

Bestand

Ideal Segler

Service

Ideal ARF Elektro RC-Segler 320cm

Artikelnummer: 020104ARF
GTIN: 020104ARF
HAN: 020104ARF
Kategorie: Segler - Modelle
Hersteller: [TopmodelCZ](#)

Ideal ARF Elektro RC-Segler 320cm

464,95 €

inkl. 20% USt., [Versandkostenfreie Lieferung](#)

1 Stück Auf Lager
Lieferzeit: 1 - 4 Werktage (AT - Ausland abweichend)

1 Stück

In den Warenkorb

Ideal Elektro ARF RC- Elektrosegler

Hochleistungs- Elektro Segler zum Turnen.

Ideal für elegante und ausgedehnte Thermikflüge.

Die Klappen sind in Thermikstellung und auch als Bremse beim Landen verwendbar.

Durch den 3-teiligen Flügel ist das Modell leicht zu transportieren.

Ideal für einen 4s Lipo mit ca. 4000 mAh

- Epoxyrumpf
- 3-teiliger Flügel Styro/Balsa Flügel
- Kreuzleitwerk in Balsabauweise
- Spitzen Zubehörteile
- Sticker
- Bilder Bauanleitung

Weitere Info siehe Ideal_web.pdf

Antrieb:

Bausatzausführung:

Fluggewicht [g]:

Gewicht [g]:

Leergewicht [g]:

Länge [mm]:

Material Fläche:

Material Rumpf:

Modelltyp:

Spannweite [mm]:

Zellen max. [LiPo]:

Zellen min. [LiPo]:

Versandgewicht:

Artikelgewicht:

Inhalt:

Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):

Schwierigkeitsgrad Bau:

Spannweite [mm]:

Schwierigkeitsgrad Flug:

Leergewicht [g]:

Flächeninhalt [dm²]:

Länge [mm]:

Gewicht [g]:

Service



Akkuladekabel 4mm Goldkontaktstecker / XT60...
9,90 € *



classicPROP Carbon Klappfluschaubenblätter..
8,90 € *



D-Power AS-340BB MG Servo
16,90 € *



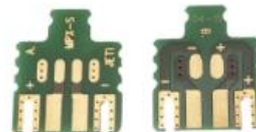
D-Power HD-4000 3S Lipo (11,1V) 30C mit XT 60...
41,31 € *
Alter Preis: 45,90€



HITEC SERVO HS- 82 MG+
25,90 € *



Hochstromsteckerpaar 6 polig
2,70 € *



JETImodel Lötplatine für MPX St./Bu. 6polig-Servo...
6,90 € *



Mittelstü Spinner (4...
15,...

<https://www.youtube.com/watch?v=RuCfplXAcgg>

Arcus Sonic Robbe

<https://shop.jaspermodellbau.de/Arcus-Sonic-RTF-kpl-Set-24GHz-Robbe-2565>



Lieferumfang

- Rumpf, Leitwerk und zweiteilige Tragfläche aus robustem EPO-Schaumstoff
- Kohlefaserrohr mit Arretierungspins zur Tragflächenverbindung
- Tiefgezogene Kabinenhaube
- Antriebseinheit mit BL-Motor 28-35
- 3S LiPo - Akku 11,1 V 1800 mAh 20C
- 12 V Ladegerät für Flugakku
- 2,4 GHz 5-Kanal LCD-Sender in Mode 2-Ausführung, umstellbar auf Mode 1
- Landeklappenfunktion schaltbar
- Mehrfarbiger Dekorbogen
- Mehrsprachige, bebilderte Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Fluggewicht ca.: 970 g
- Länge ca.: 1200 mm
- Spannweite ca.: 2000 mm
- RC-Funktionen
 - Höhenruder
 - Rudersteuerung

- Querruder
- Motorregelung

Sie benötigen nur noch 8 Mignonakkus / Batterien für den Sender

Produktsuche

Drohne E58

Headless Wifo FPV RC Quadrocopter

Kaufland und Amazon

Verkäufer

[ZodightOutdoor](#)

Bestellnummer

[MG9GA73](#)



Eachine E58 HD Kamera Drohne Altitude

54,99 €

Hold Hover Headless WiFi FPV RC ...

Lieferung **Mi. 07. - Fr. 16. September**, Menge 1,
Stückpreis 54,99 € + 0,00 € Versandkosten

Zwischensumme

54,99 €

Versandkosten

0,00 €

Gesamtpreis

54,99 €

https://www.youtube.com/watch?v=v_sUXpDNdKU

4pcs Motor CW + CCW für E58 S168 Quadcopter Ersatzteile Drone Zubehör

Skydroid ωTG Receiver

Taylorcraft



Sender an #06

Flieger an

Rote LED Zündung blinkt 2x

Zündung an: Gas hoch – runter, LED blinkt rot

Zündung immer an: LED leuchtet grün

Zündung 1S2600 Lilo

Empfänger 2S2900 Lilo

Motor aus: SW9 Wippschalter

OS FS200

OS MAX FS-200 Surpass + Dämpfer 4-Takt 32cm T2M





MICROSENS GLÜHKERZENHEIZUNG GLOW4LP 1-2 ZYLINDER 1 S



<https://vi.raptor.ebaydesc.com/ws/eBayISAPI.dll?ViewItemDescV4&item=383726471663&category=182213&pm=1&ds=0&t=1620728252045&cspheader=1&versionid=3221306194025>

FPV Handy Empfänger Mini 5,8G 150CH Receiver UVC Video OTG USB Android Samsung



Das nachfolgende Angebot wurde vom Verkäufer aktualisiert, aber Sie können trotzdem den von Ihnen gekauften Artikel aufrufen.

SPAREN SIE BIS ZU 7% MIT MULTI-RABATT



Zum Herstellerpreis 10% über den Markt über das Bild führen

[Ähnlichen Artikel verkaufen?](#) [Selbst verkaufen](#)

FPV Handy Empfänger Mini 5,8G 150CH Receiver UVC Video OTG USB Android Samsung

Artikelzustand: **Neu**

Multi-Rabatt:	1 kaufen EUR 18,00/Stk.	2 kaufen EUR 17,00/Stk.	3 kaufen EUR 16,70/Stk.
---------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Anzahl: 4 oder mehr für EUR 16,74/Stk.
Mehr als 10 verfügbar
[10 verkauft](#) / [Bewertungen anzeigen](#)

Preis: **EUR 18,00/Stk.**

Wählen Sie Ihre Option

In den Warenkorb

Probierumfang ansehen

Auf die Beobachtungsliste

100% Käuferzufriedenheit 50 verkauft Lieferung in ca. 3 Werktagen

Versand: EUR 1,99 Standardversand (siehe Details)
Angebotsort: München, Bayern, Deutschland
Warenmarken: Empfänger/Handy/Android Samsung

Lieferung: Bis ca. Sa. 16. Mai nach 20:00

Zahlungen: PayPal Kreditkarte

Marke	Markenlos
Herstellernummer	455366

Arbeitsschritte:

1. Laden Sie die englische Version herunter und installieren Sie sie

2. Kalibrieren Sie die max. und min. FPV-Signalwert. (Stellen Sie den fpv-sender auf 20 bis 30 m Abstand), und drücken Sie die funktionstaste lange.

- Halten Sie bei eingeschalteter Stromversorgung 3 Sekunden lang gedrückt und geben Sie die Frequenz automatisch ein.

- Drücken Sie 3 Sekunden lang und geben Sie dann die max. und min. Wert

-Drücken Sie 1s, OSD zeigte

Spezifikation:

Größe: 61 mm * 33 mm * 0,9 mm

Gewicht: ca. 50 g

Verbrauch: Stützen Sie Win7, Win10, intelligentes Telefon (aber nicht das Iphone und das Ipad)

Hinweis: Wenn es sich bei Ihrem Smartphone um einen Typ-C-Anschluss handelt, müssen Sie das OTG-Verbindungskabel erwerben.

Die folgenden Smartphones sind kompatibel (Alle anderen, die Sie getestet haben, teilen Sie uns bitte Ihre Kommentare mit)

Samsung: S3 (i9300 / i9308), S5, S6, S6edge +, S7edge, Note3, Note4, Note5, A5100, A8000, ON7, P600-Pad, N7100, N5100-Pad, Registerkarte S2-Pad. Hinweis: A5 nicht unterstützt

OPPO: A31, A31C, A33, A33m (national), A51, A53, A5M, N3, Find7, R8000, R8205, R8207, R7SM, R7 Plus, R9 Plus, R9 PL1ustm A.

Xiaomi: Xiaomi 3, Xiaomi 4, Xiaomi 4C, Xiaomi 5, Redmi 3, Redmi Note5

HTC: E8, M7, M8, M9

Huawei: Mate8 (NXT-AL10), C99

LG: Gpro2, G3, Nexus5, L24, GPad8.3

ZTE: ZTE U9180, N9180, 5Max

Motorola: Xpro, Nexus6, Moto E, MZ617

Sony: Sony Z1, Z2, Z3, C3, SGP321 Pad

ASUS: Zenfone 2, Zenfone 5, Zenfone 6

Paket einschließlich

1 * FPV Empfänger SMA Buchse

Zahlung

- Alle Zahlungen müssen im Voraus bezahlt werden.

- Wir akzeptieren nur Zahlungen per PayPal. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob Sie mit PayPal bezahlen können. Wenn Sie kein PayPal-Konto haben.

- Die Zahlung muss innerhalb von 7 Tagen nach Auktionsende eingegangen sein. Unbezahlte Streitigkeiten werden für die nicht zahlbaren Bieter bei eBay eingereicht.

Lieferdetails

- Wir versenden alle Bestellungen innerhalb von 2 Werktagen nach Zahlungseingang.
- Der Versand dauert in der Regel 1-3 Werktage (Samstag und Sonntag ausgenommen).
- Wenn Sie den Artikel dringend benötigen, setzen Sie sich bitte vor dem Kauf mit uns in Verbindung.
- Lokale Abholung ist nicht verfügbar.

Verkaufsbedingungen

1. Unsere Artikel kommen mit unserer Garantie.
2. Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf Produkte, die physisch beschädigt sind oder die sich aufgrund von Missbrauch oder unsachgemäßer Installation durch den Käufer / Benutzer nicht unter normalen Betriebsbedingungen befinden.
3. Dieses Produkt wird mit einer 30-tägigen Geld-zurück-Garantie geliefert.
4. Wir stehen hinter jedem Produkt, das wir verkaufen. Wenn Sie mit Ihrem Kauf nicht zufrieden sind, nehmen wir gerne einen Umtausch oder eine Rückerstattung vor.
5. Für alle zurückgegebenen Produkte kontaktieren Sie uns bitte für die Rücksendeadresse.

Über uns

Willkommen in unserem Geschäft ! Wir liefern viele Produkte, einschließlich unbemannter Drohnen und Zubehör, Kamera- und Camcorderzubehör und Unterhaltungselektronik. Hohe Produktqualität, angemessene Preise, exzellenter Kundenservice und eine zuverlässige Bonität sind unser Grundsatz.

Vielen Dank für Ihren Einkauf in unserem eBay Shop.

Feedback

1. Sie erhalten unser positives Feedback, sobald Sie für Ihren Artikel bezahlen.
2. Ihre besseren Kommentare werden uns ermutigen, in Zukunft die bessere Qualität und den besseren Service anzubieten.
3. Wenn Sie mit ihnen nicht zufrieden sind, kontaktieren Sie uns bitte zuerst über eine Frage stellen oder über Verkäufer kontaktieren. Ihre Nachrichten werden innerhalb von 1-2 Werktagen beantwortet. Wir werden unser Bestes geben, um Ihr Problem zu Ihrer Zufriedenheit zu lösen.

Tiger T2404



T-MOTOR

High Performance Brushless Motors

MOTOR SPECS



Motor: 2404 KV:1900

Technical Datas		Applications						
			Weght	Lipo	ESC	PROP		
KV	1900	3D	150g	2s	T10A	8040		
Lipo cells	2s							
Max. efficiency	76.7%	F3P	160g	2s	T10A	8040		
Current at Max. eff	3.5~6.5A							
Max. current (10s)	12A							
No Load Current	1.2A/7V							
Internal Resistance	254mOhm							
Dimensions (Dia.xL)	Φ30mm×11mm							
Shaft	3mm							
Weight	22g							
Tested with Tiger motor 10A ESC								
Prop	Volts (V)	Amps (A)	Watts (W)	Thrust (g)	Thrust (oz)	Efficiency (g/W)	Efficiency (oz/W)	Remark
8 x 4	7	7.0	49	270	9.52	5.51	0.19	
	8	8.1	64.8	320	11.29	4.94	0.17	
9 x 5	7	8.8	61.6	300	10.58	4.87	0.17	
	8	10.1	80.8	350	12.35	4.33	0.15	

Includes/Requires:

ASW 27B



PRODUKTBESCHREIBUNG

WP ASW 27B 2006 ARC Graupner 41100 Das Vorbild unserer ASW 27 B ist ein 15m-Rennklasse-Flugzeug modernster Bauart der Fa. Alexander Schleicher (ASW), konstruiert von Dipl. Ing. G.Waibel. Wie das Original, so überzeugt auch unser CONTESTLINE-Modell ASW 27 B durch überragende Leistung und perfekte Flugeigenschaften. Das handliche, kunstflugtaugliche Modell ist sowohl für den Hangflug als auch für Einsätze in der Ebene mit Flitschen-oder Flugzeugschlepp konzipiert. Zur Landung werden Querruder und Wölbklappen in die Butterfly-Stellung gebracht.

Fertig geschliffene, leichte, abachibepunktete Tragfläche mit fertig anscharnierten Wölbklappen und Querruder

Höhenleitwerk und Seitenruder aus vorgefertigten Balsateilen

Vorgeformtes Cockpit

Kompletter Holz- und Kleinteilesatz

Mehrfarbiger Dekorbogen

Auch weiß bespannt mit unserer Top-Folie lieferbar.

Spannweite: 2600 mm

Rumpflänge: 1170 mm

Flügelinhalt: ca. 37 qdm

Fluggewicht: ab 1850 g

Flächenbelastung: ab 49 g/qdm

Tragflächenprofil: RG mod.

