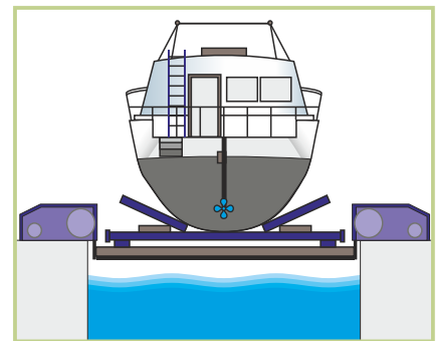
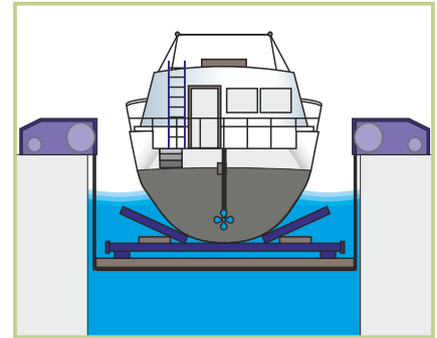
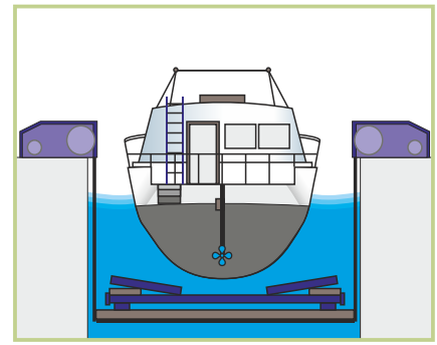
● **DESCRIPTION:**

Mis en cale de bateaux.

● **AVANTAGE:**

Possibilité de mis en cale de bateaux de grand tonnage.







GH, SOLUTIONS  
DANS LE MONDE

Présence dans

**+73** PAYS  
SUR 5 CONTINENTS

**+ 112.000**  
pont roulants vendus

**+ 750**

DANS LE **TOP 5** FABRICANT  
MONDIAL DE  
PONT ROULANT

**-GH-**

GH, España maison mère

[www.ghcranes.com](http://www.ghcranes.com)



**Beasain**

QUARTIER GÉNÉRAL  
T: +34 943 805 660  
ghcranes@ghcranes.com



**Olaberría**

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



**Alsasua**

USINAGE  
T: +34 948 467 625



**Bakaiku**

GRUES DE FABRICATION  
T: +34 948 562 611



**Jaén**

PIÈCES DE RECHANGE  
T: +34 902 205 100

GH, filiales dans le monde



**Brésil**

Cabreúva

GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA.  
T: +52 44 22 77 55 03  
ghdobrasil@ghdobrasil.com.br



**Chine**

Shanghaï

GH (SHANGHAI)  
LIFTING EQUIPMENT CO., LTD.  
T: +86 21 5988 7670 MAISON MÈRE  
ghchina@ghsa.com



**Le Colombie**

Bogotá

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



**France**

Couëron

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



**Inde**

Pune

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



**Mexique**

Querétaro

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



**Pérou**

Lima

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



**Pologne**

Klobuck

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



**Portugal**

São Mamede do Coronado

GH PORTUGAL  
T: (972) 563 8333  
geral@ghsa.com



**Russie**

Moskou

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



**Thaïlande**

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



**Etats-Unis**

Illinois

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



**Etats-Unis**

Texas

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

**Lifting  
your  
world.**