
Subject: J637 gibt selbständig Gas
Posted by [Classic Uli](#) on Fri, 12 Jan 2018 15:14:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo allerseits,
nichts dramatisches, eher aus der Rubrik "Kuriositäten"... wobei mich trotzdem interessiert, wie das sein kann:

Ich mache den J637 "in Reserve" gerade wieder fit - für meine Tochter, die demnächst Führerschein macht. Bremsen hinten, obere Querlenker, unteres Querlenkerlager hinten - halt das Übliche.

Was ich aber noch nie erlebt habe: Der Wagen gibt selbständig Gas. Besonders im Kaltlauf, aber mitunter auch warm, ist es bei niedriger Drehzahl (unter ca. 2000 U/min) so, dass alle 3-4 Sekunden das Pedal (!) um ein paar Millimeter absackt und die Drehzahl kurz auf ca. 2000 hoch geht. Man steht auf der Ampel auf der Bremse und der Wagen macht selbständig sanft Wrrrooom... tucker...tucker...tucker... wrrrooom... als ob ich meinen Nebenmann provozieren wollte.

Wenn der Motor das jetzt "einfach so" machen würde hätte ich auf die Lambdaregelung getippt, denn ja, da ist ein kleiner Riß im Auslasskrümmer. Aber in so einem Fall würde sich doch das Gaspedal nicht bewegen!

Wie kann das sein???

Ist ein J637 Elysee von März 1996 mit deaktivierter Wegfahrsperre und Schaltgetriebe.

Schöne Grüße
Uli

Subject: Re: J637 gibt selbständig Gas
Posted by [Lautenquäler](#) on Fri, 12 Jan 2018 15:35:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Uli
Das hiese ja das die Drosselklappe vom Luftstrom bewegt wird anders kann ich mir eine Auswirkung aufs Gaspedal nicht vorstellen.
Ist der Federdruck an der Klappe noch ausreichend?

Gruß
Hartmut

Subject: Re: J637 gibt selbständig Gas
Posted by [weissJ117](#) on Fri, 12 Jan 2018 19:32:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo 8)
@ hartmut:
das hackt ein bisschen
die drosselklappe wird durch den unterdruck im ansaugtrackt zugehalten.

@uli:
da wird sich der gaszug bald in einzelnen litzen auflösen.

euer werner ad

Subject: Re: J637 gibt selbständig Gas
Posted by [Lautenquäler](#) on Fri, 12 Jan 2018 20:47:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

weissJ117 schrieb am Fri, 12 January 2018 20:32hallo 8)
@ hartmut:
das hackt ein bisschen
die drosselklappe wird durch den unterdruck im ansaugtrackt zugehalten.

Hallo Werner
Das macht Sinn, ehrlich gesagt habe ich mir die Drosselklappe noch nie so genau angeschaut,
gab ja nie Probleme :)
Gruß
Hartmut

Subject: Re: J637 gibt selbständig Gas

Posted by [weissJ117](#) on Sat, 13 Jan 2018 08:05:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo hartmut 8)

Lautenquäler schrieb am Fri, 12 January 2018 21:47...

Hallo Werner

Das macht Sinn, ehrlich gesagt habe ich mir die Drosselklappe noch nie so genau angeschaut, gab ja nie Probleme :)

Gruß

Hartmut

bei mir auch nicht, bis auf die zeit wo ich mal die drosselklappe gereinigt hatte.

aber wen es interessiert: im standgas sind da -(minus)750 mbar!

euer werner ad

Subject: Re: J637 gibt selbständig Gas

Posted by [Alex-HX](#) on Sun, 14 Jan 2018 21:01:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

weissJ117 schrieb am Fri, 12 January 2018 20:32

die drosselklappe wird durch den unterdruck im ansaugtrackt zugehalten.

Hallo, dazu müsste die Drehachse der Drosselklappe aussermittig sitzen.

Das tut sie aber nicht beim diesem Motor.

Die Drosselklappe wird nur mit Federkraft gehalten.

Gruss

Alexander
