

Solius Mini



- Spannweite: 65cm
- Länge: 49cm
- Gewicht: ca 71g
- Flächeninhalt 5,88dm²
- Flächenbelastung ca 12g/dm²
- Steuerung: Höhe + Quer
- Empfänger: 🇩🇪 FrSky VD5M 2.4Ghz 5CH Micro Receiver
- Servos: 3x 🇩🇪 HK-5320 Ultra-Micro Digital Servo 1.7g (leider nicht sehr genau...)
- Akku: 🇩🇪 Turnigy nano-tech 300mah 2S mit 🇩🇪 mini BEC

So, gestern hatte der kleine seinen Erstflug am Hang. Obwohl die kleinen Microservos recht schlecht auflösen ließ sich der kleine recht gut steuern. Trotz des geringen Gewichts und der kleinen SPW lässt er sich schon an der Hangkante entlang scheuchen und hat ein Klasse Flugbild. Klar, Durchzug ist keiner zu erwarten bei den 70g aber er macht richtig Spass. Ach ja, Schwerpunkt liegt jetzt bei ca 27mm von der Flächenvorderkante. Bei 25mm läuft er noch besser, braucht aber auch mehr Wind um oben zu bleiben.

Fotos:



Links:

- [Mini Solius thread bei rc-network.de](#)

From:

<http://www.der-frickler.net/> - **der-frickler.net**

Permanent link:

http://www.der-frickler.net/modellbau/planes/solius_mini

Last update: **2015/11/18**

