

# SWINGER

Aerobatic electric airplane for parkflying

Instruction manual • Bouwhandleiding • Bauanleitung • Instructions de montage



**WARNING !**

This R/C kit and the model you will build is not a toy.

**LET OP !**

Deze bouwdoos van een radiobestuurd model is geen speelgoed.



**ACHTUNG !**

Dieser Bausatz eines ferngesteuerten Modells ist kein Spielzeug.

**ATTENTION !**

Ce modèle R/C à assembler n'est pas un jouet.

**PROTECH®**

## Specifications / Specificaties / Technische Daten / Spécifications

Length:	790 mm	Lengte:	790 mm	Länge:	790 mm	Longueur:	790 mm
Wing span:	1120 mm	Spanwijdte:	1120 mm	Spannweite:	1120 mm	Envergure:	1120 mm
Wing area:	19,8 dm <sup>2</sup>	Vleugelopp.:	19,8 dm <sup>2</sup>	Tragflügelinhalt:	19,8 dm <sup>2</sup>	Surface alaire:	19,8 dm <sup>2</sup>
Wing loading:	29,3 g/dm <sup>2</sup>	Vleugelbel.:	29,3 g/dm <sup>2</sup>	Gesamtflachenbelastung:	29,3 g/dm <sup>2</sup>	Charge alaire:	29,3 g/dm <sup>2</sup>
Power:	MC28-3012	Aandrijving:	MC28-3012	Antrieb:	MC28-3012	Moteur:	MC28-3012
Flying weight:	580 g	Vlieggewicht:	580 g	Fluggewicht:	580 g	Poids en vol:	580 g
Radio required:	4 ch progr. radio w/ 3x micro servo	Radiobesturing:	4 kanaals progr. radio met 3x micro servo's	Funkfernsteuerung:	4 Kanal Progr. Steuerung mit 3x Micro Servos	Radio requise:	Radio progr. 4 voies avec 3x micro servos

## Kit content / Inhoud van de bouwdoos / Bausatzinhalt / Contenu de la boîte



1. Fuselage
2. Wing
3. Decals
4. Elevator
5. Vertical fin/rudder
6. Cowling
7. Wheels
8. Steering rods & accessories

Clear building instructions  
in English

1. Romp
2. Vleugel
3. Zelfklever
4. Hoogteroer
5. Kielvlakk/richtingsroer
6. Motorkap
7. Wielen
8. Stuurstangen & accessoires

Duidelijke handleiding in het  
Nederlands

1. Rumpf
2. Flache
3. Dekorbogen
4. Höhenruder
5. Seitenruder
6. Motorhaube
7. Räder
8. Gestänge & Zubehör

Illustrierte Bauanleitung auf  
Deutsch

1. Fuselage
2. Aile
3. Autocollants
4. Stabilisateur
5. Dérive
6. Capot moteur
7. Roues
8. Guignols et accessoires

Instructions de montage en  
Français

**Tools & items / Gereedschap & benodigdheden /  
Werkzeuge und alles Erforderliche / Outils et équipements**



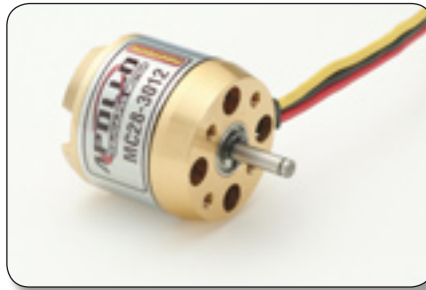
**PRO6.35**

**PRO6.40**

6-CH digital micro receiver

35 MHz FM

40 MHz FM



**MC28-3012**

Brushless motor

7,2-11,1V

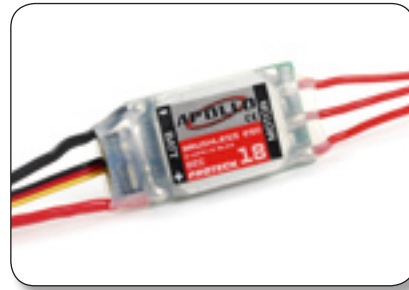
2-3 Lipo cells

KV 910 rpm/V

28x30mm

3,2mm shaft

120W max power



**PRO.E18**

18A Brushless speed controller



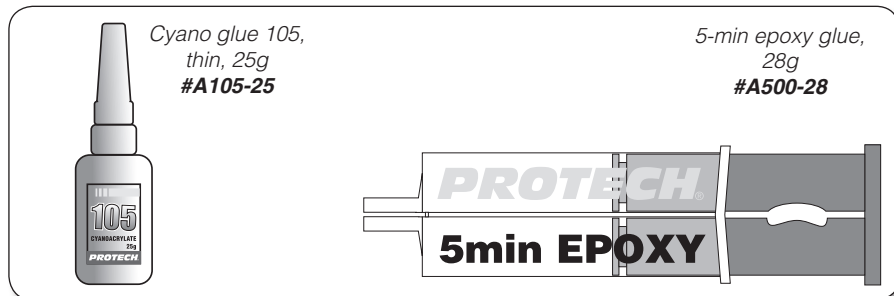
**B205 (x3)**

Micro Servo

9,8g

22x12x20,5g

1kg/cm@4,8V



Cyano glue 105,  
thin, 25g  
**#A105-25**

5-min epoxy glue,  
28g  
**#A500-28**



**PROTECH recommends  
FLIGHTPOWER LiPo batteries**

**EVO21703S1P**

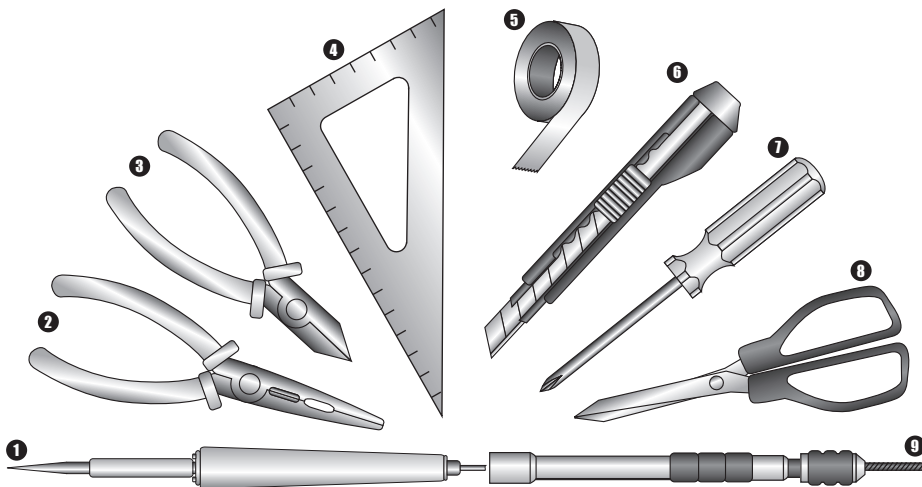
2170 mAh

11,1V



- To assemble this model some tools are needed.
- Voor het samenstellen van het model zijn enkele gereedschappen nodig.
- Zum Bauen dieses Modells sind einige Werkzeuge erforderlich .
- Certains outils sont requis pour assembler ce modèle.

1. • Solder iron • Solderebout • Lötkolben • Fer à souder	6. • Sharp hobby knife • Scherp hobby-mes • Scharfes Hobbymesser • Couteau de modéliste
2. • Needle nose pliers • Bekktang • Beißzange • Pince à becs	7. • Philips screwdriver • Kruisschroevendraaier • Schraubendreher • Tournevis Philips
3. • Wire cutter • Draadstripper • Drahtzange • Pince coupeuse	8. • Scissors • Schaar • Schere • Ciseaux
4. • Triangle • Geodriehoek • Winkel • Équerre à dessin	9. • Drill • Handboor • Handbohrer • Perceuse à main
5. • Double side Tape • Dubbelzijdige kleefband • Doppelseitiges Klebeband • Bande adhésive double face	



## Important Safety Notes

Be sure to read right through the instructions covering assembly and operation of your model before you attempt to operate it for the first time. You are the only person who is responsible for the safe operation of your radio-controlled model. Young people should only be permitted to build and fly these models under the instruction and supervision of an adult who is aware of the hazards involved in this activity.

