

Schaltpunkte Getriebe

Beitrag von „windstar“ vom 20. April 2016 um 12:46

Zumindest bei meinem MJ13 hat es den Effekt dass die Adaptionswerte für die Schaltzeiten in Abhängigkeit des Lamellenschlupfs zurück gesetzt werden.

Dadurch schaltet die Steuerung quasi wieder in den "Lernmodus" und adaptiert die Schaltzeiten in Abhängigkeit der Toleranzlage und dem Zustand der Lamellen wieder neu.

Dadurch fühlen sich die Schaltungen kurzfristig weicher an, was sich jedoch bald relativiert wenn wieder die korrekten (meist kürzeren) Schaltzeiten erreicht sind.