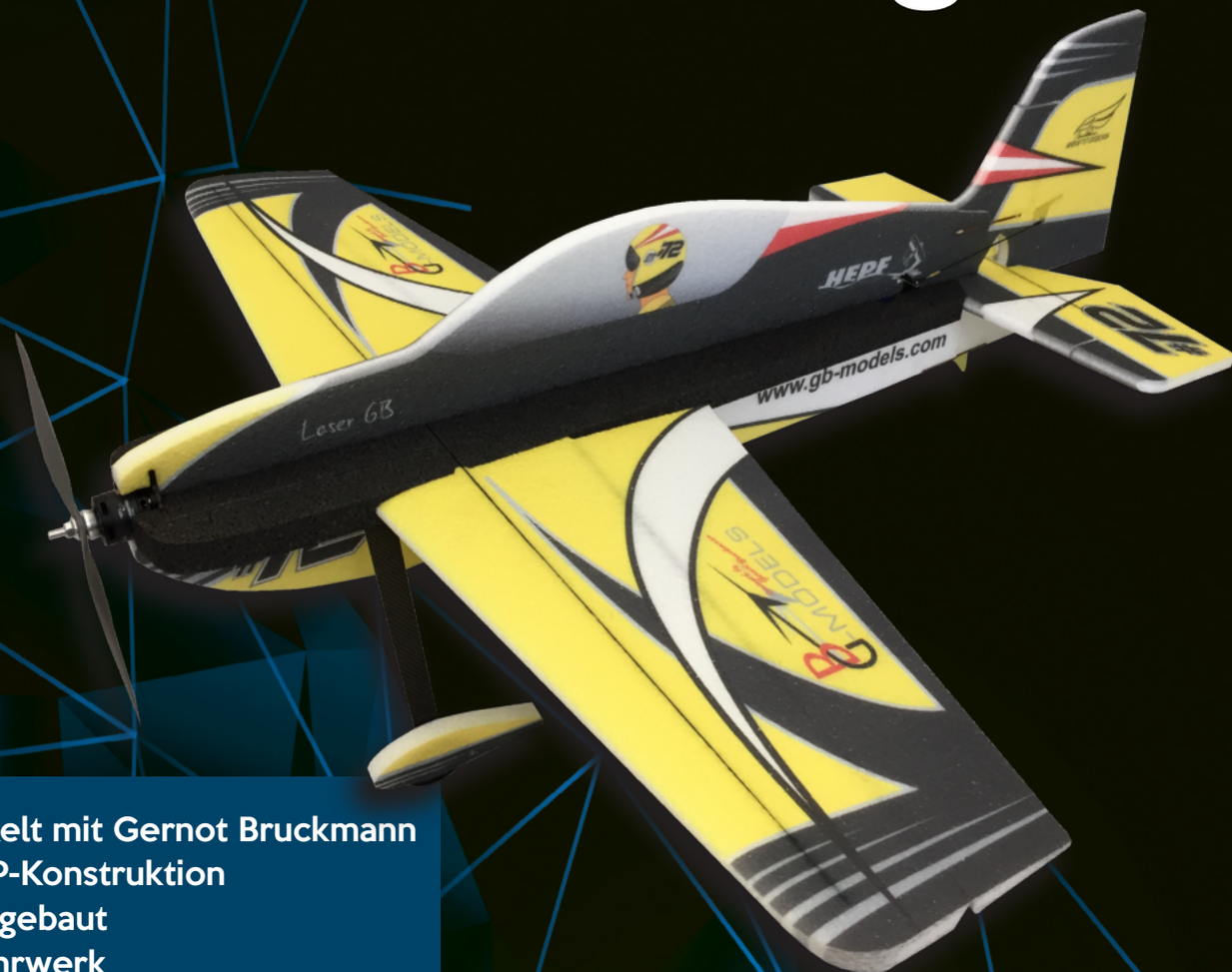


LASER GB

Bauanleitung:



- ✓ entwickelt mit Gernot Bruckmann
- ✓ Voll-EPP-Konstruktion
- ✓ schnell gebaut
- ✓ CFK-Fahrwerk
- ✓ 3D Trainer
- ✓ fast unzerstörbar
- ✓ leichte Reparatur mit CA
- ✓ made in EU

Spannweite	106cm
Länge ohne Prop.	111cm
Abfluggewicht	ab 730g
Akku min.	1250mAh 3s

#12

im Exklusivvertrieb bei

Laser GB EPP Modell 106 cm

Die Laser GB EPP ist eine Neuentwicklung von Gernot Bruckmann.

Bei dieser Konstruktion wurde einerseits auf eine hohe Belastbarkeit des Modells ein Augenmerk gelegt, andererseits standen die Flugeigenschaften insbesondere die Kunstflugeigenschaften im Vordergrund.

