

Seilwinde auf AHK

Beitrag von „andreas“ vom 15. November 2004 um 17:00

Zitat von weide_de

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

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.

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.

Alles anzeigen

In dieser Form würde ich niemals eine derart starke Seilwinde an die AHK koppeln. Die AHK ist zwar für eine Anhängelast von 3.500 kg ausgelegt, diese Kräfte sollten aber nur horizontal in die AHK eingeleitet werden. Würde man mit 2.700kg am Haken diagonal, schräg oder schief eine Last anziehen, könnten sehr große Schäden entstehen.

Gruß
andreas