Funktionen

Höhen-, Seiten-, Querruder, Wölbklappen

Option

Schleppkupplung

Taylorcraft

Starten:

Sender einschalten #06

Flieger an

Rote LED Zündung blinkt 2 x

Zündung an: Gas hoch – runter, LEED blinkt rot

Zündung immer an: LED leuchtet grün

Zündung: 1S 2600 Lilo

Empfänger 2S 2900 LiLo

Motor aus SW9 Wippschalter

Space Walker



MODELLBAU PETERS HERTEN

Von Modellbau Centrum Peters

<https://modellbau-peters.de/spacewalker-ii.html>

Mehr Informationen

Price	199,90 €
Hersteller	Simprop
Art.-Nr.	0290335
Spannweite	1600 mm
Flächeninhalt	40,5 dm ²
Länge	1223 mm
Gewicht	ab 2800g
Flugzeit	keine Angaben
Fernsteuerung	ab 4 Kanal
Motor	keine Angaben
zusätzliche Informationen	Empfohlenes Zubehör: Empfänger: GigaScan 7 2,4GHz (0123609) Servos: 5x SES 750 2BB (0100080)

Verbrenner Motor:
 2 Takt Motor SC 46-A-ABC (0730157)
 Luftschraube 11x7 (1050915)
 4 Takt Motor SC 52 FS (0730025)
 Luftschraube 11x17 (1050915)

Altersempfehlung	keine Angaben
Erfahrungslevel	keine Angaben
Lieferumfang	Hauptkomponenten in Holzbauweise, fertig aufgebaut und mit hochwertiger Folie bespannt, Flächensteckung aus Alu, Fahrwerke, Spinner, Räder Motorträger, Tank, Ruderhörner, Pilotenpuppen, diverse Anlenkungsteile; Dekorbogen.
EAN	nicht zutreffend
Versandkosten innerhalb Deutschland	6,90 €
Sperrgutzuschlag	Nein

AS-575BB MG Servo SKU: 220-AS575	5	92,02 €
--	---	---------

R30600	Motor OS-Max FS 62V 4T mit E-4050 Dämpfer	Bestätigt	€ 269,90	1	€ 0,00	€ 269,90
--------	---	-----------	----------	---	--------	----------



R30600

MOTOR OS-MAX FS 62V 4T MIT E-4050 DÄMPFER

statt € 219,90

€ 299,90

Du sparst: - € 20,00

Aktueller Lagerbestand

gekauft bei DMT AT

https://www.d-m-t.at/suche?keyword=r30600&option=com_virtuemart&page=shop.browse&search=true&view=category&limitstart=0

Mini DLG Composite Discus Launch Glider 950mm



von Hobbyking

Features:

- Excellent build quality
- High level of pre-assembly
- Ultra-light balsa and carbon fiber construction
- One piece bolt-on wing and horizontal stabilizer
- Servos, pushrods and control horns pre-fitted

Specs:

Wingspan: 950mm

Length: 750mm

Wing Area: 11.16dm²

Wing Loading: 11.6g/dm²

Flying Weight: 130g (can add ballast weight for windier days)

Servo: 2 x 3.6g micro (included)

Included in box:

Mini DLG Glider

User manual/setup guide

Required:

Minimum 2CH transmitter and receiver (micro receiver recommended)

4.8~6V receiver battery (less than 25g recommended)

UBEC/Voltage regulator (if using 2S lipoly receiver battery)

***Note: Receiver battery output voltage must not exceed 6V if running directly to receiver without a UBEC/VR, otherwise damage to servos may occur.**

Akku Graupner 2583 NiMH



Mentor Multiplex

Mentor 1630 mm Multiplex



Pilatus

<http://www.d-m-t.at>

BK CN Pilatus B4 EP Brushless PNP ARF 1600 mm



DL Fling

HLG Launch Glider

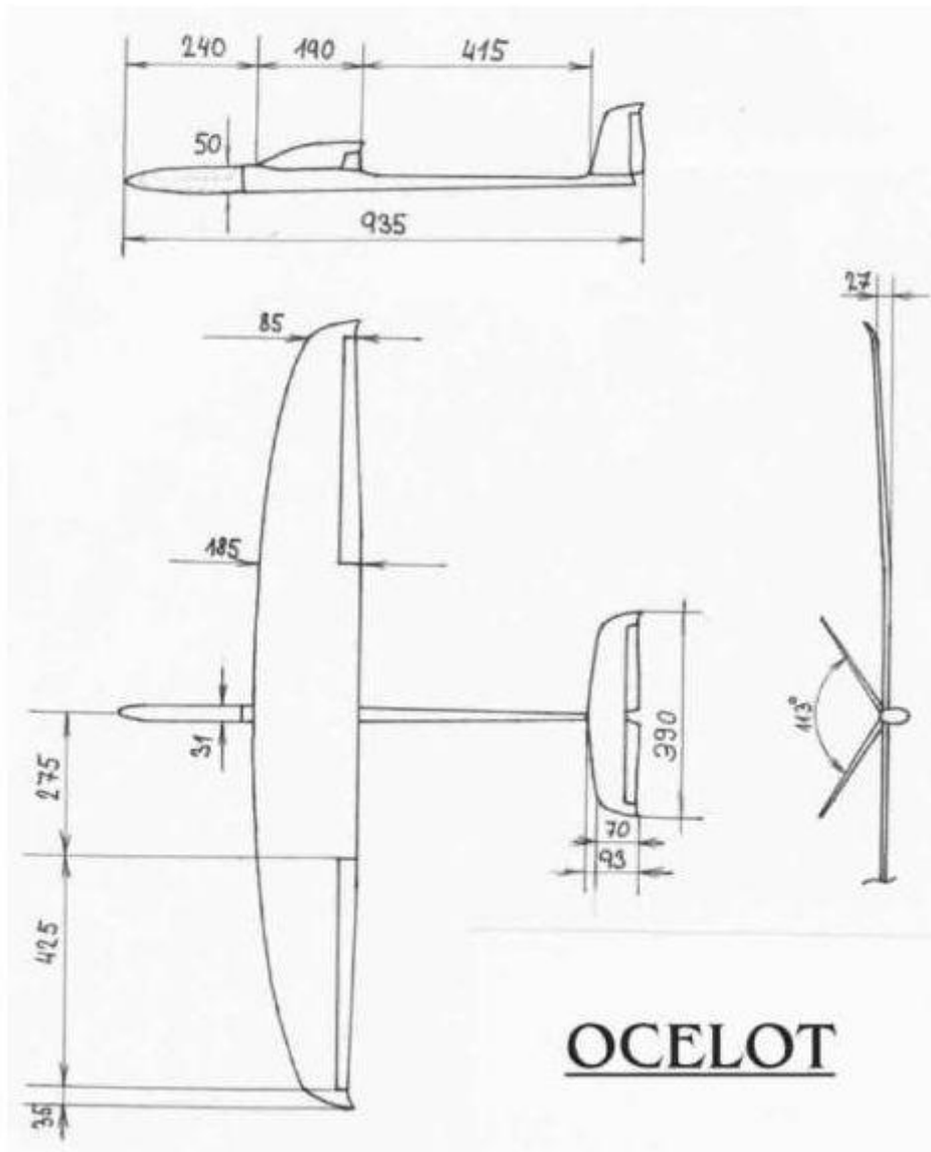
Spannweite 1520mm, 1000mm lang

Ocelot



The Slope HLG OCELOT is designed for 60" category racing. It is a smaller version of an F3F glider but the cost is approx. 4/5 of a regular slope glider. The construction of the model is fully designed for this type of flying, fully moulded with glass & carbon (in some parts). The wing comes with a carbon reinforced spar. The model can withstand the wildest manoeuvres including a bungee launch. The MH-30 mod. airfoil was chosen for its great range of speeds and generally good characteristics. Alternatively the wing can be supplied with flaps which make the landings much easier. It can also be supplied with a ballast tube which takes lead or steel slugs for a maximum ballast of 300g for stronger winds. You can fly this plane from 2 m/s up to whatever you feel like.

Wingspan	1470mm
Length	930mm
Wing area	24,22dm ²
V tail area	3,08dm ²
Airfoil	MH-30 mod.
Weight (incl. RC)	550g
Wingloading	22,7 g/dm ²



Stnadart color schemes:

white-red, white-blue, yellow-red, yellow-blue, orange-red, orange-blue

Accessories:

3x micro clevis MP Jet

2x aileron control horn

1x threaded coupler

2x(4x) servo cover

1x Ocelot sticker

Throws setup:

Ailerons	+12mm	
	- 8mm	
CROW mix (Butterfly)	+12mm	V Tail -2mm
V tail	+/- 7mm	
CG	65mm +/- 2mm	from LE Schwerpunkt

Necessary RC equipment:

3x micro servos (+2 more in case of flaps)

recommended Graupner C2081, Hitec HS55, HS56 or similar in size

JETI-REX 7 Rx, or similar in size 7ch receiver

1x battery pack 4,8v - 4x Sanyo Twicel 700 mAh (Ni-Mh AAA)

The model can also be supplied with flaps. In this case it is necessary to install 2 extra servos in the wing . In additon the

Ocelot can be supplied with a ballast tube for a max. ballast of 300g for better wind penetration.

The model is supplied ARF with a built in control pushrod for the V tail. To finish your Ocelot all you need to do is to install the servos, RC equipment and set up the CG.

We can also supply the necessary RC equipment (servos, battery pack, receiver) upon request.

[Finishing the model - download instructions](#) [here](#) (.doc)

Photo gallery:

[Setting up your RC equipment in the nose part of the fuselage](#)

[Flying On Ranná in Louny](#)

Videos

[Ocelot1.wmv](#) - 3,02 MB

[Ocelot2.wmv](#) - 2,98 MB

[Ocelot UK](#) - 4,3MB (wmv) - Videos from Mike Young. Time on 1km 37,6s



P47 Thunderbolt

Verbrenner: Zenoah

Luftschraube:

Spannweite: ...

Benzin: Benzin-Zweitaktgemisch 1:50

Titan ZG 20

Glühzünder war gestern ...

Jetzt haben wir den passenden Motor für Ihre kleinen Modelle: Kraftvoll, sehr sauber, mit außerordentlich geringen Betriebskosten!

Technische Daten:

Hubraum: 20,1 ccm

Bohrung: 32 mm

Hub: 25 mm

Leistung: 1,73 PS

mit Resodämpfer: >2,4 PS

Gewicht: 820 g

ohne Schalldämpfer, Zündung Motorträger und Ansaugtrichter.

Gewicht: 1040 g

mit Zündung Motorträger und Ansaugtrichter.

Gewicht: 1185 g

komplett mit Zündung, Schalldämpfer, Motorträger und Ansaugtrichter.



Best.Nr. #2020

[▶ Onlineshop](#)

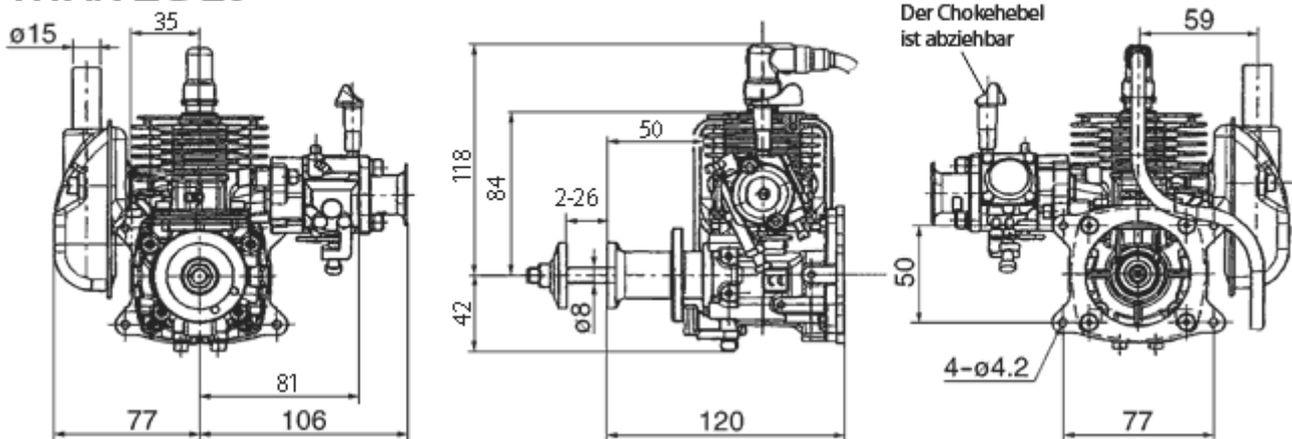
5 Jahre Garantie!

* [Garantiebedingungen](#)

- Außerordentlich geringe Betriebskosten. Der Titan ZG 20 verbraucht deutlich weniger als 1 Liter Benzin-Zweitaktgemisch pro Stunde Flugbetrieb.
- Zenoah-Hochleistungs-Microprozessor-Batteriezündung mit Zündzeitpunktverstellung, Hallsensor gesteuert und für den Betrieb mit einer einzelnen LiIon oder LiPo Zelle geeignet.
- Kinderleichtes Starten von Hand.
- Walbro Pumpenvergaser mit Choke, in 90 Grad Schritten gedreht montierbar.

- Superleichtes Kurbelgehäuse aus Magnesium-Druckguß.
- Sehr laufruhig durch doppelwangige, dreifach kugelgelagerte Kurbelwelle.
- Fast unbegrenzte Lebensdauer durch zweifach nadelgelagertes Pleuel und professionelle Qualitätssicherung nach ISO 9001.
- Schmäler Kolbenring, gegen Drehen gesichert, ermöglicht große Spülkanäle und optimale Auspuff- und Einlaßfenster.

TITAN ZG 20



Der Titan ZG 20 paßt auch sehr schön in Warbirds mit Sternmotorhauben. Die Yak 11 von Graupner ist ein sehr gut fliegendes Beispiel einer optimalen Motor - Modell Kombination. Der mitgelieferte Ansaugrichter muß nicht zwingend montiert werden. Der Auspuffflansch ist identisch zum Titan ZG 23SL und ZG 26SC, deren Krümmer und Auspuffanlagen eignen sich also auch für den Titan ZG 20.