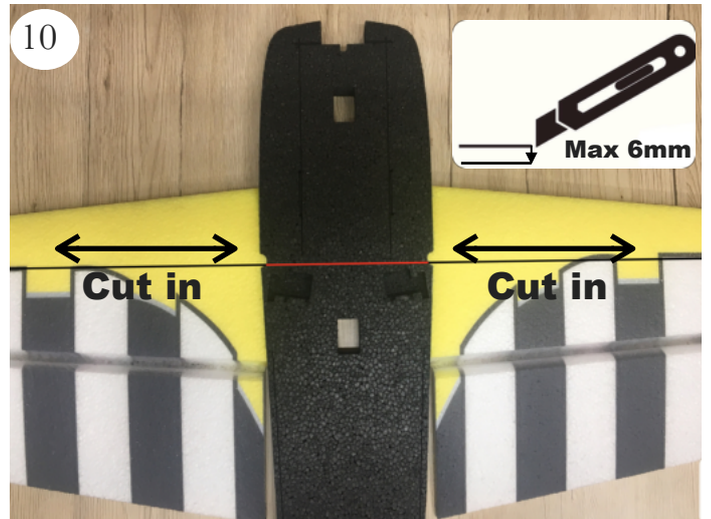
Eine Vielzahl von Prototypen und Änderungen waren nötig um diesem Modell diese einzigartigen Eigenschaften in die Wiege zu legen.

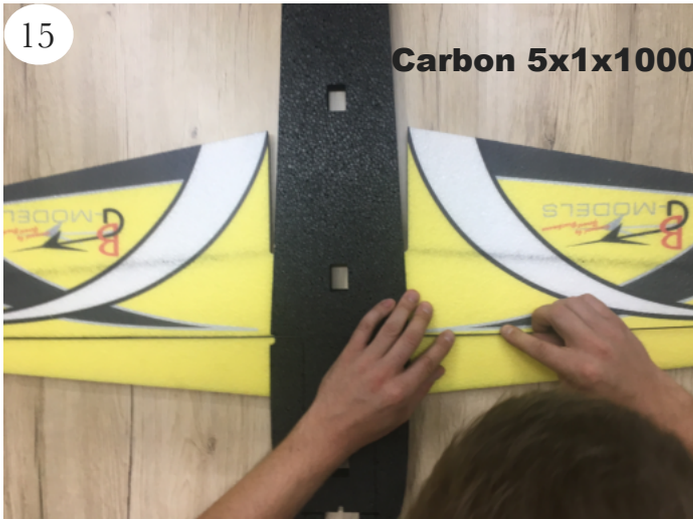
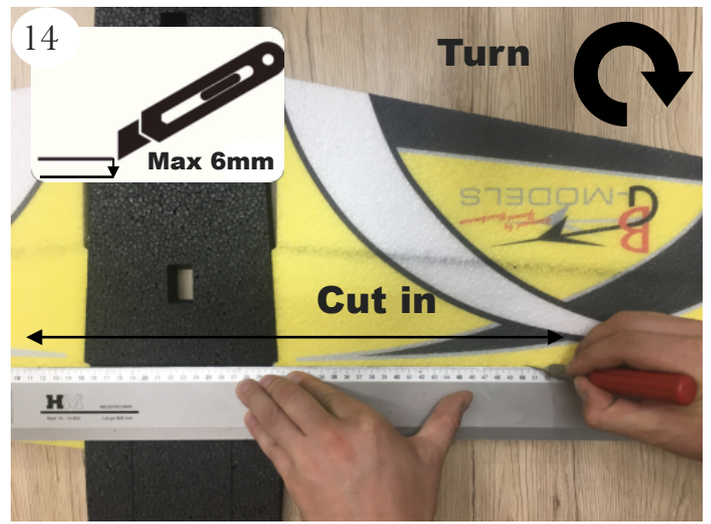
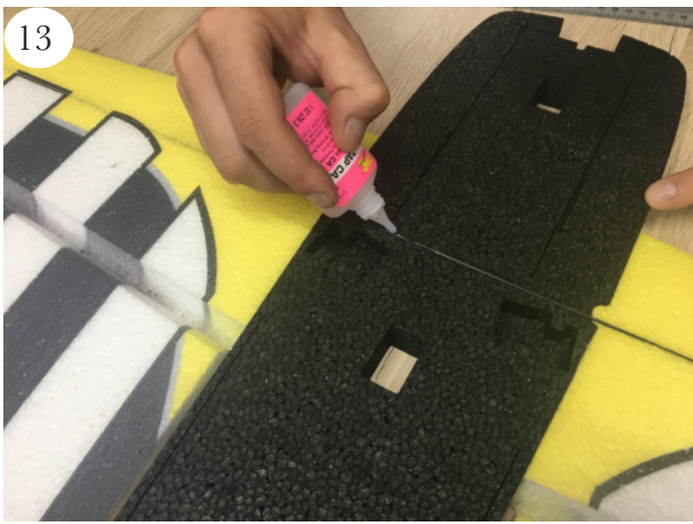
So ist ein preiswertes Trainingsgerät, ein Spassgerät, ein Immerdabei Flugzeug entstanden das dem leicht fortgeschrittenen Piloten aber insbesondere auch den sehr erfahrenen Piloten zu begeistern weiß.

