

Radio control model • R/C Flugmodell

KA-7

GLIDER



ALL BALSA, PLYWOOD CONSTRUCTION AND ALMOST READY TO FLY

Instruction manual / Montageanleitung

TECHNISCHE DATEN

Spannweite	2540mm
Länge	1300mm
Fernsteuerung	4 Kanal / 5 Servos

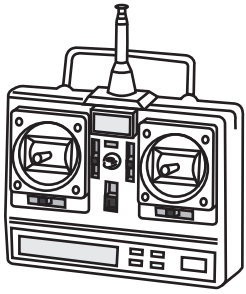
SPECIFICATIONS

Wingspan	2540mm
Length	1300mm
Radio	4 Channel / 5 Servos

WARNING! This radio controlled model is NOT a toy. If modified or flown carelessly it could go out of control and cause serious human injury or property damage. Before flying your airplane, ensure the air field is spacious enough. Always fly it outdoors in safe areas and seek professional advice if you are unexperienced.

ACHTUNG! Dieses ferngesteuerte Modell ist KEIN Spielzeug! Es ist für fortgeschrittene Modellflugpiloten bestimmt, die ausreichende Erfahrung im Umgang mit derartigen Modellen besitzen. Bei unsachgemäßer Verwendung kann hoher Personen- und/oder Sachschaden entstehen. Fragen Sie in einem Modellbauverein in Ihrer Nähe um professionelle Unterstützung, wenn Sie Hilfe im Bau und Betrieb benötigen. Der Zusammenbau dieses Modells ist durch die vielen Abbildungen selbsterklärend und ist für fortgeschrittene, erfahrene Modellbauer bestimmt.

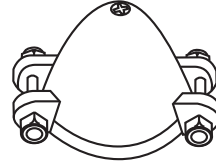
REQUIRED FOR OPERATION (Purchase separately) BENÖTIGTE KOMPONENTEN (Nicht im Lieferumfang enthalten)



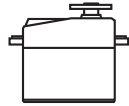
Minimum 4 channel radio
for airplane
Minimum 4 Kanal
Fernsteuerung



Klappluftschraube
(im Antriebsset KA7)



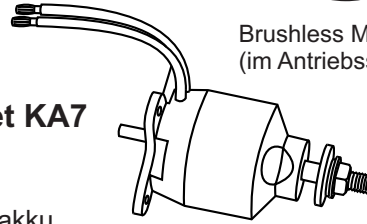
Kunststoff-Spinner
(im Antriebsset KA7)



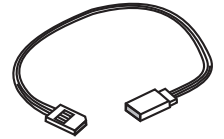
Mini servo S1513
Best.Nr. C1085

**Antriebsset KA7
C4479**

Battery / Flugakku
C2141 LEMONRC 3700-11.1V



Brushless Motor + Regler
(im Antriebsset KA7)



Extension cord
Servoverlängerungskabel



Cyanoacrylate Glue
Sekundenkleber

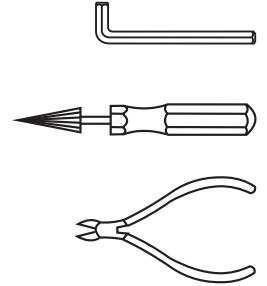
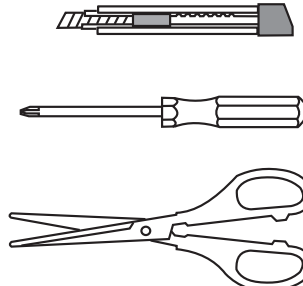
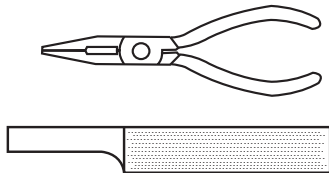


Silicon Glue
Silikonkleber



Epoxy Glue (30 minutes type)
Epoxy-Klebstoff (30min)

Tool Required/ Erforderliches Werkzeug



The pre-covered film on ARF kit may wrinkle due to variations of temperature.
Store model in a cool and dry place for awhile.
Then, starting with low heat, you may carefully use a hair dryer to smooth out wrinkles.

Die Bespannung des Modells kann durch Temperatureinflüsse erschlaffen oder Falten werfen z.B. bei zu starker Sonneneinstrahlung oder Hitze.
Stellen Sie das Modell zunächst an einen kühlen Platz für eine bestimmte Zeit. Danach können Sie versuchen die restlichen Falten vorsichtig mit einem Haartrockner zu behandeln.



Drill holes using the stated
size of drill
(in this case 1.5 mm Ø)



Take particular care here



Hatched-in areas:
remove covering
film carefully



Check during assembly that these
parts move freely, without binding



Use epoxy glue



Apply cyano glue



Assemble left and right
sides the same way.



