

Stützlast Wildträger über AHK

Beitrag von „Toni_Mayer“ vom 11. März 2021 um 09:46

[Zitat von pe7e](#)

Wenn du mit der standard 50 mm Kupplung arbeitest, wirst du die Plattform sicherlich daran mit einer Klemmbefestigung montieren. Vermutlich gibt diese Klemmung eher nach und verdreht sich, als das die AHK abbricht. Entsprechend würde ich mir bei einem 200 kg Hirsch keine Gedanken um das Abbrechen der AHK machen. Wenn der dann noch mit der Hauptlast möglichst nah an der AHK liegt und der Hebel auf die Kugel klein gehalten wird, dann wirts schon passen. Natürlich alles nicht im öffentlichen Straßenverkehr...

Moinsen.

So ein Unfug. Das heisst Stuetzlast und nicht Stuetzmoment.