Technische Daten	
Hersteller	GB - Models
Einsatzbereich	Indoor
Bausatzausführung	ARF mit Antrieb und Servos
Spannweite (mm)	1060
Geeignet für	Kunstflug, 3D Flug

Empfohlenes Zubehör	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
Motor	HEMOTEC 28.14 KV 1000	H2814KV1000
Regler	Brushless Regler 40A BEC	
Servos	D-Power DS-215BB MG Digital-Servo	DS215
Akku	D-Power HD-1250 3S Lipo (11,1V) 30C mit XT-60 Stecker	HD12503
Akkustecker	XT60 Präzisions-Hochstrom Stecker, kurzschluss- und verpolungssicher	XT60S
Luftschraube	CAM-Carb.Light 11 x 5"re	A7216-28



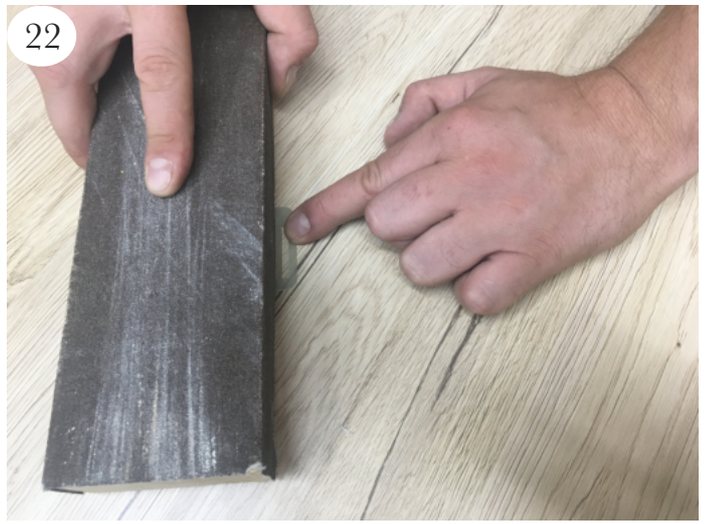




21



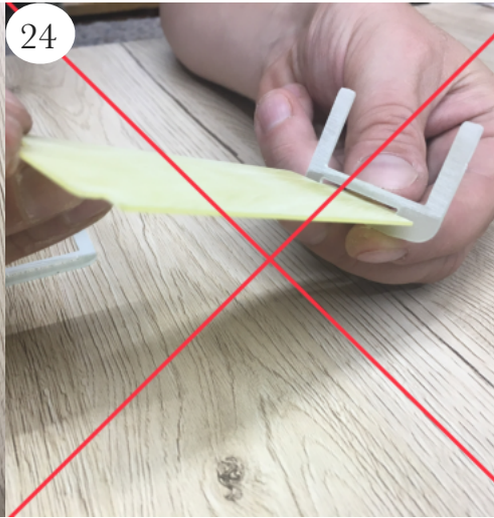
22



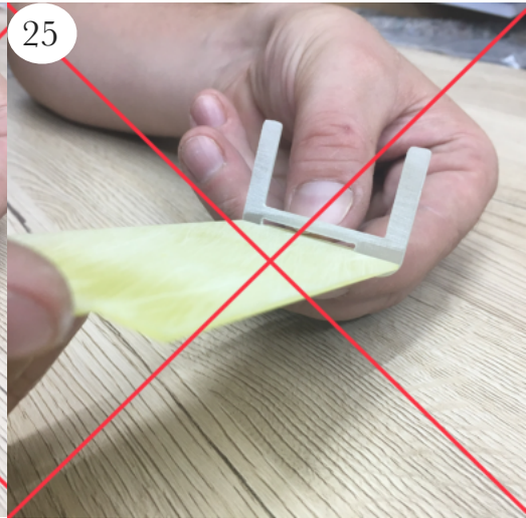
23



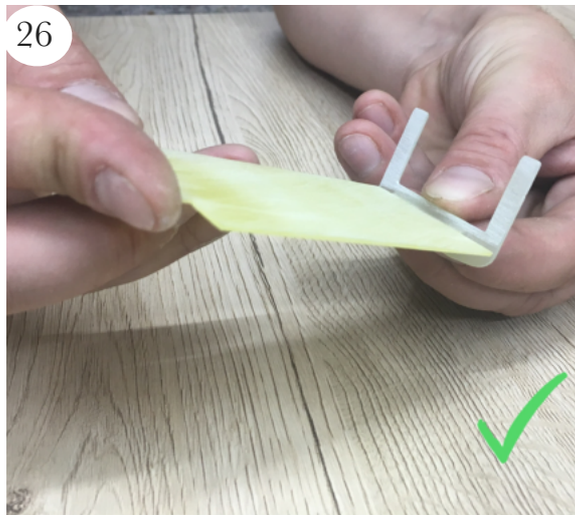
24



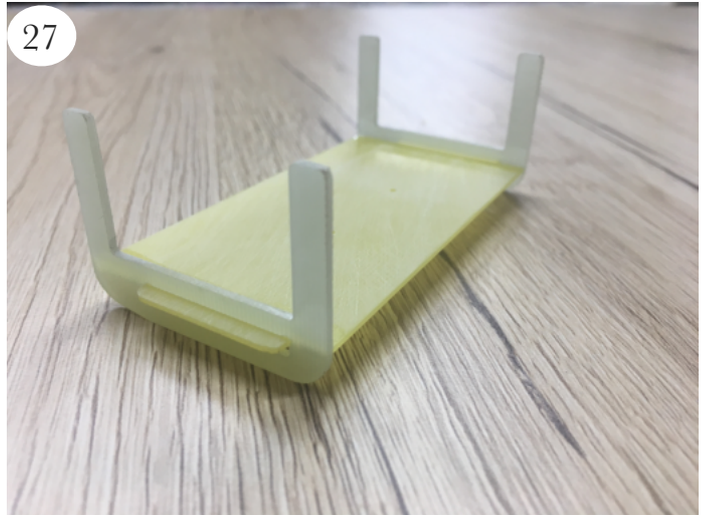
25



26



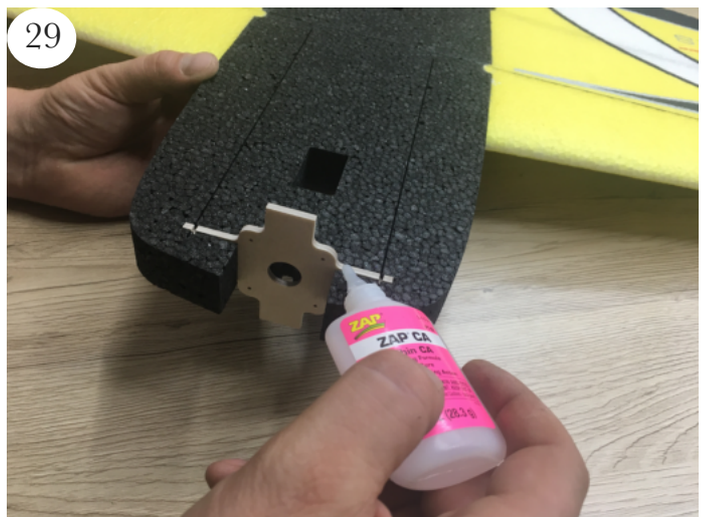
27

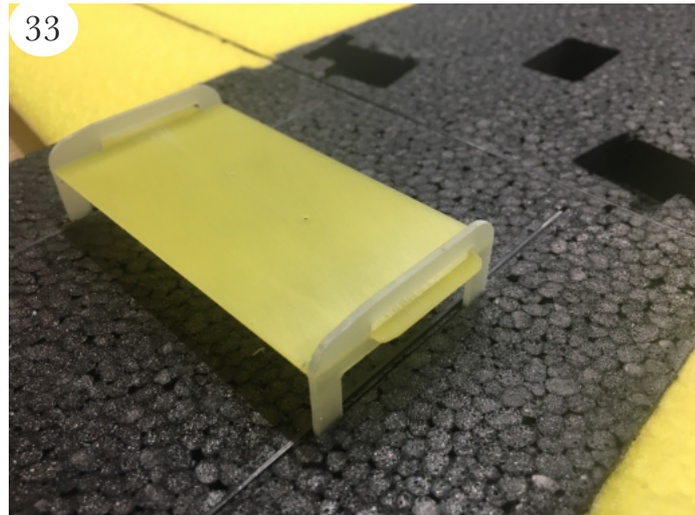


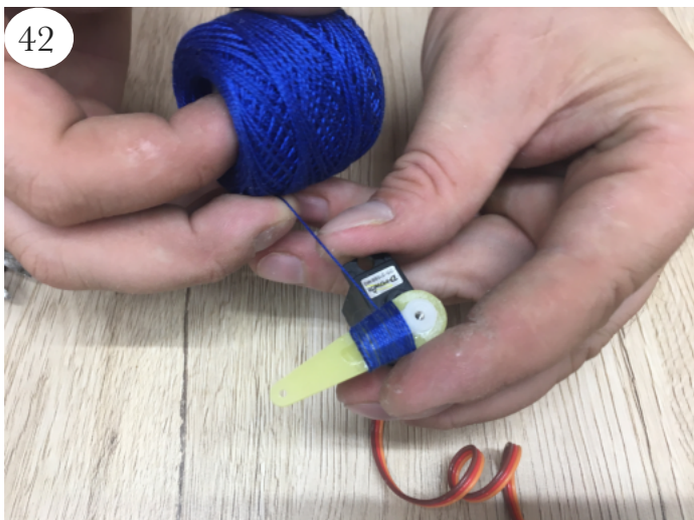
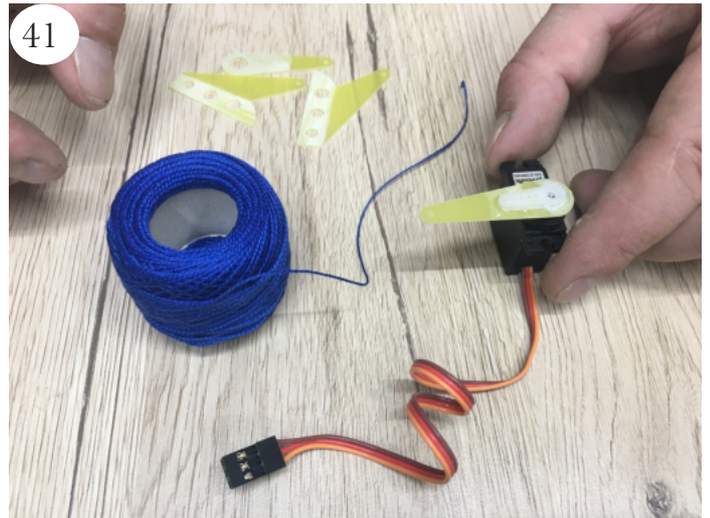
28