Der TITAN ZG 20 wurde von den Zenoah Ingenieuren speziell und kompromißlos für den Modellflug und den Einsatz in Modellhubschraubern und Rennbooten entwickelt. Dafür sind die zusätzlichen Befestigungspunkte am Kurbelgehäuse gedacht. Die Auslegung mit Kolbensteuerung wurde mit dem Ziel gewählt, einen unkomplizierten, praktisch wartungsfreien Antrieb mit höchster Zuverlässigkeit und Lebensdauer zu schaffen.

Auf Grund seines geringen Gewichtes und der niedrigen Bauhöhe eignet sich der ZG 20 sehr gut für Modelle, die für 10 bis 18 ccm Glühzünder oder 20 ccm Viertakter konstruiert wurden. Der Kraftstoff aus bleifreiem Benzin und dem synthetischen Zweitaktöl BEL RAY H1R im Verhältnis 1:50 ist erheblich preiswerter als der Glühzündersprit und ist weit

weniger aggressiv gegenüber Lacken. Der Vergaser wird einmal eingestellt und braucht nie wieder nachgestellt zu werden. Durch die im Vergaser integrierte Pumpe kann der Tank an beliebiger Stelle im Modell eingebaut werden. Korrosionsprobleme wie bei Methanolkraftstoffen gibt es nicht. Überraschend ist auch die sehr gute Laufruhe und die niedrige Leerlaufdrehzahl.

Die Zenoah Zündung ist außergewöhnlich leistungsfähig, daher ist der Motor sehr leicht von Hand zu starten. Das Zündkabel ist geschirmt und es wird ein kleiner Metall-Kerzenstecker verwendet. Versorgt wird die Zündung am besten mit einer einzelnen LiIon-Zelle (3,6 V) mit 2600 mAh oder alternativ mit einem hochstromfähigen 3,6 V (3 Zellen) NiMh- oder NiCd- Akku. Die Zündung, bzw. der Microprozessor darin, funktioniert bis hinunter zu einer Mindestspannung von 3 V. Nur für Drehzahlen jenseits von 12.000 U/ min sind 4 Zellen (4,8 V) empfehlenswert. Damit sind dann 15.000 U/min möglich, die Stromaufnahme der Zündung steigt jedoch deutlich an.



Meine Velox Rev II fliegt hier mit dem sehr leisen APC Propeller 17x8"N. Für den leisen Betrieb des ZG 20 mit dem Serienschalldämpfer eignen sich aber auch die 16x8" Super Silence Pro oder die APC 16x8".

Als leise Propeller für den Betrieb des Titan ZG 20 mit dem Serienschalldämpfer eignen sich sehr gut die APC 16x8" oder die APC 17x8"N. Ist nicht genügend Bodenfreiheit vorhanden, verwendet man notgedrungen die APC 15x10". Wegen des geringeren Gewichtes und der damit verbundenen besseren Beschleunigung sind für den 3-D Kunstflug die Fiala Luftschrauben 16x8" und 17x6" und die 16x8" Super Silence Pro CFK-Luftschraube optimal.

Mit dem Resodämpfer #2593 ist die 18x8" Super Silence Pro CFK-Luftschraube eine sehr gute Wahl für leises Fliegen und die 18x6" Fiala das absolute Optimum für 3-D Kunstflug.



Sie erhalten den TITAN ZG 20 komplett mit Zündung, Schalldämpfer, Ansaugtrichter und Alu-Motorträgerplatte. Der Zündakku und der Schalter gehören nicht zum Lieferumfang.

Titan ZG 20

#2020

[▶ Onlineshop](#)

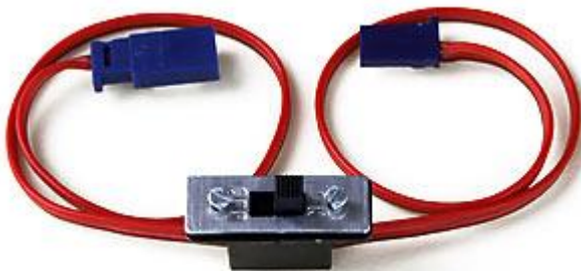
Lithium-Ionen-Zündakku 3,6V



1S Lithium-Ionen-Zündakku mit einer Kapazität von 2600mAh und JR-Anschluss. Ideal geeignet für den ZG 20.

- hohe Kapazität
- geringes Gewicht, nur 51,5 g mit Anschlußkabel
- kleine Einbaumaße
- keine Brandgefahr selbst bei Kurzschluss

Li-Ionen Zündakku 2600 mAh #2025 [▶ Onlineshop](#)



Unser Schalter für die Zenoah-Zündung mit hochwertigem Silikon-Anschlußkabel und Goldkontaktstecker passend zum Lipo-Akku #2025.

Schalter für die Zündung #2024 [▶ Onlineshop](#)

WOW X



WOW X

Akku	3S 1800-2250
Sender	2,4 GHz MC-22; rechter Schieberegler = Landeklappen
LiPo-Akku 3s 11,1V ca 1.800 mAh	Tragfläche und Heckleitwerk aus HypoDur® HiPower-Brushless-Motor LiPo-Brushless-Regler 4 vormontierte Microservos Spannweite: 1.580 mm Länge: 1.002 mm Gewicht ca.: 900 g Motor: Brushless (35 mm Durchmesser Außenläufer)

WOW 72



WOW 72

Akku	3S 1800-2250
Sender	2,4 GHz MX-20
LiPo-Akku 3s 11,1V ca 1.800 mAh	Tragfläche und Heckleitwerk aus HypoDur® HiPower-Brushless-Motor LiPo-Brushless-Regler 4 vormontierte Microservos Spannweite: 1.580 mm Länge: 1.002 mm Gewicht ca.: 900 g Motor: Brushless (35 mm Durchmesser Außenläufer)

EasyGliderPro Tuning (9)



EasyGlider 9 (tuning)

Akku	2S 1800 dünn
Sender	35 MHz MC19
2S 7,4V	Easy Glider PRO Tuning
bis 3200	Servo Nano-S mit UNI-Anschluss für Flügel
Antriebsset "EASY GLIDER PRO TUNING", #332642	Artikel-Nr.: M65120
Artikel-Nr.: M332642	Servo Tiny-S mit UNI-Anschluss für Höhe/Seite
Stromaufnahme mit 2S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 32 A	Artikel-Nr.: M65121
1 Brushless-Motor Himax C 3516-1130	Akkuempfehlung:
1 Regler MULTicont BL-37/II	Li-BATT eco 2/1-3000 (M6) M157235
2 Klappflugschraubenblätter 12" x 6"	Li-BATT BX 2/1-2500 (M6) M157190
1 Spinner Ø 54 mm, Blatthalter u. Mitnehmer (f. W.-Ø 5 mm)	

Für Schüler-Lehrer kabellos MX-20 vorbereitet

EasyGliderPro (8)



EasyGlider 8

Akku	2S 2600 blau
Sender	2,4 GHz MX-20, Vario ein/aus SW3
	2S 7,4 V max. 3200 (blau)
	Zacki Super Liquid für Elapor
	Graupner 7631.2 7,4V 1300
	KEIN Styroporkleber

MiniHawk



Mini Hawk

Rumpf	
Haube	
Akku	3S 1800 – 2250 sw
Sender	35 MHZ MC-19
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
LipoWarner	
	ZC-2100 3S
	AL-3542 60ARegler, Turbo Spinner 35mm

Yak 54 (Ikarus)



YAK 54 groß Ikarus

Flugzeug	
Akku	2S 0,5 blau oder 2S XC 600 sw
Sender	35 MHZ
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
LipoWarner	

Joker



Joker

Flugzeug	
Akku	
Sender	35 MHZ MX-16!!
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
LipoWarner	

FunCub



FunCub

Akku	3S 05 1800 – 2250 sw
Sender	2,4 GHz MX-20
	3S 2000
	Propeller 13" x 4" " # 73 31 14 von Multiplex
	BL-30 s-bec Multicont
	Himax C3516-0840

Raven III



Raven III

Akku	3S 3300 11,1Volt
Sender	2,4 GHz MC-22
3S 11,1 V 3300 25C	Regler Dymond Smart 40
	Bestell-Nr. 031-60550 M, Raven III Brushless, Flächenprofile MH 30,
	Servos D250 BX BB/MG und DYMOND D 200 BX Bb und Motor: HIMAX C3520
	Eingebaut: UniSens-E von SM-Modellbau

habe auch eine Raven 3. Meine hat eine EWD von 2,5° gehabt

und ist ähnlich geflogen wie deine. Habe die EWD auf 1° reduziert

(Keil aus Sperrholz unters Höhenleitwerk), jetzt läuft sie.

Würde ich auch machen - hilft nichts. Schwerpunkt bleibt bei 65mm.

Unisens E-Modul eingebaut

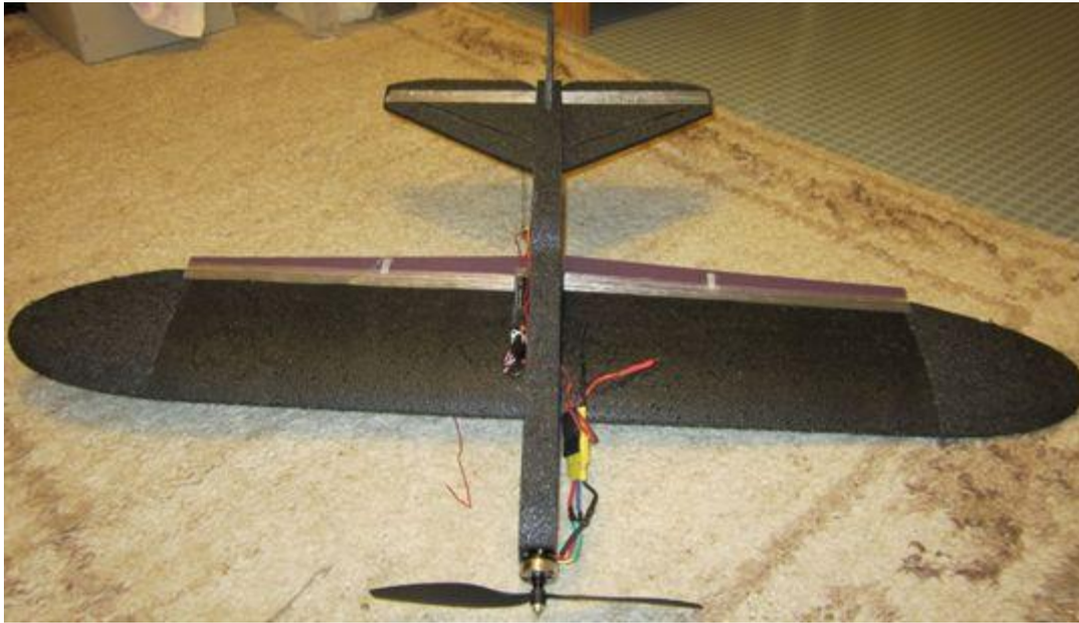
Raver



Raver

Flieger	1270mm Spannweite, Gewicht 1400 g,
Akku	4S 4000
Sender	2,4 GHz MX-20
E-Motor	LiPolice LPA-3025/12T 770KV, Servos Graupner DS281 Drehzahlregler LiPolice ESC 60A-S-Bec, Programmierkarte LiPolice ESC für bi Motorpole 14
	3-5S, 899 U/Min/V, Durchschnitt Motor: 37mm, durchschnitt Motorwelle: 5 mm Lange Motor ohne Welle: 50mm
	Luftschraube 10x5 bis 14x7 Flieger gekauft von Schweighofer Nov. 2011 Graupner General Air-Modul verbaut Schwerpunkt 80mm

MIC Schwarzer Kampfflieger



MIC Schwarzer Kampfflieger

Flieger	
Tragfläche	
Akku	
Sender	2,4 GHz
Ersatzakku Sender	
Luftschraube	EP-0947 GWS 9x4.7" SF Indoor Prop. (EP-0947) Super leichter Indoor Prop mit 3mm Bohrung
Akkuprüfer	
Schraubendreher Kreuz	

Corsair Artech



Corsair F4U Artech

Rumpf	
Tragfläche	
Akku	3S 1300 silber
Sender	2,4 GHz
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
Schraubendreher Kreuz	
Schrauben	
LipoWarner	
	3S 11,1 V 1300
	Art-Tech Brushless 20A
	Luftschraube Staufenbiehl 0319841

Funjet



Funjet

Akku	3S 3200
Sender	35 MHZ MC-19?
	3S 3200

Me 109



ME109 ME-109 BF-109 BF109

Akku	3S 18
Sender	35 MHZ (MC-19)
Akkuprüfer	DYMOND STAB-3X (3-Achs Stabilisator)
	3S 1800
	30A
	Propeller: PKZ4901

Der Schwerpunkt mit einem 3S 1800mAh LiPo Akku liegt bei 60mm von Vorderkante Flügel gemessen. Den LiPo Akku ganz nach vorne schieben bis Anschlag, dann passt es. Auf der Oberseite der Tragflächen befinden sich 2 Erhöhungen, wenn man das Modellflugzeug umdreht und direkt auf die Erhöhungen geht, hat man auch den Schwerpunkt.

