

Seilwinde

Beitrag von „weide_de“ vom 24. Oktober 2005 um 18:49

Hier eine Antwort-Mail vom September 2004, als ich mich mit der Lösung Winde auf der Anhängerkupplung beschäftigte. Mir ging es nicht darum, den Dicken aus dem Schlamm zu ziehen, sondern zB. ein Boot aus dem Wasser an den Strand:

Sehr geehrter Herr Weide,
so dumm ist die Frage gar nicht.
Wir haben diesen Fall des öfteren.

Wir haben ein sogen. Multi-Mount System entwickelt, bei dem eine Winde auf eine Grundplatte montiert wird.

Diese Grundplatte wird mit einem Adapter auf das Kugelteil der Anhängerkupplung gesetzt.

Einzig die Stromversorgung kann nicht über die Elektrosteckdose der AHK hergestellt werden. Da die Stromaufnahme sehr hoch ist (400 Ampere) würden die dünnen Kabel sofort schmelzen.

Daher muss entweder ein festes Kabel unter dem Fahrzeug von der Batterie ans Heck gelegt werden (wird von uns ebenfalls angeboten) oder aber es wird ein sogen. Booster Kabel eingesetzt.

Dieses Kabel wird nur im Einsatz direkt an die Batterie geklemmt (ähnlich wie ein Überbrückungskabel).

Wenn ihnen eine Seilwinde mit 15 Seillänge ausreicht (diese zieht, wenn alle 15m abgespult sind 2700kg) kann ich ihnen folgendes anbieten:

Seilwinde M 6000 SDP: 1155,- Euro

Anbauplatte für Winde: 225,30 Euro

Adapter für AHK: 111,20 Euro

Boosterkabel: 196,- Euro

Alle Preise inkl. MwSt.

Selbstverständlich sind auch größere Seilwinden mit mehr Zugkraft bzw. mehr Seillänge lieferbar.

Unser komplettes Sortiment finden Sie im Internet unter <http://www.taubenreuther.de/> (unsere Homepage - da unter Multi-Mount Artikel) bzw. unter <http://www.offroad24.com/> (unser Onlineshop).

Anbei noch einige Bilder der beschriebenen Artikel.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Titze

Frank Titze

Taubenreuther GmbH

Phone: +49 9221 9562 15

Fax: +49 9221 9562 415

Email: F.Titze@Taubenreuther.de