Not included.
These parts must be
purchased separately



Löcher bohren mit dem ange-
gebenen Bohrer (hier 1,5 mm)



Hier besonders aufpassen



Schraffierte Stellen,
Bespannfolie vorsichtig
entfernen



Während des Zusammenbaus
immer prüfen, ob sich die Teile
auch reibungslos bewegen lassen



Epoxy-Klebstoff verwenden



Sekundenkleber auftragen



Linke und rechte Seite
wird gleichermaßen
zusammengebaut

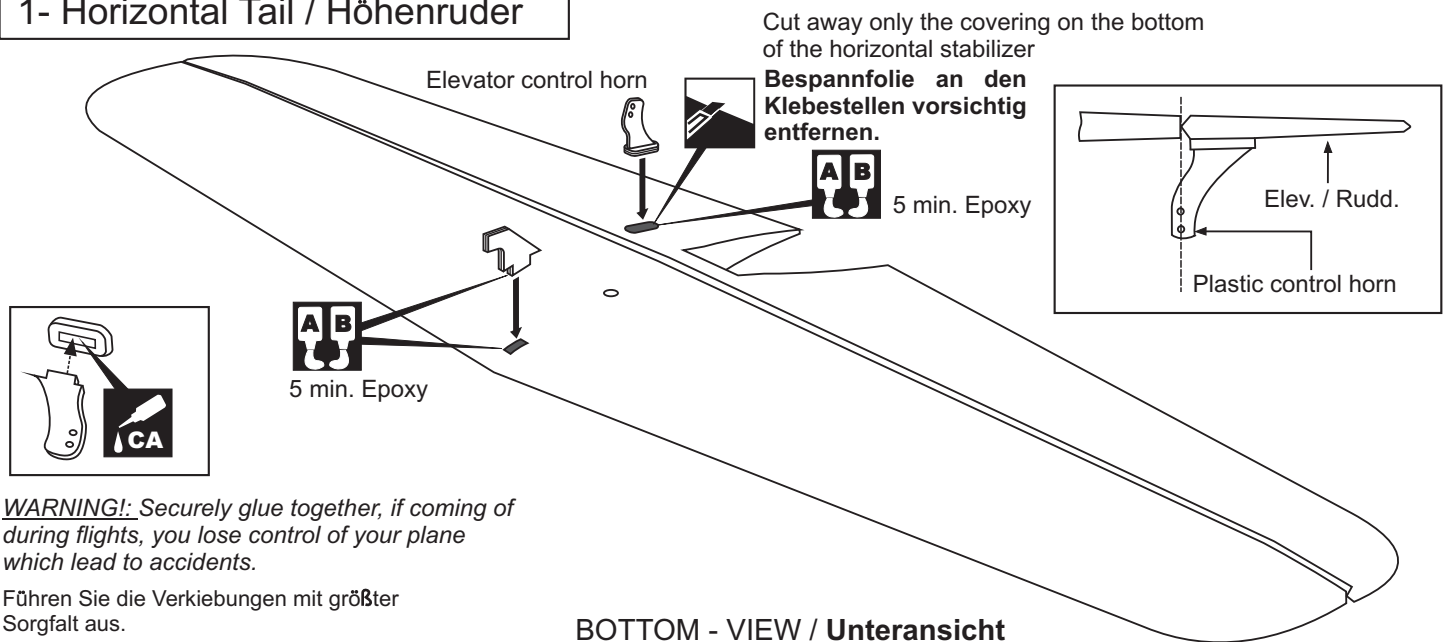


Nicht enthalten. Teile müssen
separat gekauft werden.

CONVERSION TABLE

1.0mm = 3/64"	3.0mm = 1/8"	10mm = 13/32"	25mm = 1"
1.5mm = 1/16"	4.0mm = 5/32"	12mm = 15/32"	30mm = 1-3/16"
2.0mm = 5/64"	5.0mm = 13/64"	15mm = 19/32"	45mm = 1-51/64"
2.5mm = 3/32"	6.0mm = 15/64"	20mm = 51/64"	

1- Horizontal Tail / Höhenruder

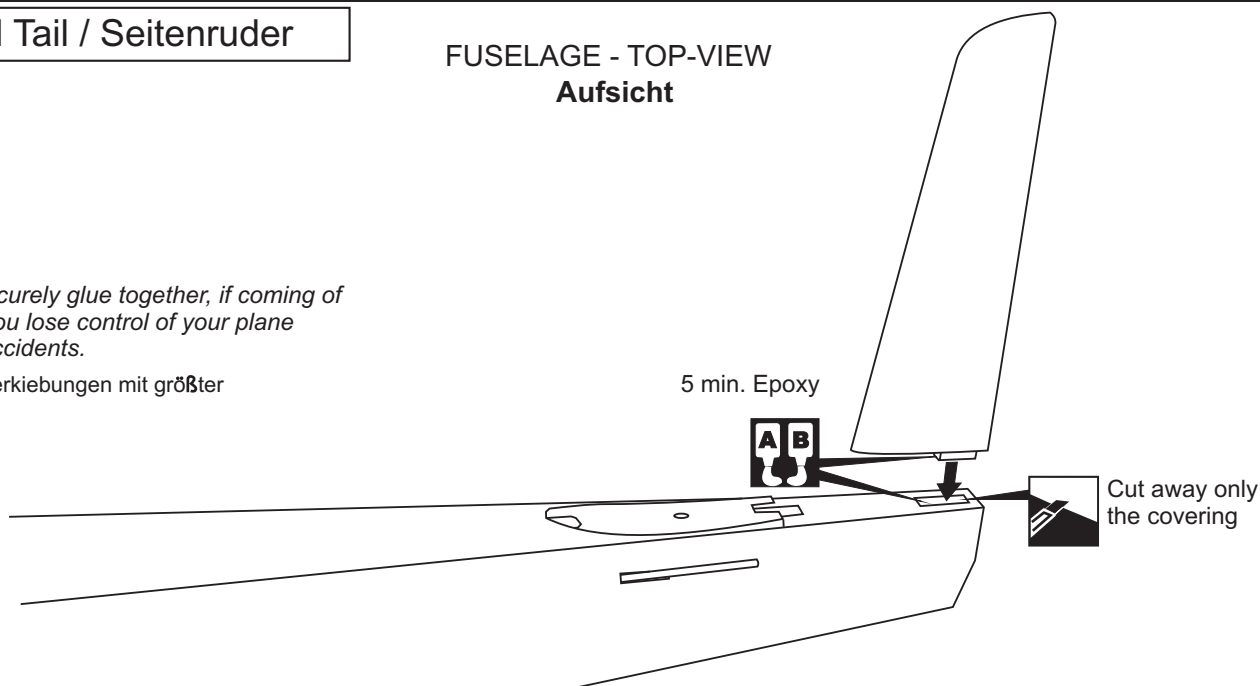


2- Vertical Tail / Seitenruder

FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht

WARNING!: Securely glue together, if coming of during flights, you lose control of your plane which lead to accidents.

