

# Seilwinde

Beitrag von „Sandokahn“ vom 23. Oktober 2005 um 23:05

Zitat von holger.ihle

[Kalli](#)

Du musst kurzzeitig unter Vollast mit bis zu 220 Ampere rechnen. Das sind Größenordnungen, wie der Anlasser als Anlaufstrom zieht. Also die Kabelstärke eines GUTEN Überspielkabels sollte reichen, aber nicht für Dauerbetrieb!

Gruss, Holger

He 220 Ampere da tröpfelt entweder die Isolation von deinem Überspielkabel weg ,oder du hast braune Spuren im Teppich .

das unterste Minimum an Querschnitt bei solchen Stromstärken sind 50 qmm ,hab ich übrigens noch von meinem Golf übrig 😊😊