

Einstellen des Rotors

nachdem der Rotor montiert ist, geht es weiter mit dem Einstellen des Rotors. Zuerst muss das untere Rotorkabel mit der unteren Kabelaufhängung verschraubt werden, so dass von oben gesehen das Gewinde der Stellschraube bündig mit der Kabelaufhängung ist

(Abb.unten links).Anschließend ist das obere Rotorkabel, nachdem es mit dem Endnippel in den Bremshebel

eingehangen ist, mit der oberen Kabelaufhängung zu verschrauben.

Hierbei sind die Stellschrauben zuerst einmal bis zum Anschlag in das Gewinde zu schrauben (Abb.unten rechts). Jetzt muss die Hinterradbremse eingestellt werden. Nach dem Einstellen der Bremse erfolgt das eigentliche Einstellen des Rotors.

Das obere und untere Rotorkabel darf sich nicht mehr in den Stellschrauben nach oben bzw. unten bewegen. Sollte dies noch der Fall sein muss folgendermaßen vorgegangen werden.

Oberes Kabel:

Die beiden Stellschrauben des oberen Kabels soweit raus schrauben, bis sich das Kabel nicht mehr bewegen lässt. Sollte das nicht reichen, so kann man auch noch die Stellschraube am Kabelverteiler sowie die Stellschraube am Bremshebel etwas raus schrauben.

Wichtig ist, dass die drehbare Zugaufhängung parallel zu der oberen und unteren Kabelaufhängung steht. Zum Schluss sind noch die Kontermuttern mit einem 10mm Maulschlüssel festzuziehen.

