

Strom für eine Winde

Beitrag von „shadow-V10“ vom 26. Januar 2007 um 00:26

Hallo zusammen!

Ich möchte an meinen Trailer eine leistungsstarke elektrische 12 V Winde installieren. Da diese Teile ja bekanntlich hohe Ströme verbrauchen sind dicke Kabelquerschnitte vonnöten, ähnlich wohl wie bei einem Starthilfekabel und ich kann also nicht einfach an der Anhängerkupplungsdose naschen.

In dem V10 steht wohl mindestens eine der Batterien im Heck, ich möchte aber nicht beim Windenbetrieb den Kofferraum leerräumen müssen oder gar mit geöffneter Motorhaube und einem langen Kabel an den Polen vorne im Motorraum hantieren.

So ist es wohl das beste, ich lege mir permanent zwei Batteriekontakte zu einer separaten, entsprechend stark ausgelegten Kupplung irgendwo unter die Stoßstange. Der Trailer mit der Winde drauf wird ja nur gelegentlich benutzt, es muss also eine lösbare elektr. Verbindung hergestellt werden.

Hat jemand irgendwelche Erfahrung in dieser Sache?

Danke für eure Hilfe

Liebe Grüße
UWE