

Hydraulische Zwangslenkung HYDRO-STEER

System KURMANN



- einfache, robuste Technik ohne Elektronik
- kein Geschwindigkeitssignal erforderlich
- Lenkgeschwindigkeit verstellbar
- LS-fähige Hydraulik
- Geringe Kräfte auf der Lenkstange

Einfache und zuverlässige Technik



- Maximaler Lenkeinschlag ohne Einschränkung
- Anbau Gebersystem geschraubt, gut geschützt



- Einfache, kompakte Bauweise
- Anbau Gebersystem unter Zugöse geklemmt



- Ansteuerung mit Kugel K50
- Lenkstangenkraft im Betrieb ca. 80kg



- Bedieneinheit mit Folientastatur
- Kabelbaum mit Trennstecker



- LS-fähiger Steuerungs-Hydraulikblock
- Wasserdichte Elektro-Steckverbindungen



- Nehmerzylinder auf Lenkachse
- für Tandem-, Tridem-, 6+8-Rad-Fahrwerke

Auf Wunsch: Zentrieranzeige für jede Lenkachse

Vertrieb und Einbau über den Fachhandel!

...eine praxisorientierte Lösung!



Kurmann Technik AG
CH-6017 Ruswil

Telefon 041 496 90 40
www.kurmann-technik.ch