

EQUIPEMENTS POUR LA MANIPULATION
DE CHARGES POUR TOUS TYPES
D'INDUSTRIES ET D'APPLICATIONS

NOUVEAUTÉS

Palan standard GH avec variateur RÉGÉNÉRATIF

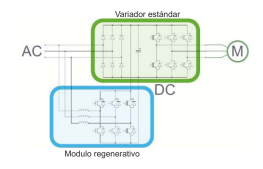




Économie d'énergie / Pérennité environnementale / Économie de coûts pour le client

LA SOLUTION GH

- Les palans et les ponts GH, sont standardisés, avec contrôle desdémarrages au moyen de variateurs de fréquence.
- L'incorporation surces derniers d'un module régénératif, procurent ànos équipements, de grands avantages pour nos clients.



AVANTAGES

- Économie d'énergie.
- Contribution à la pérennité de l'environnement.
- Amortissement rapide des investissements.

Solution TWIN HOIST le palan de plus grande CAPACITÉ du marché

GH donne un élanà ses prestations et à sa compétitivité.



LA SOLUTION GH

• Cette nouvelle solution est basée sur le travail de deux palans synchronisés qui, en plus d'augmenter la capacité de levage avec des conceptions standard, intègre une série d'avantages très importants pour tous les clients dans trois domainesbasiques: Sécurité, compétitivité et rentabilité pour les utilisateurs de nos équipements.

AVANTAGES

- Solutions basées sur des palans standards en termes de fabrication et à des prix compétitifs.
- Avec un haut niveau de sécurité.
- Avec des composants commerciaux basiques.



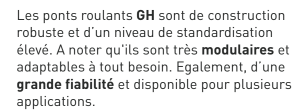
+ 115.000 ponts roulants installés

PARTIE DU TOP

DES FABRICANTS
DE PONTS ROULANTS
DANS LE MONDE







A mettre en valeur aussi la structure en poutre caisson ou en profilé commercial, optimisé par nos processus de calcul informatique. Par conséquent, nos conceptions offrent la meilleure option technico-mécanique avec le **meilleur rapport qualité-prix**.











La large gamme de produits **GH** répond à cinq exigences essentielles: **fiabilité**, **sécurité**, **durabilité**, **économie** et nécessite un **entretien minimal**.

Notre objectif principal est de parvenir à la satisfaction complète de nos clients.

Tous les palans GH incorporent en série le système de contrôle et surveillance de la période de fonctionnement sécurisée.









Nous garantissons la fabrication de la commande en 1 semaine, pour une large gamme de palans 100% standards.







GH adapte la fabrication de ses portiques aux besoins et aux situations de chaque client, en tenant toujours compte du type de travail réalisé ou du type de charge manutentionnée. Il s'agit d'équipements très efficaces pour travailler sur des plateformes en service extérieur, à vitesses et capacités élevées.

L'expérience acquise depuis 1958, nous certifie en tant que **spécialistes des portiques et Semi-portiques**.



PORTIQUES AUTOMOTEURS

Chez **GH**, nous disposons d'une grande gamme de portiques automoteurs, à partir de 20 T, jusqu'à 440 T. Ils sont caractérisés par leurs grande robustesse, leurs facilité d'utilisation, leur entretien facile et leur grande maniabilité. Ces équipements sont très utile pour les secteurs de l'industrie, de la préfabrication béton, les entrepôts logistiques externes, éolien, la chaudronnerie lourde, la manipulation des conteneurs, RTG, etc.





Construits spécialement pour le secteur marin, pour les travaux de manutention ou de réparation des bateaux et de yachts, ils résistent aux environnements très corrosifs.

POTENCES



A partir de 500 kg jusqu'à 20 T, elles représentent une solution idéale pour la manipulation des charges dans une zone circulaire proche du poste de travail.

Avec comme options des palans à chaîne ou à câbles, en disposition de hauteur perdue réduite (HPR) ou hauteur perdue normale (HPN).



Potence murale Potence sur fût Potence industrielle Potence nautique

-GH-

GH FRANCE SA

4 Route de St Etienne de Monluc La Croix Gicquiaud 44220 COUËRON

Tél.: 02.40.86.12.12 Fax: 02.40.86.14.14

E-mail: ghfrance@ghcranes.com

GH CRANES

Apdo. 27 - B Salbatore 20200 Beasain (Gipuzkoa) Spain

Tel. +34 943 805 660 Fax. +34 943 888 721

E-mail: ghcranes@ghcranes.com



www.ghcranes.com



Lifting your world.