

Fig. 388-Exploded view of hydraulic system control linkage. Spacer (61) wordt gebruikt op model 2000; cam (60) is gebruikt op modellen 3000 en 4000.

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| 52. Draaibokje | 58. Veer | 64. Jam moer | 70. Link |
| 53. Cam | 59. Roil pin | 65. Nokkenplaat | 71. De veer |
| 54. Link | 60. Cam | 66. Pin | 72. Bushing |
| 55. Keuzearm | 61. Spacer | 67. Positie controlearm | 73. Swivel |
| 56. "0" ring | 62. Pin | 68. Bedienings arm | 74. Ring vastklik |
| 57. Positiecontrolestang | 63. Bedienings hendel | 69. Ring vastklik | 75. Pin |

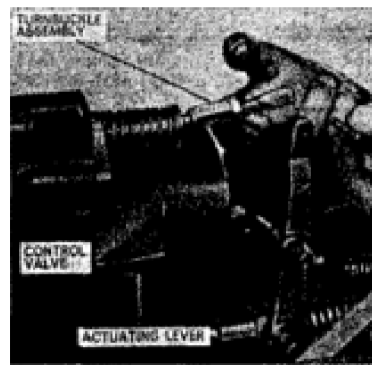
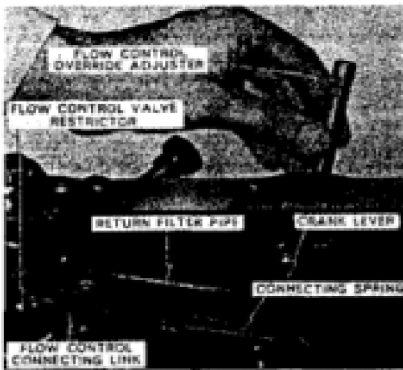


Fig. 389- Flow control override adjuster en cam. Fig. 391-Disconnecting turnbuckle from actuating hendel. Turnbuckle kan nu worden getrokken

Huisvesting. Cam-volgercontacten cam (60-Fig. 388) op de as van de bedieningshendel (63-Fig. 388). Cam action brengt de flow control valve terug naar full flow position wanneer de hefhandel in Verhogen -positie staat. Opmerking kloof tussen regelaar en cam volger; plaats staalregel in hiaat terwijl het installeren van liftdekking

zware vise met onderkant van de lift dekking naar boven en zodat alle components toegankelijk zijn. Als liftdeksel moet worden opgeslagen voor andere service, zorg er dan voor dat er geen gewicht wordt geplaatst op bedieningskoppeling of hendels. Raadpleeg de paragrafen 348 tot en met 355 voor liftdeksel en/of cilinderrevisie. Bij het opnieuw installeren van de lift, deksel, position een nieuwe pakking op de achteras centrumbehuizing en installeer een nieuwe "0" ring op de druktoevoerbuis. Draai op de modellen 3000 en 4000 de stroomregel volledig in en plaats een stalen regel in de flow control adjuster en plunger (zie Fig. 389), zodat de zuiger niet naar beneden kan worden geforceerd bij het installeren van de cover. Installeer vervolgens voorzichtig de hefklep en de cilinder zomembly op de achteras centrumbehuizing en, op de modellen 3000 en 4000, metrek de stalen regel ter ondersteuning van de flow control zuiger. Installeer de bevestigings dop schroeven en afwisselend en gelijkmatig aan te scherpen tot een koppel van 40-45 Ft.-Lbs.

348. R&R LIFTCILINDER ASSEMBLY. Met de liftcover en de cilinder assemblage die overeenkomstig paragraaf 347 is verwijderd, gaat u als volgt te werk: Maak de deksel van het accessoire los en verwijder deze' (zie Fig. 390) van de keuzeklep. het zo uitgerust, vanaf de van liftdekking en verwijder de draaiklepdraaimontage zoals getoond in Fig. 391. Verwijder de vier dopschroeven van de bovenkant van de lift deksel dat de cilinder assembles te behouden, verwijder dan de cilinder montage van de dekking en lift zuiger drijfstaang. Zie Fig. 392.

Bij het opnieuw installeren van lift cilinder, vernieuwen van alle "0" ringen in tellerboringen in de top van de cilinder, installeer de cilinder over zuigerstang en om dekking te heffen, zodat de deuvels gaten in de dekking Vul de bevestigingsdop schroeven aan een koppel van 50-55 Ft.-1.bs. Plaats nieuwe 't.' ringen in teller boringen van accessoire deksel, installeer deksel montage op de top van

Fig. 392-Verwijderen lift cilinder montage van lift deksel. Let op holle deuvels bij twee van de liftcilinder retaining bout gaten.

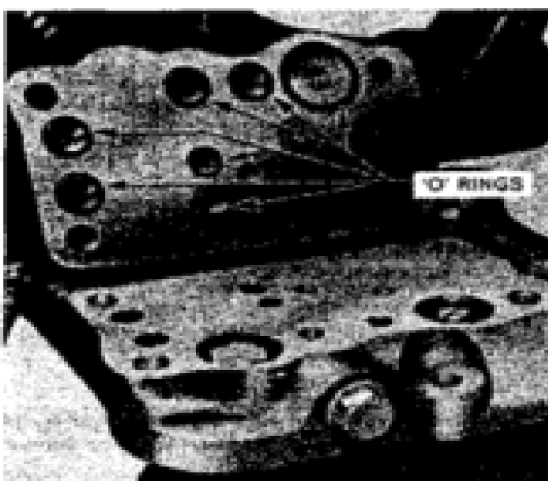


Fig. 390-View met accessoire deksel verwijderd uit hydraulische lift deksel assemblage. Nieuwe "0" ringen moeten worden geïnstalleerd voordat het opnieuw installeren van de cover.

