

Höhenverstellbare Deichsel für Anhänger

Beitrag von „Flops“ vom 15. Oktober 2024 um 17:15

Hallo Zusammen,

Ich weiss nicht ob Meinereiner hier im richtigen Thread bin, aber ich benötige das Schwarmwissen des Forums.

Ich ziehe mit d3m Touareg einen Kofferhänger mit Tandemachse. Soweit so gut. Allerdings hängt der Hänger nicht gerade. Da heißt das die hintere Achse mehr belastet wird als die vordere. Selbst wenn ich den Touareg im „Sport-modus“ einstelle. Der Touareg senkt sich zwar etwas ab, aber so richtig zufrieden bin ich damit nicht. Immerhin werden damit unsere zweirädrigen Heiligtümer transportiert. Ich weiß das es wohl höhenverstellbare Deichseln gibt, aber welche sollte man nehmen(?). Als Kupplung habe ich eine Winterhoff WS3000 installiert. Oder gibt es noch eine andere Lösung an der Meinereiner nicht gedacht hat?

Beitrag von „Martijn“ vom 18. Oktober 2024 um 19:27

Moin, Flops

Der Kugelkopf ist bei dir zu Hoch.

Richtige Höhe wäre, auf geradem Boden gemessen, 42cm bis Mitte Kugel. (Bei allen Fahrzeugen) Darauf ist die Stützlast berechnet.

Es gibt aber von diversen Herstellern andere Kugelköpfe (Haken) mit diversen Maßen.

Selbst eine Fertigung nach eigenen Abmaßen ist möglich.

Gruß Frank

Beitrag von „Jonescruised“ vom 19. Oktober 2024 um 19:38

Moin, also von ALKO kenne ich Distanzplatten die am Anhänger zwischen Kupplung und Rahmen montiert werden. Gibt's mit Zulassung. Ggf gibt's das ja für deine Kupplung auch.
Gruß, Jones

Edit: siehe Bild

Beitrag von „Flops“ vom 20. Oktober 2024 um 10:53

Da ich eine Alko Deichsel habe werde ich da mal nachfragen was die da so haben. Danke für den Tipp.