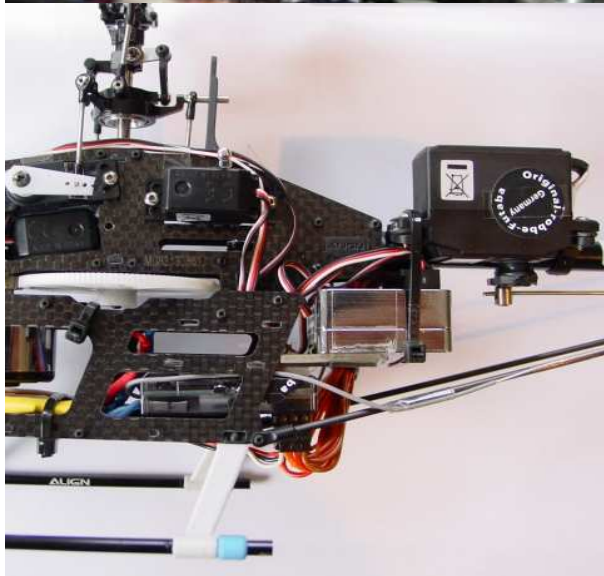
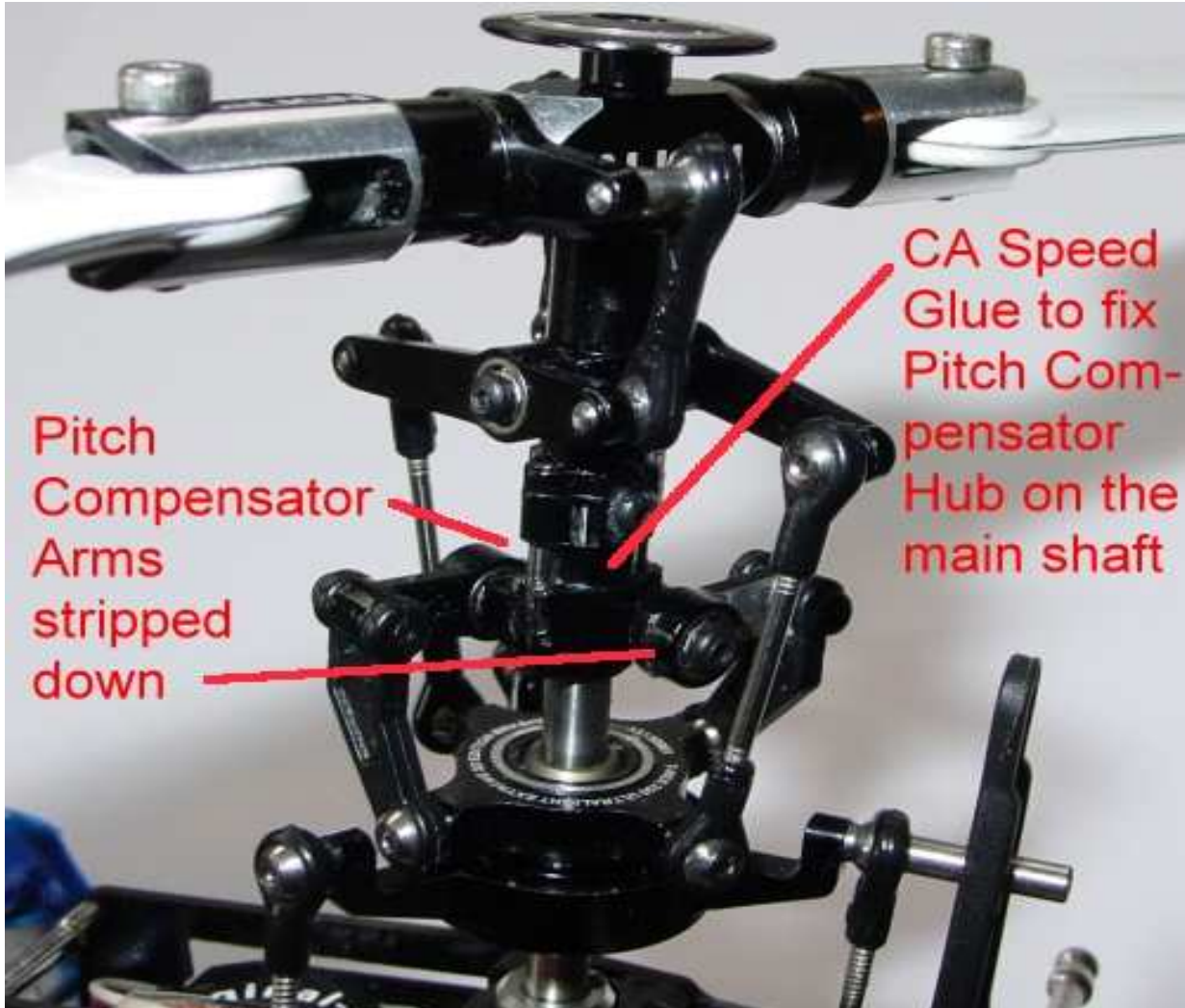


Flybarless modification T Rex 250 with stock parts from the kit (no other parts needed):
Done at your own risk / Auf eigene Gefahr.



GyroBot Setup	Werte / Values
	Distances in mm Abstände in mm
Modell (Helicoptertyp) / Model (helicopter type):	T Rex 250
Antrieb: (Elektro, Glühzünder, Benzin, Turbine) / Motor: (Electric, IC, Gas, turbine):	E
Rotorkopf: (Rigid oder Paddelstange) / Rotorhead (flybarless or flybar):	Flybarless as shown in the photo
Abstand Anlenkpunkt zur Mitte / Distance from pivot point to the middle of the rotor hub (only at flybarless)	All series parts from the kit
GyroBot (700 oder / or 900):	both
Flugstil (Anfänger, FAI, Scale, 3D ...) / Flying Style (Beginner, FAI, Scale, 3D...):	FAI
Name des Piloten / Name of Pilot:	
Sender / Transmitter:	Futaba T 10 2,4 Ghz
Mode (Standard, Beginner oder / or Beginner Acro):	Standard/also as base for beginner modes
Taumelscheiben-Servos / Swashplate Servos:	Futaba S 3156
Servohebellänge / Length of Servo horn:	12,5mm
Heckservo / Tail rotor servo:	Futaba S 9257
Servohebellänge / Length of Servo horn:	7,5mm
Hauptrotorblätter / Main rotor blades:	Align CFK
Heckrotorblätter / Tail rotor blades:	Align Stock
Heck P / Tailrotor P:	220
Heck I / Tailrotor I:	220
Nick P / Elevator P:	350
Nick I / Elevator I:	350
Nick Rückkopplung / Elevator Feedback:	7
Roll P / Aileron P:	210
Roll I / Aileron I:	210
Roll Rückkopplung / Aileron Feedback:	7
Servoweg am Sender für Roll / Servo travel in the transmitter for Aileron:	40
Servoweg am Sender für Nick / Servo travel in the transmitter for Elevator:	40
Servoweg am Sender für Heck / Servo travel in the transmitter for tailrotor:	70
Expo am Sender für Roll / Expo in the transmitter for Aileron:	-50
Expo am Sender für Nick / Expo in the transmitter for Elevator:	-50
Expo am Sender für Heck // Expo in the transmitter for Tailrotor:	-50
Beginner Winkel / Beginner Angle:	nach Bedarf/as required
Beginner Verstärkung / Beginner Gain.	nach Bedarf/as required
Beginner Übersteuern / Beginner Override:	nach Bedarf/as required