

Art.-Nr.: X8981/X8982











Die Commander 3 ist komplett in Balsa-Sperrholzbauweise aufgebaut. Die leichten Holzteile sind fertig mit bedruckter Folie bespannt. Als Besonderheit sind auf der Folie Witterungsspuren detailgetreu aufgebracht. Alle Holzteile sind lasergeschnitten und bestechen durch perfekte Passgenauigkeit. Der geräumige Rumpf bietetviel Platzfürden Einbau des Antriebs und der RC-Anlage. Die Motorhaube und die Radverkleidungen sind aus GfK gefertigt und bereits lackiert. Die Pilotenfgur vollendet den perfekten SaleLook der Commander 3.

The Commander 3 is built entirely in a balsa plywood construction. The light wooden parts are fnished with printed foil. As a special feature, weathering traces are applied in detail on the flm in order to achieve the "used look". All wooden parts are laser-cut and impress with perfect ftting accuracy. The large fuselage provides plenty of space for the installation of the drivetrain and the RC system. The cowling and the wheelpants are made of FRP and are already painted. The pilot fgure completes the perfect scale look of the Commander 3.

TECHNISCHE DATEN

Spannweite: 1.550 mm; Länge: 1.120 mm; Abfluggewicht: 2.100 2300 g; Akku: LiPo 11,1 - 14,8 V; RC-Ausrüstung: 4 Kanäle/ 4 Servos.

RC-FUNKTIONEN

Seiten-, Höhen-, Querruder, Motor.

SPECIFICATIONS

Wingspan: 1.550 mm; Length: 1.120 mm; Weight approx.: 2.100 g; Battery: LiPo 11,1 - 14,8 V; Radio: min. 4 channels

RC-Functions

Elevator, Rudder, Aileron, Motor



Achtung: Kein Spielzeug! Für Jugendliche unter 14 Jahren nur unter Aufsicht Erwachsener geeignet. Warning: This is not a toy! Suitable for young people under the age of 14 with adult supervision.

www.extron-modellbau.de

BAUANLEITUNG / INSTRUCTION MANUAL



1. INHALTSVERZEICHNIS / CONTENT

- 1. Inhaltsverzeichnis / Content
- 2. Sicherheitshinweise / Safety Instructions
- 3. Erforderliches Zubehör / Required Accessories
- 4. Montage / Assembly
- 5. Hinweise zur Bedienung / How To Use
- 6. Ersatzteile / Spare Parts
- 7. Service & Gewährleistung / Service & Warranty







2. SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MODELLE MIT ELEKTROANTRIEB

- Achtung: Kein Spielzeug! Für Jugendliche unter 14 Jahren nur unter Aufsicht Erwachsener geeignet.
- Verwenden Sie das fertige Modell ausschließlich gemäß seiner vorgesehenen Bestimmung, wie unter dem Kapitel"Hinweise zur Bedienung" in der Bauanleitung / Bedienungsanleitung erläutert.
- Montieren Sie das Modell grundsätzlich nur nach der Bauanleitung / Bedienungsanleitung zusammen. Nehmen Sie Umbauten nur vor unter Verwendung von empfohlenen original Ersatz- und Zubehörteilen aus dem Hause extron Modellbau.
- Beachten Sie stets die Gebrauchsanweisung anderweitig zur Anwendung kommender Komponenten (Regler, Akku, Fernsteuerung etc).
- Die Inbetriebnahme ist nicht eher gestattet, bis das Modell laut vorliegender Bauanleitung komplett montiert ist.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Modelles die Funktionssicherheit.
- Betreiben Sie das Modell nur dort, wo sich keinerlei Personen oder Tiere aufhalten und eine Beschädigung anderer Güter auszuschließen ist. Handeln Sie eigenverantwortlich und überprüfen Sie das gewählte Gelände vor Inbetriebnahme des Modells auf seine Eignung.
- Betreiben Sie das Modell **NIEMALS** auf öffentlichen Straßen oder in der Nähe von Flugplätzen.
- Stoppen Sie das Modell unverzüglich bei einer Störung und beseitigen Sie sofort die Ursache.
- Berühren Sie keine rotierenden und/oder heißen Motorteile während des Betriebs oder der Abkühlphase.
- Warten Sie Ihr Modell nach jedem Einsatz und ersetzen Sie Verschleißteile, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Fassen Sie das Modell während und nach dem Betrieb stets so an, dass Sie keinesfalls mit Teilen des Antriebs in Berührung kommen.
- Bedenken Sie, daß Kunststoffteile bei niedrigen Außentemperaturen in Ihrer Schlagzähigkeit nachlassen können, das heißt, die Belastungsfähigkeit sinkt.
- Sofern Sie nicht über ausreichende Kentnisse im Umgang mit Funktionsmodellen verfügen, wenden Sie sich an einen erfahrenen Modellsportler oder Modellbauclub.
- Schützen Sie sich bei Testläufen vor eventuell durch rotierende Teile aufgewirbelten Schmutz bzw. Steinchen.
- Schützen Sie alle elektrischen Komponenten vor Wasser und Fremdkörpern.
- Sorgen Sie dafür, dass der Motor nicht überlastet oder blockiert wird.
- Lassen Sie den Motor und den Akku nach dem Betrieb ausreichend abkühlen.
- Laden und entladen Sie Ihre Akkus sorgfältig und achten Sie darauf, dass Akkus und Anschlusskabel keinerlei Beschädigungen aufweisen.
- Schließen Sie den Akku niemals "kurz" durch Zusammenführen des Plus- und Minuspols.
- Verlegen Sie die Kabel im und am Modell so, dass diese nicht in oder an rotierende oder heiße Teile geraten.

Prüfen Sie den Baukasteninhalt vor der Montage auf Vollständigkeit und Unversehrtheit







2. SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR ELECTRIC MODELS

- This is not a toy! Suitable for young people under the age of 14 with adult supervision.
- Use the model accordingly to chapter "How To Use" in this instruction manual.
- Assemblethemodelaccordinglytothisinstructionmanual.Donotalterormodifythemodel.Onlyusepartsthatareofcially recommended by extron Modellbau.
- Always pay close attention to the manuals that are included to accessory parts (radio system, speed controller, battery etc.).
- Do not fly the model before you have fnished the assembly completely according to this manual.
- Before you fly, check all functions of the model carefully.
- Never fly your model near other human beings, animals or other obstacles. You are responsible for flying the model, so you have to check carefully your flight area.
- **NEVER** use your model on public streets or near public airports.
- Stop flying immediately if you realize any radio interference.
- Do not touch any moving or hot motor parts during action! Let all components cool down before you handle them.
- Check your model carefully after each flight. Replace parts if they are worn out or if they are defective.
- Keep your hands out of reach from rotating or hot parts of the model.
- Keep in mind that plastic parts easily break under cold temperature conditions.
- If you are a novice in flying you should ask experienced pilots for assistance during your frst flights.
- Protect yourself from dust and other small things when you test run your propeller drive on the ground.
- Keep all electronic components dry and clean!
- Take care that your motor does not get overload or gets blocked under full power.
- Let the motor cool down after restarting the model again.
- Charge your batteries carefully. Always watch the charging process and make sure all connectors are ingood conditions.
- Do not shorten the battery by connecting the pluspole with the minuspole directly!
- Make sure that the wires do not touch rotating or hot parts of the model.
- Check the kit before assembly for completeness and proper fit.





Art.-Nr. / Item-No. X8981/X8982



3. ERFORDERLICHES ZUBEHÖR / REQUIRED ACCESSORIES



Brushless Combo Boost 40 Art.-Nr. C9109



LiPo Extron X1 3500-3S Art.-Nr. X6657



Servo DS3012 MG Art.-Nr. C5638 (4 St. erforderlich)



Master Flight Control Stabi Art.-Nr. C6566



Master GigaProp 2.4 GHz Art.-Nr. C8802



Luftschraube APC Art.-Nr. X7281-1206



Schutztaschen für Tragflächen Art.-Nr. C6342



Akku-Klettband Art.-Nr. X6668



Soundmodul inkl. Lautsprecher Art.-Nr. C8388



ERKLÄRUNG DER SYMBOLE / EXPLANATION OF SYMBOLS



Überschuss abschneiden! Cut off excess!



Markierte Fläche abschneiden! Cut the marked area!



Genau beachten! Notice!



Achtung! Attention!



Schraubensicherung verwenden! Use Screw Cement!



Mit Sekundenkleber verkleben! Use Cyano Glue!



Mit Epoxydharz verkleben! Use Epoxy Glue!



Eine linke und eine rechte Seite bauen! Build a left and a right side!



Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included!



Auf Leichtgängigkeit achten! Move freely, NO binding!



Loch bohren mit dem dargestellten Durchmesser. Drill a hole with the shown diameter

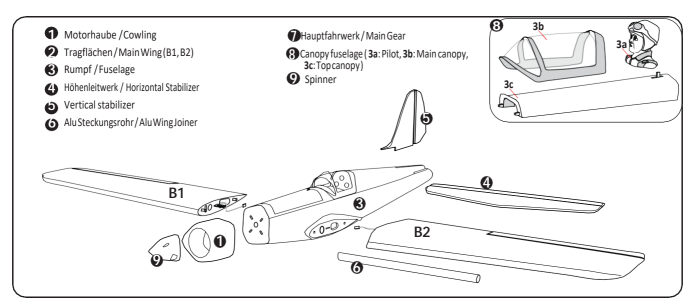


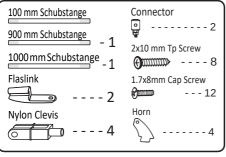
Vorgang x-mal wiederholen. Repeat this step.



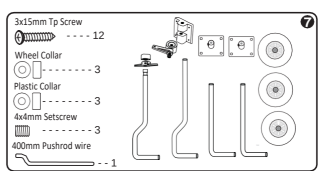
Schrauben gut festziehen! Falls sich die Verbindung im Flug löst, gerät das Modell außer Kontrolle!
 Set all screws securely. If they come off during flight, you will lose control of the aircraft.

WERKZEUGE / TOOLS Für die Montage benötigen Sie das nebenstehende Werkzeug und Klebstoff (nicht im Lieferumfang enthalten). Forassembly, youwillneedtheshowntoolsand glue (notincluded).