Stabi Stufenbiehl verbaut

Parkmaster



Parkmaster

Akku	3S 1100 rot
Sender	2,4 GHz MX-20
Akkuempfehlung: Li-Batt bx 3/1-950 (m6) #m157118	Antriebssatz: Brushless-Motor Himax C2816-0890 #333016
3S oder 2S	Regler Multicont BL-17/II 17A #72280
4 Servos Multiplex Nano Pro Karbonite	Propeller 11" x 5,5" #733179 von APC Composite Propeller LP 11055E 11 x 5.5 E, Höllein BLP110055E, 3,95 Euro
	Mitnehmer mit Spinner #332314
	für Wellen-Durchmesser 4 mm, Prop-bohrung 6 mm

Stabi Lindinger verbaut

Yak54 groß



Ikarus Yak54

Flugzeug	
Akku	2S 0,5 blau oder 2S XC 600 sw
Sender	35 MHZ MC-19
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
LipoWarner	

Corsair Parkzone A



Corsair Parkzone A

Akku	3S 1800
Sender	2,4 GHz MC22
LipoWarner	3 S 1800
	BF109G, 720 Kv brushless Motor E-lite 30amp Switch-Mode BEC
	Umbau:
Umbau März 2012	Tuningmotor etc eingebaut NM_199161 siehe hier

Einbau Stabi von Graupner GR12 3xG

Corsair Parkzone B (zerstört am 14.4.2012)

Rumpf	
Tragfläche	
Akku	3S 1800
Sender	35 MHz (MC19)
Ersatzakku Sender	
Akkuprüfer	
LipoWarner	3 S 1800
	BF109G, 720 Kv brushless Motor E-flite 30amp Switch-Mode BEC

xtra 300 Flugzeug



Extra 300

Flugzeug	Extra 300 Parkzone
Akku	3S 2200
Sender	2,4 GHz (MC22)
	3S 11,1 V 2200

Stabi Staufenbiehl eingebaut

A6 Intruder (524)



A6 Intruder

Rumpf	
Tragfläche	
Akku	
Sender	
	3S
	Lipo 1300
	11,1 V
	Best. 7631.3
	Expoxy-Kleber (Harz+Härter)
	Styropor

Discus 2CT - 2



Discus 2CT (2)

Rumpf	
Tragfläche	
Akku	
Sender	35 MHz Kanal 66 MX-16 S
	2S 850 7,4V
	Graupner 7621.2 BEC
	Sekundenkleber Weicon, mittel
	KEIN Styroporkleber
	Kein Epoxy
	KEIN Holzleim

P40 Warhawk



Warhawk P-40 300 ARF Eflight

Rumpf	
Tragfläche	
Akku	
	650 mm Spannweite
	2S Lipo ca 500 mAh
	Propeller: EFL6078 oder APC 9x6 Slow Prop Luftschraube (zu gross?)

Arcus Robbe



Arcus von Robbe

MX-20 2,4 GHz

4S Akku

Wöbklappen auf Schalter Ctrl 10 auf der MX-20

Dymond Smart 60 V4 Regler

CAM-Carb. Klappflugschrauben 14"8 (alt Art-Tech)

Eingebaut: [UniSens-E](#) von SM-Modellbau

Reset SM-Modul: Akku an + ab

Spirit V



Spirit V mit eingebautem Antrieb 2,0m

Version mit HIMAX BL-Antrieb, Aluspinner und Klappflugschraube

Der Spirit V ist ein schöner Elektrosegler mit sehr guten Allround Flugeigenschaften. Ausgerüstet mit dem Profil RG-15 in einer leicht modifizierten Ausführung nimmt der Spirit V gut Thermik an und hat eine schnellere Grundgeschwindigkeit. Das Modell ist also kein "Thermik-Schleicher", sondern mag auch die etwas flottere Gangart.

Das Modell ist mit Wölbklappen ausgerüstet, sodass alle Vorteile einer Vierklappenfläche genutzt werden können. Am Hang geflogen überzeugt der Spirit V durch Butterflystellung zum präzisen Landen und durch Snapflap für engen Kurvenflug.

Durch die stabile Tragfläche mit Styroporkern ist das Modell sehr steif und kann dementsprechend ambitioniert geflogen werden. Der GFK Rumpf lässt keine Wünsche offen und das V -Leitwerk macht den Spirit V unverwechselbar.

Das Modell wird von uns als E-Segler mit eingebauten Motorspann oder als E-Segler mit eingebauten HIMAX BL-Antrieb, Aluspinner und Klappflugschraube geliefert.

Sender: MX-20

Akkus 3S

Bestellnummer Dymond: 031-4061 E-Segler

Graupner Vario verbaut

Scorpy 690





Scorpys 690

2,4 GHz

Sender: MX20-Gü (2,4)

2S800 etc.

Dymond AL 2028

Lieferant: CNC Modellbauservice

www.epp-flugmodell.de

Produktbeschreibung

Epp-Elektronurflügel 690mm Spannweite

(kann auch als Segler für kleine Hänge gebaut werden)

Scorpys ist ein kleiner Elektronurflügel mit Druckmotor. Ausgerüstet mit dem Microantrieb von Graupner, oder GWS macht er schon viel Spaß. Der Spaß ist noch zu steigern wenn ein Feigao verwendet wird, oder

ein anderer BI unter 20gr. Scorpy reagiert sehr direkt auf Ruderausschläge, mit ihm ist die tollste Bodenakrobatik möglich, mit Rollen Rückenflug und engen Vollkreisen um den Piloten bis zum schwindelig werden .Die Kufe und die nach unten gezogenen Winglets, ermöglichen Bodenstart von ebenen Flächen. Die Bruchfestigkeit ist dank der Bauweise und dem geringen Gewicht einfach unglaublich . Sogar Einschläge mit Vollgas übersteht er meistens ohne Schaden zu nehmen.

Technische Daten:

Spannweite:690mm

Gewicht: unter 100 gr. Mit 2Lipos 350 mAH 2 Stück 8gr Servo ,4 Kanal Schulze, 16 gr Feigao und Regler

Lieferumfang:

Tragflächenhälften und Winglets aus Epp RG 20 Weiß, CNC geschnitten mit V-Ausschnitt für Querruder,
Bauanleitung

Scorpy 1000



Scorpy 1000

Akku: 3S

Sender: MX-20 Gü 2,4

2,4 GHz

Lieferant: CNC Modellbauservice

www.epp-flugmodell.de

Scorpy-1000mm

Das Modell Scorpy 1000 ist eine Vergrößerung des Erfolgsmodells Scorpy mit 690mm Spannweite.-Scorpy-1000 ist schon an kleinsten Hängen zu fliegen, Rollen Rückenflug alles ist möglich. Die Tragflächenhälften werden auf einer CNC-Schneideanlage aus Epp-RG20 geschnitten. Die Ruder sind mit einem V-Ausschnitt schon mitgeschnitten.. Scorpy-1000 ist in ganz kurzer Zeit flugfertig,und auch später bei Bedarf mit Sekundenkleber und Aktivatorspray schnell repariert.

Lieferumfang

Tragflächenhälften aus Epp-RG20 CNC-geschnitten Winglets aus Epp, , Bauanleitung mit Baustufenfotos.

Technische Daten

Spannweite ca 1000mm

Gewicht ca 240gr

Raver T

Raver II

Flieger	1270mm Spannweite, Gewicht 1400 g,
Tragfläche	
Akku	4S 4000
Sender	2,4 GHz MX-20
Ersatzakku Sender	
LipoWarner	
Akkuprüfer	
Schraubendreher Kreuz	
E-Motor	Dymond AL 5055 V2 Regler Dymond Smart 60 60A 2-6- Lipo 5V BEC Serveros DS281 Graupner (Best-Nr 5148) 4 Stück sonst alles wie beim Raver
	Flieger gekauft von Schweighofer Nov. 2011

Piper PA 18 Super Cub



Sender: MX 20 2,4

Motor FS a 81, 4Takt, 13 ccm

Glühkerze: Graupner Best-Nr. 1680 (RC-TOY.de)

Piper-PA 18 Super Cub.

Gebuat mit PILOT-Baukasten

Tragfläche: 188 cm,

Rumpflänger 124 cm

Material: Balsa-sperrholz, Kiefer- Motorhaube GVK-Epoxi

Steuerung: Höhe-Seite-Querruder-Drossel

5 Servos

Motor: 8,5ccm ST-Zweitackter

Schwerpunkt laut Schuster: 70-72 von der Vorderkante dse Profiles

Methanol mit 15% Öl und 5 % Nitrometan

Cessna



Cessna

Verbrenner 15ccm, 4 Takt, OSMAX FS90

Sender: MX 20 2,4

Methanol mit 15% Öl und 5 Nitrometan

FlashMircro

Flash_Micro

MX-16 / 35 MHz



Akku: 2 S blau

Sky Surfer

Sky Surfer von Graupner (skysurfer)

2S Akkus (silbern oder Dymond sw)

WP SKY SURFER 2.4 RTF mit 2,4 GHz

Best.-Nr. 92210

Spannweite ca. 1200mm

Nano Star 3 GYRO mit Sender

[Eigenschaften](#)[Ersatzteile](#)[Zubehör](#)[Downloads](#)

Der Skysurfer 2.4 RTF mit 2,4GHz Fernsteuerung ist bereits zu 90% montiert und eignet sich daher hervorragend als Einsteigermodell zum Erlernen der Fernsteuerungstechnik. Aber auch Profis werden Ihren Spass an dem einzigartigen Flugbild haben. Zur Komplettierung muss lediglich noch der Schirm und ein paar Kleinteile befestigt werden, ein passender Akku aufgeladen werden und schon kann der Spaß beginnen.

Features

- Vorgesehen für Antriebsakkus mit 7,2-7,4V, 1000mAh bis 1500mAh
 - Antrieb über Elektromotor mit Heckpropeller, stufenlos regelbar
 - Elektronischer Fahrtenregler
 - Rechts / Links Steuerung über ein proportionales Servo mit angeschlossenen Lenkseilen zum Gleitschirm
 - Sehr leichtes Modell für Windstille bis geringe Windgeschwindigkeiten geeignet
 - Dreibeinwerk für Start (Profis) und Landung
 - Das Modell sollte in der Regel per Handstart gegen die Windrichtung gestartet werden, Bodenstart ist nur mit einem Helfer möglich
 - Profilerter Gleitschirm aus Nylon mit 1260mm Spannweite und 460mm Breite
-
- Der Sky Surfer 2.4 RTF fliegt extrem eigenstabil. Bereits nach kurzer Lernphase, kann das Modell sicher gesteuert werden. Die Flugzeit mit einer Akkuladung beträgt je nach Akkutyp ca. 10-20 Minuten. Durch die verwendete 2,4Ghz Fernsteuerung ist ein störungsfreier Einsatz gewährleistet. Einmal in der Luft überzeugt der Skysurfer 2.4 durch sein herrliches und einzigartiges Flugbild.
 - Zur Komplettierung des Modells wird lediglich ein Flugakku, die Senderbatterien und ein passendes Ladegerät benötigt.

Technische Daten

Breite	250	mm
Spannweite ca.	1260	mm
Länge ca.		mm
Länge Rumpf	220	mm
Gesamthöhe ca.	800	mm
Leergewicht ca.	390 ohne Akku	g
Fernsteuerung	2,4 Ghz 2 Kanal	

Telemaster



Verbrenner

MX-20, 2,4 GHz

Motor: ~~Magnum XL 52, 8,56 ccm 4 Takt~~

~~Glühkerze: Jamara Best. Nr. 176510 Glühkerze heiß MT4 Spezial (RC-TOY.de)~~

~~Probs: 10x7 oder 11x6~~

Tankanschlüsse von vorne:

Vergaser (oben links)

zum Betanken (oben rechts)

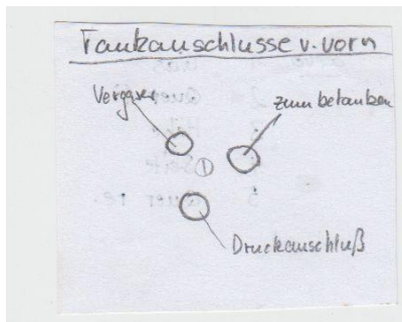
Druckanschluss (unten)

~~Motor gewechselt:~~

~~Magnum~~

~~XL 52RFS~~

~~8,53cc~~



Motor gewechselt Jan 2017:

Saito FA56B

Staufenziel: SAITO FA 56 (9,1ccm)

Artikel-Nr.: 013710017

Saito Viertakt Motor mit folgenden Daten:

Hubraum ccm: 9,1

Bohrung mm: 24,8

Hub mm: 19

Drehzahl U/min: 2000 - 12000

empf. Luftschaube: 10x7"-11x7,5"

Gewinde Kurbelwelle: M7x1

Laufgarnitur: ABC

Leistung PS / ca.: 0,9

Gewicht g / ca.: 410

SAITO FA 56 9,1ccm - mit Schalldämpfer

Seit Jahrzehnten steht der Name Saito für höchste Qualität, technische Perfektion und Leistung. Alle Motoren werden mit Schalldämpfer und Werkzeugsatz ausgeliefert.

