

**Traktoren CORSARO 70 und SATURNO 80**

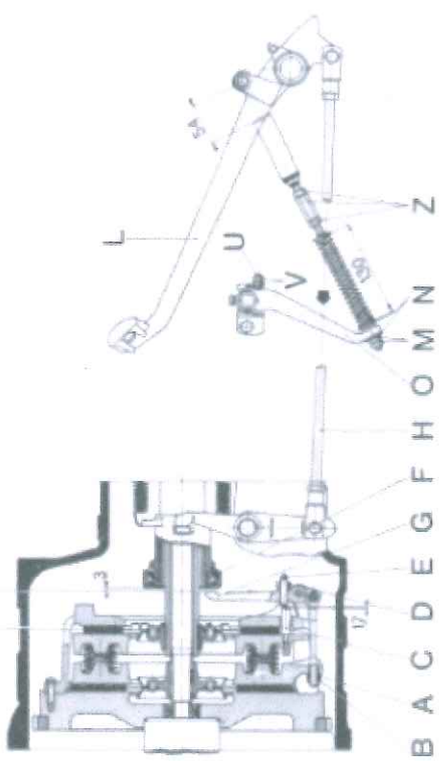


Abb. 70 - Bedienungshebel f. Kupplung und Getriebe/Bremse der Traktoren Corsaro 70 und Saturno 80.

**Inneneinstellung**

Die Mutter (A) einstellen und mit der Gegenmutter (B) festmachen, bis die Quote  $50,0 \pm 0,2$  zwischen der Kontaktstelle des Kupplungsaustrückhebels (G) mit dem Hebeldrucklager (F) und der Metallscheibe der Getriebekupplungsscheibe erreicht wird.

Die Schraube (E) einstellen, bis zwischen der Spitze (C) und der Linsenkuppe der Schraube (E) die Quote  $1,7 \text{ mm} \pm 0,05$  erreicht wird (bit Dickenmesser 5.9030.270.0 überprüfen). Anschliessend die Gegenmutter (D) festschrauben.

**Ausseneinstellung**

Über die Abdeckplatte am Verbindungskörper ist durch Einstellung der Steuerstange (H) der Abstand zwischen den Kupplungsaustrückhebeln (G) und dem Hebeldrucklager (F) zu überprüfen; er soll

3 mm betragen.

**Einstellung der Getriebebremsfeder**

Die Mutter und Gegenmutter (M) bis zum Erreichen der Federlänge  $130 \text{ mm} \pm 0,2$  einstellen.

Bei dem Pedal (L) in gehobener Stellung ist der Hebel (O) gegen die Traktorvorderseite zu verschieben; danach ist die Schraube (U) bis zur Berührung des Hebels (O) einzustellen, um ungefähr  $1/4$  Drehung abzuschrauben, und sind die Gegenmuttern (V) festschrauben.

**Stossdämpfereinstellung**

Die Mutter und Gegenmutter (Z) einstellen, bis die freie Bewegung des Hebels (O) innerhalb der Scheiben (N) und der Länge von  $54 \text{ mm} \pm 1$  zwischen Stossdämpferanschlussmitte und Zylinderende gesichert ist.