

Gert's Rulette.

Erik Nurup

BFC Rulette fra 1955, TU-M 22, er egentlig en prøvemodell som kun blev fremstillet i 5 eksemplarer, så det må siges at det er en sjælden model. Ruletten har model nr. 116 og er forsynet med en krankmotor type 119. Motoren er en 2 takts, fartvindhjul, 42 cm; elsystemet er en Noris svinghjulsmagnet med lysspole og karburatoren er en 9 mm Bing. Motoren er krank monteret med rulletræk på baghjulet.

På Gert's Rulette tilkobles motoren med et håndtag under sadlen, mens det på en af de andre modeller er en anordning på styret. BFC fremstillede modellen for at lave en prisbillig knallert, som alle havde råd til. Ruletten blev imidlertid aldrig sat i produktion, sandsynligvis fordi rulletrækket fungerede mindre godt i regn- og snevejr, men det var en svaghed den delte med andre fabrikater der på den tid også havde rulletræk. (Kildemateriale bogen "På to hjul med BFC" af Mogens Liebst Andersen og Norbert Falkenstrøm).

Gert's Rulette er købt som ny i 1955 af hans farfar og blev stillet til side i 1978, så blev den brugt et par år og stod så stille igen, kørte igen i 1980^{erne} og kom så til at stå stille igen. Gert har restaureret knallerten nænsomt; den har været adskilt og pletlakeret hvor det var nødvendigt og resten af lakken er pudset op, derefter en det hele samlet igen. Karburatoren blev rensset, men tændingen er ikke rørt, der er blevet sat nyt fordæk på. Indholdet i værktøjskassen er stadig det originale. Efter knallerten var samlet og færdig foregik den første prøvetur på loftet over stuehuset på gården, men det var fru en ikke helt tilfreds med. Herefter begyndte Gert at køre lidt småture på den, bla. til traktortræf i Slagelse i 2004, hvor jeg fik historien og senere har han også deltaget på nogle af klubbens løb. Ruletten har ikke kørt mange kilometer i sin levetid, kun ca. 1000 km.



Gert med Ruletten



BFC Rulette med rulletræk på baghjul



Motoren trækkes ind mod baghjulet med den sorte trækstang



Løfte håndtaget til antræk af motor



En anden model (fra BFC bogen)