

1. Contents of Kit - Bausatzinhalt



1. Wheel Set - Fahrwerksräder
2. Retract Mechanics - Einziehmechanik
3. Servo Pushrods - Servohebelsatz
4. Screw Set - Schraubensatz
5. Window Set - Fensterscheibensatz
6. Tail Fin - Heckschwert
7. Mounting Washer - Montageblock für Befestigung der Mechanik

Additionally needed for assembly – Zusätzlich benötigt

1. Screw Driver – Schraubenzieher
2. Cyanoacrylate Glue – Sekundenkleber
3. Allen Key - Inbusschlüssel
4. Pliers – Spitzzange

2. Landing gear mounting – Fahrwerksmontage

First, screw the metal rod into the retract mechanics as shown. Then, mount the wheel and secure it on the rod using the shaft stop ring which is included in the screw set. There are two long rods, which are for the rear wheel pair, please make sure that you mount the small wheel onto the short rod.

Schrauben die zunächst den Metallbügel in die Einziehmechanik hinein. Montieren sie sodann das Rad und sichern sie es mittels des Wellensicherungsringes der im Schraubensatz enthalten ist. Achten sie darauf, dass auf dem kürzeren Metallbügel das kleinere Frontrad montiert wird.



3. Mount retracts – Fahrwerk montieren

Now, mount the retracts as shown on the body. Make sure that you use 4 screws per retract.

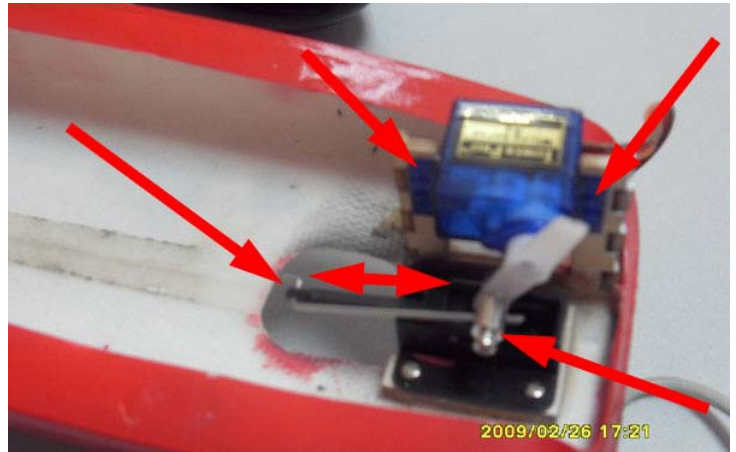
Montieren sie die Mechaniken wie abgebildet. Benutzen sie jeweils alle 4 Schrauben, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.



4. Mount Servos - Servomontage

First, mount the front servo as shown into the servo holder. Then, mount the pushrod on the retract rod. Use the pushrod mount to fix it properly on the servo lever. If your radio supports servo travel limits, use those to calibrate the proper travel way. If not, you have to adjust the mechanics in a way that will not stress the servo while in both positions (gear up/gear down). The retract mechanics have a snap in, in both positions, so no force will be on the servo. Please do not retract while load is on the wheels!

Montieren sie zunächst das Servo wie abgebildet im Halter. Montieren sie danach den Metallhebel am Kunststoffgestänge der Einziehmechanik. Die im Schraubensatz befindliche Klemme muss zunächst auf dem Servohebel montiert werden. Danach wird das Gestänge eingefädelt. Justieren sie die Position so, dass das Servo in beiden Endlagen ohne Last ist. Sollte ihre Fernsteuerung keine Servowegsbegrenzung unterstützen, so müssen sie die lastfreien Endlagen mechanisch einstellen. Die Mechanik besitzt eine Rastung um sicherzustellen, dass das Gewicht des Hubschraubers nicht auf dem Servo lastet. Betätigen sie nie die Mechanik, solange Gewicht auf den Rädern lastet!

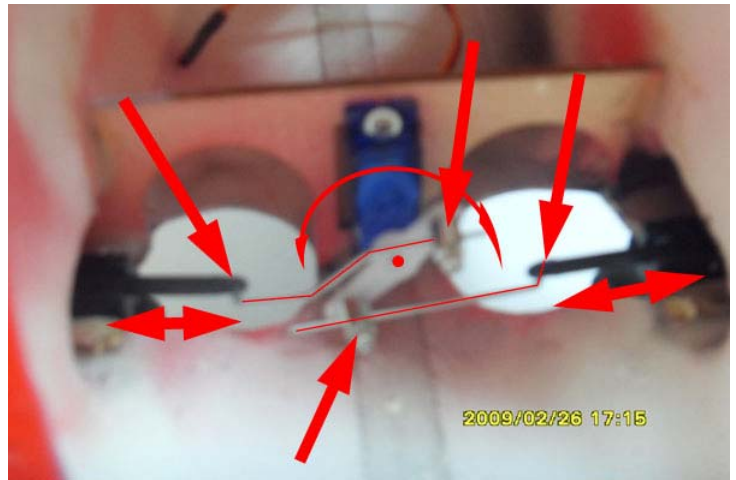


On the tail retract, also firstly mount the servo. There are two levers, one is Z-shaped. Mount them as shown in the picture, the same way than on the front retract. Also make sure that the servo will be load free in both gear up/gear down positions.

Wie beim Frontrad, montieren sie auch im Heck zunächst das Servo. Eines der Metallgestänge hat eine Z-Form. Montieren sie die Bauteile wie abgebildet, analog der Montage des Frontrades. Stellen sie ebenfalls sicher, dass das Servo in beiden Endlagen lastfrei verweilt.

Both servos are to be connected to a single channel of your receiver. Please use a Y-Plug or solder the cables.

Es ist vorgesehen, dass beide Servos über einen einzigen Kanal betrieben werden. Bitte benutzen sie ein Y-Kabel oder löten sie die Kabel entsprechend.



5. Mount of aux parts – Zubehörmontage



Mount the top windows and the tail wings using cyanoacrylate glue as shown. Please make sure to use few glue, as excessive glue will stain your brand new fuselage. We recommend the use of glue with high viscosity. Mount the main window using the screws as shown. Montieren sie die oberen Fenster sowie die Heckleitwerke mittels Sekundenkleber. Achten sie darauf, so wenig Klebstoff wie möglich zu verwenden, überschüssiger Klebstoff hinterlässt hässliche Spuren auf Ihrer brandneuen Karkasse. Wir empfehlen die Verwendung von dickflüssigem Sekundenkleber. Montieren sie zum Schluss das Hauptfenster mittels Schrauben wie abgebildet.

We wish you a lot of fun with the stunning look of this helicopter body.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Flug mit dieser optisch ansprechenden Hubschrauberkarkasse.

Your Decent Devil Team

