

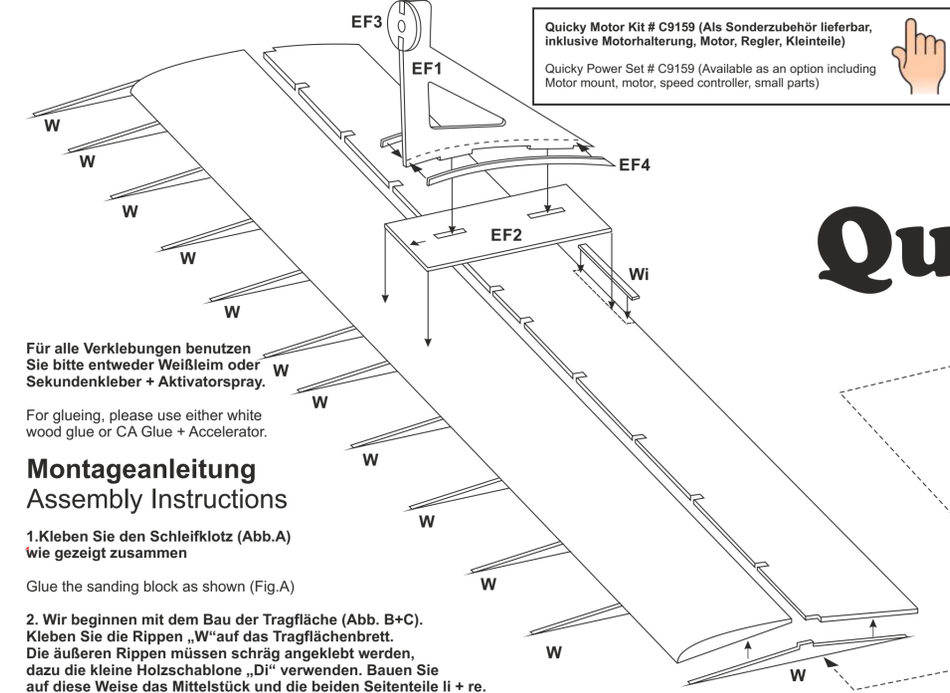
Herzlichen Glückwunsch und Willkommen in der großartigen Welt des Modellflugs!
 Congratulations and warmly welcome in the great world of flying model airplanes!

Der Bau des Modells ist sehr einfach und selbst von Ungeübten mühelos zu schaffen. Sie benötigen für den Bau lediglich einen Tisch / ebene Unterlage und Klebstoff. Wenn Sie möchten, können Sie das Modell auch mit einer Fernsteuerung und einem Elektroantrieb ausrüsten.

Assembly of this model is very easy and also a no-brainer for folks new to the hobby. All you need is a flat table / surface and glue. You can even upgrade this model with a radio system and electric power set.

Ein ausführliches Bau- und Flugvideo finden Sie auf unserem YouTube Kanal:
 Check our YouTube Channel for a building and flying video:
www.pichler-modellbau.de

Technische Daten Specifications	Spannweite Wingspan	1200 mm
	Länge Length	850 mm
	Fluggewicht Flying weight	>230g



Quicky Motor Kit # C9159 (Als Sonderzubehör lieferbar, inklusive Motorhalterung, Motor, Regler, Kleinteile)
 Quicky Power Set # C9159 (Available as an option including Motor mount, motor, speed controller, small parts)

PICHLER Quicky Kit

Für alle Verklebungen benutzen Sie bitte entweder Weißleim oder Sekundenkleber + Aktivatorspray.

For glueing, please use either white wood glue or CA Glue + Accelerator.

Montageanleitung Assembly Instructions

1. Kleben Sie den Schleifklotz (Abb. A) wie gezeigt zusammen

Glue the sanding block as shown (Fig. A)

2. Wir beginnen mit dem Bau der Tragfläche (Abb. B+C). Kleben Sie die Rippen „W“ auf das Tragflächenbrett. Die äußeren Rippen müssen schräg angeklebt werden, dazu die kleine Holzschablone „Di“ verwenden. Bauen Sie auf diese Weise das Mittelstück und die beiden Seitenteile li + re.

We start building the main wing (Fig. B+C). Glue the ribs „W“ to the wing board. The outer ribs must be glued in an angle, use the small wood guide „Di“ for this purpose. Build the wing middle part and the wing outer parts left + right side.