29







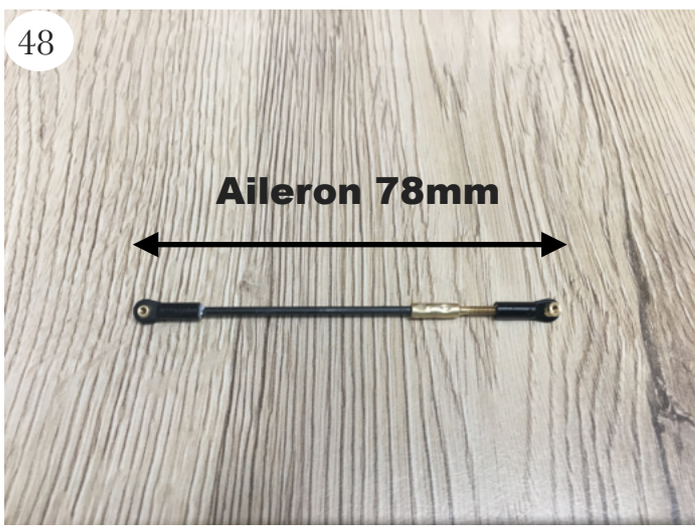
46



47



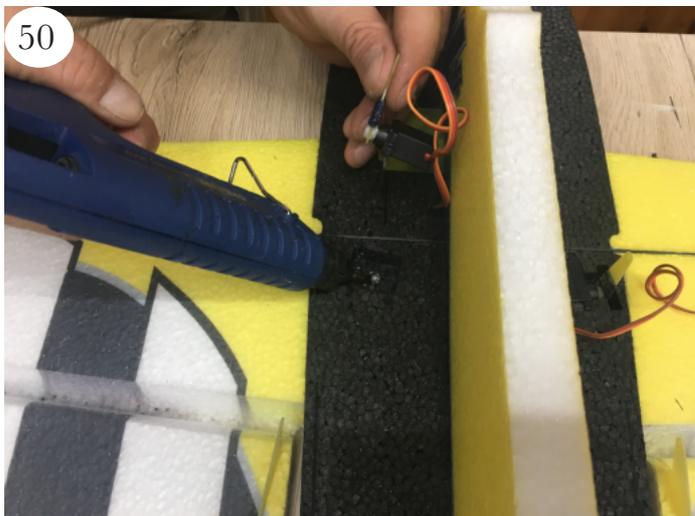
48



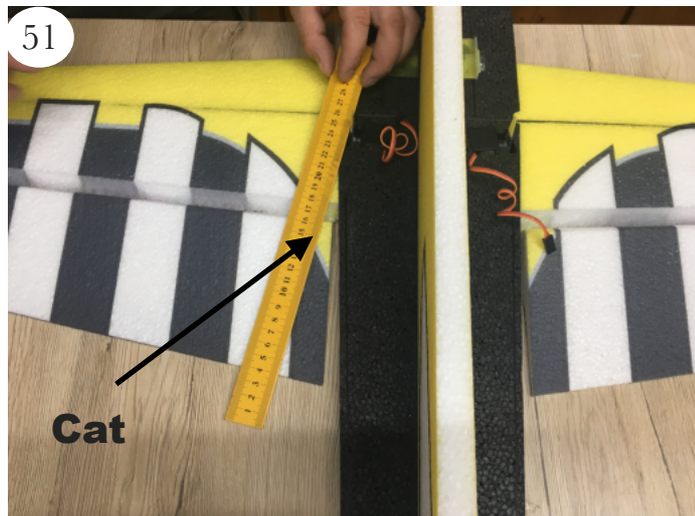
49



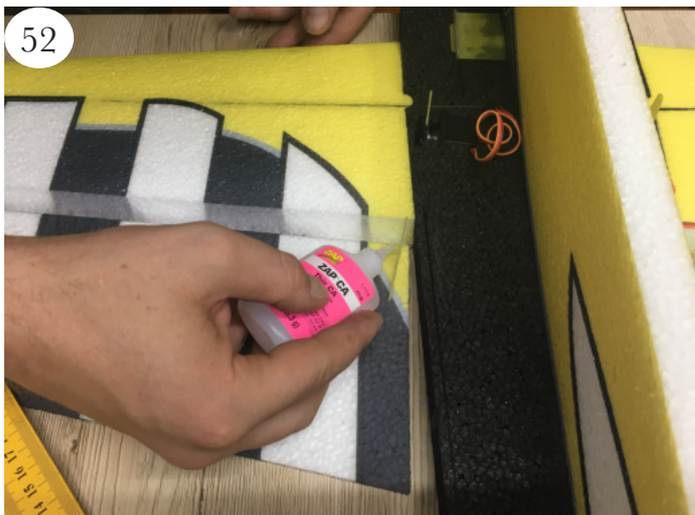
