

maximale Absenkung der Luftfederung

Beitrag von „malcolmx67“ vom 15. Januar 2008 um 16:01

[Zitat von elkam](#)

Genau und so ne flache Box mit Träger!! kenne ich nicht!! Also es geht nicht mit dem T-Reg und ner handelsüblichen normal hohen Box. Und ehrlich gesagt, wenn du eine findest, passt in so ne Box höchstens ein paar Angeln rein.

War neulich Skifahren mit einer Montblanc box auf dem Bügel, die Tiefgarage hatte an der Einfahrt max. 2m angegeben, hab mich vorsichtig rangetastet, selbst im "lade-modus" (also ganz unten) - keine Chance.....

Vielleicht kannst ja die Auslieferung des T-Reg verzögern auf nachm Urlaub 🗣️

Gruss und viel Spass, hoffe du findest noch ne Lösung.

elkam

Alles anzeigen

hmhh. Unter <http://www.box2000.com/aktionen.asp> (Modell Black Shark) findest Du eine Box mit 25 cm Aufbauhöhe und immerhin 480 l Volumen. Die niedrige Aufbauhöhe scheint auch daraus zu resultieren, dass die Tragestäbe quasi in die Box eingelassen sind, die Box folglich dicht am Wagendach liegt.

Evtl könnten auch Boxen von skiguard gehen. Überflüssig zu erwähnen, dass diese Boxen s...teuer sind.

Übrigens war meine Rechnung noch falsch:

Die Basishöhe von 1767 mm bezieht sich auf eine stahlgedederten T mit Reling. Ein T mit Reling und Luftfederung kommt auf 1744 mm. Um 25 mm abgesenkt ergibt also 1719 mm. Bleiben also 281 mm. Brauche ich also 'nur' noch einen Dachträger der zwischen Oberkante Reling und Oberkante Ladestänge mx. 31 mm benötigt. Finde ich auch noch 😊

Danke & Gruß
Volker