

Hydrolager am Hilfsrahmen hinten defekt??

Beitrag von „micha912“ vom 26. November 2020 um 18:19

Hallo zusammen,

It. SSP 302 ist der Aggregate-Träger hinten mit Hydrolagern versehen.

Hat hier schon mal jemand an diesem Teil defekte Hydrolager gehabt und wie äußert sich das?



Gruß Micha

Beitrag von „christT“ vom 26. November 2020 um 22:45

Moin Micha,

ich hatte dazu mal ein Thema. Beidseitig hatte ich kleine Ölflecken am Boden. Ich kann es bei Gelegenheit aber auch nochmal raussuchen.

Ich habe es vergessen, wechseln zu lassen. Im Fahrgefühl merke ich aber absolut keinen Unterschied.

Viele Grüße

Chris

Beitrag von „micha912“ vom 27. November 2020 um 05:52

Moin Chris,

ich bin ja immer noch auf der Suche nach der Ursache für die Geräusche an der Hinterachse. War nur so eine Idee, hätte aber gedacht, das sich die defekten Lager noch anders bemerkbar machen, z.B. das der ganze Träger gegen die Karosserie schlägt oder so ähnlich. Offensichtlich scheinen meine dann ja in Ordnung zu sein, zumindest sind sie alle trocken.

Gruß Micha

Beitrag von „pe7e“ vom 27. November 2020 um 09:59

Hi Micha,

Was macht die Achse den für Geräusche?

Gruß Peter

Beitrag von „micha912“ vom 27. November 2020 um 13:05

Peter,

es ist nach wie vor das Rubbeln beim langsam vor- oder rückwärts fahren mit eingeschlagener Lenkung.

Da hab ich ja immer noch eine Sperre im Verdacht. Hinzu kommt beim losfahren ein rythmisches und gleichmäßiges Schlagen, als würde ein Fetzen Reifen bei jeder Umdrehung gegen die Radhausschale schlagen, aber es überträgt sich auf den ganzen Wagen. Bisher war es nur beim losfahren und dann die ganze Zeit weg, mittlerweile ist es bei jedem Ampelstart kurz zu hören. Als der Wagen vor ein paar Wochen auf der Bühne war, hab ich dahingehend schon mal die Antriebswellen Radlager überprüft, da war nix auffälliges....

Gruß Micha

PS: Kardanwelle und Mittellager sind neu.

Beitrag von „christT“ vom 27. November 2020 um 16:42

[Zitat von micha912](#)

Moin Chris,

ich bin ja immer noch auf der Suche nach der Ursache für die Geräusche an der Hinterachse. War nur so eine Idee, hätte aber gedacht, das sich die defekten Lager noch anders bemerkbar machen, z.B. das der ganze Träger gegen die Karosserie schlägt oder so ähnlich. Offensichtlich scheinen meine dann ja in Ordnung zu sein, zumindest sind sie alle trocken.

Gruß Micha

Schau mal Micha, ich habe die Bilder nochmal rausgesucht. So sah das Ganze bei mir dann aus. Komischer Weise ist es erst auf der Fahrerseite, kurz darauf auf der Beifahrerseite gewesen.

Meintest du diese Teile?

Viele Grüße

Chris

Beitrag von „micha912“ vom 27. November 2020 um 19:55

Danke Chris, sowas wäre mir aufgefallen. Meine sind total trocken.

Gruß Micha