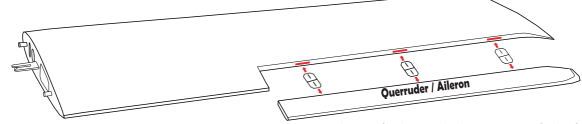




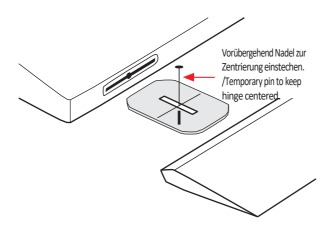




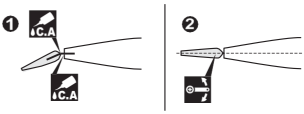
QUERRUDER / AILERONS



 Prüfen Sie die korrekte Passung der Scharniere und Querruder in den Tragflächenhälften. Sichern Sie die Scharniere in der Mitte mit einer Nadel, um die Zentrierung sicherzustellen. / Test ft the ailerons to the wing with the hinges. If the hinges don't remain centered, stick a pin through the middle of the hinge to hold it in position.



2. Geben Sie auf beide Seiten des Scharniers einige Tropfen dünnflüssigen Sekundenkleber und montieren Sie das Querruder. Kein Aktivatorspray verwenden! Nach dem Aushärten Beweglichkeit und festen Sitz der Ruder und Scharniere prüfen. / Apply drops of thin CA to the top and bottom of each hinge. Do not use CA accelerator. After the CA has fully hardened, test the hinges by pulling on the aileron.



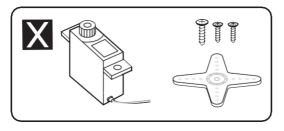


Auf sichere Verklebung der Ruder achten! Falls sich das Ruder im Flug löst, gerät das Modell außer Kontrolle! / Make sure hinges are glued securely. If they come off during flight, you will lose control of the aircraft.

Darauf achten, dass Tragfläche und Ruder NICHT miteinander verkleben. / Be careful not to glue the wing and aileron together.

Darauf achten, dass die Ruder mit dem Proflverlauf fluchten. / Align the center line of main wing with aileron.

QUERRUDER SERVOS / AILERON SERVOS



- $1.\ Montieren\ Sie\ die\ Gummi-Elemente\ und\ die\ Messingh\ \"ulsen\ an\ den\ Servos.\ /\ Install the rubbergrommets\ and\ brass\ eyelets\ ontothe\ aileron\ servos.$
- 2. Entfernen Siemiteinem scharfen Messer die Folie über dem Ausschnitt für das Servohornan den Tragflächendeckeln. / Using a modeling knife, remove the covering from overthe pre-cutservoarmexithole on the aileron servotray / hatch. This hole will allow the servoarm to pass through when installing the aileron pushrods.
- 3. Servo in die Halterung mittig einsetzen und die Bestigungslöcher mit \emptyset 1,5 mm bohren in die Futterklötze bohren. / Place the servo into the servo tray. Center the servo within the tray and drill \emptyset 1.5 mm pilot holes through the block of wood for each of the four mounting screws provided with the servo.

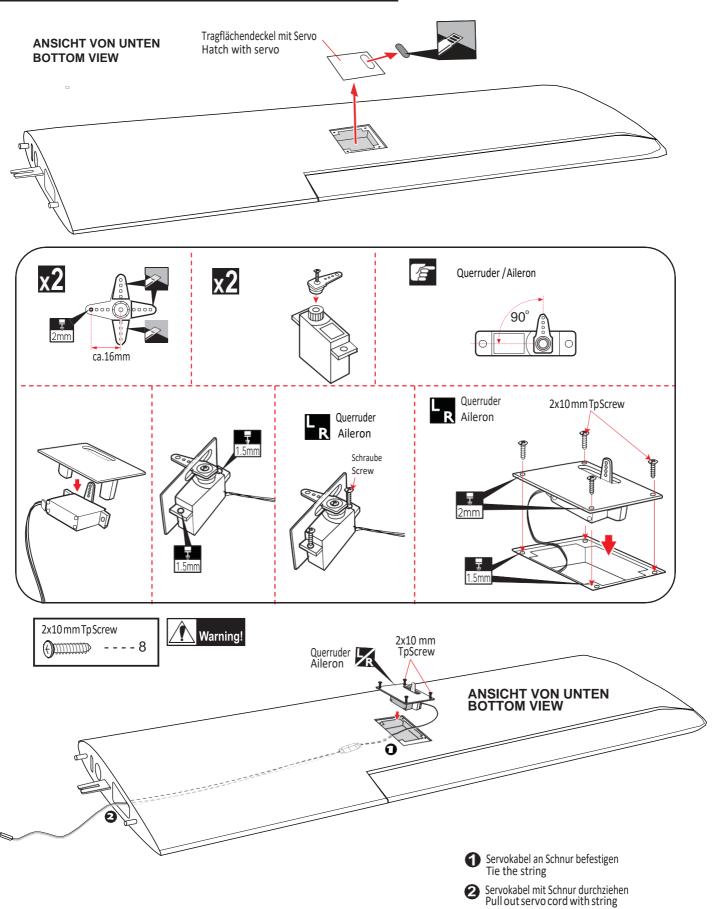
- 4. Befestigen Sie das Servokabel an der Schnur und ziehen Sie das Kabel vorsichtig durch die Tragfläche. Anschließend die Schnur vom Servokabel entfernen. / Using the thread as a guide and using masking tape, tape the servolead to the end of the thread: carefully pull the thread out. When you have pulled the servolead out, remove the masking tape and the servolead from the thread.
- $5. \, Setzen Sie das Servo in die Halterung und montieren Sie es mit den 4 \, Schrauben, wie dargestellt. Anschließend den Deckel mit Servo aufsetzen und die vier Löcher für den Deckel mit <math>\emptyset$ 1,5 mm bohren. Erweitern Sie die Bohrungen im Deckel anschließend auf \emptyset 2,0 mm. Abschließend den Deckel mit den vier Schrauben montieren. / Put the servo into the servo tray/hatch and install it as shown by the four screws. Put the hatch with the servo on the wing and drill \emptyset 1,5 mm pilot holes as shown. Finally secure the servo tray in place using the mounting screws provided as shown.
- 6. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. / Repeat steps to install the second aileron servo in the opposite wing half.







QUERRUDER SERVOS / AILERON SERVOS

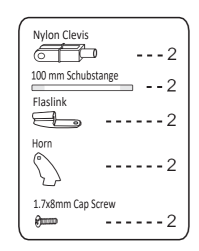


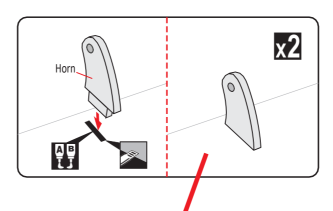




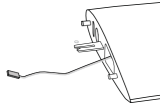


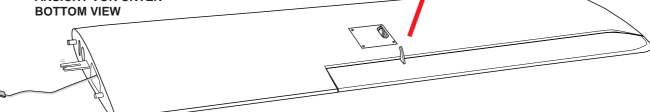
QUERRUDER ANLENKUNGEN / AILERON LINKAGES

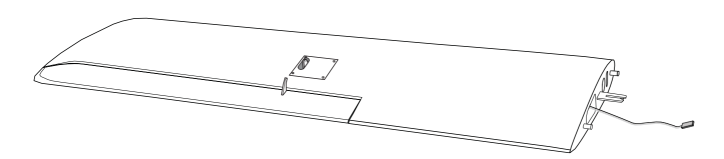




ANSICHT VON UNTEN







- 1. Schrauben Sie einen Nylon-Gabelkopfauf die Schubstange (ca. 14 Umdrehungen)./Working with the ailer on linkage for now, thread one nylon clevis at least 14 turns onto one of the 2mm threaded wires.
- $2. \, Entfernen Sie die drei \"{u}ber fl\"{u}s sigen Servoarme und bohren Sie das dritte$ Lochvoninnenaufø2,0mmauf./Locateonenylonservoarm,andusingwire cutters, remove all but one of the arms. Using a 2mm drill bit, enlarge the thirdhole out from the center of the arm to accommodate the aileron pushrod wire.
- 3. Querruderservo anschließen und Neutralstellung ermitteln. Der Servoarm muss dabei im 90° Winkel zur Längsachse stehen. / Plug the aileron servo into $the \, receiver \, and \, center \, the \, servo. \, In stall \, the \, servo \, arm \, onto \, the \, servo. \, The \, continuous \, description \, descrip$ $servo\,arm should\,be\,perpendicular to the servo\,and\,point toward the\,middle$
- 4. Querruder mit Tape in der Neutralstellung fxieren. / Center the aileron and hold it in place using a couple of pieces of masking tape.
- 5. Markieren Sie den Punkt auf dem Gestänge, der sich über dem Loch des Servorams befindet. / With the aileron and aileron servo centered, carefully $place \, a \, mark \, on \, the \, ailer on \, pushrod \, wire \, where \, it \, crosses \, the \, hole \, in \, the \,$ servo arm.

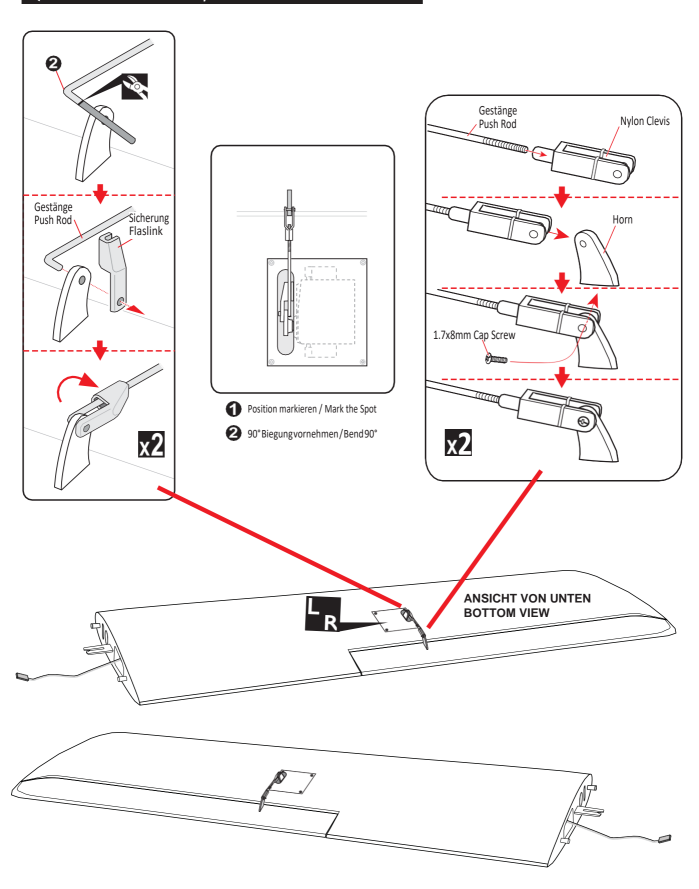
- $6. \ Versehen Sie \, das \, Gestänge \, ander \, Markierung \, mit \, einer \, 90^{\circ} \, Biegung.$ Schneiden Sie den überschüssigen Draht ab, so dass nach der Biegung ca. 6 mm übrig bleiben. / Using pliers, carefully make a 90 degree bend down $at the {\it mark\, made}. Cut off the {\it excess\, wire, leaving\, about\, 6} mm beyond the$
- 7. Stecken Sie das Gestänge in den Servoarm und sichern Sie es mit einer Nylon-Sicherung, wie dargestellt. Abschließend das Tape von den Querrudern entfernen./Insert the 90 degree bend down through the holein the servo arm. Install one nylon snap keeper over the wire to secure it to $the arm. In stall the servo \, arm \, retaining screw \, and \, remove the \, masking \, tape$ from the aileron.
- 8. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. / Repeat stepsto install the second aileron servo in the opposite wing half.







