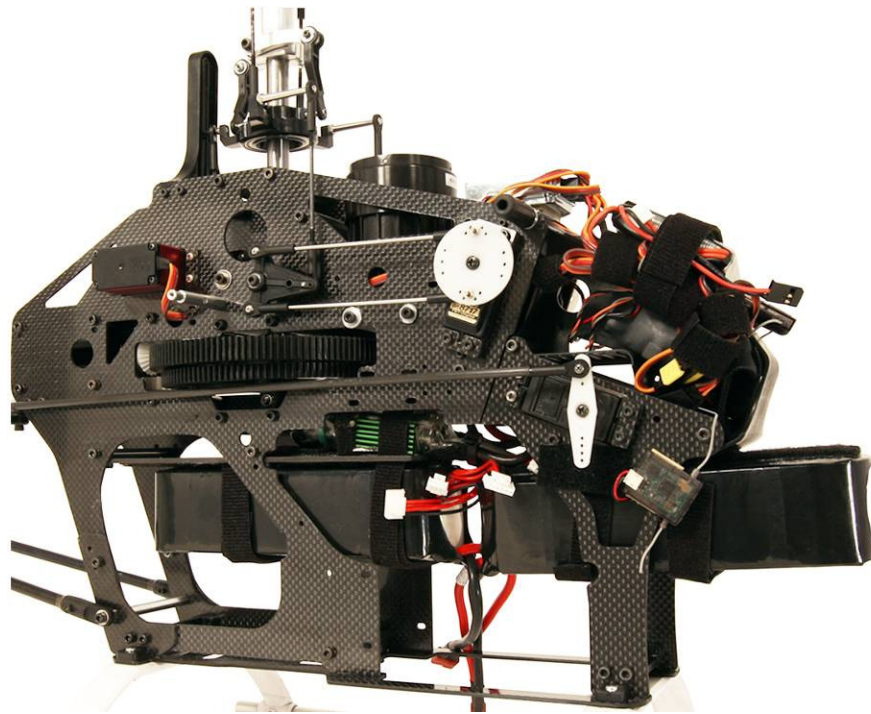


Nest D RAVE ENV

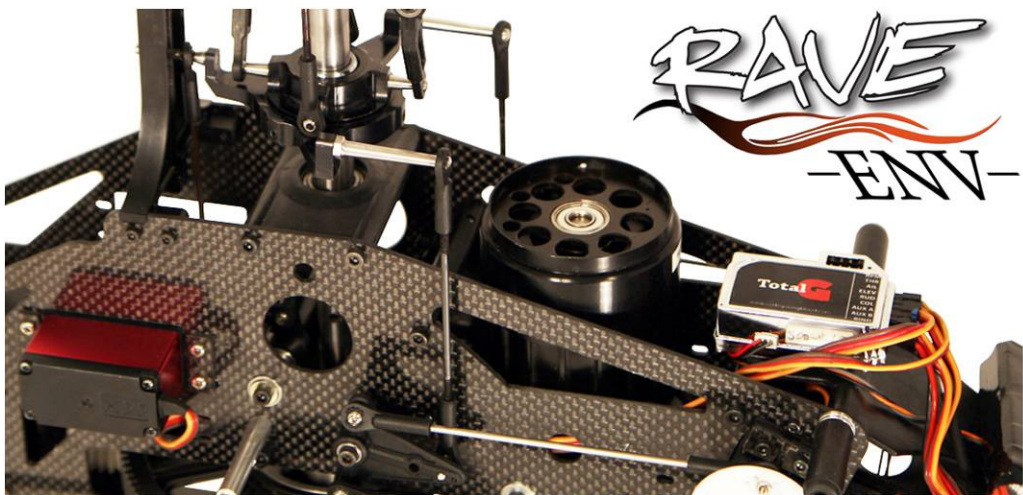


Der RAVE ENV wurde vom mehrfachen F3C-Weltmeister und Erfinder des 3D-Flugstils Curtis Youngblood entwickelt. Langlebigkeit, schnelle Bauzeit und einfacher Unterhalt waren oberstes Gebot. Das Modell lässt sich einfach von Verbrenner auf Elektro umrüsten. Es gibt ihn mit und oder Stabistange.

