

Servus Werner.

im Anhang findest Du die Fotos vom Einbau. Regler und Empfänger muss ich noch unterbringen. das Plätzchen dafür habe ich schon reserviert. Eigentlich dachte ich, ich hätte mit den Positionen Probleme mit Kopflastigkeit. Das ist nicht so.

Motor:

<https://www.bay-tec.de/bay-tec-shop20/Brushless-Motoren-und-Regler/Brushless-Motoren-Flug/Bay-Tec-XPow-Brushless-Motoren/XPow-F2919/10-F5J-LIGHT-Brushless-Motor::16778.html>

Ist gekapselt, das ist wichtig, da der überall anliegt. Alternativ ein MEGA 16/20/3, dann passt allerdings der 27er Motorspann nicht. Der braucht 28mm (ist vorne ganz gerade, nicht konisch wie der XPow)

Das Servobrett muss möglichst hinter und tief. Problem war der Bowdenzug. Den musste ich mit einem Kugelkopf unten am Servohorn anschlagen.

Akku ist ein 3S 2200. Bei 300W sollte das reichen.

Ich berichte weiter.

Gruß

Christian









