Radio control model / Flugmodel

HORNET EDF



VQ No: VQEDF01 / VQEDF02 / VQEDF03

ALL BALSA, PLYWOOD CONSTRUCTION AND ALMOST READY TO FLY

Instruction manual / Montageanleitung

SPECIFICATIONS

TECHNISCHE DATEN

 Spannweite:
 1400mm

 Länge:
 1290mm

 EDF.
 (siehe nächste Seite)

 Fluggewicht:
 2.3Kg - 2.4Kg

 Fernsteuerung.
 6 Kanal / 6 Servos



WARNING! This radio controlled model is NOT a toy. If modified or flown carelessly it could go out of controll 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 Unterstätzung, 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)





Minimum 6 channels radio 7 Channels with option E-retract

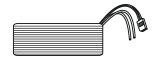
Elevator: 1 mini servo Aileron: 2 mini servo Flaps: 2 mini servo Nose gear: 1 mini servo



EDF 70mm - 2750Kw



Extension cord for aileron servos: 50cm(x2) Extension cord for flap servos: 50cm(x4) Extension cord for retract servos: 30cm(x2) Extension cord for Rx battery pack: 20cm(x1)



14.8v - 4500mAh LiPo battery



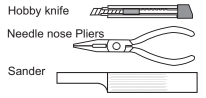


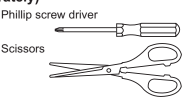
Cyanoacrylate Glue (thin type)

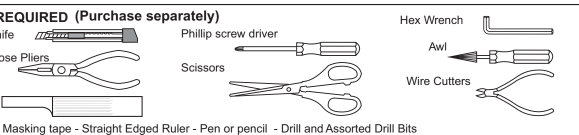


Epoxy Glue (30 minute type)

TOLLS REQUIRED (Purchase separately)



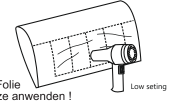




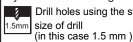
If exposed to direct sunlight and/or heat, wrinkels can appear. Storing the model in a cool place will let the wrinkles disappear. Otherwise, remove

wrinkles in covering film with a hair dryer, starting with low temperature. You can fix the corners by using a hot iron.

Bei Sonneneinstrahlung und/oder Wärme kann die Folie erschlaffen bzw. Falten entstehen. Verwenden Sie ein Warumluftgebläse (Haartrockner) um evtl. Falten aus der Folie zu bekommen. Die Kanten können Sie mit einem Bügeleisen behandeln. Nicht zuviel Hitze anwenden!



Symbols used throughout this instruction manual, comprise:



Drill holes using the stated 1.5mm size of drill



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 angegebenen 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



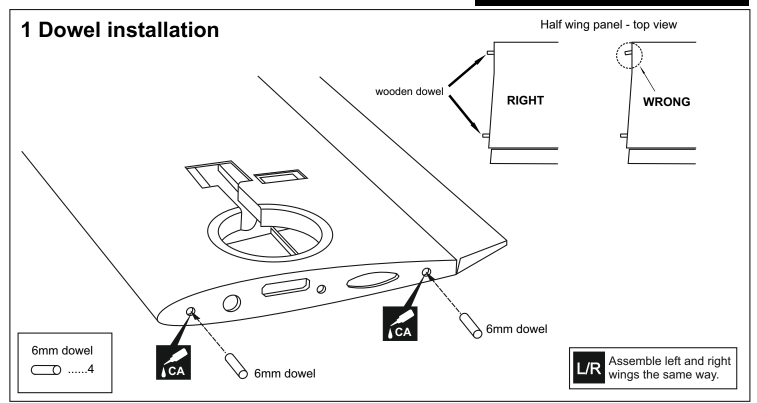
Linke und rechte Seite wird gleichermaßen zusammengebaut

