

Leerlaufdrehzahl bei V6 TDI mit 150KW Bj.12/2012

Beitrag von „coala“ vom 11. September 2019 um 17:57

Servus Andi,

ich könnte mir lediglich vorstellen, dass das mit einer geringen Batterieladung zu tun hat und deshalb die Leerlaufdrehzahl zwecks mehr Ladestrom angehoben wird. Allerdings konnte ich das bei meinen früheren Exemplaren nie feststellen. Bei der Drehzahl (und eingelegter Fahrstufe) müsste man ja schon ganz ordentlich bremsen, um die Fuhre am losfahren zu hindern. Bleibt die Drehzahl denn auch so hoch, wenn du in "D" schaltest?

Grüße
Robert