QUERRUDER ANLENKUNGEN / AILERONLINKAGES





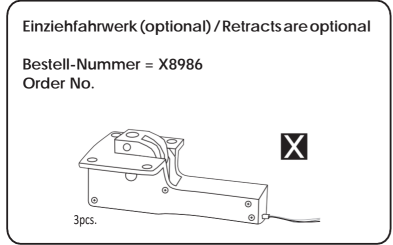


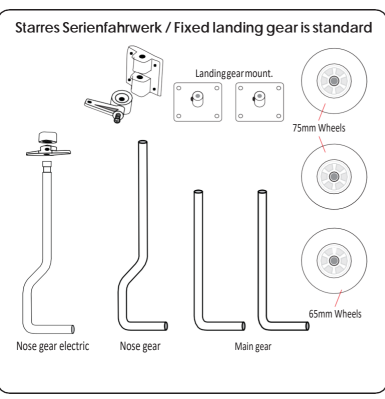


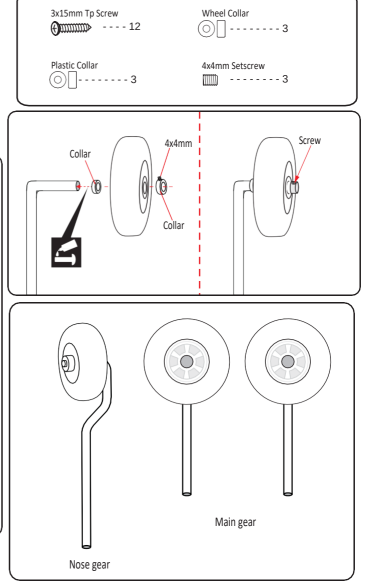
Fahrwerk / INSTALLING MAIN GEAR

Es gibt zwei Möglichkeiten There are two options:

- 1. Starres Fahrwerk / MAIN GEAR STRUTS
- 2. Elektrisches Einziehfahrwerk / ELECTRIC GEAR RETRACTS





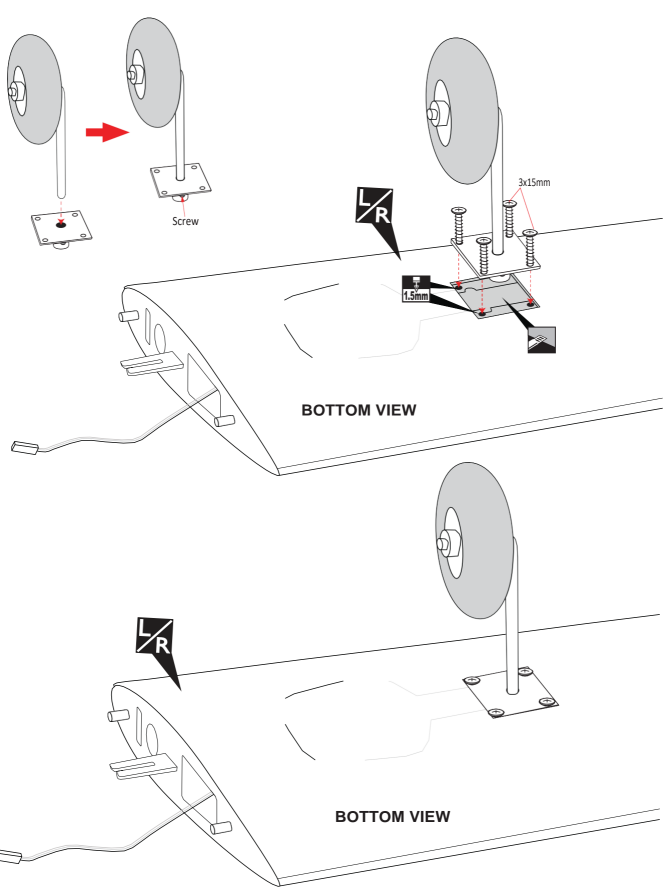








OPTION 1: MAIN GAER STRUTS





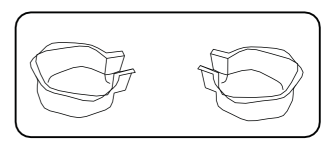


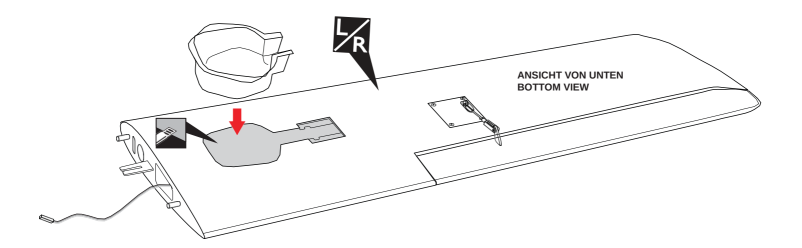


OPTION 2: ELECTRIC GEAR RETRACTS

QUERRUDER ANLENKUNGEN / WHEEL WELL

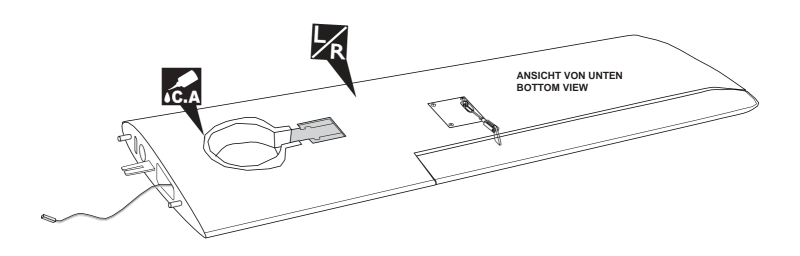
 $/\,Using a modeling knife, carefully remove the film covering from the gear tray.\,Make sure that you do not remove any wood.$



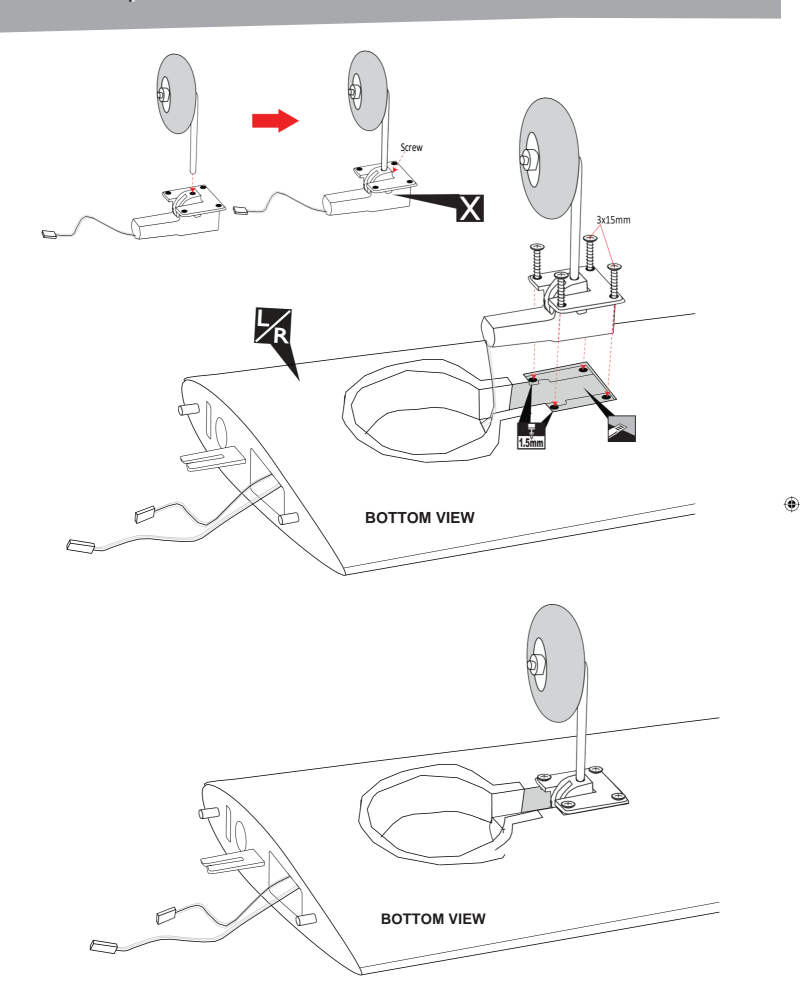










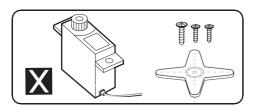




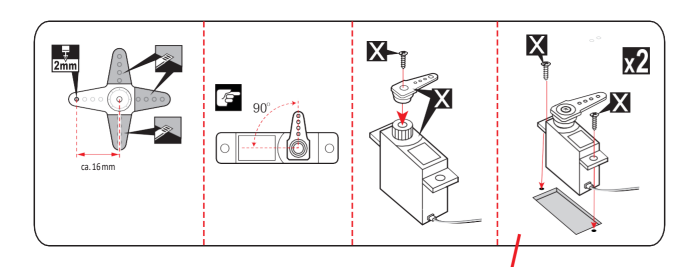


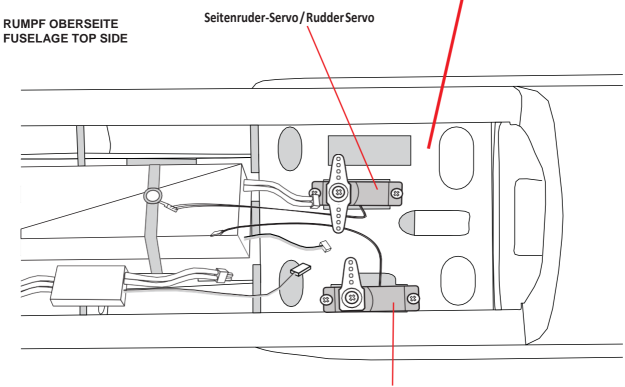


SERVO-EINBAU / SERVO INSTALLATION



- 1. Montieren Sie die Gummi-Elemente und die Messinghülsen an den Servos. / Installtherubbergrommets and brasseyelets onto the aileron servos.
- $2.\ Montieren\ Sie\ die\ Servos\ mit\ den\ vier\ Schrauben,\ wie\ dargestellt.\ /\ Mountthe\ servo\ to\ the\ tray\ using\ the\ mounting\ screws\ provided\ with\ your\ radio\ system.$