50



51



52



53



54

Elevator

142mm



55



56



57



58



59



60



61



62



63



64



65



66



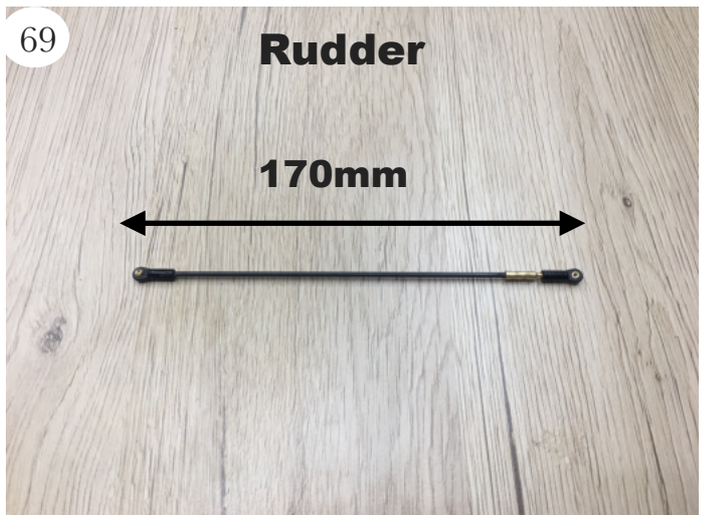
67