Use only matching polarised connectors. All cables, connectors and the battery if home-assembled must be insulated to prevent short circuits. Never attempt to combine different types of plug and socket - e.g. tin-plated and gold-plated types - as such combinations are bound to be unreliable.

NC batteries are capable of holding and releasing enormous amounts of energy, and as such represent a constant hazard of explosion and fire.

We have no control over the way you build and operate your RC model aircraft, and for this reason we are obliged to deny all liability for accidents. All we can do is point out the hazards and make sure you are aware of them.

If you need help, please enlist the aid of an experienced modeller, a model club or enrol at a model flying training school. Model shops and the specialized model press are also good sources of information. The best course is always to join a club and fly at the approved model flying site.

Rubber bands deteriorate with age and become brittle. Replace them from time to time to maintain the safety and reliability of your model. Stretch all rubber bands before use to check whether they are still strong enough for their purpose.

Motors should only be run in the open air! The powerful suction of the propeller and the volume of air which it accelerates can easily lead to accidents in enclosed spaces (e.g. pictures falling down, curtains sucked into the propeller). The model must be held securely by an assistant at all times.

Keep well clear of the rotation field of propellers - don't stand in line with it nor in front of it. You never know when some part may come loose and fly off at high speed, hitting you or anybody else in the vicinity. Never touch the revolving propeller with any object.

There must be no chance of any object getting in the way of the propeller and preventing it from rotating.

Take care with loose clothing such as scarves, loose shirts etc. Flapping cloth can easily be sucked into the area of the propeller and then get tangled in it.

If you start your motor when the model is standing on loose or sandy ground, the propeller will suck up sand and dust and hurl it around and it could easily get in your eyes. Wear protective goggles at such times.

Every time you intend to operate your model check carefully that the model itself and everything attached to it (e.g. propeller, gearbox, RC components etc.) is in good condition and undamaged. If you find a fault do not fly the model until you have corrected it.

Check whether your frequency is vacant before you switch on. Radio interference caused by unknown sources can occur at any time without warning. If this should happen, your model will be uncontrollable and completely unpredictable. Never leave your radio control system unguarded, as other people might pick it up and try to use it.

Check that nothing is in the way of the propeller before you switch on the motor. Never attempt to stop the spinning propeller. Motors connected with a propeller should only be run when installed securely.

If you are to fly your model safely and avoid problems, it is essential that you are aware of its position and attitude throughout each flight - so don't let it fly too far away! If you detect a control problem or interference during a flight, immediately land the model to prevent a potential accident. Note that the transmitter throttle stick must be set to the OFF (motor stopped) position BEFORE you switch on the power system. To avoid the motor starting unexpectedly, switch on the transmitter first, then the receiving system. Use the reverse sequence when switching off: receiver first, then the transmitter. Check that the control surfaces move in the correct "sense" when you operate the sticks.

Please don't misunderstand the purpose of these notes. We only want to make you aware of the many dangers and hazards which can arise if you lack knowledge and experience, or work carelessly or irresponsibly. If you take reasonable care, model flying is a highly creative, instructive, enjoyable and relaxing leisure.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Vor dem Versuch der ersten Inbetriebnahme muß die gesamte Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig gelesen werden. Sie allein sind verantwortlich für den sicheren Betrieb Ihres RC-Flugmodells. Bei Jugendlichen muß der Bau und Betrieb von einem Erwachsenen, der mit den Gegebenheiten und möglichen Gefahren eines RC-Flugmodells vertraut ist, verantwortlich überwacht werden.

Verwenden Sie immer nur passende, verpolungssichere Steckverbindungen. Alle stromführende Leitungen, Steckverbindungen, sowie die Antriebsbatterie, bei Selbstkonfektionierung sind kurzsüßsicher zu isolieren. Kombinieren Sie niemals unterschiedliche, z.B. Blech- und Goldkontakte, da hier keine sichere Funktion gewährleistet ist.

Kurzschlüsse und Falschpolungen vermeiden.

Durch die hohe Energie der NC-Batterien besteht immer Explosions- und Brandgefahr.

Ein RC-Flugmodell kann nur funktionsfähig sein und den Erwartungen entsprechen, wenn es im Sinne der Bauanleitung sorgfältigste gebaut wurde. Nur ein vorsichtiger und überlegter Umgang beim Betrieb schützt vor Personen- und Sachschäden. Modelfliegen will gelernt sein. Bitte, wenden Sie sich dazu an erfahrene Modellflieger, an Vereine oder Modellflugschulen. Ferner sei auf den Fachhandel und die einschlägige Fachpresse verwiesen. Am besten als Club-Mitglied auf zugelassenem Modellflugplatz fliegen.

Gummiringe altern und werden mit der Zeit spröde und unbrauchbar. Sie müssen deshalb von Zeit zu Zeit gegen neue ausgetauscht werden. Überprüfen Sie vor jeder Anwendung den verwendeten Gummi, durch Dehnversuche, auf seine Festigkeit.

Testläufe nur im Freien durchführen. Die starke Sogwirkung der Luftschaube und die schnell beschleunigte Luftmenge kann in einem geschlossenen Raum zu Unfällen (Z.B. durch herabfallende Bilder, Ansaugen von Vorhängen) führen. Das Modell muß von einem Helfer festgehalten werden.

Sich niemals in oder vor der Umdrehungsfeld von Luftschauben aufhalten! Es könnte sich doch einmal ein Teil davon lösen und mit hoher Geschwindigkeit und viel Energie wegfliegen und Sie oder Dritte treffen. Darauf achten daß kein sonstiger Gegenstand mit einer Luftschaube in Berührung kommt!

Die Blockierung der Luftschaube durch irgendwelche Teile, muß ausgeschlossen sein.

Vorsicht bei losen Kleidungsstücken wie Schals, weiten Hemden usw : sie werden vom Propellerstrahl angesaugt und können in den Luftschaubenzirkus gelangen.

Steht ein Modell mit drehender Luftschaub Z.B. auf sandigem Grund, so werden Sand oder Schmutzpartikel angesaugt und herumgewirbelt, die u.ä. Augenschäden hervorrufen können. Nötigenfalls Schutzbrille tragen.

Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme das Modell und alle an ihm gekoppelten Teile (z.B. Luftschauben, Getriebe, RC-Teile usw) auf festen Sitz und mögliche Beschädigungen. Das Modell darf erst nach Beseitigung aller Mängel in Betrieb genommen werden.

Vergewissern Sie sich, daß die verwendete Frequenz frei ist. Erst dann einschalten! Funkstörungen, verursacht durch Unbekannte können immer ohne Vorwarnung auftreten! Das Modell ist dann steuerlos und unberechenbar! Fernlenkanlage nicht unbeaufsichtigt lassen, um ein Betätigen durch Dritte zu verhindern.

Motor nur einschalten, wenn nichts im Drehbereich der Luftschaube ist. Nicht versuchen die laufende Luftschaube anzuschalten. Motor mit Luftschaube nur im fest eingebauten Zustand laufen lassen.

Die Fluglage des Modells muß während des gesamten Fluges immer eindeutig erkennbar sein, um immer ein sicheres Steuern und Ausweichen zu gewährleisten. Machen sich während des Fluges Funktionsbeeinträchtigungen/Störungen bemerkbar, muß aus Sicherheitsgründen sofort die Landung eingeleitet werden. Sie haben anderen Luftfahrzeugen immer auszuweichen. Start- und Landeflächen müssen frei von Personen und sonstigen Hindernissen sein.

Dabei ist zu beachten, daß bei der Inbetriebnahme die Motorsteuerfunktion am Sender immer zuerst in AUS-Stellung gebracht wird. Danach Sender und dann erst Empfangsanlage einschalten, um ein unkontrolliertes Anlaufen des Motors zu vermeiden. Gleichfalls gilt immer zuerst Empfangsanlage ausschalten, danach erst den Sender. Überprüfen Sie, daß die Ruder sich entsprechend der Steuerknüppelbewegung bewegen.

