

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /  
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /  
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /  
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado  
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno  
spoločnosťou / Importowane przez:

**BCIE SARL**  
**15 rue de Mensdorf,**  
**L-5380 Uebersyren,**  
**Luxembourg,**  
**+352/26908036**



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."  
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."  
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."  
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."



# HANDBUCH

## HYDRAULISCHER WAGENHEBER

1. Vor der Verwendung des Hebers, schätzen Sie das Gewicht des zu hebenden Objekts. Belasten Sie den Heber nie über die angegebene Tragfähigkeit.
2. Wählen Sie zum Platzieren des Hebers den Schwerpunkt des Objekts und setzen den Heber auf einen harten Untergrund. Legen Sie eine Holzplanke unter, um ein verrutschen oder fallen während der Nutzung zu vermeiden.
3. Vor der Verwendung des Hebers, stecken Sie das geschlitzte Ende des Handgriffs in das Löseventil. Drehen Sie den Griff, bis das Ventil geschlossen ist. Drehen Sie das Ventil nicht zu fest, dies würde die Dichtungen beschädigen.
4. Führen Sie den Griff in die Öffnung des Kolbens und pumpen diesen mit einer Auf- und Ab-Bewegung nach oben, um die Last zu heben. Stoppen Sie den Kolben, wenn Sie die gewünschte Höhe erreicht haben.
5. Senken Sie den Kolben, indem Sie darauf drücken und langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen.
6. Wenn mehrere Heber gleichzeitig verwendet werden ist es wichtig, dass die verschiedenen Heber gleichmäßig aufgepumpt werden, sodass diese gleichmäßig belastet werden und nicht nur ein einzelner.
7. Bei einer Umgebungstemperatur zwischen  $-3^{\circ}\text{C}$  und  $45^{\circ}\text{C}$ , verwenden Sie Motoröl (GB443-84)N15. Bei einer Umgebungstemperatur zwischen  $-16^{\circ}\text{C}$  und  $-3^{\circ}\text{C}$ , verwenden Sie synthetisches Öl (GB442-64). Gefiltertes Hydrauliköl sollte im Heber bleiben. Andernfalls könnte die erwünschte Höhe nicht erreicht werden.
8. Starke Erschütterungen müssen vermieden werden, wenn der Heber unter Last ist.
9. Der Benutzer muss den Heber in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen verwenden. Wenn der Heber Qualitätsprobleme hat, darf er nicht verwendet werden.