



Haftungsausschluss:

Wir weisen hiermit ausdrücklich darauf hin, dass der Nachbau dieses Hydraulikkreislaufes auf eigene Gefahr geschieht. Es wird keine Haftung für entstandene Schäden, Verletzungen oder Unglücke übernommen. Zudem wird nicht garantiert, dass das hier dargestellte Hydraulikschema die derzeit gültigen Normen berücksichtigt.

Beratung:

Wir stellen Ihnen diese Anleitung kostenlos zu Verfügung. Beachten Sie bitte, dass wir Ihnen keine Unterstützung bei der Auslegung und Umsetzung zur Verfügung stellen können. Bauen Sie den hier abgebildeten Hydraulikkreislauf bitte nur mit entsprechenden Fachkenntnissen nach. Achten Sie bei der Montage der Komponenten auf die gängigen Sicherheitsnachweise.

Hinweise zu diesem Hydraulikplan finden Sie auf:

<http://www.janzen-liftechnik.com/de/wiki/konstruktion/hydraulikplan-eines-einfachen-hubtisches/>

| Pos. | Menge | Bezeichnung |
|------|-------|-----------------------------|
| 1 | 2 | Hydraulikzylinder |
| 2 | 2 | Rohrbruchsicherung |
| 3 | 1 | Hydraulikschlauch |
| 4 | 1 | Messanschluss |
| 5 | 1 | Senkbremsventil |
| 6 | 1 | 2-2-Wegeventil (Senkventil) |
| 7 | 1 | 2-2-Wegeventil (Notablass) |
| 8 | 1 | Rückschlagventil |
| 9 | 1 | Druckbegrenzungsventil |
| 10 | 1 | Hydraulikpumpe |
| 11 | 1 | Elektromotor |
| 12 | 2 | Filter |
| 13 | 1 | Einfüllstützen |
| 14 | 1 | Ölablass |