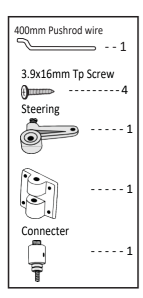


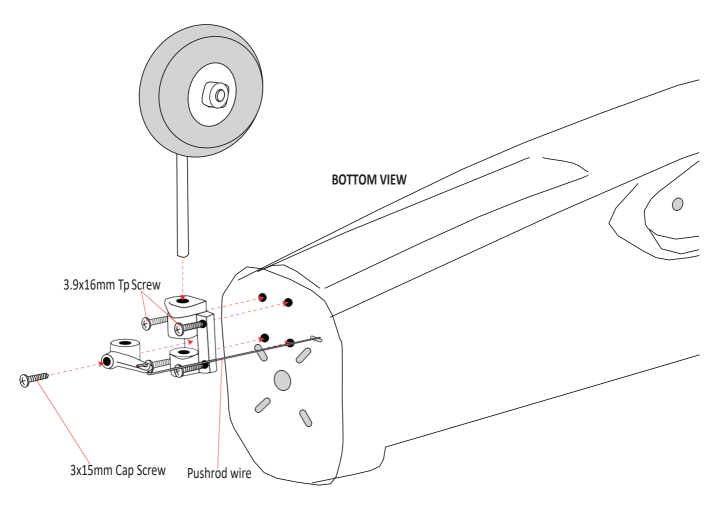






..../ INSTALLING THE NOSE GEAR





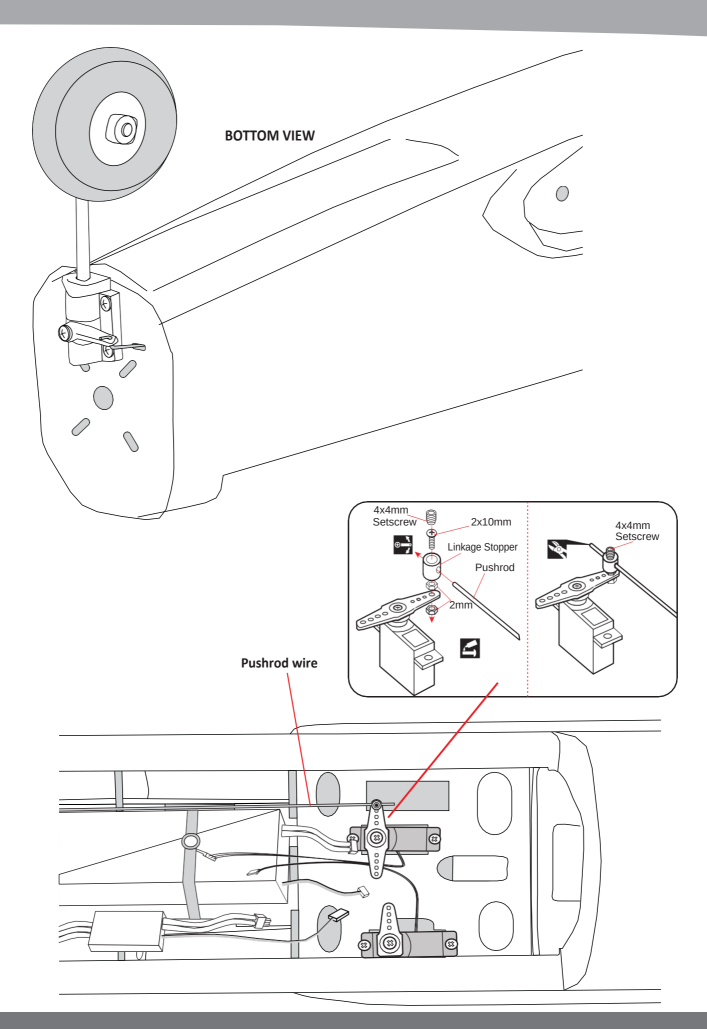
(





16

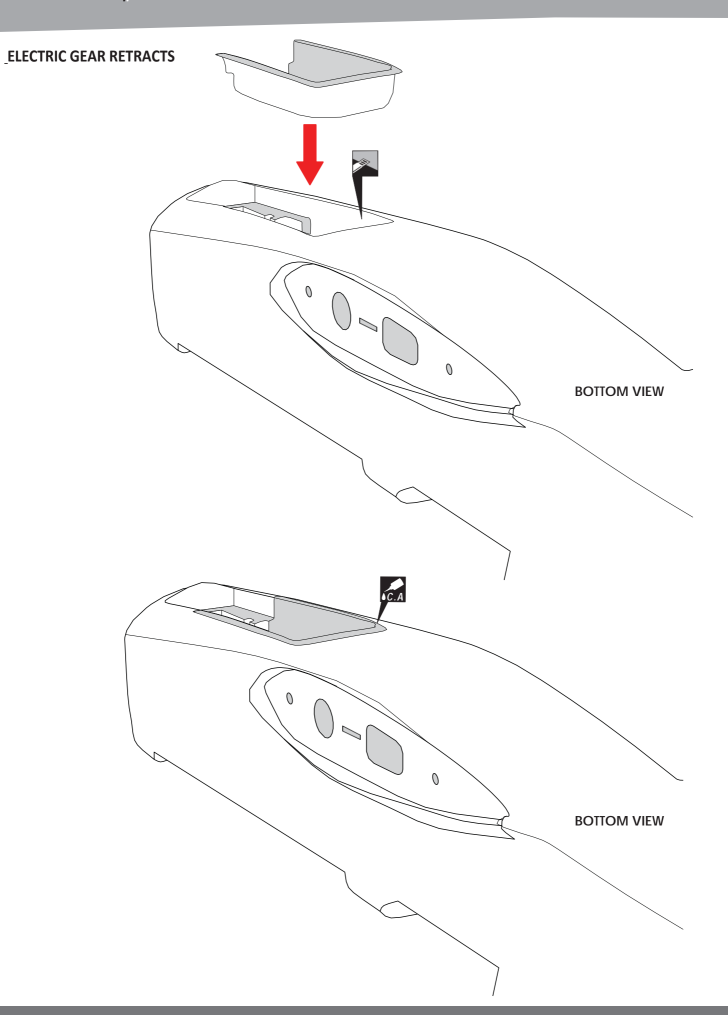












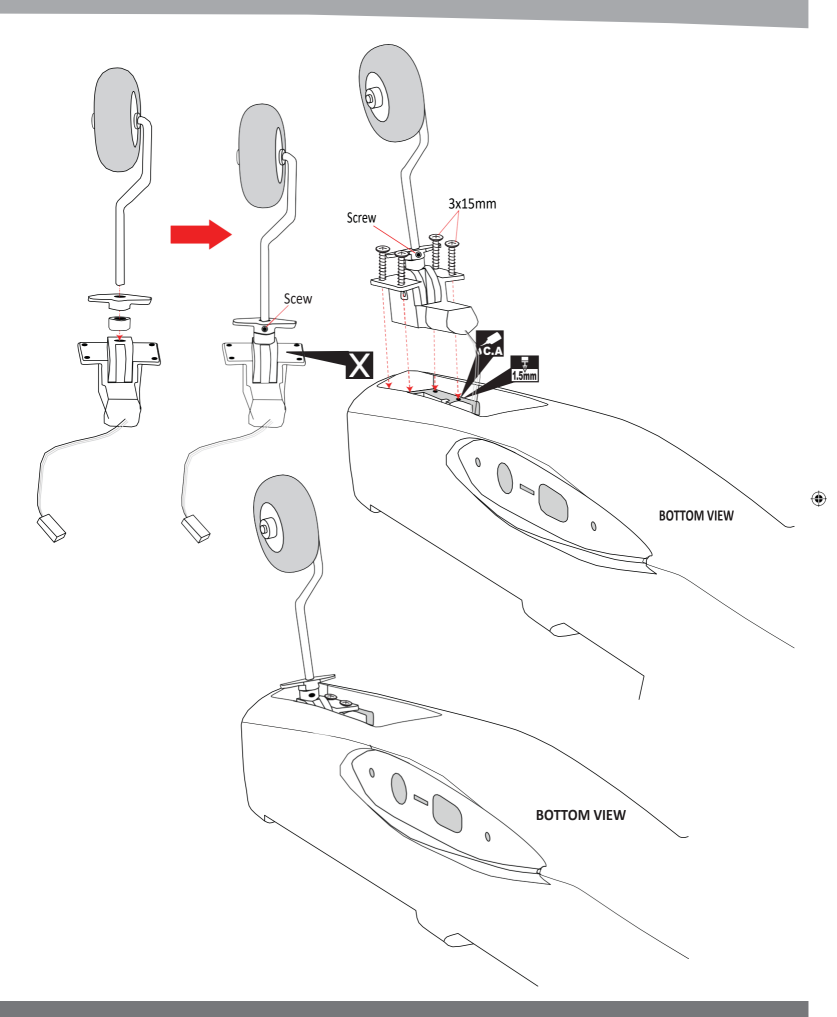


18



07.11.17 11:00

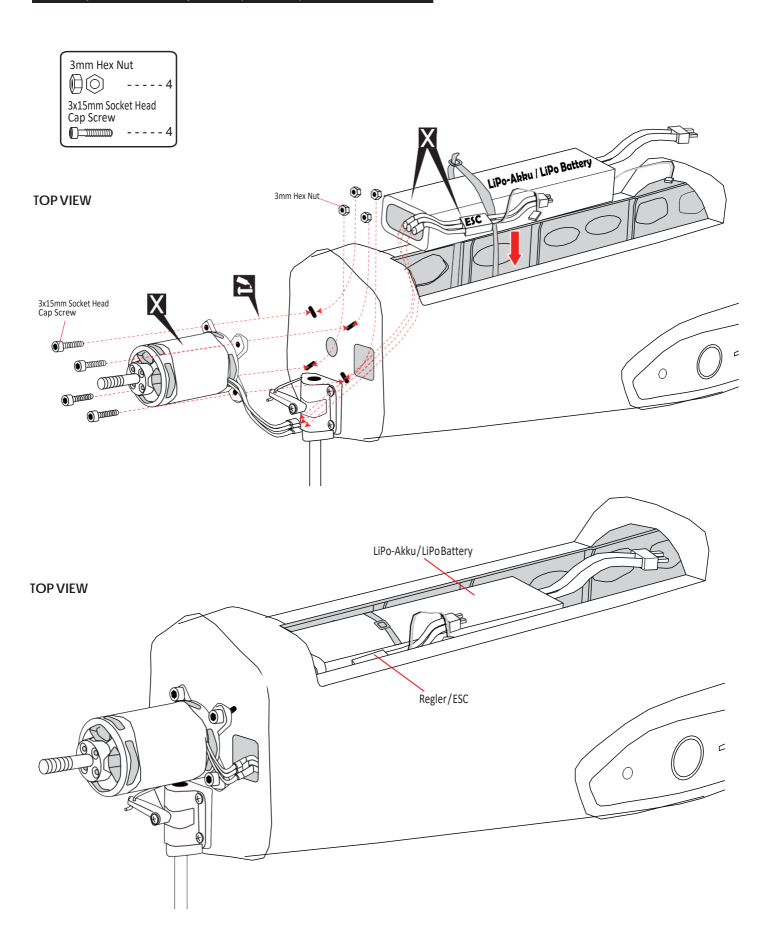








MOTOR, AKKU & REGLER / MOTOR, BATTERY, ESC





20



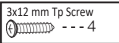


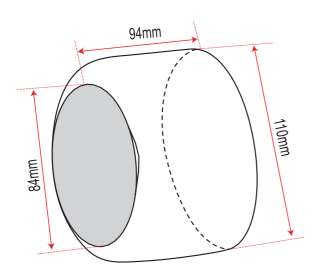
MOTORHAUBE/COWLING

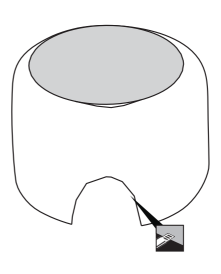
 $1.\,Schieben Sie die \,Motorhaube \,\ddot{u}ber den \,Motorauf den \,Rumpfauf.\,Richten$ $Sie \, die \, Motorhaube \, exakt \, aus, so \, dass \, die \, Motorwelle \, mittig \, sitzt. \, Sichern \, Sie \,$ $\ die Motorhaube in dieser Position \ mit Tape./ Slide the fberglass \ cowl over the$ motor. a light he front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the motor. The front of the cowl with the crankshaft of the cowl with the cowl with the crankshaft of the cowl with the c $the \, cowl \, should \, be \, positioned \, so \, the \, crankshaft \, is \, in \, nearly \, the \, middle \, of \, the \,$ cowl opening. Hold the cowl frmly in place using pieces of masking tape.

2. Bohren Sie drei Löcher ø2,0 mm durch die Motorhaube und den Motorspant, wie dargestellt. Drill three $\emptyset 2,0$ mm pilot holes through both side of the cowl and the side edges of the frewall, as shown.

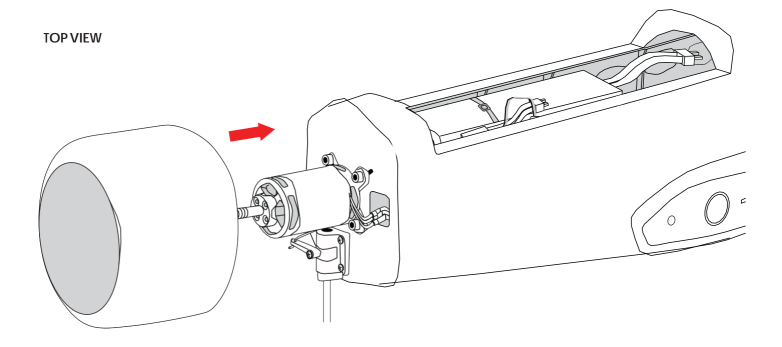
 $3.\ Entfernen\,Sie\,das\,Tape\,und\,montieren\,Sie\,die\,Motorhaube\,mit\,den\,drei$ Schrauben./Remove the tape and install the cowling with the three screws





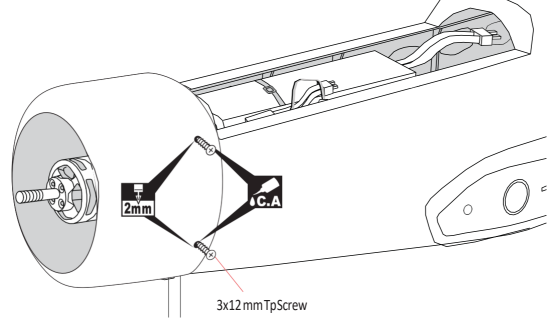


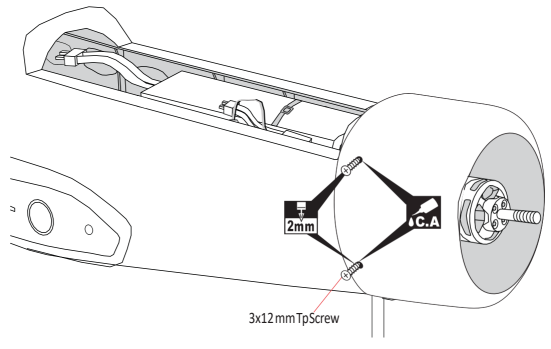






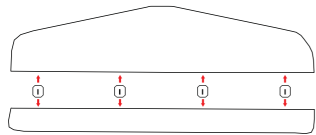


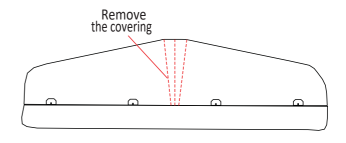




HÖHENLEITWERK / HORIZONTAL STABILIZER

- 1. Kleben Sie die Scharniere für die Höhenruder ein, verfahren Sie dabei in der gleichen Weisewie bei den Querrudern./Hinges for Elevator are glued in the same way like the ailerons before.
- $2.\ Markieren\ Sie\ die\ Mittellinie\ des\ H\"{o}henleitwerks.\ /\ Mark\ the\ center\ line\ on\ the\ horizontal\ stabilizer.$



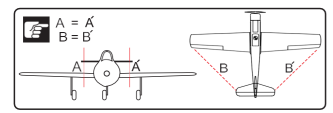






HÖHENLEITWERK / HORIZONTAL STABILIZER

- 3. Entfernen Sie am Rumpf die Folie im Bereich des Höhenleitwerks. Using a modeling knife, cut away the covering from the fuse lage for the stabilizer and remove it
- $4.\ Pr\"{u}fen Sie den korrekten Sitz des H\"{o}hen leitwerks im Rumpf, ggf.\ nach arbeiten.$ Richten Sie das Höhenleitwerk exakt mittig aus, wie unten dargestellt! Höhenleitwerk noch nicht einkleben!/Check the ftof the horizontal stabilizer in its slot.Make sure the horizontal stabilizer is square and centered to the fuselage by taking measurements, but don't glue anything yet.
