

Seilwinde

Beitrag von „holger.ihle“ vom 21. Oktober 2005 um 14:19

Hallo Kalli !

Das mit der Anhängerkupplung ist theoretisch eine feine Sache!

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