

Soleo



Flächenbelastung

27

Tragflächeninhalt

54

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motorsteuerung

Gewicht

1450

Lange

780

Spannweite

1800

Artikel-Nr.

AN-1324-00

Soleo ist ein kompakter Pfeilnurflügel mit sehr ausgewogenen Flugeigenschaften. Er ist ein flotter Allrounder und wendiger Hangflitzer, der aber auch ruhig seine Kreise im Aufwind zieht. Der empfohlene Elektroantrieb bringt ihn zügig auf eine komfortable Ausgangshöhe. Mit seinen kompakten Abmessungen und dem zweiteiligen Flügel lässt sich das Modell gut transportieren und auf dem Flugfeld im Handumdrehen montieren. Soleo besitzt einen weiß eingefärbten GfK-Rumpf mit eingebautem Motorspant und Tragflächen in Rippenbauweise. Der Flügel entsteht in einer Helling, die eine sichere Positionierung aller Bauteile und einen verzugsfreien Aufbau ermöglicht. Der Flügel ist teilbeplankt und besitzt großzügig dimensionierte Ruderklappen.

Baukasteninhalt:

GfK-Rumpf, Laser- und Frästeile für den Tragflächenbau, Beplankungsteile, Helling, 3D-Bauanleitung, div. Kleinteile.

Die Antriebsempfehlung finden Sie unten auf dieser Seite.

Wir empfehlen hierzu einen Akku 3S Lipo mit 1800-2400 mAh.

Also Servos benötigen Sie 2 Servos ca. 30×12×30 mm für Höhen-/Querruder.

Schwierigkeitsgrad Bau: 3/5 (Fortgeschritten)

Anspruch Fliegen: 4/5 (Fortgeschritten)

ECO-Antrieb:

Speedmodels GmbH
Emmenhofstrasse 4
CH-4552 Derendingen



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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

| | | |
|--------------------|--------------|---------------------------|
| Z-Spinner: | 42 mm | Best.-Nr.: 7251/70 |
| Spannkonus: | 5 mm | Best.-Nr.: 7123/05 |

POWER-Antrieb:

| | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| Motor: | actro-n 35-4-1100 | Best.-Nr.: 7003/10 |
| Regler: | actrocon 60 A | Best.-Nr.: 7003/34 |
| Propeller: | CAMcarbon Z 12×8? | Best.-Nr.: 7239/50 |
| Z-Spinner: | 42 mm | Best.-Nr.: 7251/76 |
| Spannkonus: | 5 mm | Best.-Nr.: 7123/05 |