- 5. Höhenruder in der exakt mittigen Position belassen. Markieren Sie mit einem abwischbaren Stift auf der Ober- & Unterseite des Höhenleitwerks den Rumpfverlauf. With the horizontal stabilizer correctly aligned, mark the shape of the fuselage on the top and the bottom of the tail plane using a water soluble/non permanent felt-tip pen.
- 6. Höhenleitwerk ausbauen und die Folie entlang der soeben erstellten Markierungen VORSICHTIG entfernen. Verletzen Sie auf keinen Fall das Holz unter der Folie.



the covering from between them using a modeling knife.

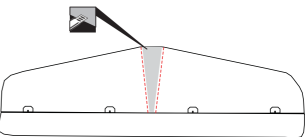


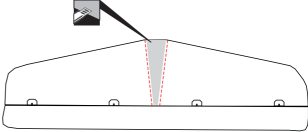
Achten Sie beim Schneiden der Folie darauf, dass Sie NUR die Folie und NICHT das Holzschneiden! Selbst ein winziger Ritzim Holzkann zu einer Bruchstelle im Flug führen! / When cutting through the covering to remove it, cut with only enough pressure to only cut through thecovering itself. Cutting into the balsa structure may weaken it and lead to a possible failure during flight.

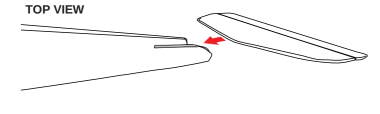
/ Remove the stabilizer. Using the line syou just drew as a guide, carefully remove

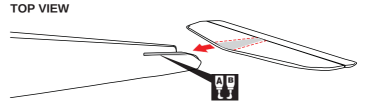
7. Wennalles passt, das Höhenleitwerk mit 30 Minuten Epoxy einkleben. Bestreichen Sie die Klebeflächen an Rumpf und Leitwerk mit Epoxy und setzen Sie das $H\"{o}hen leitwerk ein. Richten Sie das H\"{o}hen leitwerk exakt aus und sichern Sie es mit$ Nadelnoder Tape. Überschüssiges Harz mit Spiritus vorsichtig abwischen. Prüfen Sie während des Trocknens nochmals den korrekten sitz des Höhenleitwerks./ When you are sure that everything is aligned correctly, mixup a generous amountof 30 minute epoxy. Apply a thin layer to the bottom and to the top of the stabilizer mounting area and to the stabilizer mounting platform sides in the fuselage. Slide the stabilizer in place and re-align. Double check all of your measurements one more $time\ before\ the\ epoxy\ eures.\ Remove\ any\ excess\ epoxy\ using\ a\ paper\ towel\ and$ rubbing alcohol and hold the stabilizer in place with T-pins or masking tape.

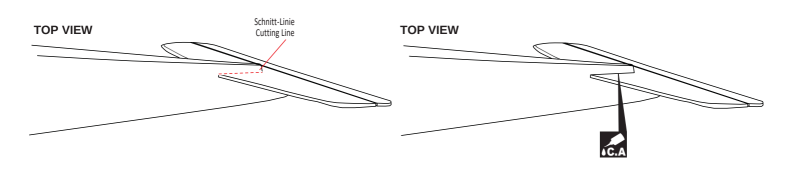
8. Nachdem Aushärten des Epoxy die Nadeln/das Tape entfernen. Entstandene Spaltenggf.mit Epoxyfüllen und "ubersch" ussiges Harz mit Spiritus vor sichtig abwisen sich "ber sch" und "ber s $schen./After the {\tt epoxyhasfully cured}, remove the {\tt masking tape} {\tt or T-pins} {\tt used to}$ hold the stabilizer in place and carefully inspect the glue joints. Use more epoxy tofll in any gaps that were not flled previously and clean up the excess using a paper towel and rubbingalcohol.









