

Bedienungsanleitung

Unterstellheber, CBJ (G2) 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 50 / T-10

Zu Ihrer Sicherheit:

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Anleitung vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

Compac beglückwünschen Ihnen mit Ihrem Wahl dieses Produktes. **WARNUNG!!!** Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung gründlich. Es ist wichtig! die Sicherheitsvorschriften zu verstehen und genau zu folgen vor Inbetriebnahme des Produktes, weil sie wesentliche Anweisungen über SICHERHEIT, Gebrauch und Wartung beschreiben.

1. Der Unterstellheber darf nur auf ebenem und festem Boden verwendet werden.
2. Der Heber darf nur zum winkelrechtem Hub benutzt werden.
3. Der Pumpenhebel darf nicht verlängert werden.
4. Über-schreiten Sie den angegebenen MAX. Traglast nicht!
5. Senken mit einem Last: Die Ablasschraube vorsichtig in Richtung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Ablassgeschwindigkeit wird mit diesem Ventil (Ablasschraube) geregelt. Bei plötzlichem oder unkontrolliertes Senken kann Gefahr aufstehen.
6. Heben unter Belastung von einer Seite nur, und allgemein schiefe Belastungen ist nicht erlaubt. Solche Belastungen könnten im schlimmsten Fall das Um-kippen / Abgleiten des Lastes verursachen, mit Verletzungen von Personen und/oder Sachschaden zur Folge. Solche Fälle werden nicht unter der Garantie behandelt.
7. Öl bis zur unterer Kante des Füllloches nachfüllen. Das Loch finden Sie auf der Mitte des Hebers. **WICHTIG!** Der Kolben muß im niedrigsten Position sein. **NUR!!!** Hydrauliköl verwenden.
8. **Wartung:** Der Kolben und die Pumpe muß vor und nach des Gebrauches geölt werden. Der Heber muß im aufrechtem Position, mit dem Kolben ganz zurück-gezogen aufbewahrt werden. Beim Fehlerfunktion, Verdacht um Fehlerfunktion des Hebers oder Leckage von Öl dürfen Sie den Heber unter keine Umstände verwenden!!! Nehmen Sie bitte sofort! Kontakt mit Ihrem Händler auf.

1. Stahlguß Fuß
2. Zweiteiliger Pumpenhebel
3. Zerlegbare Hülse des Ölbehälters
4. Abgehärteter Stahlkolben
5. Kaltgezogener Verlängerung mit Gewinde
6. Stahlguß Aufnahme (Sattel)

