

Winde am V10

Beitrag von „alevuz“ vom 29. November 2012 um 08:26

Hallo,

Das Thema wurde ja hier schon mal vor Jahren besprochen, wurde aber beim V10 wieder verworfen da es wohl noch keiner versucht hat.

Ich habe es nach 2 monatiger Bauphase nun realisiert, dh. nach den Grundbauplänen von dem hier ebenfalls registrierten User Holger Ihle habe den Windenkasten angefertigt, teilweise etwas geändert und wohl auch noch etwas verstärkt (Schlossträger NICHT zerschnitten) und auch noch einige Anpassungen wegen zusätzlicher Leitungen welche der V10 vorne verbaut hat , vorgenommen.

Alles in Allem geht es aber auch beim V10, knapp aber es geht - wobei ich es bei der "Karre" eher aus reinem Interesse vollzogen-durchgeführt habe.

Von den Kosten her hält sich das ganze in Grenzen:

Chinawinde 6 to etwa 300 €
8 mm Stahlblech etwa 30 €
5 Liter Schutzgasflasche
einige Meter Kabel
2 Schwerlasthacken 4 to , von Ebay 18 €
1 "Natoknochen"
Farbdosen
Wellrohre
viele Flexscheiben

zig Stunden Arbeit

Kühlleistung ist vorerst ausreichend, habe alle Temp. mit VCDS überprüft und diese zeigen "noch" keine Veränderungen.....

Anbei noch einige Bilder von dem "Projekt".....

Mit schönen Grüßen aus Tirol
Alevuz