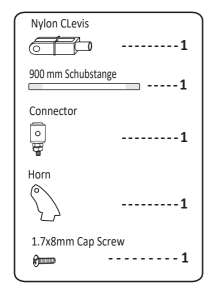


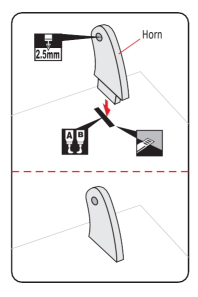


TOP VIEW

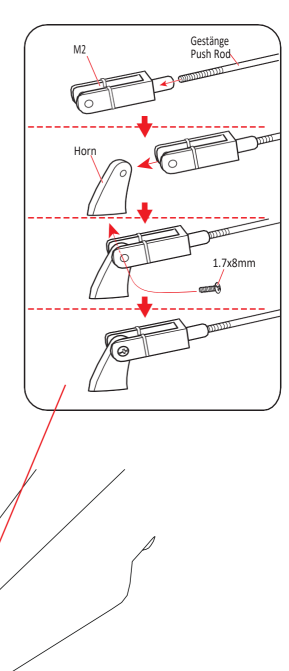


HÖHENRUDER ANLENKUNG/ ELEVATOR LINKAGE





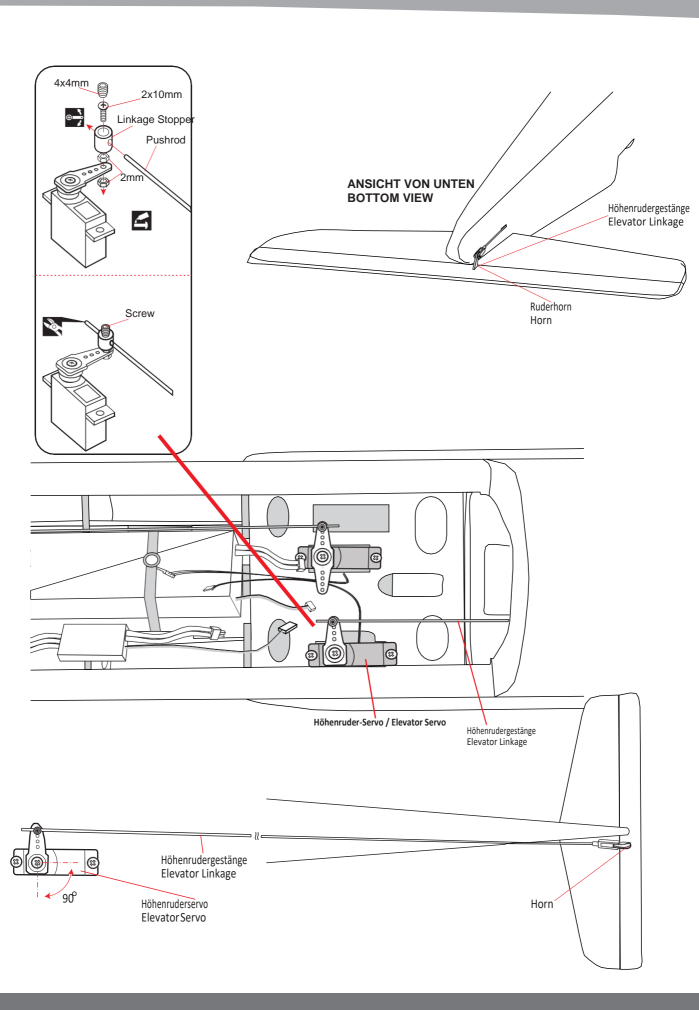
ANSICHT VON UNTEN BOTTOM VIEW







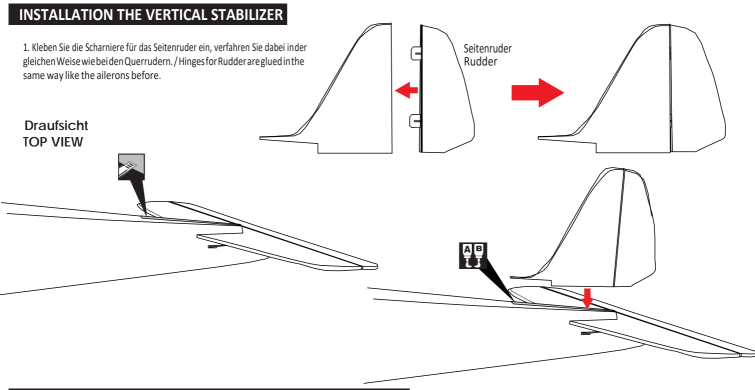




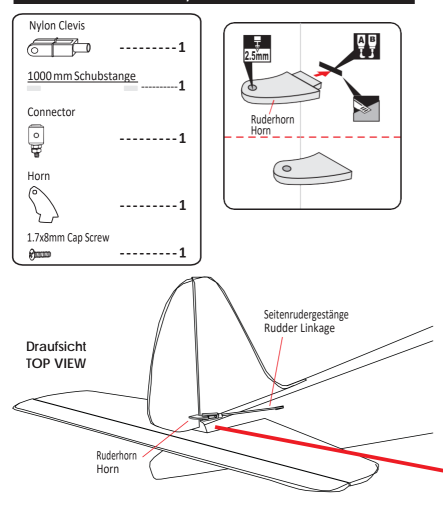


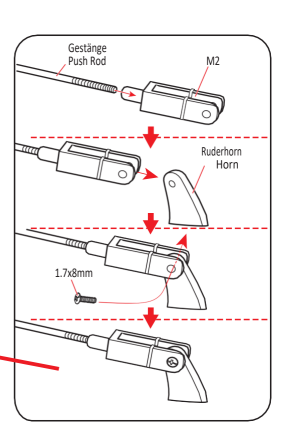






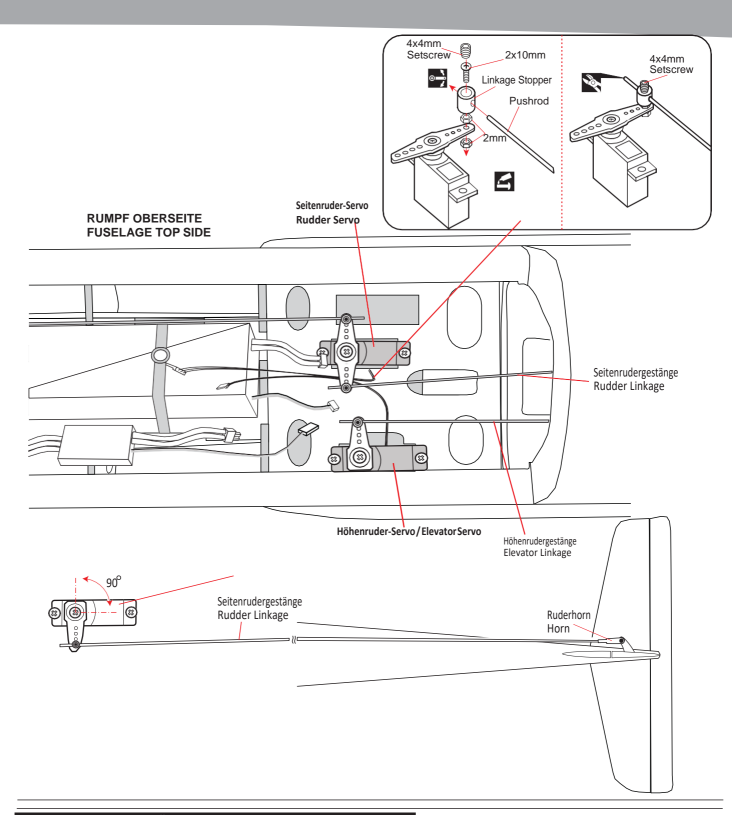
SEITENRUDER ANLENKUNG / RUDDER LINKAGE











MONTAGE DER TRAGFLÄCHE / INSTALLATION MAIN WING

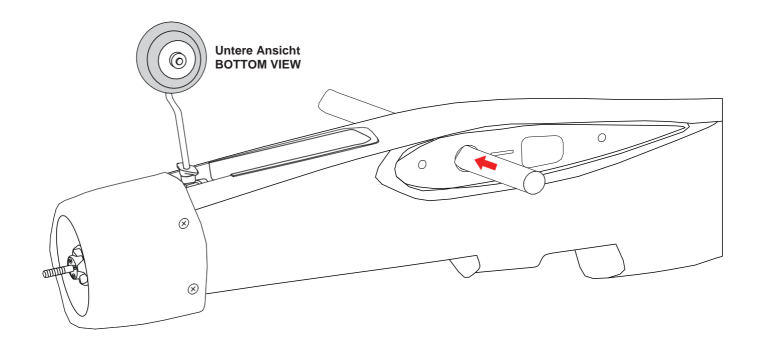


Prüfen Sie, obsich das Aluminium Steckungsrohrleicht in die Flächenteile ein führen lässt. Ggf. mit feinem Schleifpapier (240er) die Kantender Rohre nach arbeiten bis sich das Steckungsrohrleicht ein führen lässt. / Test ft the aluminium tube dihedral brace into each wing half. The brace should slide in easily. If not, use 240 grit sand around the edges and ends of the brace until it fts properly.