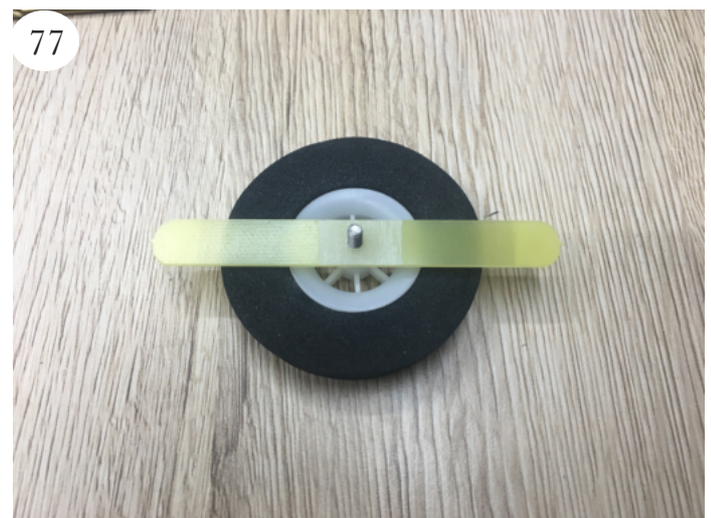
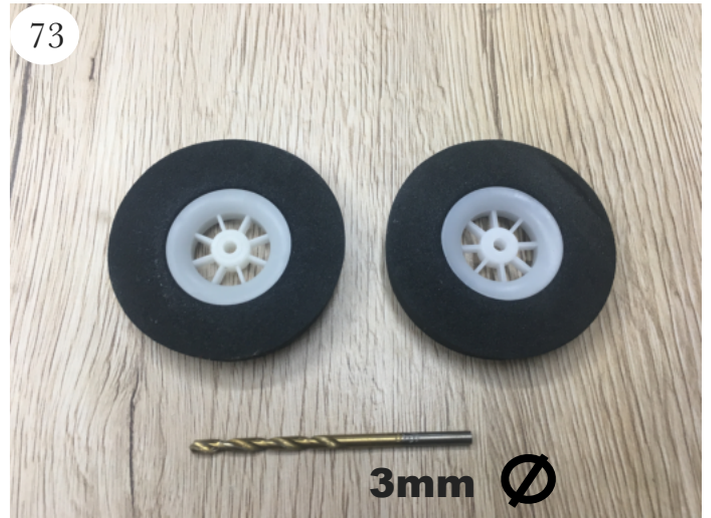
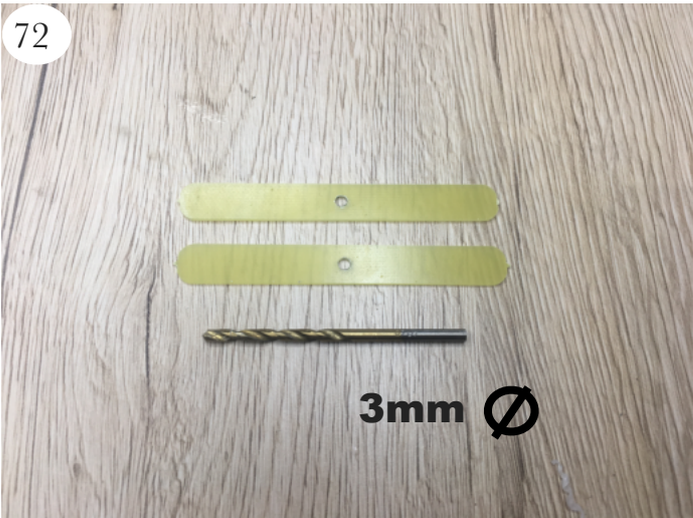
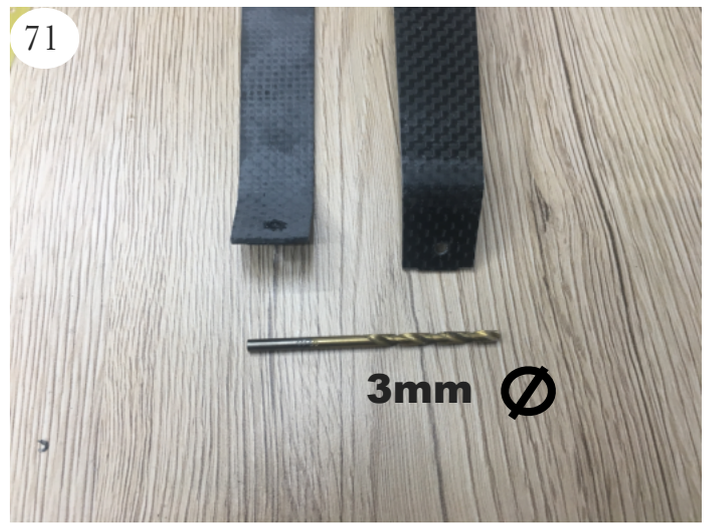
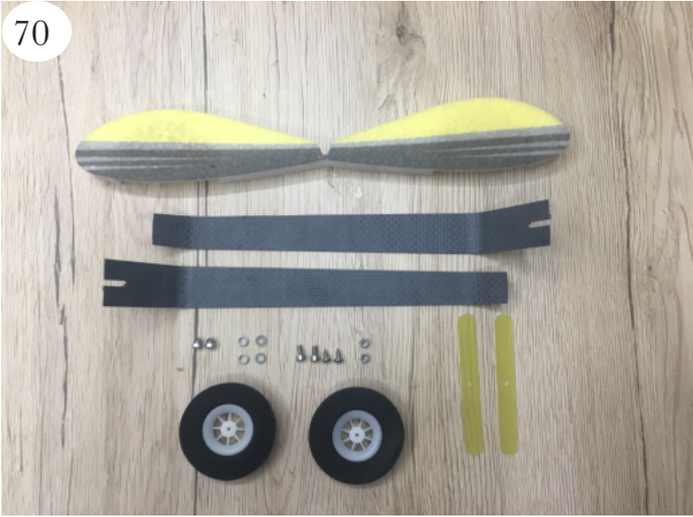