Führen Sie die Verbiegungen mit größter Sorgfalt aus.

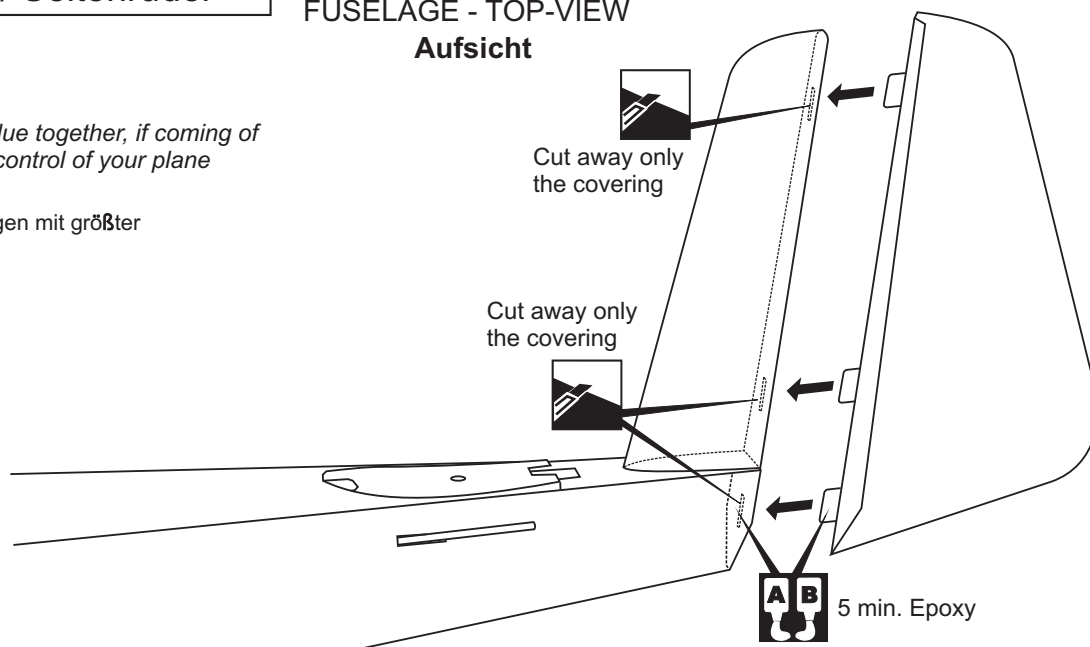


3- Vertical Tail / Seitenruder

FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht

WARNING!: Securely glue together, if coming of during flights, you lose control of your plane which lead to accidents.

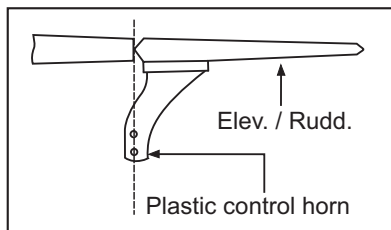
Führen Sie die Verbiegungen mit größter Sorgfalt aus.



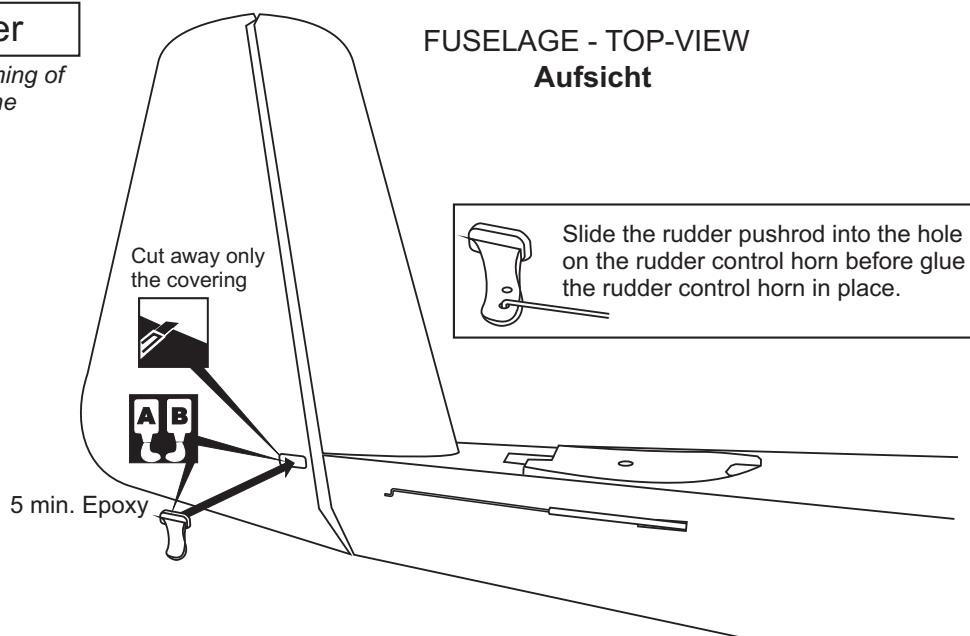
4- Vertical Tail / Seitenruder

WARNING! Securely glue together, if coming off during flights, you lose control of your plane which lead to accidents.