- 140° CCPM
- Alurotorkopf mit extrem schnellen Ansprechverhalten (konfigurierbar)
- 12 mm Hauptrotorwelle
- Stabiler Heckantriebsstrang mit Rohrantrieb im Alukeckrohr mit Cfk Heckblättern
- Stabile Kupplung
- Modul 1 Hauptrotorgetriebe mit T130 Hauptzahnrad
- Cfk-Chassis
- Motorein- und -ausbau kinderleicht
- +/- 14°
- Lackierte GfK Haube

Technische Daten	Modellvarianten
Rotordurchm.: 1531 -1571 mm	
Länge: 1340 mm	
Höhe: 474 mm	ND-YR7-K1003 Rave 90 ENV Kit - Flybarless - Electric
Gewicht: Ca. 4300g	ND-YR7-K1004 Rave 90 ENV Kit - Flybared - Electric
Heckrotordurchm.: 294.5 mm	
Untersetzung: X:1:4.65	
Rotorblätter: 680-720mm 5mm Bohrung	
Heckrotorblätter: 105 mm	
Motor: Elektro	
Akku: 10 bis 12S	

RAVE ENV - Galerie



Empfohlenes Zubehör RAVE ENV

Motor 10 oder 12S		<i>Next-D 560KV</i>
<i>10 oder 12S</i>	KS2708	K&S Brushlessmotor PT-90560 560 U/V
<i>12S</i>	KS2724	K&S Brushlessmotor PT-90440 440 U/V
Drehzahlregler F3C	C010-0075-00	PHOENIX ICE 80HV 80A 50V/12S OPTO Datenlogger ESC
3D	C010-0076-00	PHOENIX ICE 160HV 160A 50V/12S OPTO Datenlogger ESC
Drehzahlregler / Flybarless System	YEITOTALG	TotalG 3-Achs Kreisel mit Spectrum Empfänger und Drehzahlregler
AKKUS (je 2x) 3D	TP3800-6SP45	TP 3800mAh 6-Cell/4S 22.2V 45/70C 153/295A 54 x 47 x 145 620g
3D	TP4400-6SP45	TP 4400mAh 6-Cell/6S 22.2V 6C 45C 90C 26.4A 198A 396A 45 x 47 x 155 705g
F3C & 3D	TP5000-6SP45	TP 5000mAh 6-Cell/6S 22.2V 5C 45C 90C 225/450A 808g
F3C	TP5500-6SPL2	TP 5500mAh 6-Cell/6S 22.2V 25/35C 137.5/192.5A 61 x 44 x 136 744g
Ladegerät		TP 822C
Empfängerstromversorgung	SGH5268X	REACTOR X Spannungsregler 6V/6.8V
Empfängerakku	TP2600-2SPL2	TP 2600mAh 2-Cell/2S 7.4V 20/30C 52/78A
	TP3600-2SPLRX	TP Empfänger 3600mAh 2-Cell/2S 7.4V 25 x 46 x 72 164g
Servos		
<i>Taumelscheibe</i>		<i>DS80S</i>
<i>Heckrotor</i>		<i>DS80G</i>
Kreisel	YEI-MINIG	YB Heading Hold Gyro Mini G
Paddel		<i>Im Baukasten</i>
<i>3D</i>	FKH-2463C	CFK Paddel 903D 20g (Scott Gray)
<i>3D</i>	FTA634	FP-3D Carbonpaddel
<i>3D</i>	YEI-P4105	Super Stub Z Paddles M4
<i>F3C</i>	FKH-2460C	CFK Paddel 90 FAI 40g (Scott Gray)
<i>F3C</i>	FTA507	FP-60/90 Carbonpaddel
Hauptrotorblätter		
<i>3D</i>	FKH-7001C	CFK-Rotorblatt 700mm (SYM.)
<i>3D</i>	FKH-7166C	CFK-Rotorblatt 3D/710mm
<i>3D</i>	YB-710-175g	710 Radix blades 3D
<i>F3C & 3D</i>	YB-710-185g	710 Radix blades
<i>3D</i>	YB-710FBL	710 Radix blades FBL
	YB-710-FAI	710 Radix blades 230g
<i>F3C</i>	FTA632	FT-680-SR CFK-Hauptrotorblaetter 90 FAI
<i>F3C</i>	FKH-7001CF3C	CFK-Rotorblatt 700mm Akmod Spec (SYM.) 210g
<i>F3C</i>	FKH-7201CF3C	CFK-Rotorblatt 720mm F3C (SYM.) 210g
Nachtflug	FKH-7166C-L	CfK-Rotorblatt 3D/710mm
Heckrotorblätter		<i>Im Baukasten</i>
	FKH-1056C	CFK-Heckrotorblatt L=105mm/W=30mm
	YB-105	105 mm Heckrotorblätter CY
Sonstiges Zubehör		
	YEI-gview2	Gview display fuer Youngblood Kreisel und ATG
	C010-0005-00	Castle-Link USB Programmierkabel