Mit diesen Hinweisen soll auf die vielfältigen Gefahren hingewiesen werden, die durch unsachgemäße und verantwortungslose Handhabung entstehen können. Richtig und gewissenhaft betrieben ist Modellflug eine kreative, lehrreiche und erholsame Freizeitgestaltung.

## **Belangrijke Veiligheidsinstructies**

Lees de instructies betreffende montage en werking van uw model vooraleer u het de eerste maal in gebruik neemt. U alleen bent verantwoordelijk voor de veilige werking van uw radio-bestuurde model. Kinderen mogen deze modellen slechts bouwen en vliegen onder het toezicht oog van een volwassene, die zich bewust is van de gevaren die dit met zich meebrengt. Gebruik enkel passende gepolariseerde verbindingsstukken. Alle kabels, verbindingsstukken en de batterij, indien deze zelf samengesteld is, moeten geïsoleerd worden om kortsluiting te voorkomen. Kombineer nooit verschillende types van pluggen en contacten (vb. tin- en goudcontacten), daar zulke combinaties onbetrouwbaar zijn. NC-batterijen zijn geschikt om enorme hoeveelheden energie vast te houden en vrij te geven. Zodoende vertegenwoordigt een batterij een constant risico op explosie en brandgevaar.

Wij hebben geen controle over de manier waarop u het RC-vliegtuig bouwt en gebruikt. Daarom zijn wij verplicht om alle aansprakelijkheid voor ongevallen van de hand te wijzen. Wij kunnen u alleen maar waarschuwen voor de risico's.

Als u hulp nodig heeft, roep dan de bijstand van een ervaren modelbouwer of een modelbouwclub in, of schrijf u in bij een modelvliegclub. Modelshops en gespecialiseerde pers zijn eveneens een geschikte bron van informatie. De beste les is echter zich aan te sluiten bij een club en te vliegen op de goedgekeurde vliegplaatsen.

Rubber elastieken verslijten door het gebruik en worden broos. Vervang ze tijdig, om de veiligheid en de betrouwbaarheid van uw model te verhogen. Span alle rubber elastieken op vooraleer u ze gebruikt om te controleren of ze nog sterk genoeg zijn.

Motoren mogen enkel buiten in openlucht lopen! De sterke zuigkracht van de propeller en de luchtverplaatsing die deze veroorzaakt, kan in kleine ruimten makkelijk een ongeval tot gevolg hebben (vb. schilderijen die naar beneden vallen, een gordijn dat in de propeller gezogen wordt). Het model moet steeds stevig worden vastgehouden door een helper.

Houd de rotatiebaan van een propeller vrij, sta er nooit voor of in de lijn van de propeller. Er kan steeds een deel loskomen en met hoge snelheid wegvliegen, zodat hetzelfd of iemand anders in de omgeving kan verwonden. Raak de ronddraaiende propeller nooit met enig voorwerp aan. Vermijd steeds dat welk voorwerp ook het draaien van de propeller verhindert. Pas op met losse kleding zoals sjaals, losse shirts, ... Losse kleding kan makkelijk in de propeller gezogen worden.

Als u de motor start terwijl deze op losse of zanderige grond staat, zal de propeller het zand opzuigen en rondslingerend zodat het in uw ogen kan komen. Draag dus steeds een veiligheidsbril op zo'n momenten.

Controleer, elke keer als u een model wil gebruiken, zorgvuldig of het model en alles wat erbij hoort (vb. propeller, aandrijving, RC-onderdelen, ...) in goede staat en onbeschadigd is. Als u een fout bemerkt, vlieg dan niet met het model tot u de fout hebt opgelost.

Verzekер uzelf ervan dat de frequentie vrij is vooraleer u de zender aanzet. Radiostoringen, veroorzaakt door vreemde bronnen, kunnen op elk moment en zonder waarschuwing voorkomen. Als dit gebeurt is uw model oncontroleerbaar en volledig onvoorspelbaar. Laat uw radiobesturing nooit onbewaakt achter, andere mensen zouden kunnen proberen het apparaat te gebruiken.

Controleer of er niets in de baan van de propeller is vooraleer u de motor aanzet. Probeer nooit de draaiende propeller te stoppen. Motoren verbonden met een propeller mogen enkel lopen als deze veilig geïnstalleerd is.

Als uw model veilig wil vliegen en u wil problemen vermijden, dan is het essentieel dat u zich bewust bent van zijn positie en hoogte tijdens iedere vlucht. Laat het dus niet te ver weg vliegen! Als u een controleprobleem of storingen ontdekt gedurende een vlucht, land dan onmiddellijk om een mogelijk ongeval te voorkomen. Zet de zenderstick voor de motorfunctie in de OFF-stand vooraleer u het systeem aanzet. Om te voorkomen dat de motor onverwacht start, zet u eerst de zender aan, later pas de ontvanger. Gebruik de omgekeerde volgorde bij het afzetten: eerst de ontvanger, dan de zender. Controleer of de roeren in de juiste richting bewegen als u de sticks gebruikt.

Heb begrip voor het doel van deze opmerkingen. Wij willen u enkel opmerkaam maken voor de vele gevaren en risico's die zich kunnen voordoen als u kennis en ervaring mist, nonchalant of onverantwoordelijk te werk gaat.

Als u redelijk zorg draagt, is modelvliegen een zeer creatieve, leerrijke, plezierige en ontspannende vrijetijdsbesteding.

## **Conseils de sécurité importants**

Avant de tenter la première mise en service, la totalité des instructions de montage et d'utilisation devra être lue attentivement. Vous êtes le seul responsable de la sécurité d'utilisation de votre modèle volant R/C. Il est conseillé aux adolescents de se faire assister pour la construction et pour les premiers vols par un adulte déjà familiarisé avec les particularités et les dangers représentés par un modèle volant radio commandé.

Utilisez toujours des connecteurs adaptés, avec sécurité contre les inversions de polarité. Tous les conducteurs de courant, les connecteurs ainsi que les batteries de propulsion de confection personnelle devront être parfaitement isolés contre les court-circuits. N'utilisez jamais des combinaisons de connecteurs, par ex. des contacts en métal ordinaire avec des contacts dorés, car dans ce cas aucune sécurité de fonctionnement ne peut être garantie.

Evitez les court-circuits et les inversions de polarité. La forte énergie des batteries NC peut entraîner un danger d'explosion et d'incendie.

Un modèle volant R/C ne peut évoluer correctement que s'il a été construit et réglé conformément aux instructions de montage et seule une utilisation prudente et responsable évitera de provoquer des dommages corporels ou matériels.

Le fabricant n'a cependant aucune possibilité d'influencer la construction et l'utilisation d'un modèle de sa production. C'est pourquoi nous attirons l'attention sur les dangers représentés en dégageant toute responsabilité.

Faites-vous assister par un modéliste expérimenté, ou inscrivez-vous dans une association ou une école de pilotage. Vous pourrez en outre consulter votre revendeur et la presse spécialisée sur le sujet. Le mieux est de faire partie d'un club d'aéromodélisme pour pouvoir voler sur un terrain autorisé.

Les bandes élastiques vieillissent, elles deviennent cassantes et inutilisables dans le temps. C'est la raison pour laquelle il conviendra de les remplacer de temps en temps par des neuves. Avant chaque utilisation, vérifier la solidité du caoutchouc par des essais de tension.

Effectuez les essais de fonctionnement uniquement à l'extérieur. La forte aspiration de l'hélice et la masse d'air rapidement accélérée derrière son champ de rotation peuvent provoquer un accident dans une pièce fermée. (p.e. la chute d'un tableau, l'aspiration des rideaux, etc.) Le modèle devra être fermement tenu par un aide.

Ne vous tenez jamais dans le champ de rotation de l'hélice! Une partie peut se détacher et être éjectée à très haute vitesse avec une forte inertie et vous toucher, ou une tierce personne. Veillez également à ce qu'aucun objet quelconque vienne en contact avec l'hélice en rotation! Un risque de blocage de l'hélice par un objet quelconque doit être absolument exclu.

Veuillez également aux vêtements flottants, tels qu'écharpe ou cravate qui peuvent être aspirés et s'enrouler sur l'hélice.

Lorsqu'un modèle se trouve sur un sol sablonneux avec l'hélice en rotation, celle-ci peut aspirer du sable ou des gravillons et vous les projeter dans les yeux. Portez des lunettes de protection si nécessaire.