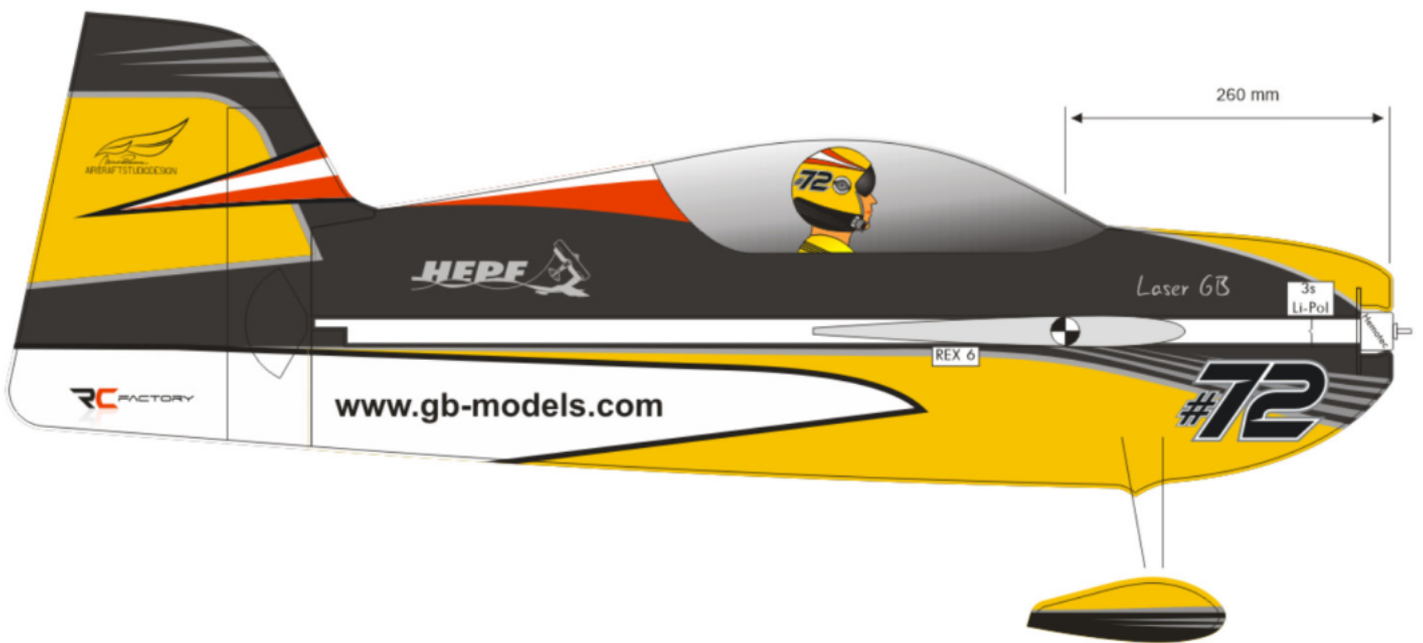
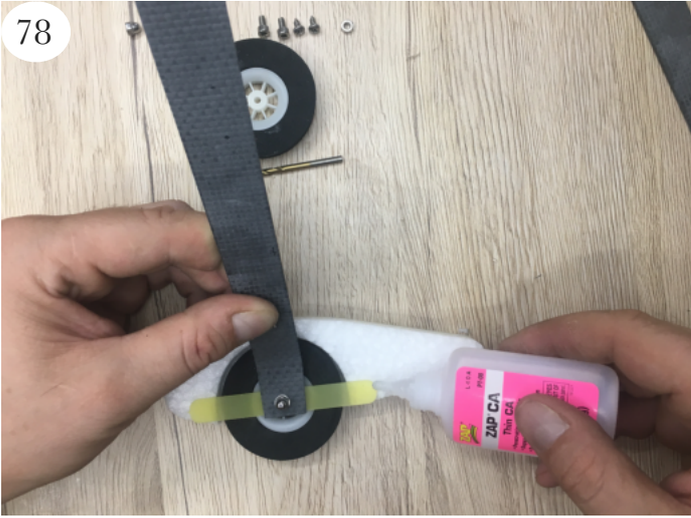
68



69







Hinweis: Dieses Modell ist in zwei Ausführungen erhältlich: "Laser GB EPP Modell 106cm" - ohne elektronischen Komponenten und als „Komplettset Laser GB EPP Modell 106cm“ - mit allen dazu benötigten elektronischen Komponenten. Folgendes Zubehör, welches sich nicht im Lieferumfang befindet wird für die Inbetriebnahme des Modells benötigt: Fernsteuerung (mind. 5 Kanäle), Empfänger (mind. 5 Kanäle), Ladegerät und einen Akku (3s Lipo). Bitte beachten Sie die Übereinstimmung Ihrer erworbenen Ausführung mit der Bauanleitung, vor allem falls Sie diese Anleitung in elektronischer Form oder als Download bezogen haben.

Haftungsausschluss: Da wir keinerlei Einfluss auf die ordnungsgemäße Montage, Auswahl der Komponenten und deren Installation und Wartung haben und auch den eigentlichen Betrieb des Modells in keinsten Weise beeinflussen können, wird jegliche Haftung und Anspruch auf Schadensersatz im Zusammenhang mit dem Betrieb dieses Modells unter ausdrücklichem Hinweis auf diese Gefahren ausgeschlossen. Von uns kann keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten übernommen werden.

Das Hepf Team wünscht viel Erfolg und erfolgreiche Flüge.

