

# Helixx



## Tragflächeneinhalt

56

## Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder,  
Motorsteuerung, Wölbklappen

## Gewicht

1900

## Länge

1300

## Spannweite

2840

## Artikel-Nr.

AN-1331-00

Helixx ist ein eleganter 6-Klappen-Segler für das entspannte Fliegen am Hang und in der Ebene. Er kann in der Version als Segler und als Elektrosegler gebaut werden. Der GFK-Rumpf und die beiliegende Schablone zum Abtrennen der Rumpfnase bieten beide Möglichkeiten.

Der Flügel entsteht in bewährter aero-naut-Manier in einer Helling, die eine sichere Positionierung aller Bauteile und einen verzugsfreien Aufbau ermöglicht. Der Flügel ist teilbeplankt und bietet – je nach Wahl des Bespannmaterials – attraktive optische Gestaltungsmöglichkeiten. Die sechs großen Klappen lassen sich nach Wunsch programmieren und erlauben die Einstellung verschiedener Flugzustände, ganz nach Geschmack des Piloten. Die 90° ausgeschlagenen Bremsklappen sind eine zuverlässige Abstiegs- und Landehilfe; ihre Wirkung kann durch die Kombination mit den Querrudern noch verbessert werden.

Der Energiebedarf des Modells ist gering. Ein 3S-LiPo mit einer Kapazität ab 2.400 mAh findet mühelos Platz und ermöglicht etliche Steigflüge mit guten Ausgangshöhen zur Thermiksuche.

Helixx ist ein Modell, das nicht nur dem Modellpiloten Freude macht. Schon der Bau des Modells mit seinen präzise lasergeschnittenen Bauteilen macht jede Menge Spaß und weckt die Vorfreude auf schöne Flüge in der Abendthermik oder bei leichtem Wind am Hang.

Für die Ansteuerung der Ruder benötigen Sie insgesamt 8 Servos (6 x AN-12-MGBBA Bestell-Nr. 7003/74 und 2 x AN-8-MGBBD Bestell-Nr. 7003/71).

**Speedmodels GmbH**  
Emmenhofstrasse 4  
CH-4552 Derendingen



Tel: +41 32 682 04 65  
Fax: +41 32 682 04 70

[info@speedmodels.ch](mailto:info@speedmodels.ch)  
[www.speedmodels.ch](http://www.speedmodels.ch)

---

**Wir zum Bau benötigen festgeschmittene Holzteile, wobei Glas-Kumpf und Kabinenmaße, Anrechnungsteile, diverse Kleinteile, eine 3D-Bauanleitung, Bauhelling.**