

1 –Vor der verwendung die vorliegende Anleitung genau lesen.

2 –Die Anleitung aufbewahren.

3 – Der Gebrauch dieses Gerätes muss für Personen verboten werden, die sich dieser Sicherheitsvorschriften nicht bewusst sind und die beachtet werden müssen. .

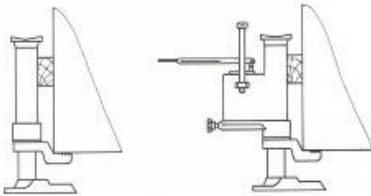
4 - Der Gebrauch dieses Gerätes muss für Personen verboten werden, die diese Sicherheitshinweise nicht kennen und die beachtet werden müssen.

5 - Der Wagenheber sollte auf einer ebenen Fläche verwendet werden und der Belastung standhalten können. Die Sohle muss auf der ganzen Fläche flach auf dem Boden liegen.

6 -  Verwendung am Kopf erfordert, dass die Last auf die Mitte des Kopfes und die Hauptachse des Wagenhebers aufgebracht wird.


7 -  Die Verwendung am Bein erfordert, dass mindestens 4 Zähne des Beines in Kontakt mit der Last sind.


8 - Um ein Umkippen des Wagenhebers während des Anhebens zu verhindern, muss ein Holzklötz so nahe wie möglich am Kopf zwischen dem Wagenkasten und der Ladung platziert werden, gemäß den beigefügten Zeichnungen:



9- Wenn die Ladehöhe nicht ausreicht, um der vorherigen Anweisung zu entsprechen, ist es unbedingt erforderlich, das Bein über seine gesamte Länge zu verwenden.

10- Überlasten Sie die Buchse nicht.

11-  Vergewissern Sie sich vor dem Anheben, dass sich niemand auf oder unter der Last oder in dessen unmittelbarer Nähe befindet.

12-  Es ist strengstens verboten, unter die Last zu steigen, wenn sie nur vom Wagenheber und insbesondere während des Bergauf- und Absenkvorganges gewartet wird. Stellen Sie die Ladung mechanisch fest.

13-  Es ist verboten, Scheiben zwischen dem Kopf (oder Bein) des Wagenhebers und dem Hebepunkt der Ladung zu legen.

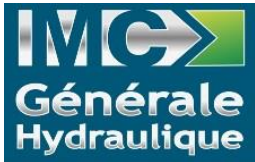
14- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Wagenhebers. Sicherheitsvorrichtungen und beschädigte Teile müssen von einer Fachwerkstatt mit Originalteilen repariert oder ersetzt werden.

15- Der geplante Ölwechsel sollte mindestens alle zwei Jahre erfolgen.


16- Der Aufwand, der am Ende des Hebels zum Heben der maximalen Last aufgebracht werden muss, ist:

**CRIC HYDROGRIF 5T : 45 kg CRIC HYDROGRIF 10T : 50 kg CRIC HYDROGRIF 20T : 45 kg**

17- Bei separaten Pumpenhebern muss der Schlauch, der die Pumpe mit dem Wagenheber verbindet, so angeordnet sein, dass er während des Gebrauchs nicht beschädigt werden kann: Schneiden, Zerkleinern ...



## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE BESCHÄFTIGUNG VON HYDROGRIF-PATHWAYS-MCGH

 Im Falle der Verwendung von mehreren Hebeböcken zum Heben einer Last ist es notwendig, das Risiko einer Lastübertragung vorherzusehen. Die Kapazität der Hebeböcke muss viel größer als die Last sein.

Falls der Wagenheber nicht vollständig herunterkommt, überprüfen Sie, ob die Säule bei einer früheren Verwendung nicht verformt wurde. Wenn dies der Fall ist, muss der Wagenheber zur Überholung zurückgegeben werden.


Wenn der Hebel einen harten Punkt hat, prüfen Sie, ob er nicht deformiert ist. Wenn ja, muss der Wagenheber zur Überprüfung zurückgegeben werden. Stoppen Sie die Verwendung, um eine Beschädigung der Pumpe zu vermeiden. Benutze den Wagenheber nicht.



## GARANTIEKLAUSEL FÜR HYDROGRIF - MCGH

Der Hersteller MC GENERALE HYDRAULIQUE, vertraglich garantiert jede Buchse für Mängel der Herstellung oder Material, bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme.

Die Garantie beschränkt sich auf Arbeit und defekte Teile, der Transport liegt in der Verantwortung des Antragstellers und der Rücktransport liegt in der Verantwortung von MC GENERALE HYDRAULIQUE.

 Die folgenden Ursachen sind von der Garantie ausgeschlossen:

Ein Wagenheber, der in Überlast oder schlecht benutzt wurde (Verlängerung am Hebel, schlechte Takelage ...)

- Ein Wagenheber, der nicht gewartet wurde, was zu vorzeitigem Verschleiß führt.

- Eine modifizierte Buchse oder zerlegt.

- Ein Wagenheber, der äußerlichen Schaden erlitten hat (Wasserschaden, Lagerung im Regen, Feuer, Schock, Quetschung, Verformung oder Missbrauch ...)



## GEBRAUCHSANWEISUNG UND WARTUNG VON HYDROGRIF - MCGH CLAMS

**KONSTRUKTION:** Hydrogrif Pfotenklinken wurden entwickelt, um die Kriterien des Materialumschlags zu erfüllen und sind für den dauerhaften Einsatz unter den schwierigsten Bedingungen gebaut.

**Robustheit:** einteiliger geschweißter Stahlkörper,

**ERMUDUNGSTEILE:** Säule, Hebeöse und spezielle Stahlsole, behandelt, hohe Beständigkeit. Vollendenfarbe, zwei Schichten Polyurethan.

Sicherheit: Druckbegrenzer verhindert Überlastung.

Steuerung der Abstiegs geschwindigkeit der Ladung, mühelos und ohne Risiko gesteuert.

Die Möglichkeit des sofortigen Stopps und vor allem die hydraulische Kontrolle eliminiert jegliches Risiko der Rückkehr des Hebels.

**TRANSPORT:** Dank des geringen Gewichts des Hydrogrif-Wagenhebers, seiner kompakten Form, der guten Balance und der Dichtheit in allen Positionen ist der Transport mit einem einziehbaren Griff sehr einfach. Vermeiden Sie den Transport des Wagenhebers durch seinen Betätigungshebel.

**BETRIEB:** Heben: Drehen Sie den ganzen Weg, nach rechts, mit der Hand, der Steuergriff rep.28. Betätigen Sie den Bedienhebel auf und ab. Abstieg: Lockern Sie allmählich den Steuergriff, indem Sie nach links drehen: Die Abstiegssteuerung ist total und der Anschlag Momentaufnahme.

MC GENERALE HYDRAULIQUE - BP7 - 813 Route de Saint Etienne - 42210 MONTROND LES BAINS

TEL 04 77 54 42 66 FAX 04 77 54 49 75 contact@mcgh.fr