Avant chaque utilisation, contrôlez le modèle et toutes les pièces qui y sont rattachées (par ex. hélice, réducteur, élément R/C etc..) pour vérifier leur fixation ou détecter une détérioration éventuelle. Ce n'est qu'après avoir remédié à tous les défauts éventuels que le modèle sera en ordre de vol.

Assurez-vous que la fréquence que vous utilisez est libre avant de mettre votre émetteur en contact! Une perturbation peut toujours se produire pour une cause inconnue, sans prévenir! Le modèle devient alors incontrôlable et livré à lui-même! Ne laissez pas votre émetteur sans surveillance pour éviter une manipulation par un tiers.

Ne mettez le moteur en contact que lorsque rien ne se trouve dans le champ de rotation de l'hélice. Ne tentez pas d'arrêter l'hélice à la main. Ne faites tourner le moteur avec l'hélice que lorsqu'il est monté dans le modèle.

La position du modèle doit toujours être nettement identifiable durant tout le vol pour garantir un pilotage sûr. Si l'on remarque l'influence d'une perturbation durant le vol, se préparer immédiatement à atterrir pour des raisons de sécurité.

Faites une vérification complète de l'installation R/C avant chaque vol ainsi que du modèle pour vous assurer du bon fonctionnement et de la portée.

Assurez-vous que la commande du moteur soit sur la position COUPE sur l'émetteur. Mettez en contact d'abord l'émetteur, ensuite la réception pour éviter un démarrage incontrôlé du moteur. Procédez inversement pour couper le contact : d'abord la réception, ensuite l'émetteur. Vérifiez si les gouvernes se déplacent dans le sens correspondant à la manche de commande.

Ces conseils mettent en évidence la diversité des dangers pouvant résulter d'une manipulation incorrecte et irresponsable. Leur observation permettra de pratiquer en toute sécurité ce loisir créatif et éducatif que représente l'aéromodélisme.

## **Installing the ailerons / Montage van de rolroeren Montierung von die Querrudern / Montage des ailerons**



Remove the ailerons from the wing.

Use epoxy glue to glue the control rod in the ailerons, check the hinges and glue them in the slots using some cyano glue.

Make sure the ailerons can move freely up and down.



*Verwijder de rolroeren van de vleugel.*

*Gebruik epoxy om de stuurstang in de rolroeren te lijmen, controleer de hechting van de scharnieren en plaats het rolroer terug tegen de vleugel. Breng een beetje cyano lijm aan op de scharnieren.*

*Zorg ervoor dat de rolroeren vrij op en neer kunnen bewegen.*



Entfernen Sie die Querrudern von die Flächen.

Verkleben Sie die QuerruderAnlenkhebel mit Epoxyd und die Scharnier in die Schlitten von die Querrudern mit Cyano.

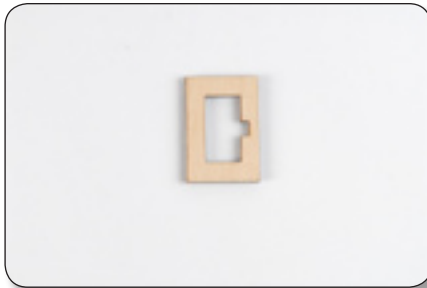
Überprüfen Sie das die Querrudern frei nach oben und unten bewegen können.

*Enlevez les ailerons sur l'aile.*

*Collez les quignols des ailerons en utilisant de la colle epoxy et placez les ailerons dans les fentes de l'aile. Collez les charnières en utilisant de la colle cyano.*

*Assurez-vous que les ailerons peuvent bouger librement de bas en haut.*

**Installing the aileron servo / Installeren van de rolroer servo  
Montieren von Querruder servo / Montage du servo d'ailerons**



Remove the covering inside the servoholder and cut away some balsa for the servo wire.

Align the servo tray and mark the outside on the covering.

Cut away the covering and glue the servo tray in place.

Screw the servo in place.

*Verwijder de bespanning uit het servogat. Snij eveneens wat balsa weg voor de doorvoer van de servokabel.*

*Lijn de servoplaat uit en markeer de contouren van de servoplaat. Snij de bespanning weg binnen deze contouren. Lijm de servoplaat op zijn plaats.*

*Schroef de servo in de servohouder.*

Markieren Sie die Konturen des Servoplatte. Entfernen Sie die Bespannfolie für eine bessere Adhäsion.

Machen Sie auch ein Aussparung für dem Servokabel.

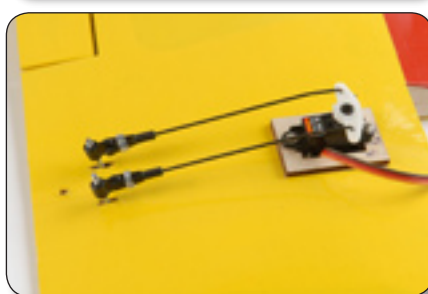
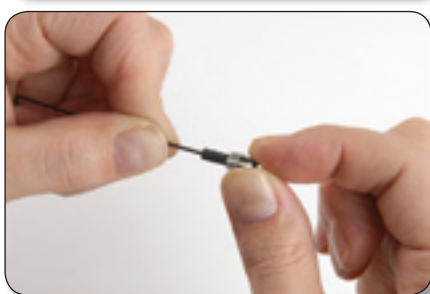
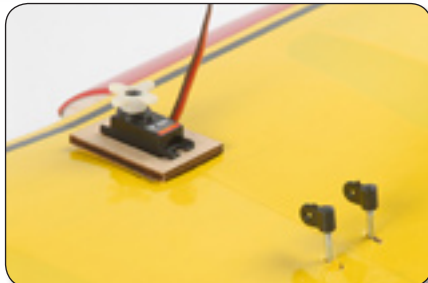
Bringen Sie ein wenig Epoxy Klebstoff an und installieren Sie die Servoplatte auf die Fläche. Schrauben Sie den Servo fest an die Servoplatte.

*Enlevez l'entoilage du logement de servo. Enlevez un peu de balsa pour créer le passage du fil servo.*

*Alignez le support servo et marquez le contour. Enlevez l'entoilage à l'intérieur du contour. Collez le support servo à cet endroit.*

*Vissez le servo sur le support.*

## **Assembling the controls / Montage van de stuurstangen Montieren von die Rudergestänge / Montage des commandes d'aileron**



Screw the plastic links onto the aileron linkage, make sure they are of equal length.

Screw the clevises on the control rods, make sure they are of equal length.

Attach the pushrods to the aileron levers, make sure the servo is centered when you attach the pushrods.

*Schroef de plastic links op de aileron aansturing in de vleugel, zorg ervoor dat beide links even lang zijn.*

*Schroef de kwiklinks op de stuurstangen, zorg dat beide stangen even lang zijn.*

*Controleer of de servo in de neutraalstand staat als u de stuurstangen aansluit.*

Konnektieren Sie den Gabelkopf auf die Stange.

Konnektieren Sie die Stange auf die Ruderhörner.

Überprüfen Sie die Neutralstellung des Servos.

*Vissez les chapes sur la commande d'aileron. Assurez-vous qu'elles ont la même longueur. Vissez les chapes sur les tringles. Assurez-vous qu'elles ont également la même longueur.*

*Connectez les commandes aux guignols des ailerons et au palonnier du servo. Vérifiez que le servo est bien en position neutre avant la connection.*

## **Assembling the stabilizer / Monteren van het hoogteroer Montierung von Höhenleitwerk / Montage du stabilisateur**



Check the hinges and glue them in the slots using some cyano glue.

Make sure the elevator can move freely up and down.



Verlijm de scharnieren met cyano lijm.

Controleer of het hoogteroer vrij kan bewegen.



Verkleben Sie die Scharnieren mit Cyano.

Überprüfen Sie das das Hohenruder frei nach oben und unten bewegen kann.

Collez les charnières en utilisant de la colle cyano.

Vérifiez que les gouvernes bougent librement.

## **Mounting the rudder / Montage van de richtingsroer Montierung des Seitenleitwerk / Montage de la dérive**



Check the hinges and glue them in the slots using some cyano glue.