Führen Sie die Verbiegungen mit größter Sorgfalt aus.



FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht



5- Horizontal Tail / Höhenruder

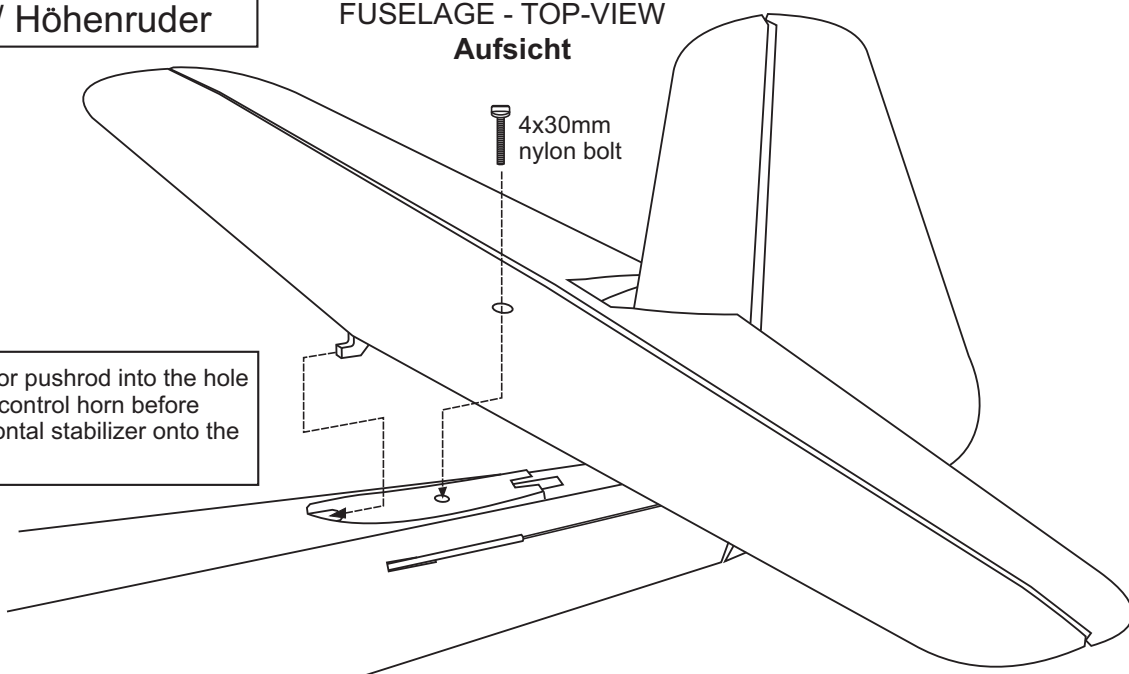
30x4mm nylon bolt



FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht



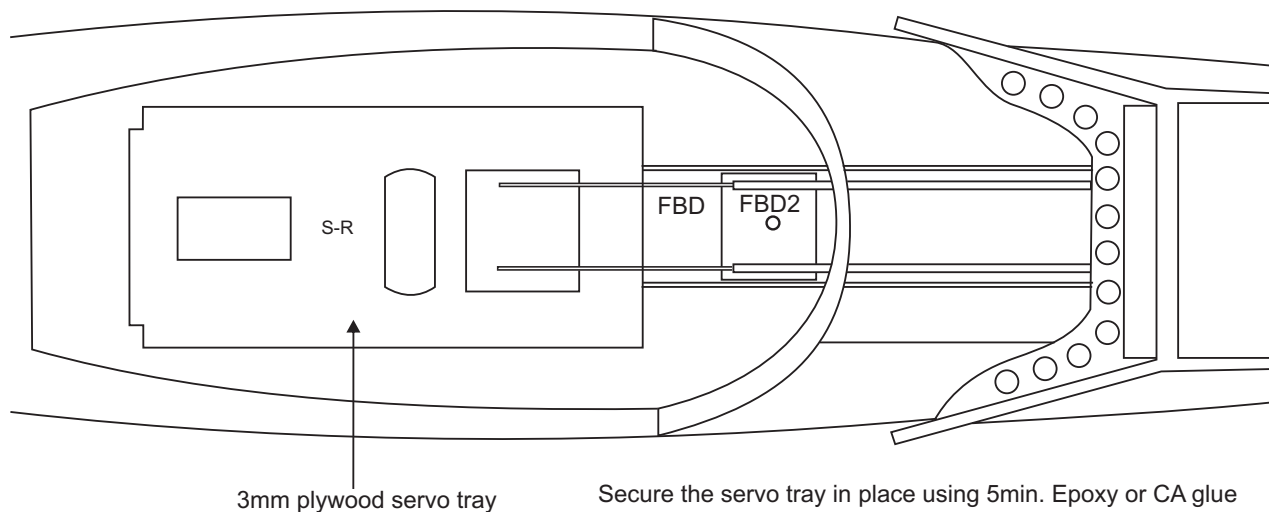
Slide the elevator pushrod into the hole on the elevator control horn before install the horizontal stabilizer onto the fuselage .



6- Servo tray

FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht

The hole on the FBD2 for the hook installation.



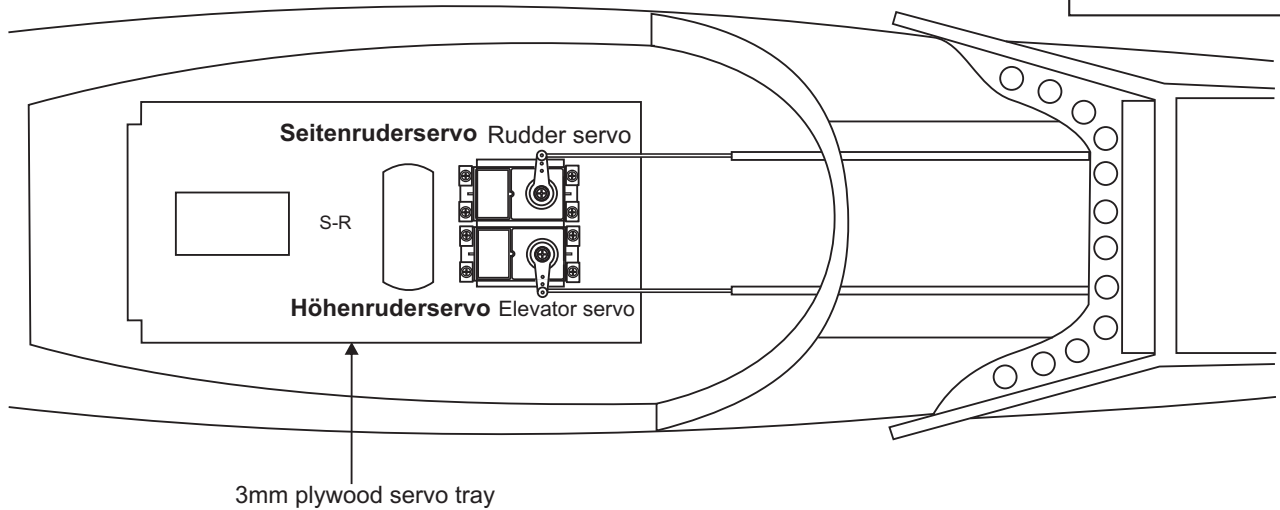
Secure the servo tray in place using 5min. Epoxy or CA glue
Securely glue together. If coming off during flight, you lose control of your air plane.

7- Linkage / Anlenkungen

FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht

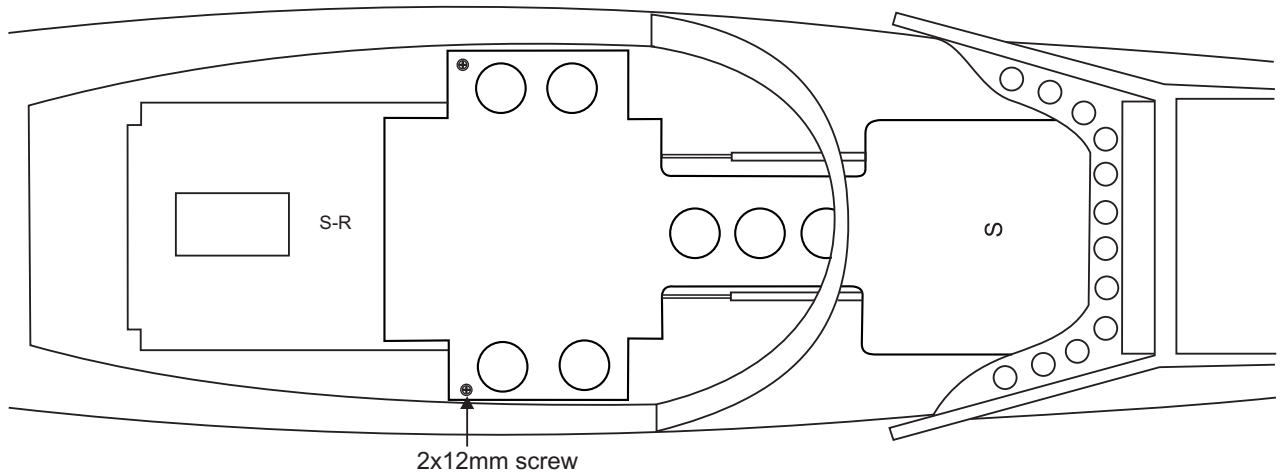
Linkage Stopper set
Gestängeanschluss

  2



8- Pilot stand installation

FUSELAGE - TOP-VIEW Aufsicht






Secure the pilot stand in place using two 2x10mm screws.