Technische Daten:

Hubraum ccm: 9,1

Bohrung mm: 24,8

Hub mm: 19

Drehzahl U/min: 2000 - 12000

empf. Luftschaube: 10x7"-11x7,5"

Gewinde Kurbelwelle: M7x1

Laufgarnitur: ABC

Leistung PS / ca.: 0,9

Gewicht g / ca.: 410

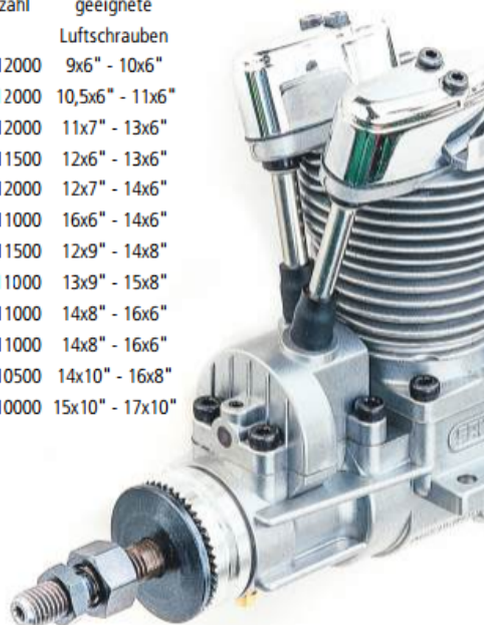
FA-SERIE 1-Zylinder Motoren

Technische Daten

Motor	Bestell-Nr.	Hubraum [ccm]	Bohrung [mm]	Hub [mm]	Gewicht [g]	Kurbelwelle	Leistung [PS]	Drehzahl	geeignete Luftschrauben
FA-30S(H)	7100/01	5,0	20,0	16,0	257	1/4 x 28	0,5	2200-12000	9x6" - 10x6"
FA-40a	7100/06	6,6	22,0	17,4	293	1/4 x 28	0,6	2000-12000	10,5x6" - 11x6"
FA-56B	7100/17	9,2	24,8	19,0	415	7x1mm	0,9	2000-12000	11x7" - 13x6"
FA-62B	7100/11	10,2	26,2	19,0	418	7x1mm	1,0	2000-11500	12x6" - 13x6"
FA-72B	7100/22	11,8	27,0	20,6	467	7x1mm	1,2	2000-12000	12x7" - 14x6"
FA-82B	7100/04	13,5	29,0	20,4	462	7x1mm	1,5	2300-11000	16x6" - 14x6"
FA-91S	7100/28	15,0	28,2	24,0	504	7x1mm	1,6	2000-11500	12x9" - 14x8"
FA-100	7100/13	17,2	29,0	26,0	550	8x1.25mm	2,0	2000-11000	13x9" - 15x8"
FA-115	7100/24	18,9	31,7	24,0	586	8x1.25mm	2,1	2000-11000	14x8" - 16x6"
FA-125a	7100/08	20,5	31,7	26,0	624	8x1.25mm	2,2	2000-11000	14x8" - 16x6"
FA-150B	7100/37	25,0	34,0	27,6	890	8x1.25mm	2,5	2000-10500	14x10" - 16x8"
FA-180B	7100/40	29,1	36,0	28,6	888	8x1.25mm	2,8	2000-10000	15x10" - 17x10"

Lieferumfang 1-Zylinder-Motoren

FA-Motor, Schalldämpfer, Werkzeugset, deutsche Betriebsanleitung



Extra 330



EP Extra 330L 75

Elektroflieger

MX-20 2,4 GHz

4S

Technische Daten:

Jamara Extra 330L EP Terran: Empfohlenes Zubehör:

Servos 4 x Q7 Art.-Nr. 03 3215

Motor 3520/6 Art.-Nr. 13 3520

Motor 4120/7 Art.-Nr. 13 4120

Regler Xetronic 60 Art.-Nr. 08 1960

Akku LipoSun V2 18,5 V 4000 mAh Art.-Nr. 14 1330

Besonderheiten:

Terranrumpf

Spannweite ca. 1350 mm

Länge ca. 1150 mm

Fläche ca. 33 qdm

Gewicht ca. 2500 - 2600 g

Fernsteuerung ab 4 Kanal/4 Servos

Profil NACA 0014

Einstellwerte

Einstellungen (Jamara)

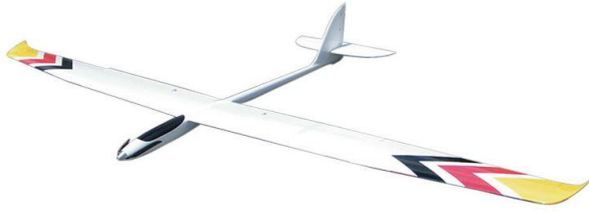
EWD	?		
Schwerpunkt	65 - 70mm		
Flugphase	Ruder	[mm/%]	Bemerkung
	Seite	±15	
Normalflug	Höhe	±8	
	Quer	±8	
	Seite	±20	
Kunstflug	Höhe	±12	
	Quer	±12	

Mehr [Infos](#) hier.

General Engine Modul verbaut

Lindinger FC130-Stabi verbaut

Vitesse Segler



MX-20

Staufenbiehl

<u>Technische Daten:</u>	
Spannweite:	3,00 m
Rumpflänge:	1,35 m
Tragflächeninhalt:	65,5 dm ²
Gewicht:	1750 g (leer)
Tragflächen Profil:	HQ / W - 2,5 / 9
<u>Lieferumfang:</u>	
Motor:	Himax C3526-870kv

Graupner Auto 90156

E-Auto Graupner 90156

Auto	Unterteil, Oberteil
Akku	2S 1300 oder 2S XC-1700
Sender	GM XS-6 FM 40 MHz
Sender	XG-6 FM 40 MHz
Ersatzakku Sender	XS6-Ersatz
Esatzbatterien	Für XG
Splinte	
Akkuprüfer	
Schraubenschlüssel	für Reifen
LipoWarner	
	Lipo 2/1300 7,4 V
	90156.RTR Mini B16 - ST16 1/16 Brushless 4WD
	Teileliste 90156.RTR
	https://shop.graupner.de/webuerp/servlet/AA?suchbegriff=90156.RTR&ers=1

Carbon Fighter



E-Auto Carbon Fighter (Conrad)

Bestell-Nr.: 238111

Auto	Unterteil, Oberteil
Akku	NI
Sender	
Sender	
Ersatzakku Sender	
Ersatzbatterien	
Splinte	
Akkuprüfer	
Schraubenschlüssel	
LipoWarner	
	Stecksystem Tamiya-Stecker, Akku-Kapazität 3000 mAh, Zellen-Zahl 6, Abm. () Spannung 7.2 V, Technologie NiMH
	Conrad energy NiMH Sub-C Racingpack 7.2 V / 3000 mAh Stecksystem Tamiya
Antriebswelle:	Ersatzteil Reely 12035 Kardanwellen und Radachsen
	http://www.conrad.de/ce/de/ProductDetail.html?productcode=238111

Reifen CarbonFighter

Reely 1:10 Buggy Kompletttrrad mit 5-Doppelspeichen-Felge Chrom und Spike Reifen-Profil (511661C)

Best.-Nr.: **238068 - 62** [Teilenummer: 511661C]

1:10 Buggy Komplettträder

Highlights & Details

- 4er Set
- Fahrfertig verklebt

Lieferumfang

- 4 Komplettträder mit Reifeneinlagen.

Technische Daten

Maßstab	1:10
Inhalt	1 Set
Reifen-Ø	87 mm
Felgen-Farbe	Chrom
Felgen-Mitnehmer	12 mm 6-Kant
Reifen	Spike
Reifenbreite	33 mm
Felgen-Design	5-Doppelspeichen

für Carbon Fighter

Kunai



Ersatzpropeller von Lindinger



2

62301

REISENAUER MITTELSTÜCK F. TURBO SPINNER 35/3,17/8MM



3

62286

REISENAUER 32MM TURBO SPINNER



4

46025

AERONAUT CAM-CARBON ERSATZBLÄTTER 11/6

5

37405



GRAUPNER ERSATZBLÄTTER CAM FOLDING PROP 8/6

Technische Daten:

Spannweite: 1395 mm

Länge: 915 mm

Gewicht ab ca.: 565 g

Flächenbelastung ca.: 29-31 g/dm²

RC-Funktion:

Querruder, Höhenruder, Seitenruder, Motor, Spoiler (Querruder als Landeklappen)

Erforderlich:

- 4-Kanal-Fernsteuerungssystem
- Empfänger
- 3S 1200 mAh LiPo-Akku
- Ladegerät für Flugakku
- 25 A Brushless Regler (Nur bei ARF-Version erforderlich)
- Micro-Servo (4 Stück) (Nur bei ARF-Version erforderlich)

Empfohlenes Zubehör (ARF und Rx-R):

Best.-Nr.: TACJ2652, TACTIC TTX650 Fernsteuerungssystem

Best.-Nr.: GPMP0836 ElectriFly 3S 11.1V 1200mAh LiPo-Akku

Best.-Nr.: HCAP0180, PulseTec 354 Ladegerät

Zusätzliches Empfohlenes Zubehör für ARF-Version

Best.-Nr.: TACM0210 TACTIC TSX10 Micro-Servo, 4 Stück

Best.-Nr.: GPMM1820 Silver Series 25A Brushless-Regler

Lieferumfang

- Fertig lackierter GFK-Rumpf mit CFK-Heckausleger
- Flächen und Leitwerke in Holzbauweise und mit MONOKOTE-Folie bespannt.
- Brushless-Motor mit Klappluftschaube
- 25A Brushless-Regler und Servos (nur in Rx-R Version enthalten)
- Ausführliche Bau- und Betriebsanleitung

T2M



Einbau Graupner OS Max 65ax, von RC-Toy

2Takt, Methanolgemisch

Luftschraube:

Trainer- und Sportmodell 12x7 (30x18), 12x8 (30x20)

Kunstflug 12x7 (30x18), 12x8 (30x20)

Glühkerzen Für der Motor ist serienmäßig die OS-Glühkerze Nr. 8, Best.-Nr. 1682

OS MAX 65 AX mit Schalldämpfer

Artikel-Nr.: 2771

219,99 € *

Technische Informationen

Abst.-Bef.-Löcher längs [mm]:	25
Abst.-Bef.-Löcher quer [mm]:	52
Bef.-Loch Ø [mm]:	4,2
Bohrung [mm]:	24

Breite [mm]:	60
Drehzahlbereich ca.:	2500-12000
Einsatzbereich:	Flugmodelle
Empfohlene Luftschraube:	1318.30.15
Gesamtgewicht [g]:	497
Höhe ca. [mm]:	78,5
Hubraum [ccm]:	10,63
inkl. Schalldämpfer:	Ja
Kraftstoff:	Nitro
Kühlung:	Luft
Länge bis Nabe:	93,3
Leistung:	1,73 (2,35)
Leistung kW (PS) bei:	16000
Vergaser:	61D
Wellengewinde:	UNF 5/16"-24

Bruno Fallschirmspringer

- Maße 1.65 m x 0,70 m maximal

Paraglider RC-Free

Hacker Para-RC Gleitschirm RC-FREE V2 im Sensis-Design

Technische Daten

- Spannweite ausgelegt: 285cm
- Spannweite projiziert: 228cm
- Fläche: 1.50m²
- Streckung 5,2
- die Schirmfläche ist ausgelegt für Piloten/Gondeln/Trikes mit ~1,1-2,3kg

Prob 10x5

Gewicht und Fliegen bei Wind:

<http://para-rc.de/2014/07/08/wind-und-setup-beim-rc-free/>

immer so schwer gemacht werden, dass es schneller fliegt als der Wind weht.



Beim RC-FREE ist ein Gewicht ab ca. 900g für Indoor bis hin zu ca. 2,2 kg für Outdoor

Joker XL



<http://intermodellbau.messeblogs.de/ein-joker-fuer-viele-faelle/>

technische Daten

Joker XL

Typ: Trainer und Schleppmodell

Bauweise: ARF

Hersteller/Vertrieb: Pichler Modellbau

Preis: 239,- €

Bezug: direkt und Fachhandel

Aufbau

Rumpf: Holz bespannt

Tragfläche: Holz/Rippen bespannt

Leitwerk: Holz/Rippen bespannt

Abmessungen

Spannweite: 2.120 mm

Länge: 1.520 mm

Tragflächeninhalt: 74,7 dm²

Gewicht (Herstellerangabe): 3.800 g

Fluggewicht Testmodell: 4.270 g

Flächenbelastung Testmodell: 57,2 g/dm²

Tragflächenprofil: vermutlich Clark Y

verwendeter Antrieb

Motor: Boost 80

Propeller: 17 x 8 und 18 x 6

Regler: Pulsar A80

Sicherheitsschalter: emcotec SPS 34 V/60 A

Akku: ROXXY® POWER 20C 6s5000

im Stand: 52 A, 6920 Upm

im Horizontalflug: 42 A, 7390 Upm

(gemessen mit UniSens-E)

verwendete Komponenten

Sender: robbe/Futaba FX-32

Empfänger: robbe/Futaba R7008SB

Empfänger-Akku: 2s LiFe 1100 mAh (A123)

Sensor: robbe Vario-Sensor

Seite: Futaba S 3072 SB HV

Höhe: Futaba S 3072 SB HV

Quer: 2x Futaba S 3072 SB HV

Wölbklappen: 2x Futaba S 3072 SB HV

Schleppkupplung: Futaba S 3050

Heckrad: Futaba S 3072 SB HV



Combo Set BOOST 90 Motor + Regler XQ-85 + XQ Programmierkarte mit ca. 10% Preisvorteil

Hochwertiger Brushless Motor (Aussenläufer) für Flugmodelle. Das beiliegende Zubehör erlaubt vielfältige Befestigungsmöglichkeiten.

- * Optimierte Motorkühlung
- * 3-fach kugelgelagert
- * Großes 19mm Front-Kugellager
- * 4-fach gesicherte Motorwelle

Einsatzbereich:

- 3D Flugmodelle bis 3500g
- Kunstflugmodelle bis 4000g
- Sport/Trainer bis 5500g
- Segler bis 6000g

Technische Daten *	
Abmessungen / mm	ca. 50 x 60
Gewicht / g	455
Wellendurchmesser / mm	6.0 / Innenbohrung M3
LiPo / Zellen	6 oder 8
Umdrehungen pro Volt/Min.-1 (KV)	280
Max. Belastung 60 Sek. / A	60
Brushless Steller (empfohlen)	** PICHLER XQ-85, # C3094
Luftschraube 2-Blatt (empfohlen)	Luftschraube 18 x 8, # C6041 >bei 6S LiPo PI-CON 17 x 8, # C5755 >bei 2 x 4S LiPo
Akku (empfohlen)	2 x LEMONRC 4300-14,8V 2 x RED POWER 4500-14,8V

** Bei Einsatz von 2 x 4S LiPo (8S) ist der Regler XQ-85 nicht verwendbar. In diesem Fall wird ein Regler S-CON 120HV # C6835 empfohlen.

- ARF Fertigmodell in Holzbauweise (Lasercut)
- Fertig bespannt mit bedruckter Folie
- Ideal für Training, Kunstflug und Seglerschlepp
- 2-tlg. Tragflächen mit stabiler Steckung
- Magnetische Zugangsklappen für einfachen Akkuwechsel
- Stabiles Hauptfahrwerk aus Aluminium
- Große Räder ideal auch für unbefestigte Pisten

Technische Daten

Spannweite: 2120mm

Länge: 1600mm

Flächeninhalt: 78dm²

Flächenbelastung: 48g/dm²

Abfluggewicht: 3800g

R/C Funktionen: Seiten-, Höhen-, Querruder
Motorregler (Gas)

R/C Ausrüstung (erforderlich): 4 -5 Kanäle / 4 -5 Servos

Antrieb: Elektro / Brushless



Selbstverständlich können auch andere Luftschauben (z.B. 3-Blatt oder kleinere Größen) als hier angegeben, verwendet werden. Achten Sie darauf, daß die zulässigen Ströme (A) nicht überschritten werden. Wir empfehlen zur einfachen Strommessung unser bewährtes POWER WATTS 150, # C7282. Ein Gerät das man immer wieder benötigt und eigentlich in keiner Startkiste fehlen sollte.