Make sure the rudder can move freely up and down.



Verlijm de scharnieren met cyano lijm.

Controleer of het richtingsroer vrij kan bewegen.



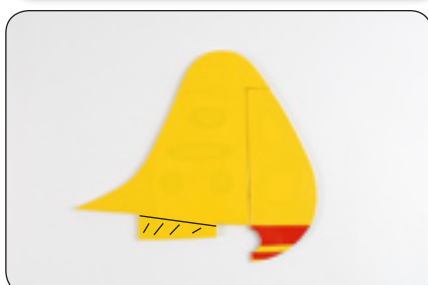
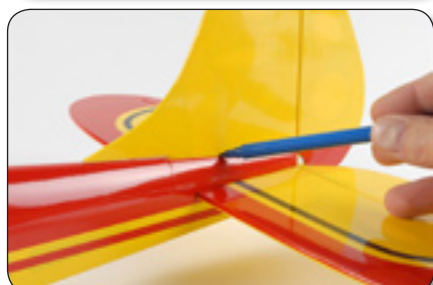
Verkleben Sie die Scharnieren mit Cyano.

Überprüfen Sie das das Seitenruder frei nach oben und unten bewegen kann.

Collez les charnières en utilisant de la colle cyano.

Vérifiez que la gouverne bouge librement.

## Mounting the tail / Monteren van de staart Montierung von Leitwerk / Montage du stabilisateur



Place the stabilizer on the fuselage and align. Mark the contours of the fuselage on both sides of the stabilizer. Remove the stabilizer and remove the covering on bottom and top side of the stabilizer between the marks.

Glue the stabilizer in the fuselage and align.

Apply the same procedure for the vertical fin.

Plaats de stabilo op de romp en lijn goed uit. Markeer de contouren van de romp op de stabilo. Verwijder de stabilo uit de romp en verwijder de bespanning aan boven en onderzijde van de stabilo tussen de markeringen.

Verlijm de stabilo in de romp met epoxy en lijn goed uit.

Pas dezelfde procedure toe voor de montage van het kielvlak.

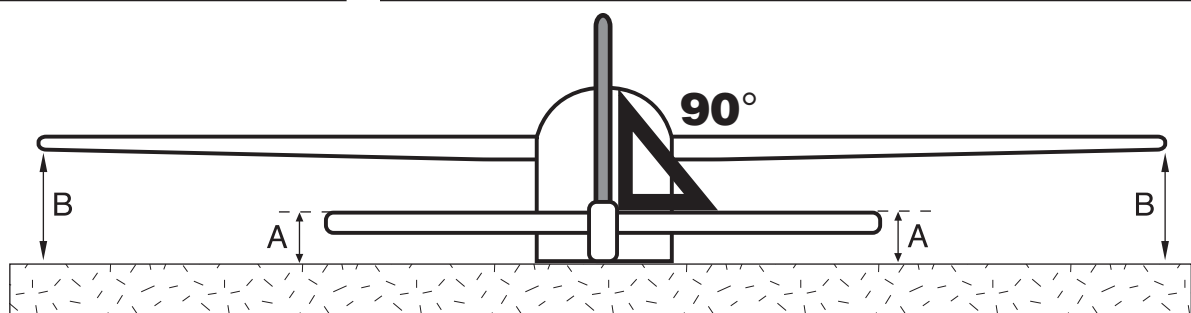
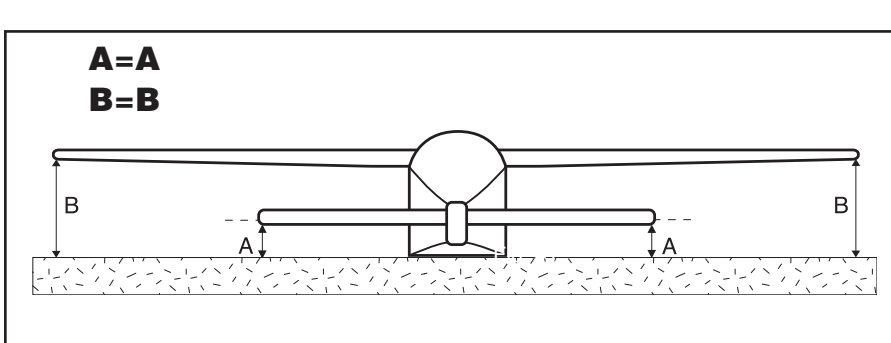
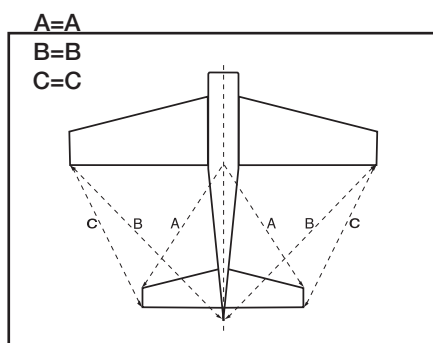
Schieben Sie den Stabilisator im Rumpf und gleichen Sie gut aus. Markieren Sie die Konturen des Rumpfs auf den Stabilisator. Entfernen Sie den Stabilisator und entfernen Sie am unteren und oberen Seite des Stabilisators die Bespannfolie.

Verkleben Sie den Stabilisator im Rumpf und gleichen Sie gut aus.

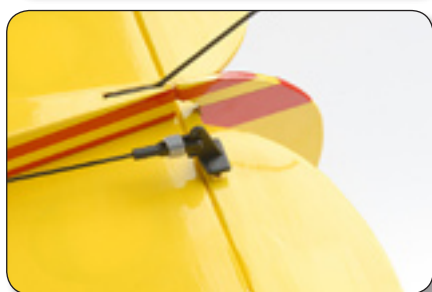
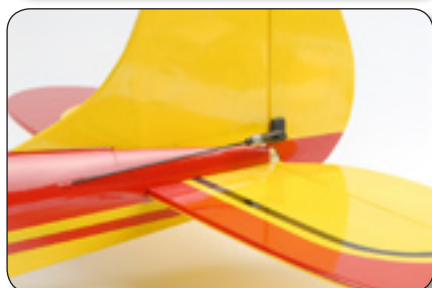
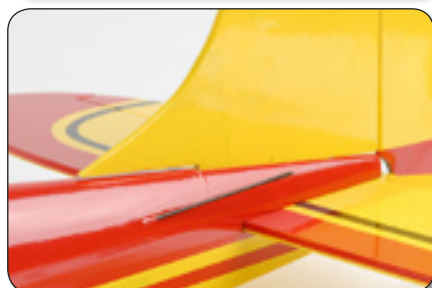
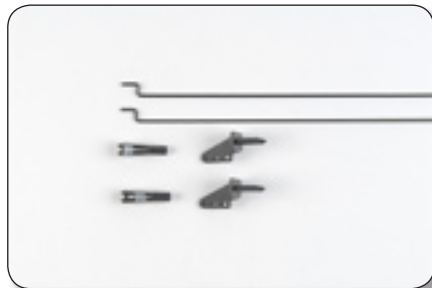
Wiederholen sie für das Seitenruder.

Placez le stabilisateur sur l'arrière du fuselage. Alignez le stabilisateur, tracez sur les 2 faces du stabilisateur à l'aide d'un stylo à bille le contour du fuselage. Retirez le stabilisateur, découpez au cutter le film de recouvrement à l'intérieur de votre tracé.

Appliquez de la colle époxy sur la zone en bois du stabilisateur que vous venez de découvrir, alignez le stabilisateur à nouveau et laissez sécher. Répétez pour la dérive.



**Installing the tail controls / Aansturing van de roeren  
Anschließen des Ruders / Installation des gouvernes**



Remove the covering at the tube positions in the fuselage.

Insert the pushrods, connect the clevis install the control horns to the control surfaces.

Verwijder de bespanning ter hoogte van de doorvoerbuisjes.