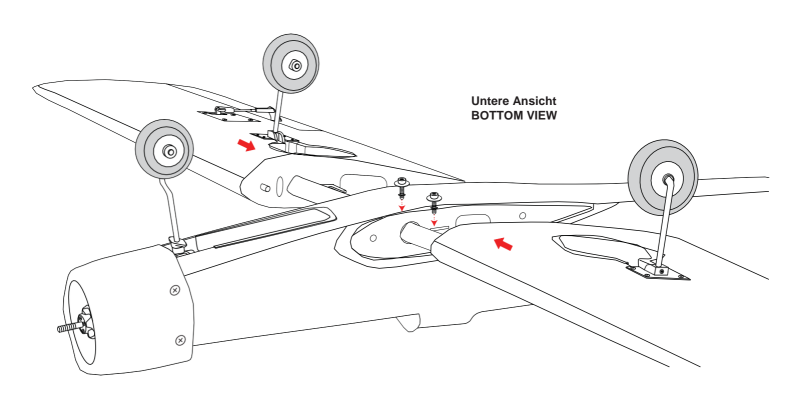






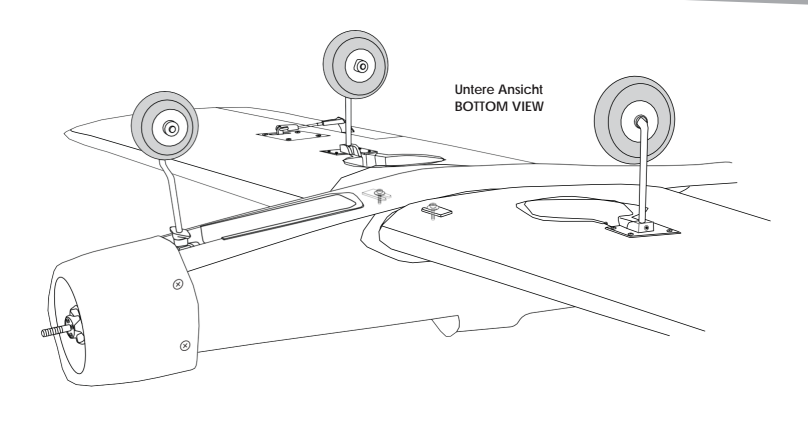






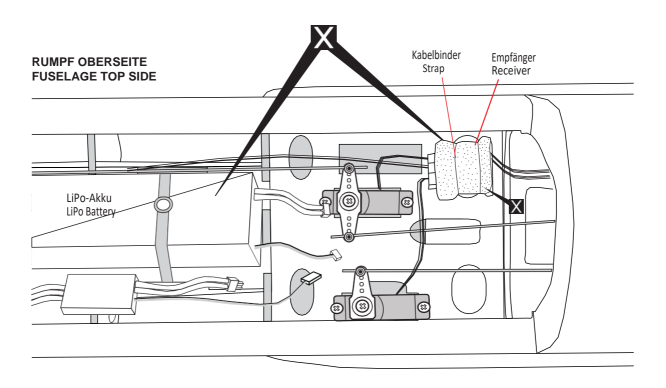






EMPFÄNGER / RECEIVER



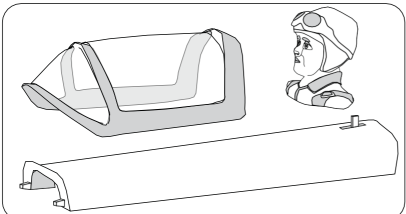




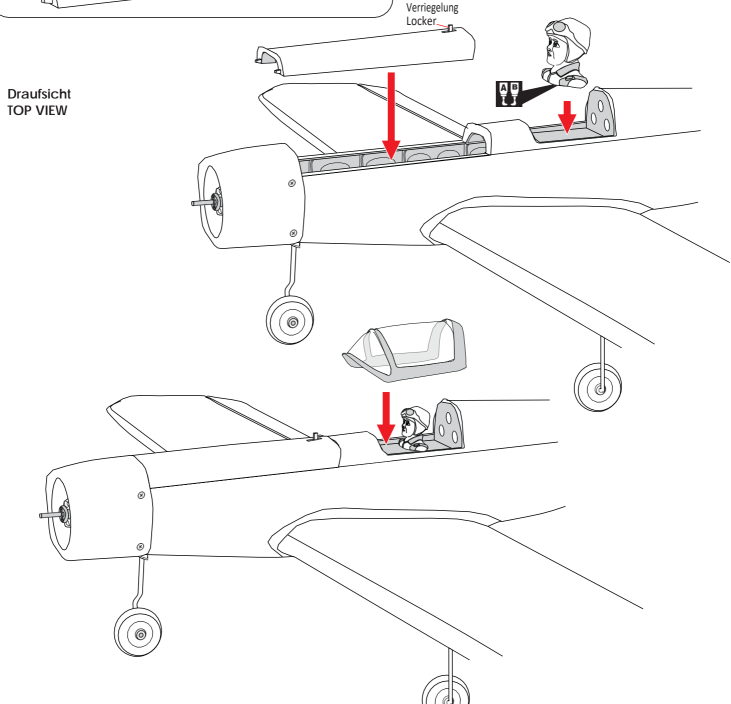
(



COCKPIT & RUMPFDECKEL / COCKPIT & HATCH



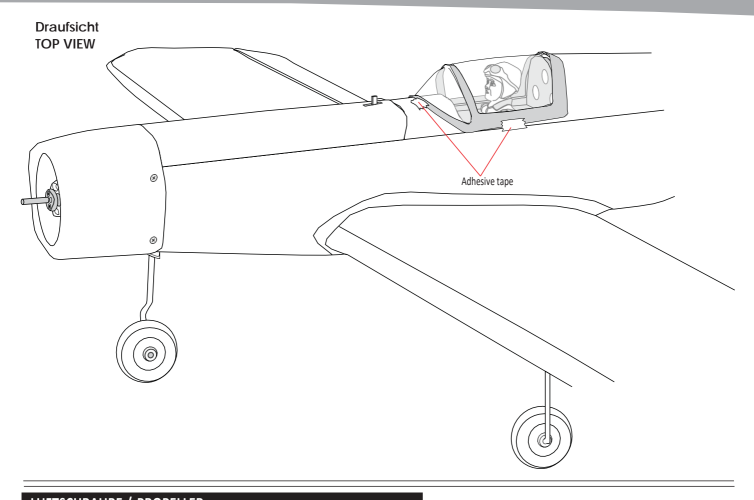
Positionieren Sie die Windschutzscheibe auf dem Rumpf. Die Hinterkante der Scheibe soll mit der Vorderkante des Cockpit-Ausschnittsfluchten. Sichern Sie die Scheibe mit Tape und verkleben Sie sie mit Sekundenkleber. / Position the canopy so the rear frame on the canopy is aligned with the front edge of the cockpit opening. Use canopy glueto secure the canopy to the canopy hatch. Use low-tacktape to hold the canopy in position until the gluefully cures. Wrap the tape completely around the canopy hatch.



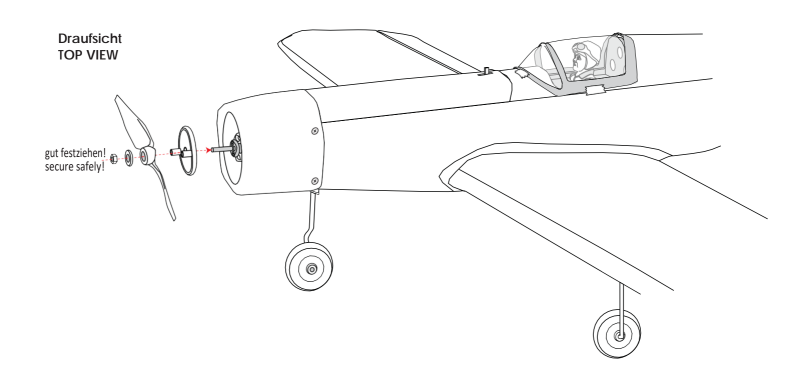




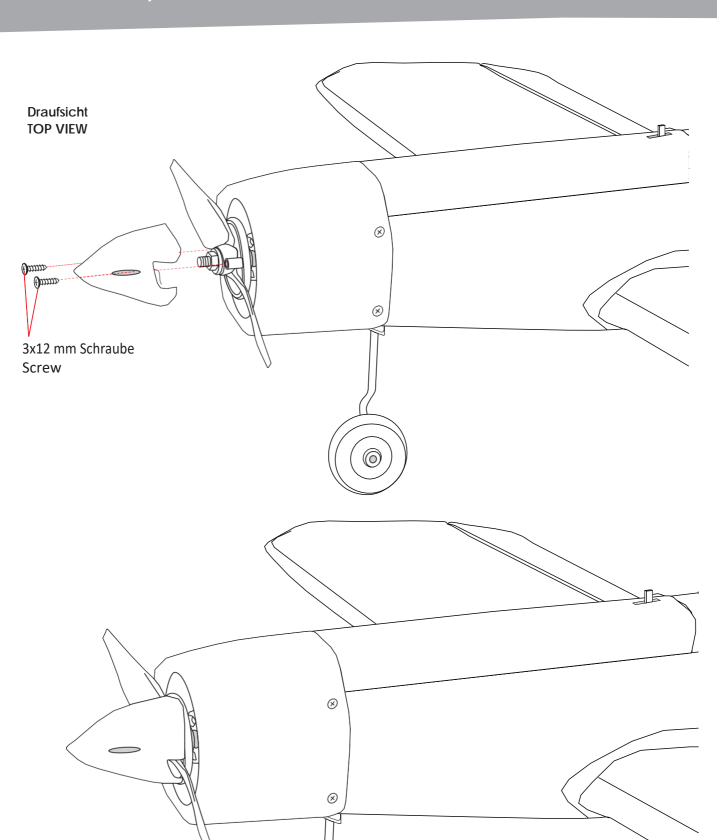




LUFTSCHRAUBE / PROPELLER







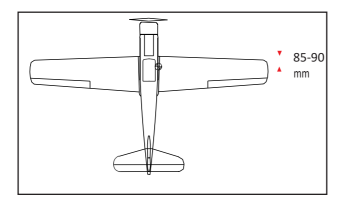




0

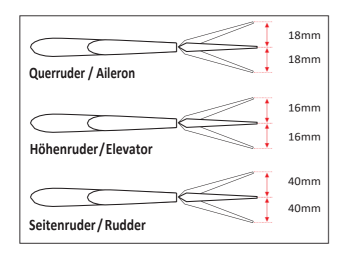


SCHWERPUNKT / CENTER OF GRAVITY



Abschließend muss der Schwerpunkt am Modell überprüft werden. Dazu werden alle Komponenten (auch der Akku!) im Modell montiert. Der Schwerpunkt liegt 85 - 90 mm hinter der Naenleiste. Unterstützen Sie das Modell mitzwei Fingernexakt an diesen Punkten und beobachten Sie, wie das Modell auspendelt. Die Nase des Modells muss sich leicht nach unten neigen. Dannist der Schwerpunkt optimal justiert. / Before the frst flight you want to check the center of gravity. For doing so you have to mount all components (also the battery) to the model. The CG is placed mm behind the nose cone of the main wing. Support the model exactly at the marked spots on the bottom side of the wing. Put the model on two fngers and watch the fuselage. The nose should point slightly to the ground. Then the CG is placed correctly!

RUDERAUSSCHLÄGE / CONTROL THROWS

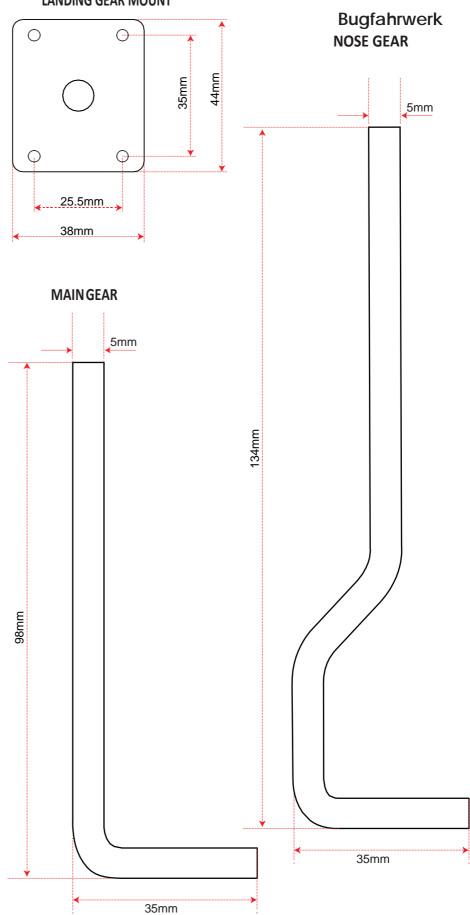








Starrfahrwerk LANDING GEAR MOUNT







07.11.17 11:00



5. HINWEISE ZUR BEDIENUNG / HOW TO USE

5.1 LAUFRICHTUNG DER RUDER / STEERING DIRECTION OF FLIGHT CONTROLS

Vor dem Erstflug des Modells muss unbedingt die Laufrichtung aller Ruder überprüft werden. / Before the frst flight of the model, the steering direction must be checked carefully!

