

ALLGÄUER  
Werke GMBH.,  
Uhingen/Wttbg.  
Fernsprecher:  
Göppingen 3454-55  
Telegr.Adr.:  
Allgaier Uhingen  
FS:Göpp. 0747/21

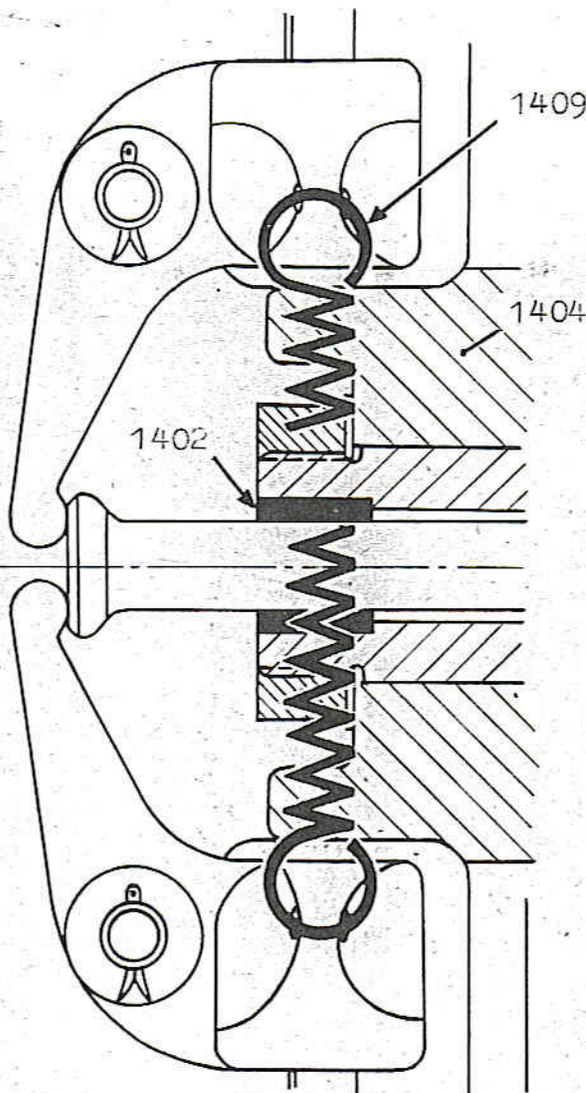
133/III/55  
Sch-TD

A 22 bis Schlepper 14275  
A 24 bis Schlepper 765  
=====

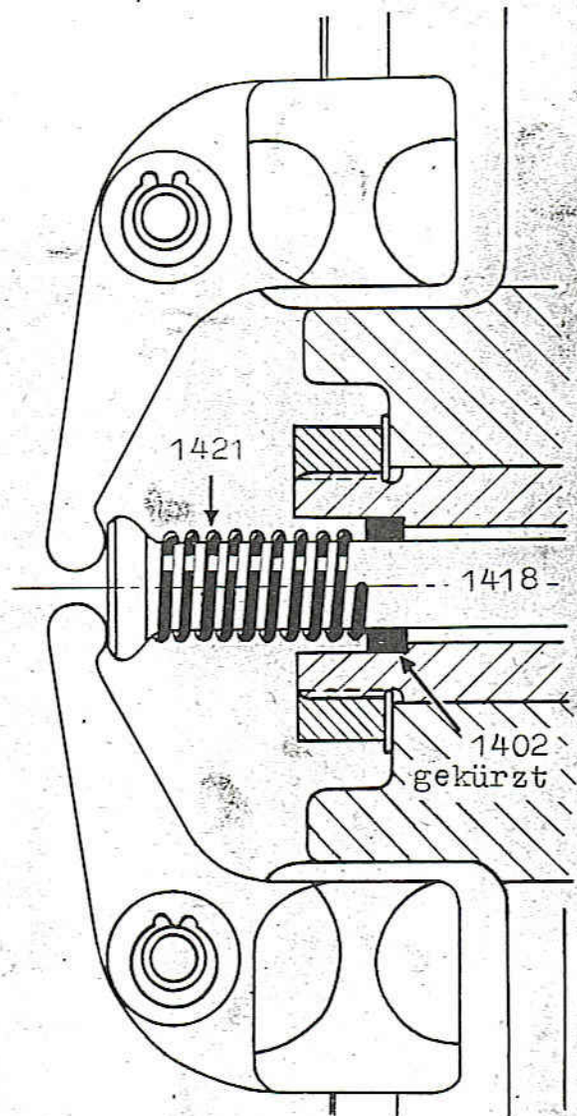
Neue Schraubenfeder - 1421 - zum Reglergewicht

Als Folge eines Bruches der beiden Schraubenfedern (1409) am Reglergewicht können Kurbelwellen- und Steuerwellenrad (1404) beschädigt werden. Vorbeugend werden diese Federn durch die Schraubenfeder 1421 ersetzt, die auf der Reglerstange 1418 gelagert ist. Hierbei muß die Führungsbüchse 1402 (in Fahrtrichtung links) von 15 mm auf 5 mm verkürzt werden. Der richtige Einbau ist aus nachfolgender Skizze ersichtlich.