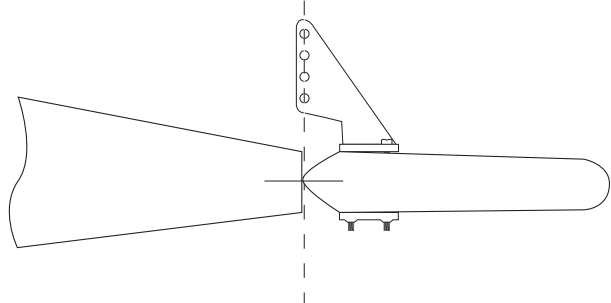
Schuif de stuurstangen in de doorvoerbuisjes, monteer de kwiklinks en bevestig de roerhoorns op de stuurvlakken.

Entfernen Sie die Bespannfolie an die Rörchen.

Fixieren Sie die Ruderhorn und Gestange wie abgebildet.

Enlevez l'entoilage à l'endroit de passage des commandes.

Insérez les commandes, montez les châpes et installez les guignols sur les gouvernes.



**Installing the motor support / Montage van de motorsteun  
Montage des Motorstutz / Installation du bâti-moteur**



D23



D24

D23



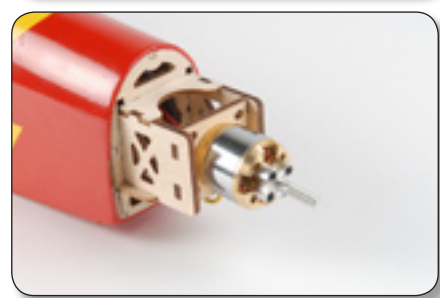
Assemble the motor support as shown. Part A and B are not identical, if installed as shown, the mount will have correct side thrust.

Monteren de motorsteun zoals afgebeeld. Deel A en B zijn niet identiek. Indien ze juist worden geïnstalleerd, is de motorsteun van de juiste side thrust voorzien.

Montieren Sie der Motorstutz wie abgebildet. Teile A und B sind ausgestattet mit Seitenzug.

Assemblez le bâti-moteur comme illustré. Les pièces A et B ne sont pas identiques pour donner l'anticouple du moteur.

**Installing the motor / Montage van de motor  
Installieren von Motor / Installation du moteur**



Solder the speed controller to the motor and install the radial mount. Install the whole onto the motor support.

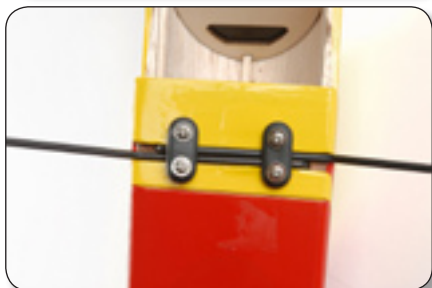
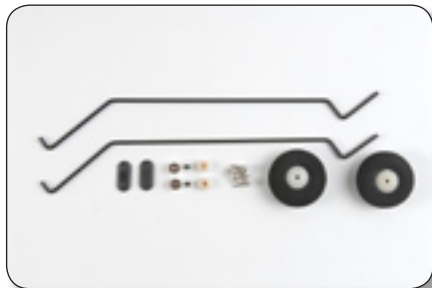
Soldeer de regelaar aan de motor en installeer de radiaalbevestiging. Monter het geheel op de motorsteun.

Schließen Sie die Regler an und installieren Sie den Motor mit radial mount auf die Motorstutzen.

Soudez le variateur au moteur. Installez le support radial et montez l'ensemble sur le bâti moteur.

## **Installing the main gear / Aansturing van het landingsgestel**

**Anschließen von Fahrwerk/ Installation du train**



Insert the wheel struts  
Fix the whole as shown

Breng de benen van het lan-  
dingsgestel aan in de uitsparin-  
gen. Monteer het geheel zoals  
afgebeeld.

Montieren Sie das Fahrwerk und  
Räder wie abgebildet

Montez l'ensemble comme  
affiché.

## **Installing the servos / Montage van de servos Anschließen des servos/ Installation des servos**



Screw the servos in place and attach the pushrods. Make sure the servos are in neutral position.



Monter de servos en bevestig de stuurstangen op de servo arm. Let op de neutrale positie van de servos.

Fixieren Sie die Servos wie abgebildet.

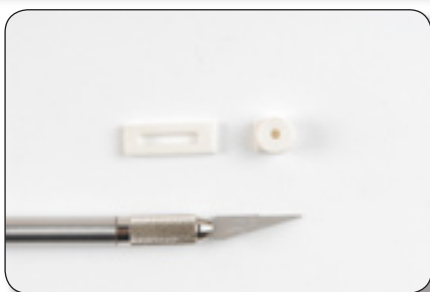
Installez et vissez les servos. Assurez-vous que les servos est en position neutre avant de fixer la tringle.

## **Battery hatch lock / Batterijdeksel slot Akkufach / Logement de l'accu**



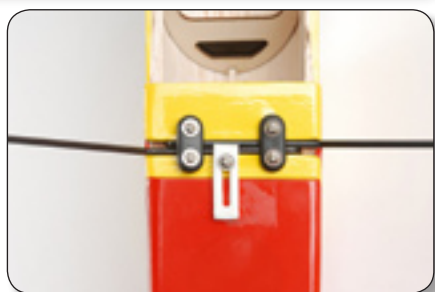
Use velcro to attach the battery.

Screw the plastic clip in place to close the battery hatch.



Gebruik klittenband om de accu te bevestigen.

Monter de roerhoorn om het batterijdeksel te sluiten.



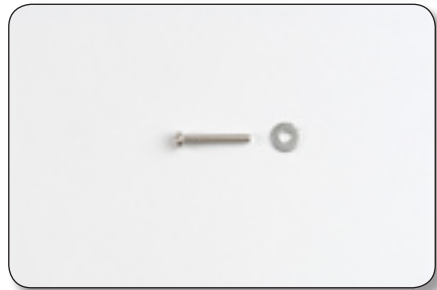
Benutzen Sie Klettenband um der Akku zu befestigen.

Schrauben Sie das Akku-fachverschluss auf die Fläche.

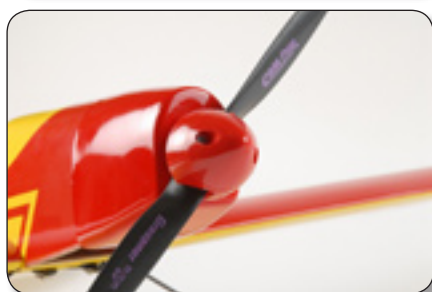
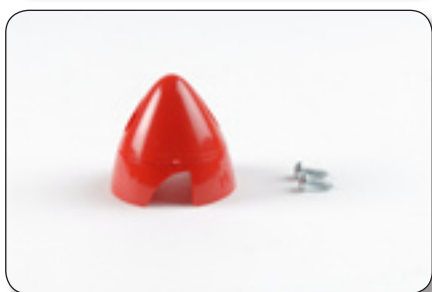
Utilisez du velcro pour maintenir l'accu.

Fixez le mermoir en plastique pour la fermeture de la trappe de l'accu.

*Fixing the wing / Vleugelbevestiging  
Flächenbefestigung / Fixation de l'aile*



**Installing the cockpit and motor cowling / Installeren van de cockpit en motorkap  
Montieren von den Rumpf und Kabinenhaube / Installation du cockpit et capot-moteur**



Trim the front of the cockpit and use the small screws to fix the upper fuselage and cowling.

Install the spinner (MA123.R) and prop (8x6).

