

Småtekniske ideer udført på min TR6PI

Af Peter T. Bøvadt



Når højre dør blev lukket på min TR 6 PI raslede det, og, en dag blev det for meget!

Af med beklædningen og det viste sig, at være dels stangtrækket til døråbning, dels en trådbøjle nede i døren, der hang og raslede.

Et lille beslag spændt på den første og et buk på den anden løste problemet, se fotos.

En let hylen fra koblingens udrykkerleje var blevet lidt for anmasende. Et beslag formet som et lille "kvart juletræ", og en fjeder løste opgaven. Problemet var, at returfjederen i slavecylinderen havde for meget magt og trykkede på koblingsarmen.

Den nu monterede kontrafjeder på koblingsarm og juletræ udbalancerede den (vigtigt). Juletræet har 5 grene, så fjederen kan flyttes til en passende stramhed, se foto. (Tak, ingen kommentarer til min låsesplit!)

På TR2 til TR4 er dette system standard, her kan stempelstangens længde justeres til den nøjagtige frigang. (ope)



Bedre plads til venstrebenet: Langt-lys-kontakten sænket 25 mm gennem det originale beslag. Kontakt monteret med stavbolte, afstandsrør og bundplade, så kræfterne fra foden kan optages. Kabler ført igennem, husk isolering mod stel, se foto. Hvor lidt skal der til!

Isolering af ledning mod stel

Bundplade

Afstandsrør med stavbolt

Småtekniske idéer udført på min TR6PI
Peter T. Bøwadt