Hallo Uli,

im Hinblick auf Verbrenner sicherlich richtig gedacht, bei Elektro sieht das anders aus. Wenn man beiden Motoren mit der gleichen Luftschaube vergleicht ergeben sich folgende Werte:

jeweils an 6s

Boost 80, 44a, 4,6kg Standschub

Boost 90, 31a, 3,7kg Standschub

voran liegt das ? Die Berechnungen beziehen sich alle auf die KV (Umdrehungen pro Volt) des jeweiligen Motors.

Je kleiner die KV je größer kann die Zellenzahl/Luftschaube sein. Ich berechne immer erst nach Luftschaube, bringt ja nix wenn die Luftschaube aufgrund der Größe am Boden schleift. Dann suche ich nach dem passenden Motor und der Zellenzahl.

Der Boost 90 in deiner jetzigen Konfiguration würde einen 8s Akku benötigen. Da du aber bereits auf 6s festgelegt bist gehts eben nur über eine größere Luftschraube. Ich denke 1 Zoll mehr Durchmesser sollte hinsichtlich der Bodenfreiheit machbar sein.

Kategorien

- Akkus
- LED Beleuchtung
- Benzinmotoren
- Brushless
- Elektronik
- Flugmodelle
 - ARF Black Horse Model
 - **ARF Pichler**
 - ARF bis 1600mm
 - **ARF bis 2200mm**
 - ARF Segler
 - ARF VQ Model
 - Dynam RC

» Flugmodelle » - ARF Pichler » - ARF bis 2200mm » Joker XL / 2120mm



Joker XL / 2120mm

PICHLER

Artikelnummer: C6276

★★★★★

Kategorie: - ARF bis 2200mm

279,00 €

inkl. 19% USt., (Sperrgut)

auf Lager
Lieferzeit: 3 - 5 Werktage

1

In den Warenkorb

♥ Wunschzettel ≡ Vergleichsliste ⓘ Frage zum Produkt

Beschreibung

Anleitung

Bewertungen (2)

Der Joker XL ist das ideale Allround-Flugmodell für alle Tage. Egal ob Anfänger, Fortgeschrittener oder Profi: Der Joker begeistert jeden Piloten.

- **Brushless Motor BOOST 80**



PICHLER

Brushless Motor BOOST 80

Artikelnummer: C4359

Kategorie: - Ø 50mm Serie

109,00 €

inkl. 19% USt., (Paket)

auf Lager

Wunschzettel Vergleichsliste Frage zum Produkt

- **Beschreibung**
- **Bewertungen (0)**

Hochwertiger Brushless Motor (Aussenläufer) für Flugmodelle. Das beiliegende Zubehör erlaubt vielfältige Befestigungsmöglichkeiten.

- * Optimierte Motorkühlung
- * 3-fach kugelgelagert
- * Großes 19mm Front-Kugellager
- * 4-fach gesicherte Motorwelle

Einsatzbereich:

- 3D Flugmodelle bis 3000g
- Kunstflugmodelle bis 4000g
- Sport/Trainer bis 4500g
- Segler bis 6000g

Der Motor ist für den Betrieb mit 5 oder **6** LiPo Zellen geeignet. Der beste Wirkungsgrad wird bei Verwendung eines 6-zelligen LiPo Akkus erreicht (22,2V).

Technische Daten *	
Abmessungen / mm	ca. 50 x 50
Gewicht / g	385
Wellendurchmesser / mm	6.0 / Innenbohrung M3
LiPo / Zellen	4, 5 oder 6
Umdrehungen pro Volt/Min.-1 (KV)	320
Max. Belastung 60 Sek. / A	60
Brushless Steller (empfohlen)	PICHLER XQ-70, # C3093
Luftschraube 2-Blatt (empfohlen)	Luftschraube 18 x 8, # C6041 >bei 5S LiPo PI-CON 17 x 8, # C5755 >bei 6S LiPo
Akku (empfohlen)	LEMONRC 4300-22,2V RED POWER 4500-22,2V

Selbstverständlich können auch andere Luftschrauben (z.B. 3-Blatt oder kleinere Größen) als hier angegeben, verwendet werden. Achten Sie darauf, daß die zulässigen Ströme (A) nicht überschritten werden. Wir empfehlen zur einfachen Strommessung unser bewährtes POWER WATTS 150, # C7282. Ein Gerät das man immer wieder benötigt und eigentlich in keiner Startkiste fehlen sollte.

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kategorien

- Akkus
- LED Beleuchtung
- Benzinmotoren
- Brushless
- Elektronik
- Flugmodelle
- Drohnen, Multicopter
- Servos
- Zubehör
- Schnäppchen-Keller

Zuletzt angesehen



Brushless Regler XQ 85
89,95 € *

» Suche: C3094

Suche nach: C3094

Sortierung

Artikel pro Seite



Seite 1 von 1

3 Artikel gefunden, zeige Artikel 1 - 3



Brushless Regler XQ 85
89,95 € *

auf Lager
Lieferzeit: 2 - 3 Werktage

1 [In den Warenkorb](#)



Brushless Motor BOOST 90
119,00 € *

auf Lager
Lieferzeit: 2 - 3 Werktage

1 [In den Warenkorb](#)



Brushless Motor BOOST 90
Combo
185,00 € *

auf Lager
Lieferzeit: 2 - 3 Werktage

1 [In den Warenkorb](#)



Artikelnummer: C3175

Kategorie: - Ø 50mm Serie

185,00 €

auf Lager
Lieferzeit: 2 - 3 Werktage

inkl. 19% USt., (Paket)

1

- Wunschzettel
- Vergleichsliste
- Frage zum Produkt

Beschreibung | Bewertungen (0)

Combo Set BOOST 90 Motor + Regler XQ-85 + XQ Programmierkarte mit ca. 10% Preisvorteil

Hochwertiger Brushless Motor (Auslenkläufer) für Flugmodelle. Das beiliegende Zubehör erlaubt vielfältige Befestigungsmöglichkeiten.

- * Optimierte Motorkühlung
- * 3-fach kugelgelagert
- * Großes 19mm Front-Kugellager
- * 4-fach gesicherte Motorwelle

Einsatzbereich:

- 3D Flugmodelle bis 3500g
- Kunstflugmodelle bis 4000g
- Sport/Trainer bis 5500g
- Segler bis 6000g

Technische Daten *	
Abmessungen / mm	ca. 50 x 60
Gewicht / g	455
Wellendurchmesser / mm	6.0 / Innenbohrung M3
LiPo / Zellen	6 oder 8
Umdrehungen pro Volt/Min.-1 (KV)	280
Max. Belastung 60 Sek. / A	60
Brushless Steller (empfohlen)	** PICHLER XQ-85, # C3094
Luftschraube 2-Blatt (empfohlen)	Luftschraube 18 x 8, # C6041 >bei 6S LiPo PI-CON 17 x 8, # C5755 >bei 2 x 4S LiPo
Akku (empfohlen)	2 x LEMONRC 4300-14,8V 2 x RED POWER 4500-14,8V

** Bei Einsatz von 2 x 4S LiPo (8S) ist der Regler XQ-85 nicht verwendbar. In diesem Fall wird ein Regler S-CON 120HV # C6835 empfohlen.

Bruno unter dem Joker:

<http://michaelpfanner.at/WordPress/modellbau/flaechen-modelle/pichler-joker-xl/>

<http://michaelpfanner.at/WordPress/modellbau/fallschirm-springer/paramax-mike/>

...Bitte Projektname eingeben...

alle Angaben ohne Gewähr - Genauigkeit +/-10%



propCalc - Propeller Calculator

Willkommen Olaf

Ablauf Mitgliedschaft: 05/03/18

Abmelden - Benutzerdaten

News | Toolbox | EasyView | Help | Submit Specs | Language: deutsch

Generell	Motorikühlung: <input type="text" value="mittel"/>	Anz. Motoren: <input type="text" value="1"/> (an einem Akku)	Modellgewicht: <input type="text" value="3800"/> g inkl. Antrieb <input type="text" value="134"/> oz	Flügelfläche: <input type="text" value="50"/> dm² <input type="text" value="775"/> in²	Flugplatzhöhe: <input type="text" value="500"/> m ü.M <input type="text" value="1640"/> ft ü.M	Lufttemperatur: <input type="text" value="25"/> °C <input type="text" value="77"/> °F	Luftdruck(QNH): <input type="text" value="1013"/> hPa <input type="text" value="29.91"/> inHg	
Akku-Zelle	Typ (Dauer / max. C) - Ladezustand: <input type="text" value="LiPo 5000mAh - 30/45C"/> - <input type="text" value="normal"/>	Konfiguration: <input type="text" value="6"/> S <input type="text" value="1"/> P	Kapazität: <input type="text" value="5000"/> mAh <input type="text" value="5000"/> mAh total	max. Entladung: <input type="text" value="80%"/>	Widerstand: <input type="text" value="0.0034"/> Ohm	Spannung: <input type="text" value="3.7"/> V	C-Rate: <input type="text" value="30"/> C Dauer <input type="text" value="45"/> C max	Gewicht: <input type="text" value="126"/> g <input type="text" value="4.4"/> oz
Regler	Typ: <input type="text" value="max 70A"/>	Strom: <input type="text" value="70"/> A Dauer <input type="text" value="70"/> A max	Widerstand: <input type="text" value="0.004"/> Ohm	Gewicht: <input type="text" value="90"/> g <input type="text" value="3.2"/> oz	Verlängerung zu Akku: <input type="text" value="AWG10=5.27mm"/>	Länge: <input type="text" value="0"/> mm <input type="text" value="0"/> inch	Verlängerung zu Motor: <input type="text" value="AWG10=5.27mm"/>	Länge: <input type="text" value="0"/> mm <input type="text" value="0"/> inch
Motor	Hersteller - Typ (KV): <input type="text" value="Pichler Boost 90 (280)"/> <input type="text" value="suchen..."/> <input type="text" value="Prop-KV-Assistent"/>	Kv: <input type="text" value="280"/> U/V	Leerlaufstrom: <input type="text" value="1.4"/> A @ <input type="text" value="8.4"/> V	Limite (max. 15s): <input type="text" value="70"/> A	Widerstand: <input type="text" value="0.0375"/> Ohm	Gehäuselänge: <input type="text" value="61.2"/> mm <input type="text" value="2.41"/> inch	Anz. mag. Pole: <input type="text" value="14"/>	Gewicht: <input type="text" value="455"/> g <input type="text" value="16"/> oz
Propeller	Typ - Schränkung Mittelstück: <input type="text" value="Flata"/> - <input type="text" value="0°"/>	Durchmesser: <input type="text" value="19"/> inch <input type="text" value="482.6"/> mm	Pitch: <input type="text" value="12"/> inch <input type="text" value="304.8"/> mm	Anz. Blätter: <input type="text" value="2"/>	PConst / TConst: <input type="text" value="1.09"/> / <input type="text" value="1.0"/>	Getriebe: <input type="text" value="1"/> : <input type="text" value="1"/>	Fluggeschw.: <input type="text" value="0"/> km/h <input type="text" value="0"/> mph	<input type="button" value="berechnen"/>



Entladerate:



Ø Flugzeit:



Strom:



Temperatur (ca.):



Schub-Gewicht:



Pitch Geschw.:

Anmerkungen:

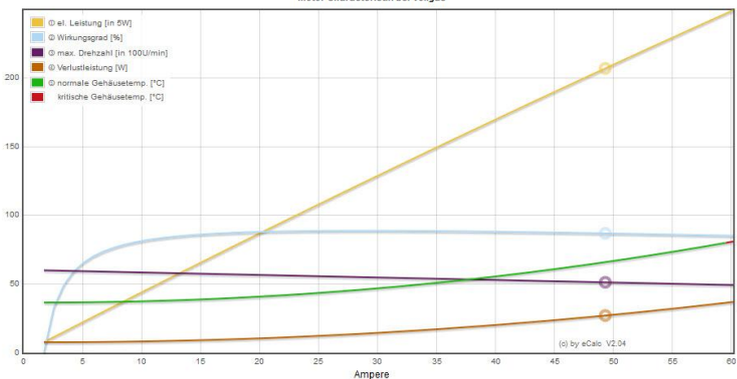
Batterie	Motor @ Optimaler Wirkungsgrad	Motor @ Maximum	Propeller	Gesamter Antrieb	Modellflugzeug
Entladerate: 10.02 C	Strom: 28.84 A	Strom: 50.12 A	Standschub: 5783 g	Komponenten: 1431 g	Abfluggewicht: 3800 g
Spannung: 21.18 V	Spannung: 21.50 V	Spannung: 20.98 V	Strom: 204 oz	Leistungs-Gewicht: 50.5 oz	134 oz
Nennspannung: 22.20 V	Drehzahl: 5501 U/min	Drehzahl: 5110 U/min	Drehzahl: 5110 U/min	293 W/kg	Flächenbelastung: 76 g/dm²
Energie: 111 Wh	el. Leistung: 619.9 W	el. Leistung: 1051.4 W	Schub bei Abriss: 3580 g	133 W/lb	24.9 oz/ft²
Gesamtkapazität: 5000 mAh	meh. Leistung: 550.4 W	meh. Leistung: 912.6 W	Schubübers. bei 0 km/h: 5783 g	Schub-Gewicht: 1.52 : 1	Kubische Flächenbel.: 10.7
genutzte Kapazität: 4000 mAh	Wirkungsgrad: 88.8 %	Wirkungsgrad: 86.8 %	Schubübers. bei 0 mph: 204 oz	P(in) @ max: 1112.7 W	Überziehgeschwind.: 42 km/h
Flugzeit Vollgas: 4.8 min		Temperatur (ca.): 67 °C	Pitch Geschw.: 93 km/h	P(out) @ max: 912.6 W	gesch. Horizontal-Geschw.: 84 km/h
Ø Flugzeit: 10.2 min		153 °F	Blattspitze: 58 mph	Wirkungsgrad @ max: 82.0 %	gesch. Vertikal-Geschw.: 52 mph
Gewicht: 756 g		Wattmeter-Messung	spez. Schub: 5.50 g/W		gesch. Steigleistung: 10.6 m/s
26.7 oz		Strom: 50.12 A	0.19 oz/W		2081 ft/min
		Spannung: 21.18 V			
		Leistung: 1061.5 W			