Alte Ausführung



Neue Ausführung



Ab Schlepper A 22 Nr. 14276 und A 24 Nr. 766 ist ein Kürzen der Führungsbüchse nicht mehr notwendig, da die Nockenwelle aufgeböhrt ist.

# ALSAIRER Pflegeplan für den Ackerschlepper Typ A 22

Vor Abschmieren Druckschmierköpfe reinigen



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Täglich</b>   | <b>Alle 3 Tage</b><br>od. nach 25 Betriebsstunden                                       | <b>Wöchentlich</b><br>od. nach 50 Betriebsstunden   | <b>Monatlich</b><br>od. nach 250 Betriebsstunden  |
| <b>Mobilol A</b> im Sommer<br><b>Mobilol Arctic Special</b> im Winter                          | <b>Mobilcompound Nr. 4 (blau)</b> mit Hochdruckpresse einpressen                        | <b>Mobilcompound Nr. 4 (blau)</b> mit Hochdruckpresse einpressen  | <b>Mobilol C</b> im Sommer<br><b>Mobilol CW</b> im Winter   |
| <b>1 Motor</b><br>Bis zur oberen Marke am Maßstab nachfüllen (Monatlich Öl erneuern)           | <b>6 Bremsgestänge</b><br>1 Schmierstelle rechts<br>1 Schmierstelle links               | <b>12 Kupplungsfußhebel</b><br>1 Schmierstelle rechts   | <b>17 Getriebe</b><br>nachfüllen bis zum oberen Markierstrich (Halbjährlich Öl erneuern)  |
| <b>2 Venillführung am Motor</b><br>2 Kanusler mittels Handölkanne auffüllen                    | <b>7 Bremswelle</b><br>1 Schmierstelle rechts<br>1 Schmierstelle links                  | <b>13 Schaltstange</b><br>zur Kopplung<br>1 Schmierstelle   | <b>Mit Mobilol CW</b><br><b>18 Lenkgehäuse</b> nachfüllen   |
| <b>Sämtliche Hebel und Gelenke</b><br>sind täglich mit einigen Tropfen Motoröl abzuschiemern   | <b>8 Spurstange</b><br>1 Schmierstelle rechts<br>1 Schmierstelle links                  | <b>14 Lenkstockhebel</b><br>1 Schmierstelle links   | <b>Mobilol A</b> im Sommer<br><b>Mobilol Arctic Special</b> im Winter   |
| <b>Mobilcompound Nr. 4 (blau)</b> mit Hochdruckpresse einpressen                               | <b>9 Lenkspurbel</b><br>1 Schmierstelle vorn  | <b>15 Lenkwelle</b><br>1 Schmierstelle links  | <b>Ölfüllung erneuern</b>   |
| <b>3 Motor Kipphelbock</b><br>1 Schmierstelle vorne  | <b>10 Luftfilter</b><br>am Motor reinigen und mit Motoröl benetzen                      | <b>16 Hinterradnabe</b><br>1 Schmierstelle rechts<br>1 Schmierstelle links  | <b>1 Motor</b><br>Öl warm ablassen<br>Gehäuse durchspülen und 5 Liter neu auffüllen<br>Bei neuem Schleppen das Öl zuerst nach 25 Stunden, dann nach 50 Stunden und das 3. Mal nach 100 Stunden erneuern |
| <b>4 Achsbolzen</b><br>1 Schmierstelle vorne   | <b>11 Kraftstofffilter</b><br>reinigen  |   | <b>Halbjährlich</b><br>Ölfüllung erneuern (Frühjahr und Herbst)   |
| <b>5 Achsschenkelbolzen</b><br>1 Schmierstelle rechts<br>1 Schmierstelle links                 | <b>Die Schmierung der Lichtmaschine</b><br>erfolgt nur bei Generalüberholung des Motors | <b>Mit Vacuum Spülex</b><br>sind vor Olemierung die Getriebegehäuse zunächst 10 Minuten lang durchzuspielen           | <b>Mobilol C</b> im Sommer<br><b>Mobilol CW</b> im Winter   |
|  | <b>Mit Mobil Chassis Schutzöl</b><br>Federn   | <b>Reifendruck</b> vorne 2,5 atü<br>hinten 2,0 atü Straße<br>0,8 atü Acker<br>53 Liter<br>Kraftstoffbehälter 28 Liter | <b>17 Getriebe</b><br>Öl warm ablassen<br>Gehäuse durchspülen und 8 Liter neu auffüllen   |
| <b>Vor Antritt der Fahrt</b> Kühlwasser, Reifendruck und Ölstand bei waagerechtem Motor prüfen |   |   |   |

