



## MERKMALE UND VORTEILE VON GH KRÄNEN

- GH Standard-Hebezüge bestehen aus (4) Rahmengrößen GHB, GHD, GHE und GHF. Die Kapazität und Konfiguration des Hebezeugs diktiert die Größe des Rahmens. Alle Rahmen werden mit dem gleichen Design hergestellt, der einzige Unterschied ist die physische Größe. Dadurch wird die Einarbeitungszeit für Servicetechniker minimiert und das Hebezeug ist wartungsfreundlicher und zuverlässiger.
- Zweitträgerhebezeuge mit niedriger Bauhöhe (integrierte Hebezeuge mit Rohrachsen) haben (1) Achse, die schwenkbar ist, um eine gleichmäßige Belastung aller Räder zu gewährleisten.
- Die Komponenten des Hebezeugs sind richtig dimensioniert, d.h. die Komponenten, aus denen ein Hebezeug besteht, sind nicht bis an die Grenze ihrer Leistungsfähigkeit ausgelegt.
- Die Drahtseile des Hebezeugs sind so bemessen, dass sie einen Sicherheitsfaktor von mehr als 5 haben.
- Standard-Steuerverkabelung, keine speziell entwickelte Pendelstation oder PLC erforderlich.
- Der Hubmotor ist außerhalb der Trommel montiert, was für eine bessere Belüftung und eine einfachere Wartung sorgt.
- Die (2-teilige) Kabelführung lässt sich leicht und ohne Spezialwerkzeug abnehmen und wieder montieren. Hergestellt aus GGG70 Material (Sphäroidischer Graphit/Gusseisen).
- Stahlseilrollen.
- Alle Verbindungen zwischen Getriebe und Antriebsrad haben eine Keilverbindung oder einen ähnlichen Typ für eine direkte Verbindung, keine Kupplungen.
- Kranendwagen und Hebezeuge mit Endwagen haben Räder mit Drehachse, die so konstruiert sind, dass das Rad und die Radlager über die Vorderseite des Endwagens herausrollen. Kein Spezialwerkzeug zum Herausdrücken der Radachse; Kran oder Laufkatze müssen nicht auf die Höhe des zu entfernenden Rades angehoben werden.
- Nach GH-Spezifikation gebaute Schalttafeln verfügen über Standard-Schutzsteuerungen, die für eine längere Schutz- und Motorlebensdauer ausgelegt sind.
- GH-Hebezeuge werden von einem Kranbauer konstruiert und sind so ausgelegt, dass sie im Bedarfsfall repariert und nicht ersetzt werden müssen, wenn eine Reparatur erforderlich ist.
- Verbindung von Motor und Trommel über Keilwellen, keine Kupplungen oder offene Verzahnung.

GH ist ein führender Hersteller von Materialtransportlösungen, die für den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen auf der ganzen Welt entwickelt und angepasst werden können. Seit 1958 haben wir Produkte in über 70 Ländern entwickelt, hergestellt und installiert.

Sede Central  
Apdo. 27 - B Salvatore  
20200 Beasain (Gipuzkoa) Spain  
Tel. +34 943 805 660  
Fax. +34 943 888 721  
ghcranes@ghcranes.com