*Knip de voorzijde van de cockpit op maat en schroef deze en de motorkap vast met de kleine houtschroeven.*

*Monteren de spinner (MA123.R) en propeller (8x6).*

*Fixieren Sie die Kabinenhaube und Motorhaube mit mitgelieferten Schrauben.*

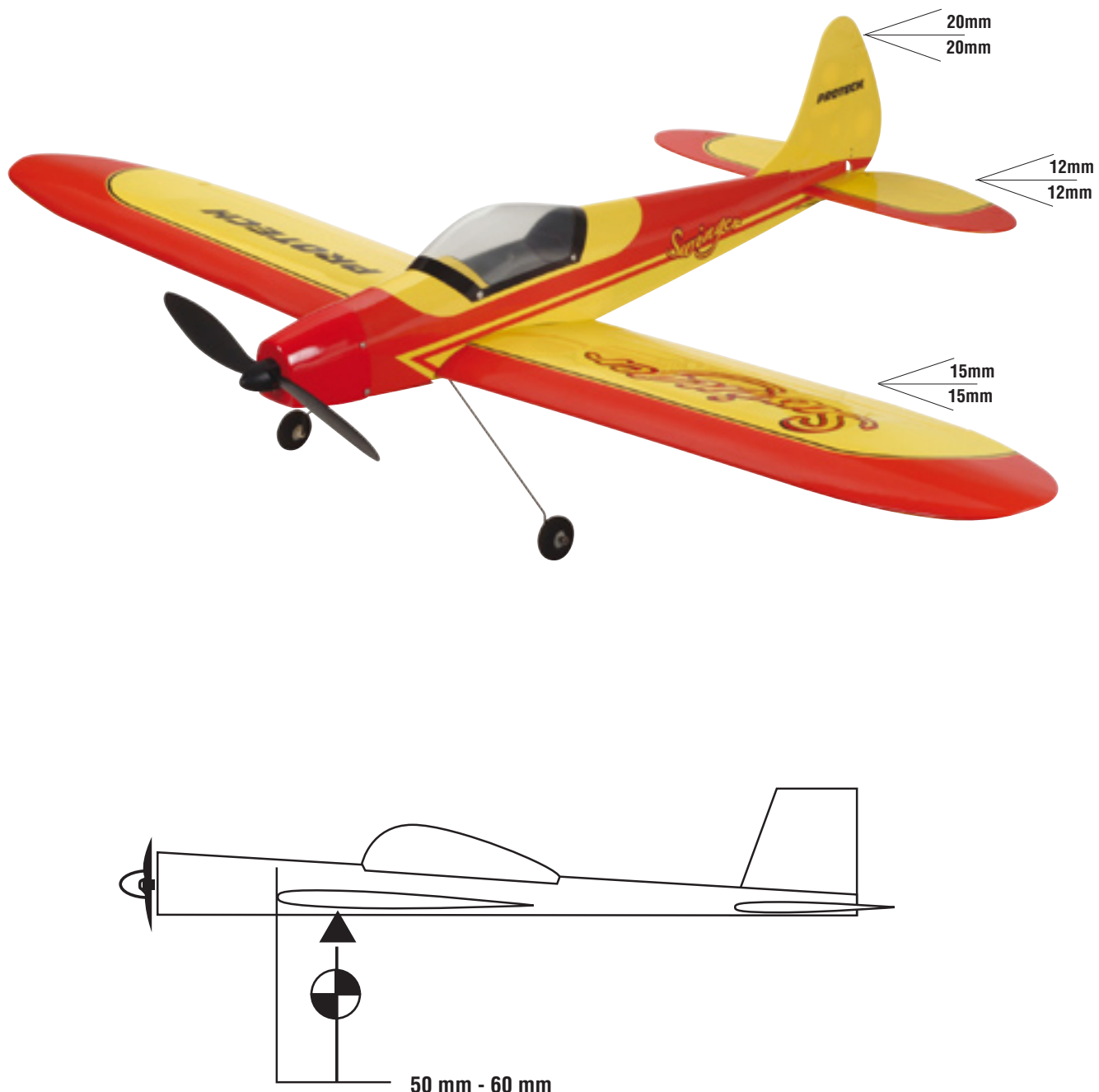
*Montieren Sie die Spinner (MA123.R) und Luftschaube (8x6).*

*Ajustez le cockpit et fixez-le et le capot-moteur avec les vis fournies.*

*Installez le cône d'hélice (MA123.R) et l'hélice (8x6).*

**Centre of gravity & Control movements / Roeruitslagen en zwaartepunt**

**Ruderausschlägen und Schwerpunkt / Débattements des commandes et centre de gravité**



## Adjustments / Afregelingen

The correct adjustment of your aircraft is very important. Check carefully whether all control surfaces move in the correct direction. To check all functions, you should be standing behind your plane. If the control surfaces do not move in the correct direction, you can reverse the servo direction on your transmitter.

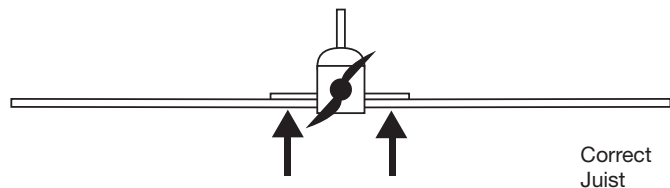
It is very important that you check the position of the CG. Put a mark on the underside of the wing (left and right) at 50 mm from the leading edge and place the model on a table with its nose towards you. Place one finger on each mark and lift the plane. There are special supports available in your local modelshop to help checking the CG. Always check the CG with an empty fuel tank.

**Check the CG each time before you fly your model, a bad CG will give serious flying problems.**

If the nose of the plane drops, begin by moving the battery towards the rear of the model. If this is still not enough to get the model level then you must put a small amount of lead on the rear of the fuselage (make sure the lead is securely fixed into place)

The model is in balance when the nose of the model is (almost) level.

If the rear of the plane drops, there is not enough load on the nose. Try to move the battery and/or the receiver forward in the fuselage. If it is necessary, add small lead under the tank for example.



Wrong  
Fout

Wrong  
Fout

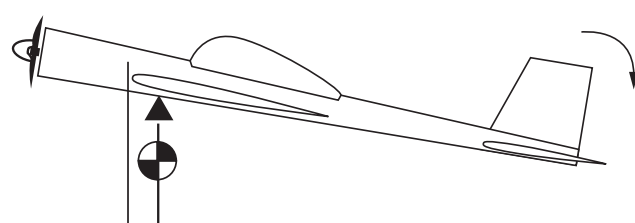
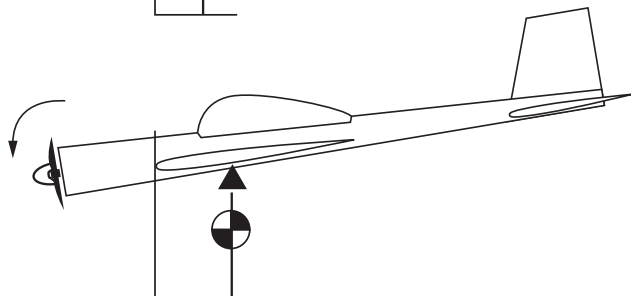
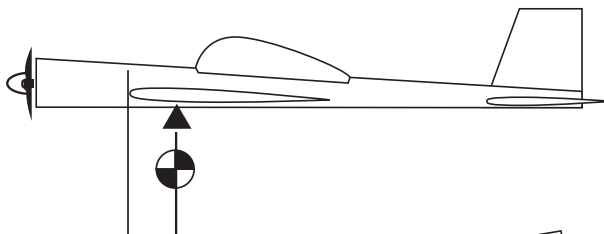
Het afregelen van uw vliegtuig is zeer belangrijk. Kijk goed na of alle stuurbevelen juist uitgevoerd worden. Om te controleren of alles juist functioneert, gaat u achter het vliegtuig staan. Mocht een stuurcommando de foutieve richting uitdraaien, dan kan deze draairichting op de radiobesturing aangepast worden door de draairichting van de servo om te keren.

Uiterst belangrijk is de juiste ligging van het zwaartepunt. Plaats aan de onderkant van de vleugel een merkteken (zowel op de linker- als de rechtervleugel) op 50 mm van de aanvalsboord, en zet het model op een tafel met de neus naar u gericht. Plaats uw wijsvingers langs beide zijden van de romp op het merkteken zodat het model op de vingertoppen gaat balanceren. Er bestaan in de vakhandel eveneens speciale steunen voor het controleren van het zwaartepunt. Het controleren van het zwaartepunt dient altijd met lege tank te gebeuren.

**Controleer het zwaartepunt voor elke vlucht, een verkeerde ligging van het zwaartepunt kan ernstige vliegproblemen veroorzaken.**

Als het model teveel met de neus naar beneden hangt, dan dient u de componenten van de besturing in het model naar achter te verplaatsen, te beginnen met de ontvangeraccu. Bij belangrijke afwijking kan u eventueel lood bijplaatsen, er voor zorgend dat dit goed is vastgelijmd. Als het model lichtjes met de neus naar beneden hangt, ligt het zwaartepunt op de juiste plaats.