HÖHENRUDER / ELEVATOR

Wird der Höhenruderknüppel am Sender nach hinten gezogen, muss das Höhenruder nach oben ausschlagen. Wird der Höhenruderknüppel nachvorngedrückt, muss das Höhenrudernach unten ausschlagen. / When you pull the elevator stick, the elevator has to move down, the model will decline.

SEITENRUDER / RUDDER

Das Modell wird von hinten betrachtet. Wird der Seitenruderknüppel am Sender nach links bewegt, muss das Seitenruder nach links ausschla gen. Entsprechend umgekehrterfolgt der Ausschlag für die andere Richtung. / Take alook to the model from behind. When you move the rudder stick to the left, the rudder has to move to the left. For the right side it works accordingly.

QUERRUDER / AILERON

Das Modell wird von hinten betrachtet. Wird der Querruderknüppel am Sender nach links bewegt, muss die linke Querruderklappe nach oben und die rechte Querruderklappe nach unten ausschlagen. Entsprechend umgekehrt erfolgen die Ausschläge für die andere Richtung. / Take a look to the model from behind. When you move the aileron stick to the left, the left flap has to move up and the right flap has to move down. For the right side it works accordingly.

MOTOR / MOTOR

Wird der Gasknüppel in die Leerlauf Position gebracht, muss der Motor stillstehen. Bei Vollgas muss der Motor seine maximale Drehzahl erreichen./When you move the throttle stick to idle, the motor has to stop completely. Putting the throttle stick to full power, the motor has to reach its maximum rpm.

5.2 STARTVORGANG / TAKE OFF

Art.-Nr. / Item-No. X8981/X8982

- Starten Sie prinzipiell immer gegen den Wind! / Always start the model against the wind!
- Überprüfen Sie die Funktion aller Ruder vor jedem (!) Start. / Check all rudder controls before each (!) start.
- Geben Sie Vollgas und korrigieren Sie in Bodennähe nur mit kleinen Steuerausschlägen. / For take off always use maximum power. When you are near the ground only small control action is recommended.
- Steigen Sie in einem flachen Winkel. / Climb in a smooth angle.

5.3 LANDEVORGANG / LANDING PROCEDURE

- Drosseln Sie den Motor und fliegen Sie in ca. 40 m Entfernung mit Rückenwind parallel zur Landebahn. / Reduce motor power and fly parallel to the runway in a distance of about 40 meters.
- Fliegen Sie eine 90° Kurve in Richtung Landebahn und bauen Sie Höhe ab. / Turn 90° to the runway and decline continously.
- Fliegen Sie erneut eine 90° Kurve, Sie fliegen nun direkt auf die Landebahn zu. Turn again 90° to the runway and decline continously. You are now approaching the runway.
- Lassen Sie das Modell weitersinken bis das Modell 1 müber der Landebahn schwebt. / Decline until you are about 1 meter over the runway.
- Ziehen Sie den Höhenruderknüppel etwas stärker und halten Sie ihn gezogen. / Pull the elevator carefully and keep it pulled.
- Je mehr sich das Modell dem Boden nähert, des to mehr muss der Höhenruderknüppel gezogen werden. Da das Modell ständig langsamer wird, setzt es sich praktisch von allein auf die Landebahn. / The closer you come to the ground the more you have to pull the elevator. As the model gets slower, it will land more or less automatically.





35

www.extron-modellbau.de



6. ERSATZTEILE / SPARE PARTS

ARTIKELNAME / ITEM NAME

Kabinenhaube / Canopy

Motorhaube / Cowling









7. SERVICE & GEWÄHRLEISTUNG / SERVICE & WARRANTY

SERVICE & GEWÄHRLEISTUNG

Dieses Produkt unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung. Die Haftung im Schadensfall ist begrenzt auf den Wert der Sache bzw. deren Kaufpreis (= in diesem Fall das Modell Commander 3). Für etwaige Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Im Servicefall wenden Sie sich zuerst bitte schriftlich (eMail, Brief oder Fax) mit einer aussagekräftigen Beschreibung des Problems sowie einer Kopie des Kaufbelegs an untenstehende Adresse. Sie verkürzen damit die Bearbeitungszeit erheblich. Die meisten Fragen und Probleme lassen sich am schnellsten per eMail klären.

UNERLAUBTE RÜCKSENDUNGEN WERDEN NICHT ANGENOMMEN!

extron Modellbau • Lauterbachstrasse 19 • D-84307 Eggenfelden FAX: +49 (0)8721-508 266 20 • eMail: info@extron-modellbau.de

HINWEIS ZUR BATTERIEVERORDNUNG

Defekte Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht über die Mülltonne entsorgt werden. Im Fachhandel, wo Sie die Akkus erworben haben, stehen Batterie-Recycling-Behälter für die Entsorgung bereit. Der Fachhandel ist zur Rücknahme verpflichtet.

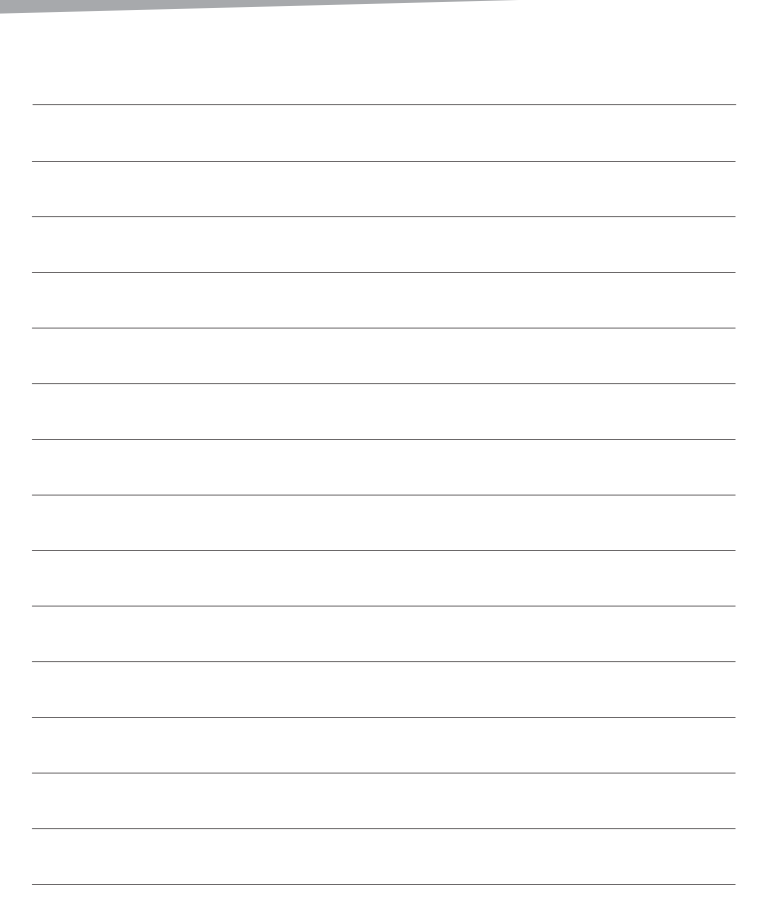








FÜR IHRE NOTIZEN / FOR YOUR NOTES



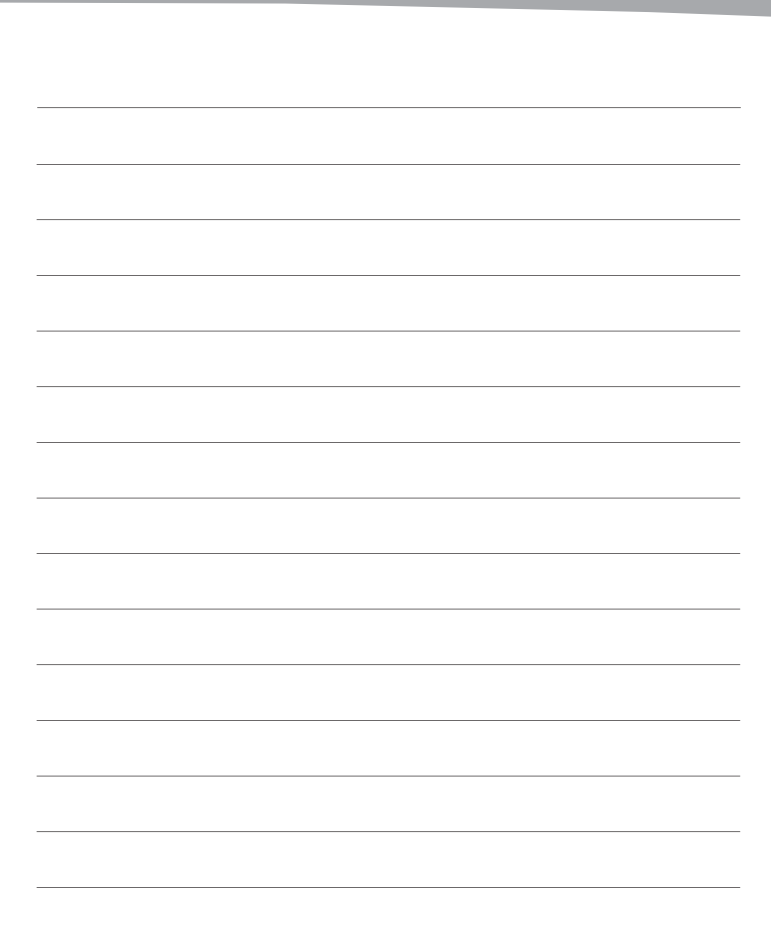


38





FÜR IHRE NOTIZEN / FOR YOUR NOTES













COMMANDER 3

Art.-Nr. X8981/X8982

Copyright by extron Modellbau • D-84307 Eggenfelden January 2018

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich! Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

extron Modellbau GmbH

Lauterbachstrasse 19 • D-84307 Eggenfelden

Tel. +49 (0)8721-508 26 60 • Fax: +49 (0)8721-508 266 20 • eMail: info@extron-modellbau.de

www.extron-modellbau.de