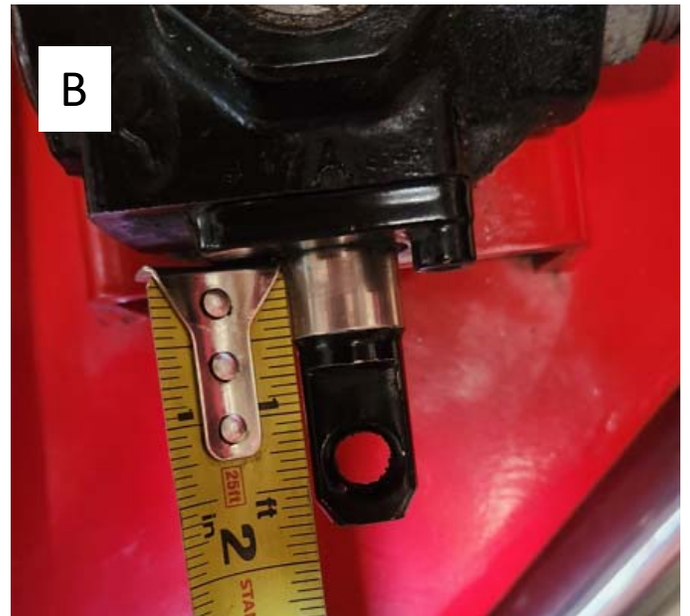
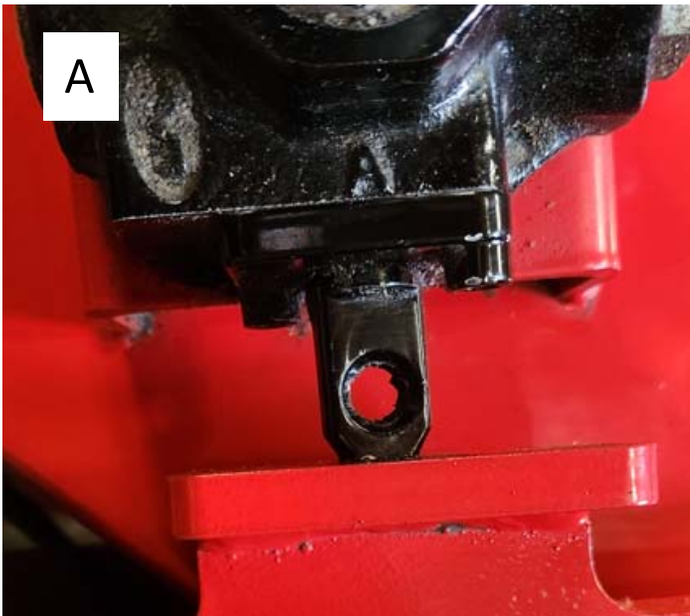


## PROCÉDURE REF# A-MER-009

### Vérification de la valve déviatrice

Les valves déviatrices sont situées près des cylindres de relevage. Le spool à l'intérieur de cette valve sort de la valve à l'aide d'un ressort. Donc lorsqu'une des unités est descendue au sol, le spool se fait pousser dessus pour entrer (image A). À l'inverse, lorsqu'une des unités est relevée, le ressort fait sortir le spool (image B).



Si jamais le spool d'une de ses valves est coincée en position entrée (image A), mais que les unités sont relevées, vous pouvez tirer sur le spool dans le but de le libérer. Par la suite, assurez-vous qu'il bouge facilement (sortir et entrer). Dans le cas où le spool bouge difficilement et a tendance à coincé, changer la valve.