

Seilwinde

Beitrag von „Kalli“ vom 21. Oktober 2005 um 19:12

Zitat von holger.ihle

ABER:

Der Strom, der da hinten zur Verfügung steht reicht bei weitem nicht aus, die Anschlusskabel einer richtigen Seilwinde haben den Querschnitt von einem Starthilfekabel.

Wenn Du die Winde einmal von Hand gehoben hast, läßt Du den Gedanken gleich wieder fallen. Du musst mit rund 40 kg rechnen!

Meine Winde zieht 9000 lbs, das sind ca. 4,08 to und zwar senkrecht !

Es gibt fertige Lösungen, die Du an die Hängekupplung anhängen kannst, das sind aber alles wesentlich kleinere Winden mit 0,4 - 0,8 to echter Zugkraft.

Ich will versuchen einen Anbau zu konstruieren, bei dem ein Zurückbau möglich ist. Für die im Moment angebotenen Einbausets auf dem Markt muss man unten in der vorderen Abdeckung etwas aussägen (siehe Bild).

Schönen Gruss, Holger

Alles anzeigen

Servus Holger,

danke für Dein Angebot da was zu entwickeln.

Den Gedanken an die AHK zu gehen habe ich noch nicht ganz aus dem Kopf.

Wieviel Ampere laufen denn zur Winde?

Die Lösung mit Polklemmen und langem Kabel - ist das möglich??

Das Gewicht der Winde dürfte ja kein Problem sein. Ebenso die Haltbarkeit der AHK beim

Einsatz der Winde.

In den Dünen von Maroc waren die Haken Vorn und Hinten im Großeinsatz-)) Ideal wenn man da eine Winde hinbekommt.

Gruß Andreas