

Acrostar mk2—mit freundlicher Genehmigung der Firma Wolff Hirth

Acrostar mk2^{XL}

...designedbyrobintrump...



Kurzinformation

Acrostar mk2 XL- für die Einen eines der schönsten Kunstflugdesigns aller Zeiten und für Andere ein äußerst spezielles Flugzeug. Auf jeden Fall ist er so komplett anders als die ganzen Extras, Edges, Yaks usw. die es in jeder Größe und Farbe bereits als Modellflugzeug gibt. Wir haben viel Zeit und Sorgfalt in dieses ganz besondere Flugmodell investiert, um Ihnen ein Höchstmaß an Freude und Spaß beim Fliegen zu bereiten. Es wurde auf beste Flugeigenschaften, eine hohe Materialqualität und eine praxisergechte Fertigung geachtet.

Bitte vor dem Bau und Erstflug die vollständige bebilderte Anleitung unter wiki.hacker-motor.com lesen!

Lieferumfang:

- ARF Fertigmodell in Holzbauweise (Lasercut)
- 2-tlg. Tragfläche mit stabiler Steckung
- Kabinenhaube nach oben komplett abnehmbar
- Leitwerk abnehmbar
- Lackierte GFK Motorhaube
- Räder, Anlenkungen, Kleinteile

Produktdaten:

- Spannweite 2390mm
- Rumpflänge 2080mm
- Abfluggewicht ca. 9Kg
- Steuerfunktionen H, S, Q, LK, M
- ARF Lasercut höchster Vorfertigungsgrad
- Mit hochwertiger Bügelfolie bespannt

Sicherheitshinweise

Dieses Flugmodell ist kein Spielzeug! Geeignet für Jugendliche ab 14 Jahren. Durch Nachlässigkeiten im Bau und/oder dem Betrieb des Modells kann es zu ernsthaften Körperverletzungen und Sachschäden kommen. Drehende Propeller bergen ein hohes Risiko, achten Sie auf ausreichenden Abstand und halten Sie auch Zuschauer fern. Fliegen Sie das Modell nur auf offenem Gelände, vorzugsweise auf offiziell ausgewiesenen Modellflugplätzen und befolgen Sie alle Anweisungen einschließlich die der RC-Anlage und des Antriebs.

Alle Akkus müssen vor der Inbetriebnahme vollständig geladen sein. Machen Sie, bevor Sie fliegen, einen Reichweitentest. Kontrollieren Sie alle Ausschläge auf die korrekte Richtung.

Die Fernsteuerung (Sender) muss immer eingeschaltet sein, solange das Modell in Betrieb ist. Nach der Landung ist immer zuerst der Flugakku abzustecken, erst danach darf die Fernsteuerung ausgeschaltet werden.

Eine entsprechende Haftpflichtversicherung ist Voraussetzung für jeden Start eines solchen Flugmodells. Im Zweifelsfall berät Sie Ihr Fachhändler oder einer der Dachverbände (z.B. DMFV, DAeC...).

Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der zusätzlich benötigten Komponenten, speziell im Falle von elektrischen/elektronischen Komponenten wie Motor, Regler und Akku.

Kontakt

Hacker Motor GmbH, Schinderstrassl 32, D-84030 Ergolding

Telefon: +49-871-953628-0

eMail: shop@hacker-motor-shop.com

Ausführliche Anleitung

Die ausführliche Anleitung und Technische Daten des Produkts finden Sie auf <http://wiki.hacker-motor.com>

Hacker Motor im Internet

Webseite: www.hacker-motor.com

Webshop: www.hacker-motor-shop.com

Anleitungen: wiki.hacker-motor.com

YouTube-Kanal: www.youtube.com/HackerMotorGmbH

Facebook-Seite: www.facebook.com/HackerMotor



Made in China

Acrostar mk2 XL

...designedbyrobintrump...



Quick info

Acrostar mk2 XL – for some the most beautiful aerobatic design of all time, for others just a very special airplane. In any case, it is completely different to all the Extras, Edges, Yaks we already have in every size and every color. We have invested much time and care in this very special flight model, to give you a maximum of pleasure and fun while flying. We focused on high quality of materials and practical prefabrication..

Before building and the first flight please read the complete illustrated manual at wiki.hacker-motor.com!

Delivery contents:

- ARF finished model in wood construction (laser cut)
- 2 pcs. Wing
- Canopy completely removable upwards
- Removable elevator
- Painted gfk cowling
- Wheels, linkages, small parts

Product data:

- Wingspan 2390mm
- Fuselage length 2080mm
- Takeoff-weight approx. 9Kg
- Steering functions E, R, A, FL, M
- ARF Lasercut highest degree of prefabrication
- Covered with high quality adhesive film

Safety precautions

This model is not a toy. Abuse may result in severe injury. Beware of the rotating prop, keep distance. Only use on official flying fields and follow the general and local laws. Perform a range test prior to every flight. Check on all r/c functions and make sure your batteries are fully charged. Third party insurance should be considered a basic essential.

If you join a model club suitable cover will usually be available through the organization. It is your personal responsibility to ensure that your insurance is adequate. Make it your job to keep your models and your radio control system in perfect order at all times. Check the correct charging procedure for the batteries you are using.

Make use of all sensible safety systems and precautions which are advised for your system Always fly with a responsible attitude. You may think that flying low over other people's heads is proof of your piloting skill; others know better. The real expert does not need to prove himself in such childish ways. Let other pilots know that this is what you think too.

Always fly in such a way that you do not endanger yourself or others. Bear in mind that even the best RC system in the world is subject to outside interference. No matter how many years of accident-free flying you have under your belt, you have no idea what will happen in the next minute.

Contact

Hacker Motor GmbH, Schinderstrassl 32, D-84030 Ergolding

Phone: +49-871-953628-0

eMail: shop@hacker-motor-shop.com

Detailed manual

Find detailed product manual and specifications on

<http://wiki-en.hacker-motor.com>

Hacker Motor on the Internet

Website: www.hacker-motor.com

Webshop: www.hacker-motor-shop.com

Manuals: wiki.hacker-motor.com

YouTube channel: www.youtube.com/HackerMotorGmbH

Facebook page: www.facebook.com/HackerMotor

