

Verspannungen durch Software beeinflusst?

Beitrag von „holzem“ vom 11. März 2009 um 19:44

Hallo Freunde,

vielen Dank an alle, besonders an Blackhawk und Frank, die mir geholfen haben, meinem Dicken das Geruckel bei der Kurvenfahrt auf befestigter Strasse auszutreiben.

Letzte Woche ist endlich die Software aktualisiert worden; damit ist der Austausch des Stellmotors


(waere ohnehin nicht am Lager gewesen) vom Tisch. 

Anscheinend ist der Eingriff des Stellmotors reduziert worden, sodass von den starken Verspannungen bei Kurvenfahrt nur manchmal noch geringe Vibrationen geblieben sind.

Eine technische Loesung fuer ein technisches Problem (im Gegensatz zur kaufmaennischen Loesung

sprich: Neues Auto)

Das Problem der schwachen Ladung der Batterie habe ich selbst loesen koennen, indem das Massekabel am Chassis jetzt mit einer Zahnscheibe montiert und so der Uebergangswiderstand klein gehalten wird.

Allerdings hat das die gute Varta des Winterpackets nicht wiedererwecken koennen, die ob der geringen Ladung sulfatiert war. 

Off Topic: Island Tour:

Vielleicht ist es ein bisschen weit von Europa hierher, aber hier gibt es eine Menge artgerechten Auslaufs und billigen Sprit (0,013 Euro / l 95 Octan bleifrei) fuer den Dicken

(Gran Sabana, BR319, Transamazonica und weiter im Sueden Ruta 40)... und grossartige Landschaft

... und tolles Klima .

Hans