

# Zugkraft Sicherheitsgurte

Post by "Insulaner" of Jun 2nd 2021, 4:48 pm

Hallo Gerd,

[Quote from Gerd.Batke](#)

Was wäre das Konzept?

ich stelle mir das so vor: geschweißter Metallrahmen mit Kraftmesszelle unter der Hydraulikpresse schön langsam von Hand belastet.

[Quote from Gerd.Batke](#)

-> Einen 250SE W108 mit dem Gurt an die Hebebühne dranhängen sollte ja gerade noch gehen - der 250er ist glaube ich mit 1480kg Leergewicht angegeben (Tank vorher leerfahren & Katze vom Beifahrersitz holen).

... und bitte schön eine 3 to Hebebühne für den Test verwenden - so es sich um ein 2-Säulen Modell handelt & man nur die eine Säule belastet.

Nicht, dass noch ein Unglück passiert...

Auch ein interessanter Ansatz 😊 . Bühne ist mit 3,5t angegeben. So wie ich das sehe sollte sie das auch unsymmetrisch abkönnen; d.h. nur eine Seite belastet. Autofahren mit der Katze ist sowieso ein Problem; also ich gehe davon aus falls sie drin war (was sie nicht ist da ich meine schönen Stoffsitze noch eine Weile erhalten will) wird sie spätestens beim Anlassen des Motors die Flucht ergreifen.

Viele Grüße,

Hagen

.