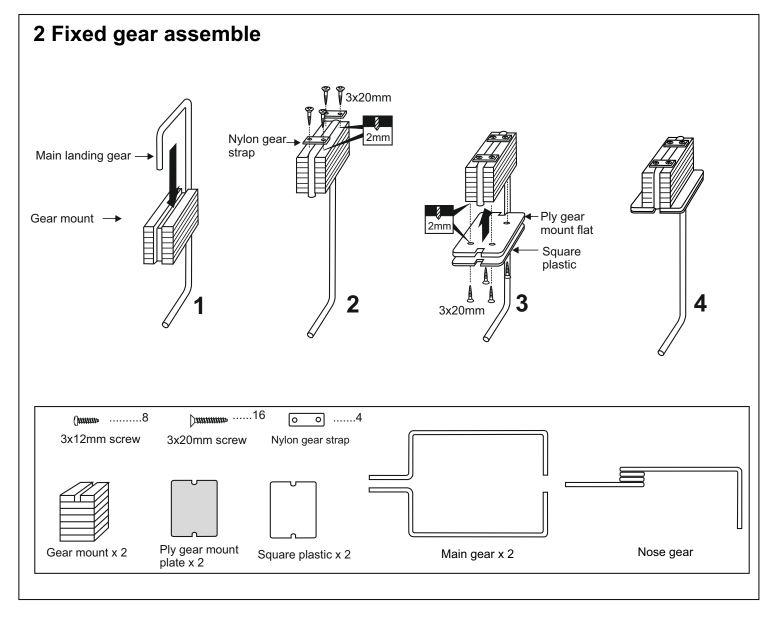


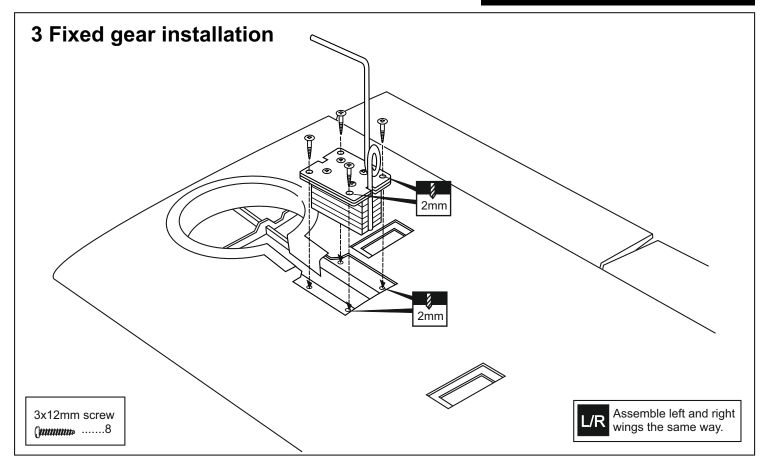
Nicht enthalten. Teile müssen separat gekauft werden.

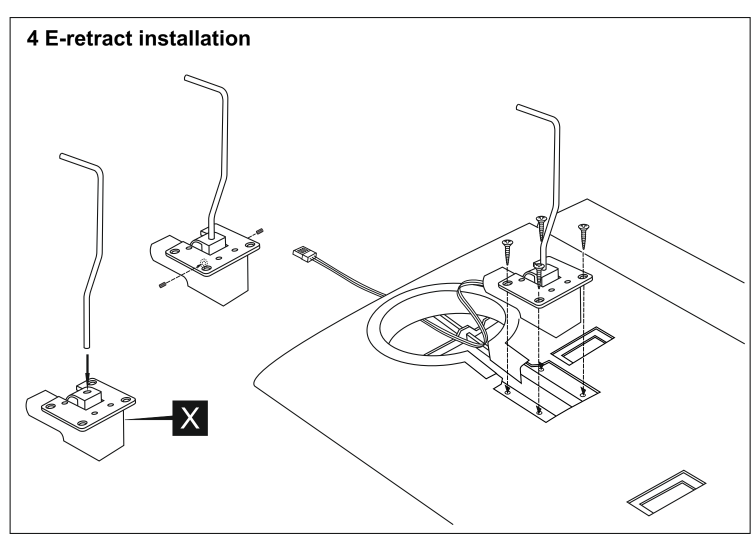
Read through the manual before you begin, so you will have an overall idea of what to do. **CONVERSION TABLE**

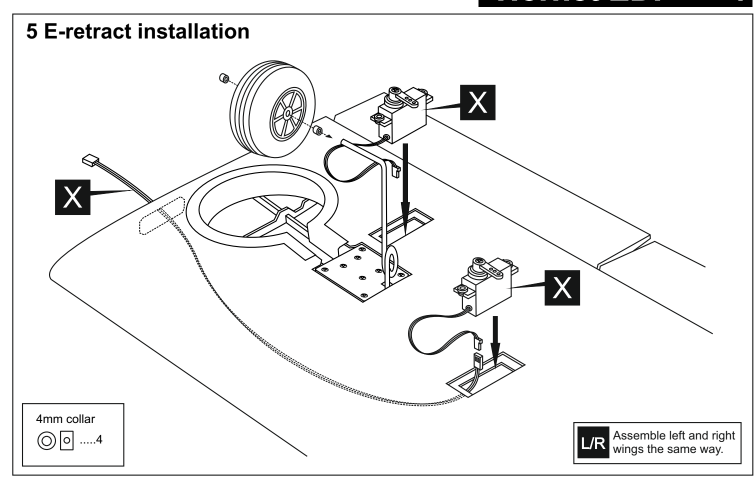
1.0mm = 3/64"	3.0mm = $1/8$ "	10mm = 13/32"	25mm = 1"
1.5mm = 1/16"	4.0mm = $5/32$ "	12mm = 15/32"	30mm = 1-3/16"
2.0mm = $5/64$ "	5.0mm = 13/64"	15mm = 19/32"	45mm = 1-51/64"
2.5 mm = 3/32"	6.0 mm = 15/64"	20mm = 51/64"	

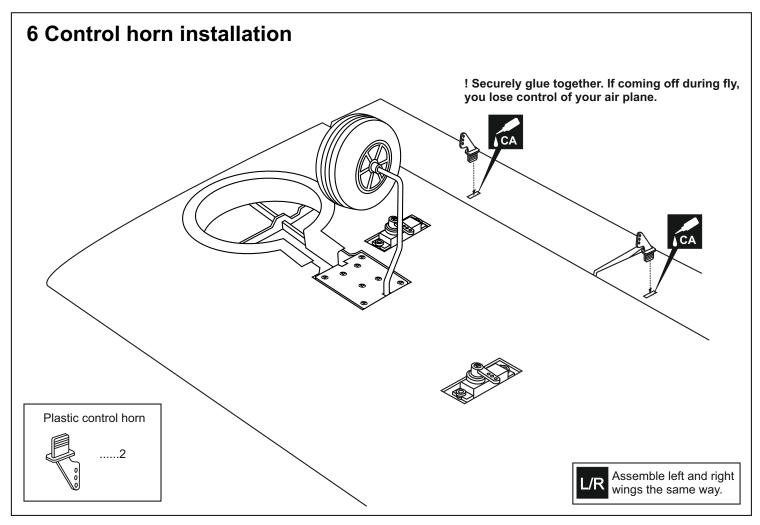


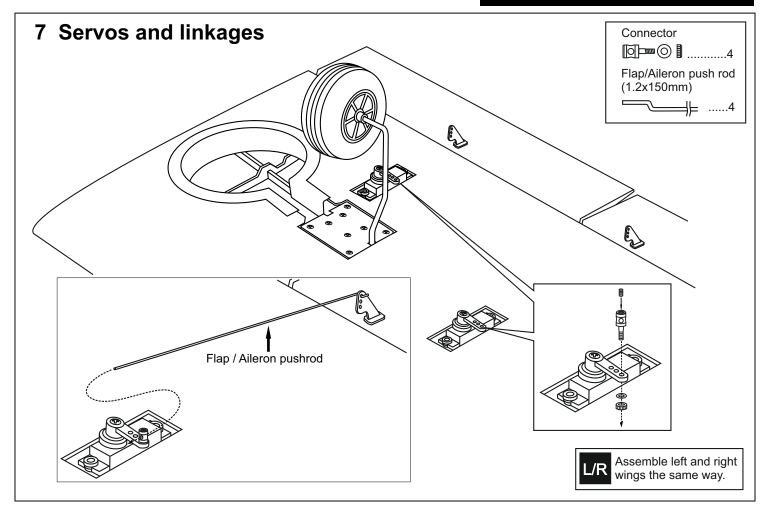


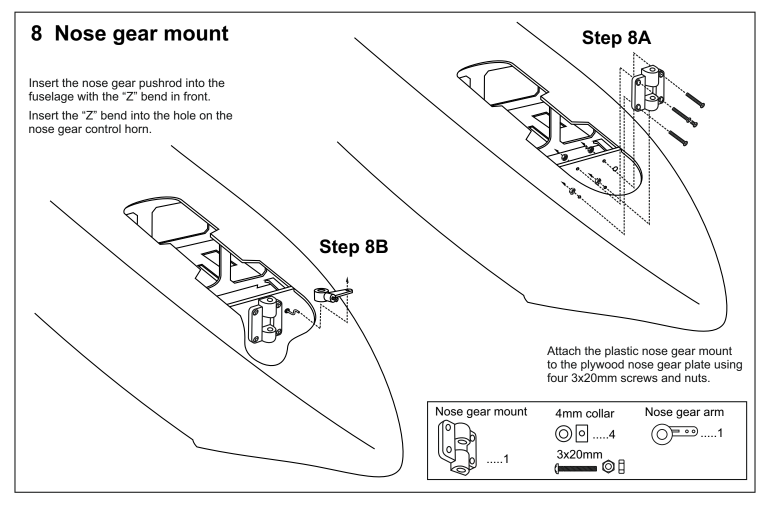


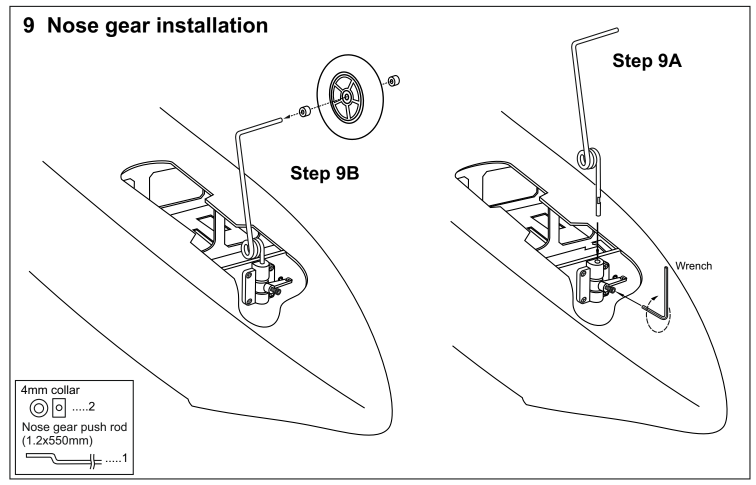


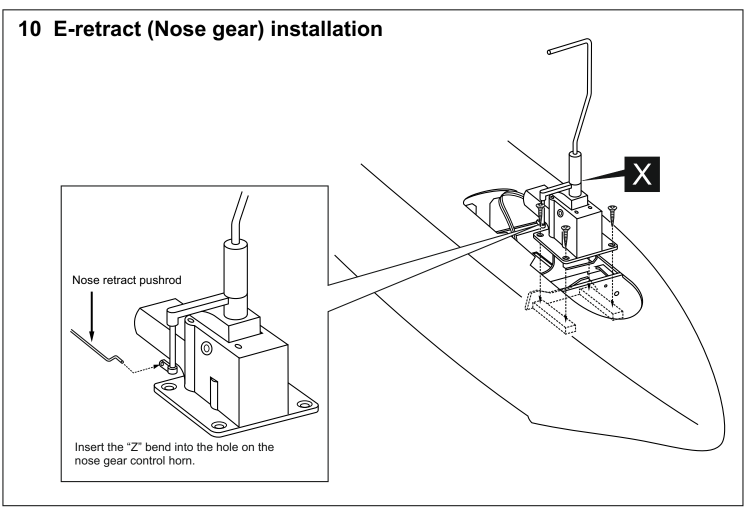


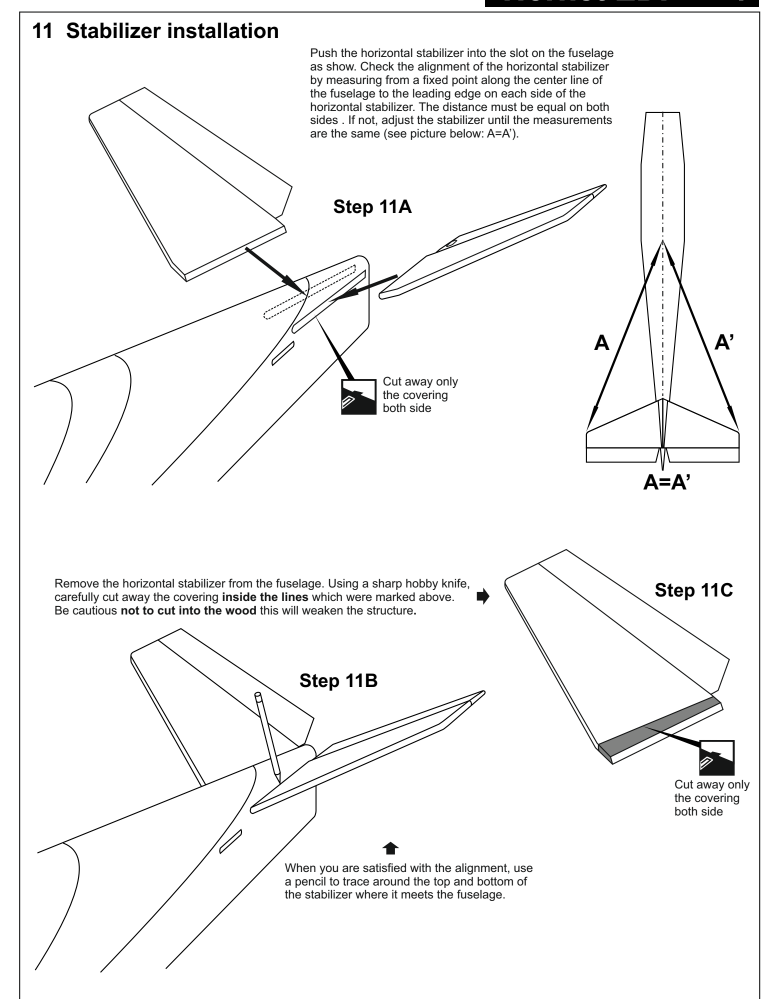




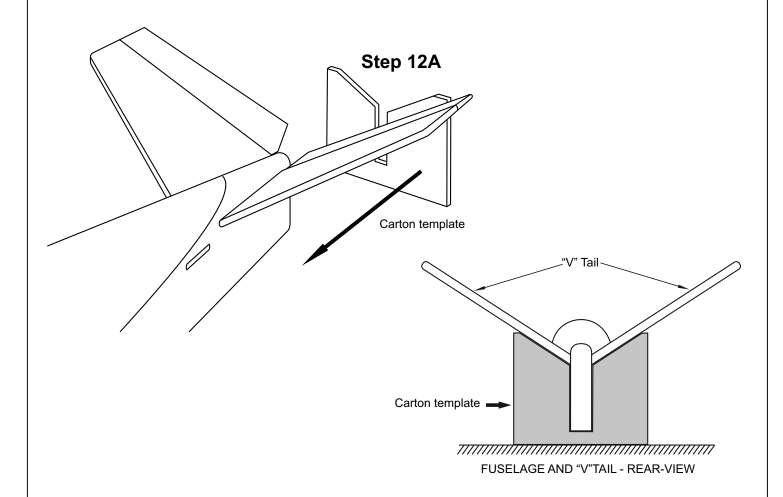


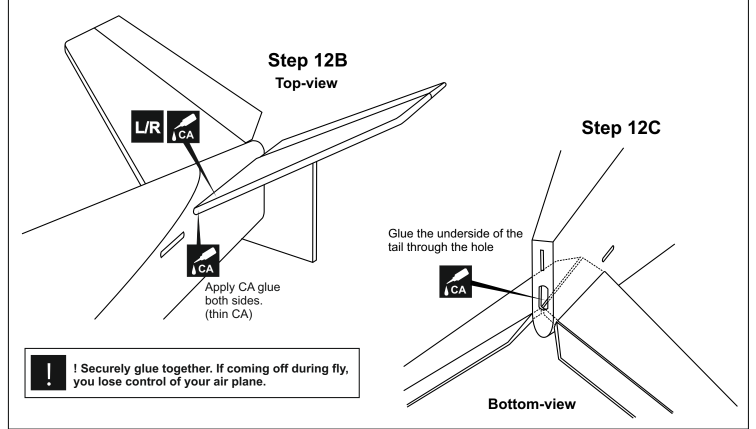