Als het model teveel met de neus naar boven hangt, dan dient u de componenten van de besturing naar voor te verplaatsen, te beginnen met de ontvangeraccu. Bij belangrijke afwijking kan u eventueel lood bijplaatsen, er voor zorgend dat dit goed is vastgelijmd. Als het model lichtjes met de neus naar beneden hangt, ligt het zwaartepunt op de juiste plaats.



## Adjustierung / Réglages

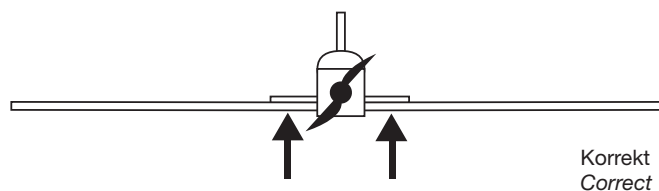
Das korrekte Ausrichten Ihres Flugzeugs ist sehr wichtig. Überprüfen Sie sorgfältig, dass alle Ruder in die korrekte Richtung bewegen. Dazu sollten Sie hinter das Flugzeug stehen. Wenn die Ruder nicht in die korrekte Richtung bewegen, können Sie die Servorichtung auf Ihren Sender umkehren.

Es ist sehr wichtig, daß Sie die Position des Schwerpunkts überprüfen. Setzen Sie eine Markierung auf die Unterseite der Tragflächen (links und rechts) bei 50 mm vom vorderen Rand Tragflächenkante, und setzen Sie das Modell auf einen Tisch mit der Nase zu Ihnen. Setzen Sie einen Finger auf jede Markierung und heben Sie die Fläche an. Hilfe erhalten Sie in Ihrem Modellbaufachgeschäft. Überprüfen Sie immer den Schwerpunkt mit einem leeren Kraftstofftank.

**Überprüfen Sie den Schwerpunkt immer, bevor Sie Ihr Modell fliegen, ein schlechter Schwerpunkt gibt ernste Probleme.**

Wenn die Nase des Flugzeugs fällt, schieben Sie die Batterie in Richtung Heck des Modells. Wenn das noch nicht genügt, müssen Sie etwas Blei im Heck des Rumpfes anbringen (machen Sie das Blei gut fest). Wenn die Nase des Modells nicht sinkt ist der Schwerpunkt gut.

Wenn das Heck des Flugzeugs fällt, gibt es nicht genügend Last auf der Nase. Versuchen Sie, die Batterie und/oder den Empfänger nach vorne im Rumpf zu verschieben oder wenn es notwendig ist, fügen Sie zum Beispiel etwas Blei unter dem Kraftstofftank hinzu.



Korrekt  
Correct

Falsch  
Faux

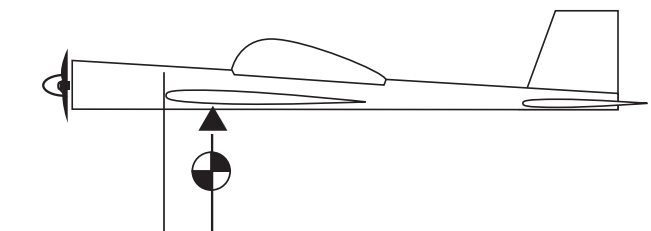
Les réglages de votre avion sont très importants. Contrôlez que toutes les gouvernes bougent dans la bonne direction par rapport aux ordres donnés. Mettez-vous toujours derrière votre avion pour faire ce contrôle. Au besoin vous pouvez inverser le sens de rotation des servos via votre télécommande.

Egalement très important, le respect du centre de gravité. Sur le dessous de l'aile (à gauche et à droite), faites un repère à 50 mm à partir du bord d'attaque de l'aile au position des ailerons et mettez l'avion sur une table face à vous. Placez un doigt (ou vous pouvez également improviser un autre système avec une planche et 2 tourillons de bois) sur chaque repère et soulevez-le, examinez la réaction de votre avion. Le contrôle du centre de gravité se fait toujours avec le réservoir vide.

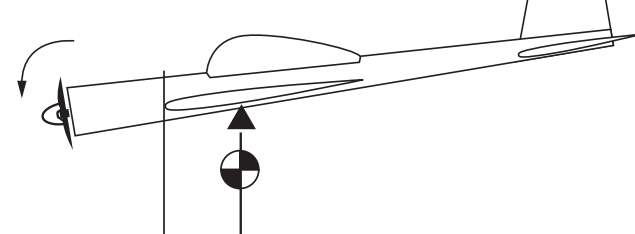
**Contrôlez toujours avant chaque vol avec le réservoir vide que le centre de gravité est correcte, un CG décalé et vous courez à la catastrophe!**

Si l'avion pique du nez, il est trop lourd de l'avant, dans ce cas déplacez la batterie de réception plus en arrière. Au besoin ajoutez un poids en arrière du fuselage et fixez le bien. Néanmoins un léger effet de piqué n'est pas négatif.

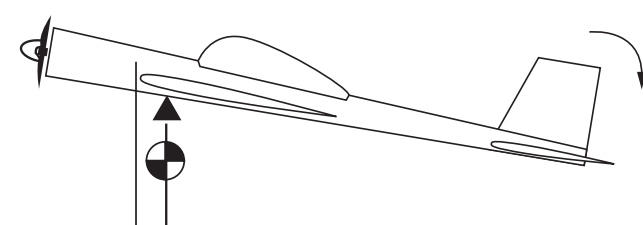
Si la queue est trop basse, il n'y a pas assez de poids sur l'avant. Déplacez la batterie de réception et/ou le récepteur vers l'avant, au besoin ajoutez un poids à l'avant du fuselage.



Falsch  
Faux



Falsch  
Faux



# Visit our website

# [www.protech.be](http://www.protech.be)

The screenshot shows the Protech Heli Division website. At the top, there's a banner featuring a helicopter in flight over a field. The banner includes the Protech logo, the text "WE CREATE YOUR PRECISION", and the heading "HELI DIVISION". Below the banner, there are three small images of different helicopters and the text "HOME - HELIS - SPARE PARTS - DEALERS - CONTACT". A horizontal bar at the bottom of the banner lists various models: HELIXX - POCKET ZOOM - ZOOM 400 - ZOOM 450 PRO - ZOOM 450 EP - ZOOM 450 IC.

**PRODUCTS**  
CLICK HERE FOR A COMPLETE LINE-UP OF OUR HELICOPTERS

**ESPS**  
EXPRESS SPARE PARTS SERVICE

**100% SPARE PARTS GUARANTEE**

For spare parts visit your local Protech dealer. If you can't find your spare parts at your local dealer, please order here.

**NEWS**  
CHECK OUT THE LATEST PROTECH NEWS HERE

05/2006 **NEW ZOOM 450 ROTOR CENTERBLOCK**

Development of a new rotor centerblock has finished. This CNC piece replaces the original center part and has 2 O rings on each side to produce a stiffer rotorhead. This is definitely the ticket for fast and aggressive 3D moves and will be available around the end of september.

08/2006 **CONTINUED TESTING OF FLIGHTPOWER BATTERIES**

**WHAT'S NEW**  
THESE PRODUCTS HAVE JUST BEEN ADDED TO OUR RANGE

**THE POCKET ZOOM**  
The world's smallest 3D micro helicopter.

The POCKET ZOOM is smaller than any micro helicopter yet it features a full collective rotorhead, belt driven tail and a 120° CCPM control system.

**THE ZOOM 450 EP**  
Designed to be a class leading 3D micro machine.

The ZOOM 450 EP bundles all the popular features in one lightweight package.

**THE ZOOM 450 IC**  
Addicted to nitro ? We made it !

This is what you get when you give a micro helicopter a nitro boost: The ZOOM 450 IC. It has all the nice features of the ZOOM 450 but is equipped with a SX-12 engine.

PROTECH® is a registered trademark  
Geelseweg 80 • B-2250 OLEN • Belgium  
Tel. +32 (0)14-25 92 83 • E-mail: [info@protech.be](mailto:info@protech.be)  
[www.protech.be](http://www.protech.be)