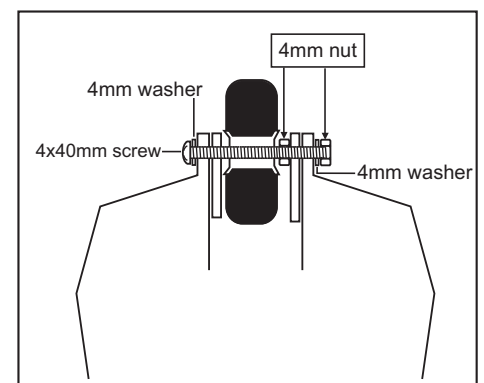
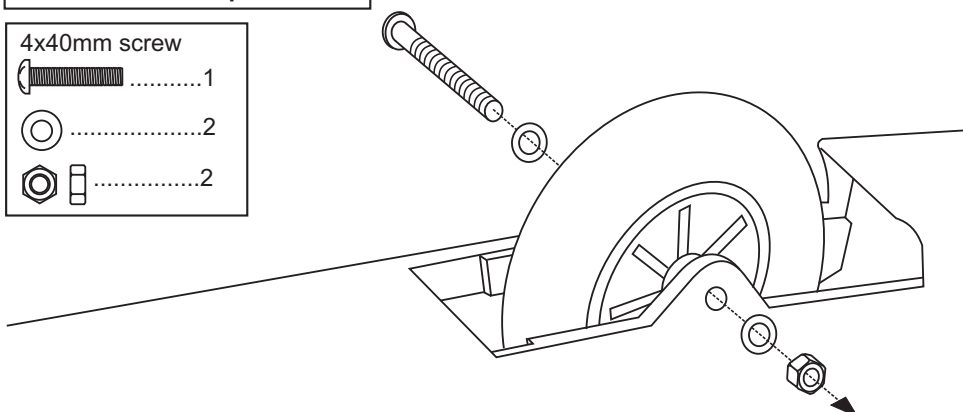
3mm plywood pilot stand

2x10mm
2

9- Wheel / Spornrad

4x40mm screw

1
2
2



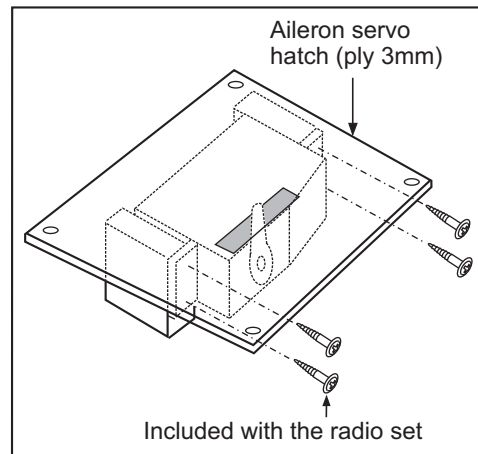
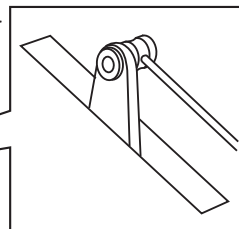
10- Aileron servo / Höhenruder servo

Linkage Stopper set
Gestängeanschluss

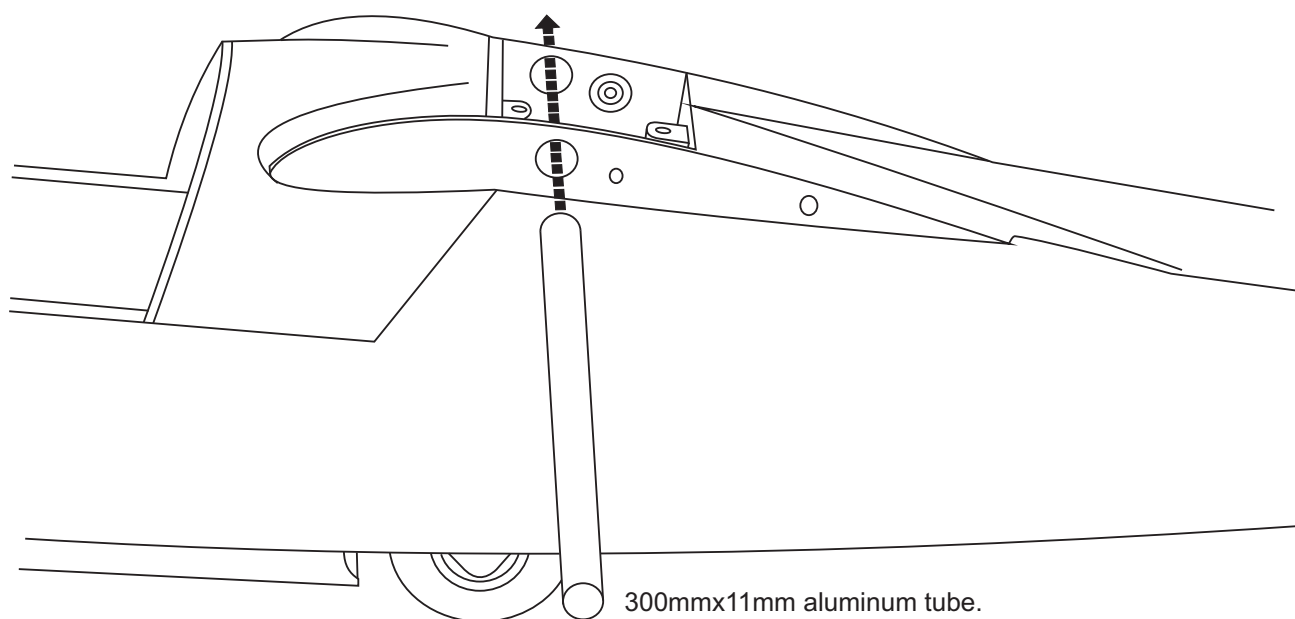
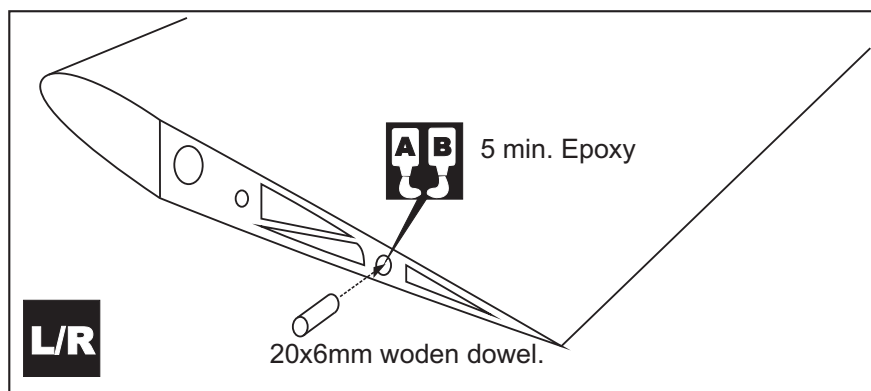
2

