



Bei der Kupplungseinstellung muß zwischen zwei 'Spielarten' unterschieden werde.

- 1) Hebelspiel : Einstellung erfolgt mit Rändelschrauben und messen am Durchgang bei ausgehängtem Zug.
- 2) Kupplungsspiel: Einstellung erfolgt nach 1) bei eingehängtem Zug am Ausrückhebel.

Zu 1) Hebelspiel

- Kupplung ziehen und Hebelwerk von hinten links blockieren.

- Der entlastete Zug kann nun am Handhebel ausgehängt werden



mechanik auf Verschleiß prüfen und reichlich schmieren auch die, mit einer Mutter gesicherte Hebelachse herausnehmen und schmieren.

Es gibt nie nicht mehr dieses komisch knarrzende (trockene) Hebelfeeling. Zug kann reißen.

- Rändelschrauben in eine mittlere Position kurbeln.
 - Handhebelmimik wieder zusammenfriemeln.
 - Am anderen Ende (hinten, unten, links) Seilzug am blockierten Hebelwerk aushängen, Gummibalg oben abfriemeln, am Seilzug ziehen (Handhebel geht auf Anschlag) und zwischen Seilzugaustritt und Nippel 75mm einstellen. Dazu dient die Rändelschraube am Handhebel. Gummibalg wieder drauffriemeln. (fluchen)
 - ... jetzt zu 2) Kupplungsspiel :
 - Seilzug (hinten, unten, links) wieder einhängen und Blockade entfernen.
 - Am Ausrückhebel (hinten, unten, rechts) die Schraube lösen und Kontermutter zurückdrehen.
 - Durch hinein/herausdrehen der Schraube (mit den Fingern) Widerstand der Kupplung 'ertasten'. (Geht ohne Bühne alles nur am Boden liegend, noch paarmal fluchen ! Evtl. Schnaps trinken.)
 - Am ertasteten Druckpunkt die Schraube festhalten und mit der Kontermutter fixieren . (wieder fluchen)
 - ... jetzt nochmal kurz zu 1) Hebelspiel.
 - Durch drehen der Rändelschraube am Handhebel den Zug soweit entlasten, das ein ca 4mm Spalt zwischen Handhebel und Griffarmatur entsteht.
 - Rändelschraube in dieser Position mit Rändel-Konter-Mutter fixieren.
- (Die mit Zange gut 'anknallen' ;die lösen sich immer wieder während der Fahrt sonst unbemerkt, und Deine 3 h Turnübungen, 742 Flüche, schwarzverschmierte, aufgekratzte Finger, 5L Schweißverlust etc. gehen dahin. Dein Hund wär Dir dankbar.)

Viel Glück !!