

Frage

R52

3-4 mm Spalt zwischen Verdeck und Dach - schließt nicht vollständig - wie einstellen?

Beitrag von „Buggy1981“ vom 20.4.2024, 22:15

Hallo zusammen,

mir ist heute aufgefallen, dass das Verdeck nicht vollständig schließt - siehe Bild.

Die Dichtung ist intakt, das Dach schließt und öffnet ohne murren.

Wie kann ich es so einstellen, dass es mit der Dichtung bündig schließt, gibt es dazu eine Anleitung? Oder ist dieser Zustand normal?

Ich habe bereits das Internet gequält und viele ähnliche Themen gefunden, aber bisher keine Lösung für mich entdeckt.

Beitrag von „Buggy1981“ vom 20.4.2024, 23:55

Darf ich selber antworten?

Vermutlich hilft das hier (danke Baumschubser!):

Beitrag

RE: Verdeck einstell-/justierbar?

In gewissen Grenzen ist das schon einstellbar.

Hab ich selbst aber auch noch nie machen müssen.

Aus dem Bentley Publishers Service Manual:

[r53-forum.de/attachment/17256/](https://www.r53-forum.de/attachment/17256/)

[r53-forum.de/attachment/17257/](https://www.r53-forum.de/attachment/17257/)

[r53-forum.de/attachment/17258/](https://www.r53-forum.de/attachment/17258/)

Und nein, ich kann das nicht einscannen. Der Wälzer passt nicht unter meinen Scanner^^



[baumschubser171](#)

7.11.2021

Ich werde es nächste Woche ausprobieren.

Beitrag von „Buggy1981“ vom 22.4.2024, 10:18

Habs gestern ausprobiert - irgendwas stimmt nicht in der Anleitung.

Ich verstehe nicht, wozu die Blende unter der Antenne (zwischen Frontscheibe und Verdeck) ausgebaut werden soll - an die Schrauben der "Base Plate" komme ich ohne Ausbau ran. Nicht mal die Dichtung hätte ich ausbauen brauchen.

Allerdings bringt das Lösen gar nichts, die Base Plate hat max. 1 mm Spiel, und das auch nur nach recht/links und hoch/runter - ich muss aber weiter VOR mit dem Verdeck.

Gibt es eine andre Möglichkeit, das das Verdeck etwas weiter vor fährt?

[baumschubser171](#) kann die Bentley-Bibel helfen? 😊

Könnten mir jemand ein Bild von seinem Verdeck machen, die vordere Kante mit der A-Säule, so wie ich es oben gepostet habe?