3. Wenn Sie die 3 Tragflächenteile gebaut haben müssen Sie die Ränder leicht schleifen damit die Seitenteile später schräg wie Ohren abstehen (Abb. D). Verwenden Sie hierzu den Schleifklotz, der aus diesem Grund schräg ist.

After you've finished the 3 wing parts you must trim the edges to fit the side parts left + right side in an angle (Fig. D) Use the sanding block, which is slightly angled just for this reason

4. Kleben Sie die Tragflächenseitenteile links und rechts an das Mittelstück (Abb. E) und achten dabei auf eine vollflächige Verklebung. Die Tragfläche wird später mit Gummiringen am Rumpf befestigt.

Glue the wing side parts left and right to the wing middle part (Fig. E) and make sure for a full-surfaced glue joint. The wing will later be fixed with rubber bands to the fuselage.

5. Kleben Sie nun die beiden Rumpfhälften mit Weißleim zusammen und beschweren diese bis zum Aushärten damit der Rumpf nicht krumm wird. Danach kleben Sie den Rumpfstab und die Tragflächenaufgabe (Fus) an.

Glue the fuselage halves together with white glue and put it flat on the table (you may use weight to straighten out the wood) until glue has dried. After that, glue the fuselage stick and the wing support (Fus) to the fuselage.

6. Das Seitenruder und Höhenruder kleben Sie bitte wie gezeigt auf den Rumpfstab

Please glue the rudder and elevator to the fuselage stick as shown.

7. Das Seitenruder und Höhenruder kleben Sie bitte wie gezeigt auf den Rumpfstab

Please glue the rudder and elevator to the fuselage stick as shown.

Quicky RC Kit # C9158 (Als Sonderzubehör lieferbar, inklusive E-Box, Rudermaschinen, Akku, Kleinteile)
 Quicky RC Kit # C9159 (Available as an option including E-Box, Servos, Battery, small parts)



Für den Bau wird benötigt:
 Required for building:

Klebstoff (empfohlen: Bindan Propellerleim Best.Nr. X3576 und Sekundenkleber Best.Nr. X3571 Aktivatorspray Best.Nr. X3573)

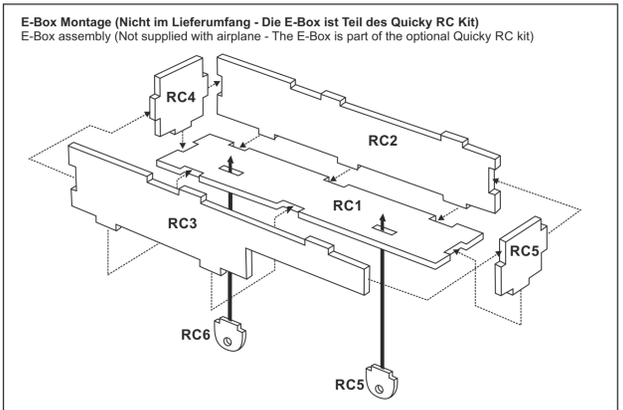
Glue (recommended: Bindan Propeller glue Order No. X3576, CA glue # X3571, CA Accelerator # X3573)

Für den Ausbau zum ferngesteuerten Modell empfehlen wir:
 For remote controlling this model we recommend:

- Quicky R/C Kit, Best.Nr. / Order # C9158
- Quicky Motor Kit, Best.Nr. / Order # C9159
- Fernsteuerung GigaProp 4 / Order # Best.Nr. C5374

Sämtliches Zubehör im Fachhandel oder direkt unter:
 All accessories at your hobby shop or directly at:

www.pichler-modellbau.de



E-Box Montage (Nicht im Lieferumfang - Die E-Box ist Teil des Quicky RC Kit)
 E-Box assembly (Not supplied with airplane - The E-Box is part of the optional Quicky RC kit)

Vor dem Einfliegen muss das Modell ausgewogen werden. Dazu müssen Sie vorne an der Rumpfnase etwa 30g Ballast anbringen. Wenn das Modell geradeaus in einem leichten Winkel nach unten fliegt ist der Schwerpunkt korrekt.
 You need to balance the model before first flight. For this reason, you must add about 30g Ballast do the fuselage nose. If the model flies straight as shown below, the Center of Gravity is ok.

OK

X

Mehr Ballast hinzu
Add more ballast weight

X

Ballast entfernen
Remove ballast weight

Der Schwerpunkt befindet sich ca. 50mm hinter der Tragflächenvorderkante
 The center of Gravity is about 50mm behind the wing leading edge