Aileron servo
hatch (ply 3mm)

Included with the radio set




11- Wing Joiner / Flächenverbinder

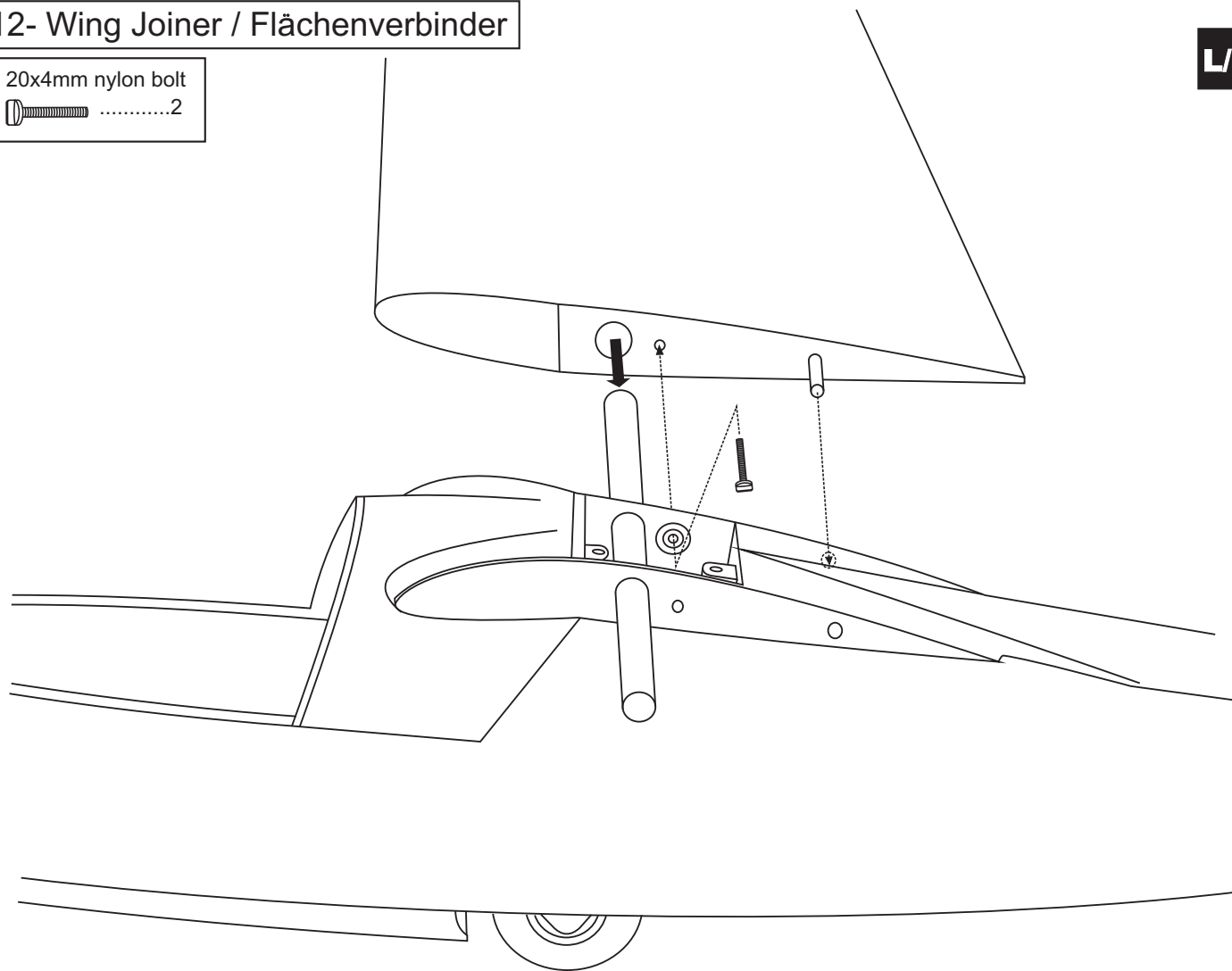


12- Wing Joiner / Flächenverbinder

20x4mm nylon bolt

2

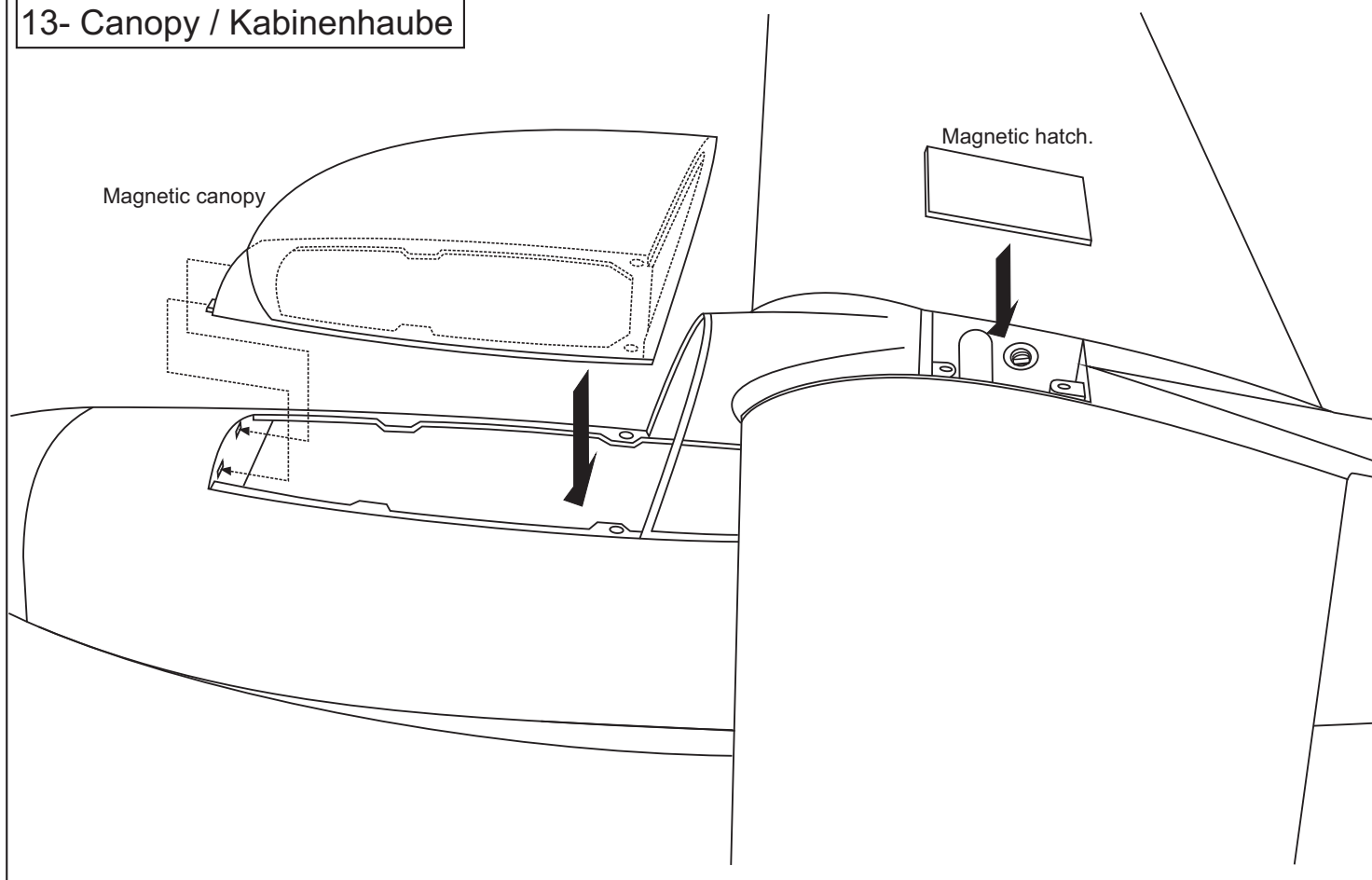
L/R



13- Canopy / Kabinenhaube

Magnetic canopy

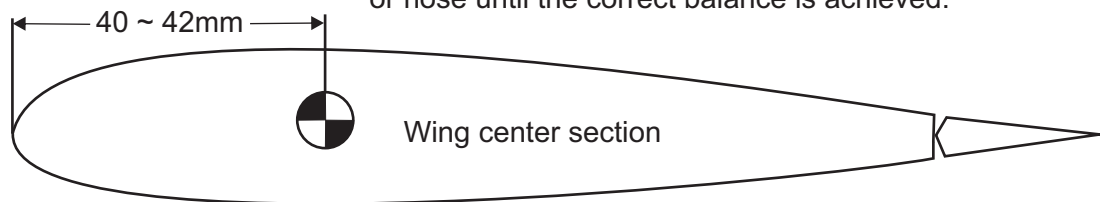
Magnetic hatch.



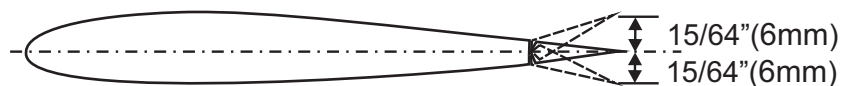
14- Balance / Schwerpunkt

DO NOT try to fly an out-of-balance model !

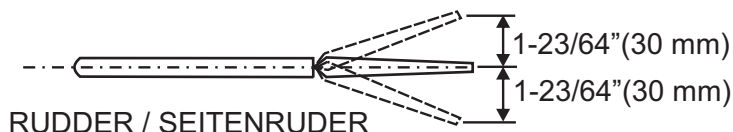
Note: If necessary, move the battery pack or add weight to either the tail or nose until the correct balance is achieved.



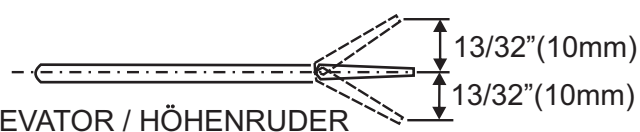
15- Control Surface / Ruderausschläge



AILERON / QUERRUDER



RUDDER / SEITENRUDER



ELEVATOR / HÖHENRUDER

All details are subject to change
without notice !

**Technische Änderungen und Irrtümer
vorbehalten !**