

Erledigt

DIY Standboxen

Beitrag von „Nightflyer“ vom 28. März 2017, 15:28

Erstmal eine schöne Arbeit.

Sieht gut aus 🙌😄🙌

Aber mit der nachträglichen Abstimmung wird das wohl nicht so einfach. Normal muss das vorher gemacht werden, und die Daten für den Tieftöner müssen vorhanden sein.

Da deine Chassis ja aus einer "Stiftung" stammen, denke ich dass du keine Datenblätter dazu hast. Bei Markenchassis sind die meistens auch online zu finden.

In deinem Fall wirst du wohl nach Gehör arbeiten müssen.

Ganz wichtig ist es, das Schwingen der Gehäusewände zu vermeiden. Wenn noch möglich, würde ich innen noch Querverstrebungen einbauen, und den Innenraum dämpfen:

Am Boden und am Deckel eine Rolle aus Dämpfungswatte (gibts im Fachhandel) anbringen und das Gehäuse Locker füllen, eventuell auch den Reflextunnel leicht stopfen, wie gesagt, alles nach Gehör, das Gehäuse kannst du ja nicht mehr ändern

Hier noch etwas Theorie zum Lesen

<http://www.selfmadehifi.de/tsp.htm>