





Grue hydraulique en acier inoxydable. Tour complet sur la base. Bras articulés et télescopiques.

Abaissez les charges verticales, prêt à installer Cabestan. Idéal pour accrocher halador et autres appareils.

Contrôle Danfoss du contrôle progressif et de la vitesse avec la même puissance, les bras, le treuil, l'halador ou autres.

Portée hydraulique 7,60 m. charge 900 Kg.





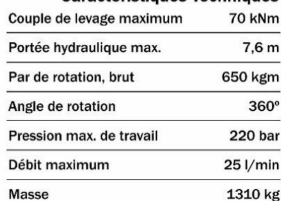




# Diagramme de charges

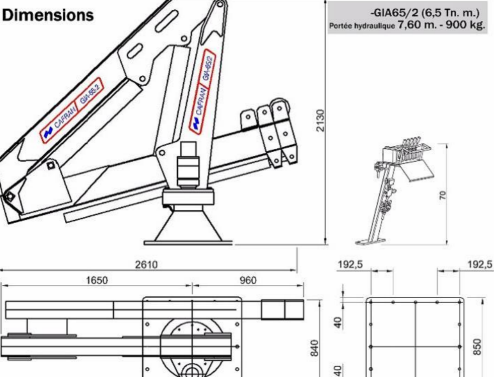
### Gamme de fabrication

## Caractéristiques Techniques

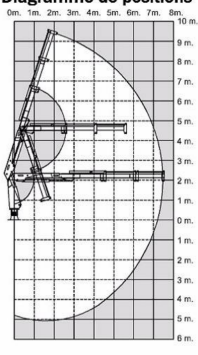


-GIA22/1 (2,1 Tn. m.) Portée hydraulique 4,25 m. - 520 kg. -GIA22/2 (2,1 Tn. m.) Portée hydraulique 5,50 m. - 380 kg. -GIA40/1 (3,9 Tn. m.) Portée hydraulique 5,00 mt. - 780 kg -GIA40/2 (3,9 Tn. m.) Portée hydraulique 6,30 m. - 600 kg.

> -GIA65/1 (6,5 Tn. m.) Portée hydraulique 6,00 m -1190 kg



## Diagramme de positions



Construction en acier inoxydable.

Équipement de série

- Anti-corrosion fini dans la cabine.
- Système de rotation par groupe épicurien avec frein, drag par pignon et couronne durcis. Broche sur roulement dans un bain d'huile.
- Cylindres avec des tiges Ni-Cr pour les environnements marins.
- Vannes en bronze Tuyaux anti-abrasion.
- Soupapes de sécurité pilotées dans les cylindres.
- Arrêt d'urgence et limiteur de charge hydraulique.
- Tuyau et raccords en acier inoxydable.
- Distributeur proportionnel Danfoss.

#### Optionnel



2: Prises hydrauliques auxiliaires



6: Boîte de support inox.



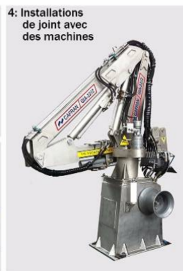
3: Télécommande

192,5

192,5









5: Rallonges manuels

Polígono Industrial Labradorcico 30889 (ÁGUILAS) Murcia - España Apartado de Correos 083

info@nauticapedrofranco.com

Toujours à votre écoute: (+34) 968 41 20 30 (+34) 639 79 21 73

Toujours en ligne: www.NauticaPedroFranco.com





