

Speedy XLS Baukasten 108 cm von 160 bis 320 km/h

Art.Nr.: Speedy XLS

im Geradeausflug - 285 km/h.
Speedy XLS Baukasten mit MH30 Profil 108 cm
Spannweite Geschwindigkeit von 160 km/h bis ca. 320
km/h

**Das Modell ist für die Profis unter euch. Aber keine Angst, er
isst sich beim Landen sehr weit aushungern und weist so ein
gutmtiges Verhalten auf.**

Schaut auch das Video an, es spricht für sich.

**Bei dem Modell ist eine ausführlich beschriebene und
bebilderte Bauanleitung dabei!**

Spannweite: 108 cm

Profil MH30

Leergewicht ca. 700 g

Der Rumpf ist aus Pappelsperholz.

Die Tragfläche ist aus Pappel und Balsa.

Die Beplankungsteile sind passend für das Modell fertig gefräst.

Bei dem Modell werden die Flügel und Leitwerke GFK laminiert.

Der Baukasten beinhaltet alle zum Bau benötigten Teile (auch
Kleinteile für die Anlenkung) außer Klebstoffe, Laminierharz und Gewebe.

RC- Funktionen: Quer, Höhe, Motor

Zubehör siehe unter Speedy XLS

Empfohlene Komponenten:

Motor: Scorpion HKIII-4025 (890 KV)

Regler: 150A

Akku: Lipo 4s bis 6s 5000 mAh

Prop: 9 x 10

oder:

Scorpion HK-3226 (900 KV)

Regler: 80 A

Akku: Lipo 4s bis 5s 3500 bis 5000 mAh

Luftschraube: 4s Klapp 12 x 7 oder 12 x 8

Luftschraube: 5s 11 x 7 oder 11 x 8

**Am 28.02.2015 wurde der Speedy XLS von Thomas Hillebrand
mit einem Datenlogger auf Geschwindigkeit getestet.**

**Es kamen folgende Ergebnisse heraus: bei 45 Grad
angestoßen - 320 km/h**

Pilot: Andre Funke

Spannweite: 1,08 m, Profil MH30, Gewicht 2190 g Antrieb: Scorpion

HK 4025-1100 KV V3, Luftschraube 7 x 10 APC Sport, Regler 150 A

YGE, Akku: 6S 5800mAh

Baubericht: <https://www.mfc-nec-son.de/modelbaube...>



PREIS:

.....
108,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten