

Fehler mit Luftfahrwerk

Beitrag von „micha912“ vom 5. Juli 2020 um 20:29

[Zitat von coala](#)

Servus Peter,

ich würde fast einen Kasten Weißbier wetten wollen: Es sind die Verbreiterungen 😄. Sind die nicht bündig mit dem Radlauf sondern meinerwegen 3 cm tiefer, dann misst Micha eben auch 3 cm zu wenig Standhöhe, gibt das ein und das Stg. korrigiert entsprechend um 3 cm nach oben.

Grüße

Robert

Den Verdacht mit den Verbreiterungen (übrigens VW Zubehör) hatte ich auch schon, dann wäre das aber ein Versatz von 38 und 33 mm nach unten, das kann ich mir rein von der Passform her nicht vorstellen.

An den Fahrwerkseinstellungen hatte ich bisher nichts verändert, auch wenn ich hier über das Tieferlegen mit VCDS - das ich darin so gelesen und verstanden hatte - geschrieben hatte. Vorbesitzer weiß ich nicht, aber er war von Anfang an zu tief. Codierung ist Original.

Aber 2 positive Sachen hat es: er erreicht jetzt in ca. 4-5 sek. seine Regellage und die Räder stehen gerade. Ich kanns nur wiederholen, mehrmals nach Anleitung verfahren und Rechenfehler können da nicht auftreten, höchstens Ablesefehler.....

Micha