Teilen

Motor bei Teillast

Propeller	Regleröffnung	Strom (DC)	Spannung (DC)	el. Leistung	Motor eta	Schub	Spez. Schub	Pitch Geschw.	Horiz. Geschw.	Motorlaufzeit				
U/min	%	A	V	W	%	g	oz	g/W	oz/W	km/h	mph	km/h	mph	(80%) min
600	10	0.2	22.2	4.5	33.1	80	2.8	17.9	0.63	11	7	-	-	1191.0
900	16	0.4	22.2	9.7	51.2	179	6.3	18.4	0.65	16	10	-	-	545.8
1200	21	0.8	22.2	18.5	63.9	319	11.2	17.3	0.61	22	14	-	-	287.1
1500	26	1.4	22.2	31.9	72.2	498	17.6	15.6	0.55	27	17	-	-	166.0
1800	31	2.3	22.2	51.3	77.6	718	25.3	14.0	0.49	33	20	-	-	103.1
2100	37	3.5	22.1	78.0	81.1	977	34.5	12.5	0.44	38	24	-	-	67.8
2400	43	5.1	22.1	113.1	83.5	1276	45.0	11.3	0.40	44	27	-	-	46.6
2700	48	7.2	22.1	158.2	86.0	1614	56.9	10.2	0.36	49	31	-	-	33.3
3000	54	9.8	22.0	214.4	86.0	1993	70.3	9.3	0.33	55	34	-	-	24.5
3300	60	13.0	21.9	283.2	86.7	2412	85.1	8.5	0.30	60	38	37	23	18.5
3600	66	16.9	21.9	366.1	87.1	2870	101.2	7.8	0.28	66	41	57	35	14.2
3900	72	21.5	21.8	464.5	87.3	3369	118.8	7.3	0.26	71	44	64	40	11.2
4200	79	27.0	21.6	579.8	87.3	3907	137.8	6.7	0.24	77	48	69	43	8.9
4500	86	33.4	21.5	713.5	87.3	4485	158.2	6.3	0.22	82	51	74	46	7.2
4800	92	41.7	21.4	867.3	87.1	5103	180.0	5.9	0.21	88	55	79	49	5.9
5100	100	49.0	21.2	1042.6	86.9	5760	203.2	5.5	0.19	93	58	84	52	4.8
5110	100	50.1	21.2	1051.4	86.8	5783	204.0	5.5	0.19	93	58	84	52	4.8

Motor Charakteristik bei Vollgas



Wichtiger Hinweis: Wenn der max. Motorstrom, die elektrische Leistung oder die max. Drehzahl höher ist als die vom Hersteller spezifizierten Limiten, kann der Motor, Regler und/oder die Batterie Schaden nehmen! Vor Inbetriebnahme erst max. Strom messen!

Tipps zum Drucken: «Querformat» verwenden
* Hersteller Limite wird NICHT überwacht
** Testdaten mit reduzierter Genauigkeit

Ich dachte es wäre ne Xoar gewesen, damit Kommando nochmal zurück.

Ne Fiala 19x12 passt am besten, damit hast du rd. 5,6 kg Standschub und rd. 50a.

http://shop.pichler.de/fiala-holz-luftschraube-wood-propeller_6

Auf der Homepage wird für den Joker XL ein Boost 80 empfohlen, warum hast du den 90iger genommen ?

Gelber Hangsegler

Toplight Standard Gelb/Blau in E-Version



Toplight Standard

Einstellungen: Ep.- und Segler-Version

Querruder: +/- 7mm Innen gemessen

H-Ruder: +/- 5mm

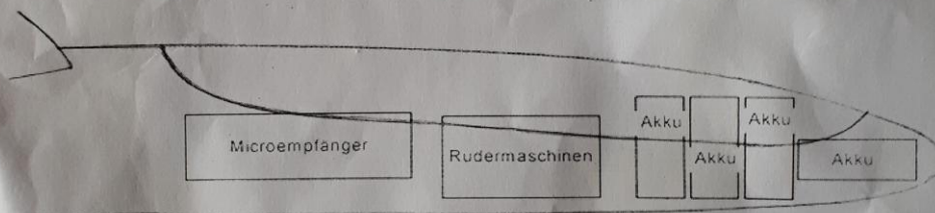
Schwerpunkt: Von der Nasenleiste aus zur Endleiste 65 - 70mm

Spinnerdurchmesser: 38mm

E.-Motor : ab 150W.

Rumpf

Beim Einbau der RC-Komponenten sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass alle Komponenten so weit wie möglich nach vorne gesetzt werden, die schwereren Komponenten vor die leichteren



Die Servos sollten direkt hinter dem Akku eingebaut werden, da sie mit etwa 25 g mehr als drei mal so schwer wie ein Microempfänger sind. Bei allen Verklebungen im Rumpf (z.B. Servobrett) empfiehlt sich die Verwendung von 24h Epoxidharz und die Verstärkung mit Glasgewebe. Auf jeden Fall sollten die Klebeflächen gut aufgeraut werden.

Tragfläche

Die Tragfläche wird fertig mit bereits angeschlagenen Rudern geliefert. Hier ist kein weiteres Nacharbeiten mehr nötig. Es müssen lediglich noch die Rudermaschinen eingebaut werden. Der notwendige Durchbruch für die Durchführung der Servokabel muss noch erstellt werden. Die Befestigung der Tragfläche auf dem Rumpf erfolgt mittels zweier mm Nylonschrauben.

Magin One Robbe Boot

MAGIN ONE Robbe 1-1174 1174



Für eine größere Ansicht klicken Sie auf das Vorschaubild

Lieferzeit: ■ ■ ■ [ausverkauft](#)

Art.Nr.: R1-1174

GTIN/EAN: [4005697011748](#)

Bewertung: ★★★★★ (1)

HAN: [1-1174](#)

Hersteller: AvioTiger

Mehr Artikel von: [AvioTiger](#)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die [Homepage](#) zu diesem Artikel.

- [Artikeldatenblatt drucken](#)
- [Rezension schreiben](#)

Ihr Preis **98,10 EUR** UVP 109,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

- **Details**
- **Mehr Bilder**
- **Rezensionen**
- **Empfehlung**

PRODUKTBESCHREIBUNG

MAGIN ONE Robbe 1-1174 1174

Ferngesteuertes Modell eines Off Shore Rennbootes im Maßstab 1:25

Wie ein Pfeil zieht sie vorbei... - genau die richtige Beschreibung für die Magin One. Ein Modell für Speedfreaks. Nach Gesichtspunkten von Experten der Rennboot-Klasse Mono II entwickelt, verfügt diese Fahrmaschine über einen einstufigen, auffälliges Design macht sie zu einer Augenweide auf jeder Rennstrecke.

Angetrieben von einem Power 710-Elektromotor, der sich im extra erhältlichen Antriebsset befindet, und 12 NC-Zellen. Das Modell bei Testfahrten Geschwindigkeiten von über 40 km/h. Hier sind Fahrer mit starken Nerven gefragt!

Technische Daten:

Länge: 850 mm

Breite: 200 mm

Höhe: 200 mm

Maßstab: 1:25

Gesamtverdrängung: 2500 g

Zubehör für den Fahrbetrieb:

Antriebsset Magin One (1) 1-1175

GO 4 Stecker+Buchsen 2+2Stk (3) 1-4042

Power Pack 4 RSZ 750 mAh Qu. (1) 1-4519

NC-Akku 6 N 1700 SCR-Tam (2) 1-4521

Navy Control 535 R (1) 1-8615

Attack T-2Er 2/2/2 40 MHz (1) 1-F2211

Baukasteninhalt:

Rumpf, Deck und Aufbauten aus Kunststoff
RC-Einbauteile
Integrierter Flutkanal
Keilruder und Anlenkung
Keilfinne mit Halterung
Umfangreicher, mehrfarbiger Dekorbogen
Mehrsprachige, bebilderte Bauanleitung
Bootsständer

Ersatzteile

Balgenmanschette 2Stk (1) 1-1400

Oberfl.Schiffsschr.2-Bl.R D39Hyd (1) 1-1461

Keilruder Schwenkbar (1) 1-1490

Finne Schwenkbar (1) 1-1502

Navy Direkt Flansch 18/5 (1) 1-1594

Navy Direkt Flansch 18/4 (1) 1-1595

Navy Direkt 2000 (1) 1-4100

Power Plus 710/12 (1) 1-4367



Sieh auch Doku im Ordner Anleitungen :

Bedienungsanleitung / Operating instructions / Notice d'utilisation Fahrtregler „navy control 535 R“

NAVY CONTROL 535 R Robbe 1-8615 8615



Für eine größere Ansicht klicken Sie auf das Vorschaubild

Lieferzeit: ■ ■ ■ [ausverkauft](#)

Art.Nr.:R1-8615

GTIN/EAN:[4005697086159](#)

HAN: [R1-8615](#)

Hersteller: AvioTiger

Mehr Artikel von: [AvioTiger](#)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die [Homepage](#) zu diesem Artikel.

- [Artikeldatenblatt drucken](#)
- [Rezension schreiben](#)

Ihr Preis **78,50 EUR** UVP 89,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)



- **Details**
- **Mehr Bilder**
- **Empfehlung**
- **Kunden-Tipp**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Navy Control 535 R 1-8615

Produktdetails:

Kompakter Leistungsregler mit den Funktionen Vorwärts - Stopp - Rückwärts, für 600...700er Motoren oder Mehrmotorenbetrieb von Motoren der 500...700er Type, sowie für Hochleistungsantriebe. Vollwertige Vor-Rückwärtssteuerung mit hoher Auflösung ohne störende Bremsfunktion. Für ein feinfühligeres Manövrieren wurde der Neutralpunkt des Reglers erweitert und eine nichtlineare Steuerkurve vorprogrammiert. Die motorschonende 1000 Hz Taktfrequenz sorgt für sanften Motoranlauf. Mit galvanischer Trennung (OPTO) zwischen Motor- und Empfängerstromkreis, dadurch wird verhindert daß das Funkenfeuer des Motors die Empfangsanlage beeinflusst. Eine aktive Störunterdrückung 'Rx-Filter' unterdrückt zusätzlich Fehlimpulse und Aussetzer. Mit Einschaltenschutz und thermischem Überlastschutz. Leichte Einstellung des Reglers durch Einfaches Programmier System 'eps'. Mit integrierter Wasserkühlung für lange Betriebszeiten bei hohen Lastströmen, auch ohne Wasserkühlung einsetzbar, dann reduziert sich der Dauerlaststrom auf maximal 25 A. Mit Acryl-Lack-Versiegelung zum Schutz vor Spritzwasserschäden.

Technische Daten:

Kompakter Leistungsregler mit galvanischer Trennung (OPTO)
Funktionen: Vorwärts - Stopp - Rückwärts
Spannung 7,2V- 16,8V, Max 45A (kurzzeit) 35A (Dauer)

Blade Nano QX 3D



Sender : Spektrum Dx8, Anlage 2

Platz 3

Der Blade Nano QX 3D fühlt sich am wohlsten mit einer ordentlichen Portion Action bei High-Speed-Flips, Hair-Pin-Turns und vor allem im Rückenflug! Die SAFE-Technologie stellt dabei mehrere Flugmodi zur Auswahl und sorgt sowohl für ein sauberes Flugverhalten als auch für eine hilfreiche Selbststabilisierung. Ein raffiniertes Design und die umgekehrte Motoranordnung machen den Nano QX 3D leicht und gleichzeitig superstabil. Wenn Sie Ihre 3D-Action auf weichem Teppich oder Gras trainieren, bleiben selbst Abstürze meist ohne Folgen.

Kunstflug leicht gemacht

Die SAFE (Sensor Assisted Flight Envelope) Technologie ist eine revolutionäre elektronische Fluglagenstabilisierung. Sie bewirkt, dass der Nano QX 3D selbst bei windigen Bedingungen eine konstant gute Performance zeigt- Und für jeden Erfahrungsgrad gibt es den passenden Flugmodus. Damit fliegen Sie genauso wie Sie es möchten.

Stability Mode

Die Nick- und Rollwinkel sind beschränkt. Sobald Sie die Steuerknüppel loslassen, stabilisiert sich der Quadcopter selbst und geht in einen stabilen Schwebeflug. Klasse Effekt: Auf Knopfdruck können Sie automatische 360-Grad-Flips in jede Richtung auslösen.

EVO Mode

In diesem Modus gehen Sie einen Schritt weiter. Auf Knopfdruck schwenkt der Blade von alleine in den Rückenflug oder wieder daraus zurück. Dabei verändert sich die Steuerung nicht, egal in welcher Lage Sie sich befinden. Auch die Selbststabilisierung und die Begrenzung des Neigungswinkels bleiben erhalten.

3D Agility Mode

Hier sind alle Flughilfen deaktiviert. Sie erhalten die maximale Manövrierfähigkeit für die volle 3D-Erfahrung. Im senkrechten Flug stehen bei 0-50% Gas ein negativer Schub und bei 51-100% ein positiver Schub zur

Verfügung.