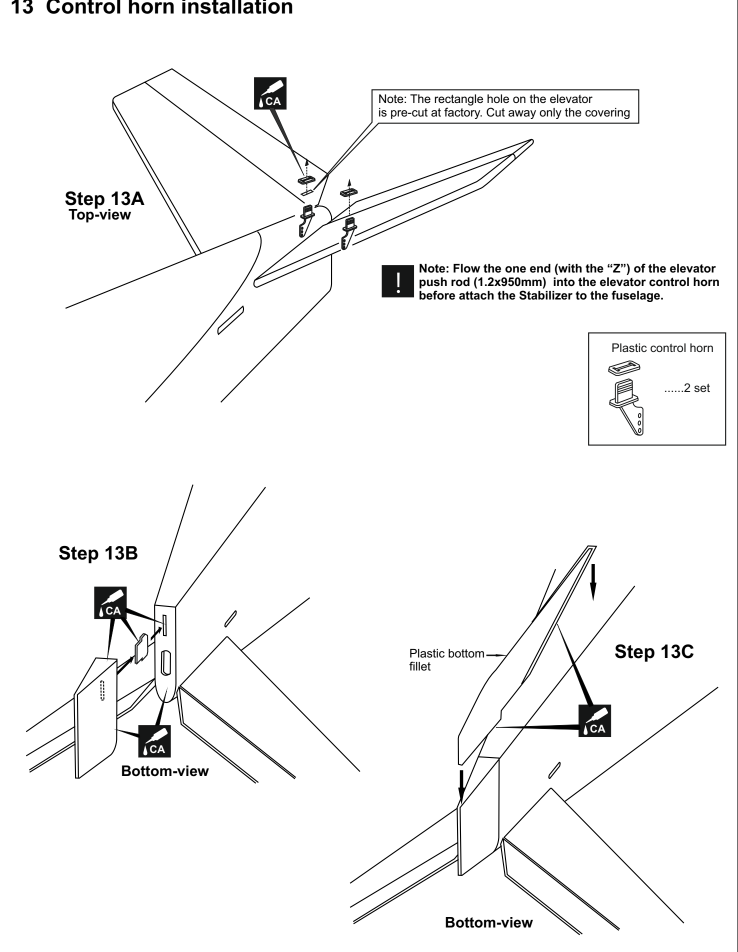


12 Stabilizer installation continued





13 Control horn installation



14 Ducted fan mount assemble

