

Seilwinde auf AHK

Beitrag von „weide_de“ vom 15. November 2004 um 16:24

Ich habe dasselbe schon einen Fachmann gefragt, hier die Antwort:

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

Subject: Fw: Dumme Frage (23-Sep-2004 10:26)
From: r.richter@taubenreuther.de
To: f.titze@taubenreuther.de

Subject: Dumme Frage (23-Sep-2004 9:48)
From: xxxxxxxxxxxx
To: verkauf@taubenreuther.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bin über das Forum <https://www.touareg-freunde.de> zu Ihrer Homepage gekommen. In einem Thema ging es um Winden. Ich bin kein Offroad-Fahrer, benötige also keine Winde vorne um mich aus dem Schlamm zu ziehen, bin dafür als Küstenbewohner desöfteren in der Verlegenheit, schwere Boote, Netzte etc aus dem Wasser zu ziehen. Da wäre eine Winde heckseitig oft sehr hilfreich. Gibt es eine Lösung, idealerweise als Aufsatz auf die Anhängerkupplung (da wäre ja auch gleich Stromanschluss vorhanden)?

Für eine Antwort wäre ich dankbar.

mfg

Norbert Weide