

Frage

R52

Kombi: ST XTA, Achsvermessung,

Querlenker

Beitrag von „Langen“ vom 21.6.2023, 22:20

Hallo,

Ich habe aktuell verbaut am R52:

ST XTA mit den einstellbaren Domlagern.

Fahrwerk steht jetzt bei ca.

VA 315/ HA 310 mm, Achsvermessung steht noch aus...

Wie sind die Erfahrungen bei der Achsvermessung und welche Sollwerte beim Sturz hat der Mini?

Habe folgende Daten gefunden:

VA -0/30 +/- 0/30

HA -1/45 +/-0/20

Korrekt?

Wie sind die Werte Erfahrungsgemäß bei einer Tierferlegung...

Der TÜV trägt mir das nur mit Prüfprotokoll ein.

Da komme um einstellbare Querlenker HA wohl nicht drum herum?

Bin zu Beginn beim Testen vorne -2 Grad am Domlager gefahren, kann ich wohl vergessen?

Bei den A-Wellen hat diese Einstellung ungemein geholfen...

Bin für ein paar Tips dankbar....

Gruß Stefan

Beitrag von „tw21“ vom 22.6.2023, 05:45

Hi Stefan,

du hast doch bestimmt ein Gutachten zum Fahrwerk bekommen. Da steht doch sicher auch drin wie hoch das eingestellt werden muß für den Mini.

315 ist schon recht tief. Vorallem weil das noch etwas runter geht. Ich hab 320 eingetragen beim V1 von KW.

Mein Sturz ist vorne 1,5° mit anderer Befestigung der Domlager und hinten 2,2° mit original Streben nicht extra einstellbar.

Warum trägt der Tüv das nur mit Prüfprotokoll ein ? Ist das jetzt eine neue Schikane oder Vorschrift bei euch? Das hat noch kein Tüver interessiert bei meinen Eintragungen.

Deine Einstellwerte sind vom CooperS da gibts noch JCW Werte. Da ist der Sturz hinten jedenfalls größer vorne kann man ja nichts einstellen bei Original Domlager

Günter

Beitrag von „baumschubser171“ vom 22.6.2023, 08:19

[Zitat von tw21](#)

Warum trägt der TÜV das nur mit Prüfprotokoll ein ? Ist das jetzt eine neue Schikane oder Vorschrift bei euch? Das hat noch kein TÜV interessiert bei meinen Eintragungen.

Steht seit vielen Jahren bei 99% der Gutachten für Federn und Fahrwerke drin. Wurde ich allerdings auch noch nie nach gefragt^^

Grund wird wohl sein, dass niemand mit einem Auto fährt, das beim Geradeausfahren 5 Spuren in den Schnee zieht...