Features

- Komplett fertig montierter Quadcopter
- SAFE-Technologie für stressfreies Fliegen
- Flip 180–360° in jede Richtung auf Knopfdruck
- Farbenfrohe LEDs installiert
- Stabile Leichtbauweise mit Rotorschutz
- Robuste Corless-Motoren bringen positiven und negativen Schub
- Ultra Micro 4-in-1 DSMX Empfänger/ESC/Mixer/SAFE-Sensor-Einheit
- Inkl. Extra-Satz Rotorblätter
- E-flite 200mAh 1S 3.7V 30C LiPo Akku enthalten
- Kompaktes USB-LiPo-Ladegerät enthalten

Technische Daten:

Typ:

3D Quadcopter

Länge:

130 mm

Breite:

130 mm

Höhe:

42 mm

Gewicht:

27 g

Flugzeit ca.:

6 min.

Lieferumfang:

Zubehör eingebaut/liegt bei:

eingebaut

Empfänger:

4-in-1 DSMX SAFE

Motor:

4x Coreless

Regler:

4-in-1 DSMX SAFE

Stabilisierungssystem:

4-in-1 DSMX SAFE

Propeller:

2x 4 Propeller

Sonstiges:

LEDs

Akku:

E-flite LiPo 200mAh 1S 3,7V

Ladegerät:

USB

Benötigtes Zubehör:

Fernsteuerung:

min. 4-Channel DSMX

E-flite 1S 3,7V 200mAh 30C LiPo-Akku



Traxxas Blast

P47 Thunderbolt (von Günter)

Parkzone



GR16

Cumulus



Cumulus 97 Graupner (1,9m) fast neu, Nase abnehmbar:
1 x Nase ohne Motor
1 x Nase mit Motor

Andreas



Andreas von Höllein (2m) RES

mit Motor, Landeklappen, Ballastkammer

Modster Evolution

Schweighofer



MODSTER EVOLUTION BRUSHLESS MONSTER TRUCK 1/10 RTR 4WD COMBO

Hersteller-Nr.	M-262607_Set
Artikel-Nr.	281883
Produkteigenschaften	
Motorart:	Elektro (EP)
Modellart 1:	Monstertruck
Maßstab:	1:10
Bausatzausführung:	RTR (Ready-To-Run)

MODSTER Evolution Brushless

Der neue Brushless Monster Truck von MODSTER ist da! Die MODSTER Ready-to-Run Serie wurde mit dem Evolution weiter verbessert und optimiert. Der neue Karosserie Spitzenlook sorgt für den optimalen Auftritt im Gelände oder auf glattem Untergrund.

Key Features:

- Stahl Center Antriebswelle
- 5KG Metallgetriebe Servo
- Hartplastik Spoiler
- neue MT Wheels

Die stabile Offroad-Maschine ist bereit für jeden Fahrspaß und mit allen beliebten MODSTER Elektronikteilen ausgestattet, die über wasserresistenten Schutz verfügen. Unterhalb der brandneuen Lackierung glänzt der MODSTER Evolution durch eine solide 4-Dämpfer Querlenker Aufhängung, einen stabilen Antriebsstrang und ein zuverlässiges 2,4GHz Funkfernsteuerungssystem. Alles was benötigt wird, um den kraftvollen Monster Truck zu steuern sind 8xAA Mignon Batterien.

Merkmale:

- Vom Werk vormontierter und vorlackierter 4WD Monstertruck
- 2,4GHz Funkfernsteuersystem
- Antrieb Abdeckung
- Starker und kraftvoller MODSTER 3300KV Brushless Motor
- Wasserresistenter Hobby Wing 2-3S Regler 3S LiPo-fähig
- Vorwärts/Bremse/Rückwärts Funktionalität für einfaches Fahren
- Regler voll programmierbar mit optionaler Programmierereinheit (AN-184050)

- Wasserresistentes Metallgetriebe Lenkservo
- Bereits lackierte Karosserie
- Solider Front Rammer schützt das ganze Fahrzeug
- 4 ölbefüllte einstellbare Dämpfer
- Extra stabile Querlenker
- Neues MODSTER Evolution Design
- Stahlspurstangen ermöglichen eine Optimierung des Fahrverhaltens
- Slipper Kupplung für einen zusätzlichen Antriebsschutz
- MT Wheels Reifen mit coolen Felgen in schwarz
- Zusätzliche Tuning Möglichkeiten
- Keine Öffnung im Bereich des Hauptzahnrades in der Bodenplatte
- Inklusive Lipo Akku und Ladegerät
- Aluminium Radmitnehmer
- Servo Saver
- Hartplastik Spoiler

Lieferumfang:

- fahrfertiges RC Fahrzeugmodell MODSTER Evolution
- LiPo Akku 2S 7,4V 3250mAh
- Steckerladegerät
- 2 Kanal Pistolenfernsteuerung
- ausführliche Bedienungsanleitung in Deutsch/Englisch
- LiPo Akku 2S 7,4V 4200mAh [AN-218132](#)
- MODSTER 60 Charger [AN-279715](#)

Wird noch benötigt:

- 4x Mignon AAA Batterien

MODSTER Antrieb

Der MODSTER Evolution wird mit dem stärksten Antrieb aller Zeiten ausgeliefert. Der neue 3300Kv Antrieb verspricht bereits bei einem Betrieb mit 2S Lipo Akkus absolute Wheelie-Garantie. Höchstgeschwindigkeiten wie nie zuvor! Der MODSTER 3300KV Motor beinhaltet aktuellste Brushless Technologie und wurde mit einem coolen eloxierten Gehäuse ausgestattet. Der neue wasserresistente Hobby Wing WP 10BL50-RTR 3S Regler besitzt die passenden Stecker für den Motor und Deans Stecker für den Akku. Der MODSTER verträgt bis zu 7-Zellen NiMH Akkus oder 3S Lipos . Sie werden die einzigartige Beschleunigung und die atemberaubende Geschwindigkeit kennen und lieben lernen.

Motorart:	Elektro (EP)
Modellart 1:	Monstertruck
Maßstab:	1:10
Antriebsart:	4 WD
Bausatzausführung:	RTR (Ready-To-Run)
Länge ca:	460 mm
Breite ca:	320 mm
Höhe ca:	175 mm

Gewicht ca:	2100 g
Radstand:	260 mm
Bodenfreiheit:	einstellbar, bei Auslieferung 50 mm
Reifendurchmesser hinten:	115 mm
Reifendurchmesser vorne:	115 mm
Reifendurchmesser:	115 mm
Reifenbreite hinten:	55 mm
Reifenbreite vorne:	55 mm
Reifenbreite:	55 mm
Inklusive Motor:	Modster Brushless 3300KV
Inklusive Regler:	50A Hobby Wing
Inklusive Akku:	Lipo 3250/7.4V
Inklusive Servos:	ja
Design:	Evolution
Karosserie:	lackiert und beklebt
Sonstiges:	Antrieb Abdeckung

Mule Hobbyking





Flightline Spitfire **250€**

<https://www.motionrc.eu/collections/rc-warbirds/products/flightline-rc-spitfire-mk-ix-1600mm-pnp>

FlightLine Spitfire Mk.IX 1600mm (63") Wingspan - PNP - FLW303P

The Supermarine Spitfire is one of the most popular warbirds in history. This British single-seat fighter was used famously by the Royal Air Force and the Allies, earning distinction during the Battle of Britain and throughout World War II. Over 20,300 aircraft were produced with more than 24 variants. The Spitfire's versatility and maneuverability in the hands of skilled pilots made it a lethal weapon against Axis forces. The timeless Spitfire continues to fly in modern times as a tribute to aviation history and military veterans.

After a large outpouring of requests from customers to upsize its smaller 1200mm Spitfire, FlightLine's 1600mm wingspan Spitfire Mk.IXc is approximately 1/7 scale and an entirely larger beast with all the bells and whistles we've come to expect from aircraft in the 1600mm Class. This Spitfire is molded from EPO foam, featuring a scale shape and smooth surface. The main wing is assembled from hollow foam parts and an interlocking plywood and carbon fiber frame, providing lower weight and higher strength than a solid foam wing. The main wing and horizontal tail are attached with screws for very convenient transport, and proper ventilation is also designed to keep the electronics cool. The large battery hatch and removable battery bay floor provides easy access to an organized battery and receiver compartment,

including space for an optional flight stabilizer gyro.

This elegant model aircraft is equipped with a 5055-390KV brushless outrunner motor, 80A ESC, and scale 4-blade propeller. With the recommended 6S 4000-5000mAh lipo battery, the Spitfire MK.IXc has a level top speed of 125kph/75mph, with tall vertical power and 6-10 minutes of flight time depending on throttle management. Delivering capable grass handling performance, the main landing gear use shock absorbing Oleo struts, a main wheel diameter of 85mm, and a tail wheel diameter of 45mm. Metal reinforcement plates, 5mm thick steel strut pins and axles, and metal trunions work together with the suspension struts and soft wheels to dampen the forces caused by operating this aircraft on rough runways. The FlightLine RC 1600mm Spitfire Mk.IXc was optimized for sport scale performance, gentle handling, and an almost effortless flying experience, suitable for intermediate pilots and above. Importantly, a very predictable stall and power on recovery make the aircraft easy to control throughout all stages of flight. Day-Bright LEDs also aid in visibility of this large and beautiful foam electric model aircraft.

The FlightLine 1600mm Spitfire arrives completely painted. To personalize your Spitfire, included in the box are two optional decal sets, depicting the aircraft of Squadron Leader F.A.O. Tony Gaze (MA621 DV-A) and Lieutenant Michel Boudier (BS393 GW-Z). We are proud to partner with Callie Graphics (www.callie-graphics.com), with whom we've prepared a wide line of optional decal sets for separate purchase to further customize your new Spitfire!

 Visit the [Official FlightLine 1600mm Spitfire Discussion Thread](#) on HobbySquawk.com for additional photos, videos, reviews, and customer Q&A.

FEATURES:

- Grass capable landing gear with suspension struts and 5mm thick steel pin and metal trunion
- Scale four panel split flaps
- Big 16x10 Propeller, 5055-390KV brushless motor and 80A ESC with EC5 connector
- LED wingtip lights and dorsal signal light
- 17g digital hybrid servos, brass ball links, and nylon hinges on all control surfaces
- Machine Screw Inserts molded into the spinner backplate to easily adjust blade tracking while mounted on the motor
- Removable wings, cannon, and antenna for easy transport
- Central Control Board for organized wiring
- Access holes to adjust Elevator/Rudder linkages without removing the wing
- Gyro ready plywood area near CG location
- Two decal sets included: MA621 DV-A, Squadron Leader Tony Gaze, 129 Squadron, 1943 and BS393 GW-Z for Lt. Michel Boudier, 340 Squadron, 1942
- Additional sets made available by Callie Graphics, including George Beurling, Pierre Clostermann, etc.

INCLUDES:

- FlightLine Spitfire Mk.IX 1600mm (63") Wingspan - PNP
- Motor, ESC, servos, LED lights and retracts pre-installed

REQUIRES:

- 6 Channel Radio - Select a minimum 6 channel radio from our [Radio Collection](#)
- 6 Channel Receiver - Select a minimum 6 channel receiver from our [Receiver Collection](#)
- 6 Cell 22.2V 4000 to 6000 mAh LiPo battery with EC5 connector – we recommend [Admiral 6 Cell 6000 mAh LiPo battery](#)
- 6 Cell Compatible Battery Charger - Select a minimum 6 cell (6S) charger from our [Charger Collection](#)

PRODUCT SPECIFICATIONS:

Wingspan	1600mm / 62.99in
Length	1350mm / 53.1in
Flying Weight	2850g / 100.53oz
CG (Center of Gravity)	90mm from the leading edge of the wing at the root
Power System	5055-390KV Brushless Outrunner Motor
Electronic Speed Control	80A Brushless with EC5 connector
Propeller / EDF	16x10 4 Blade Propeller
Servos	17g digital hybrid gear standard with 550mm lead: left aileron, right aileron 17g digital hybrid gear standard with 300mm lead (plus 100mm extension) 17g digital hybrid gear standard with 300mm lead: elevator, rudder
Landing Gear	Electric retracts with metal trunions
Required Battery	6 Cell 22.2V 4000 to 6000 mAh LiPo battery with EC5 Connector
Required Radio	6+ Channel 2.4GHz
Ailerons	Yes
Elevator	Yes

Rudder	Yes
Flaps	Split Flaps
Lights	Yes
Hinge Type	Nylon reinforced
Material	EPO Foam
Skill Level	Intermediate
Build Time	1 Hour
Recommended Environment	Outdoors

SpaceWalker



MODELLBAU PETERS HERTEN

Modellbau Peters Herten



Modellbau Datum: 01.06.20 14:47
Centrum Bestellung#:1000015915

Rechnungsadresse

Ulrich Schulz
Sophienstr. 8
30890
Barsinghausen, Niedersachsen, 30890
Deutschland
T: [01725429676](tel:01725429676)
schulz.ulrich@gmail.com

Versandadresse

Ulrich Schulz
Sophienstr. 8
30890
Barsinghausen, Niedersachsen, 30890
Deutschland
T: [01725429676](tel:01725429676)

Zahlungsmethode

PayPal Plus

Versandinformationen

GLS - versichert

Name	SKU	Preis	Menge	19% MwSt.	Zwischensumme
OS FS-62 V Limited Edition mit Schalldämpfer	2799	219,32 €	1	41,67 €	260,99 €
Spacewalker II Verbrennermodell (GP)	0290335	167,98 €	1	31,92 €	199,90 €
Silikonschlauch Ø 2,5x5,5 mm	030825	2,48 €	1	0,47 €	2,95 €
AS-575BB MG Servo	220-AS575	18,40 €	5	17,48 €	109,50 €
				Zwischensumme:	573,34 €
				Versand:	6,90 €
				Rabatt:	-6,90 €
				MwSt. 19%:	92,64 €
				Gesamtsumme:	573,34 €

Spacewalker II Verbrennermodell (GP)

199 Euro

Mehr Informationen

Price	199,90 €
Hersteller	Simprop
Art.-Nr.	0290335
Spannweite	1600 mm

Flächeninhalt	40,5 dm ²
Länge	1223 mm
Gewicht	ab 2800g
Flugzeit	keine Angaben
Fernsteuerung	ab 4 Kanal
Motor	keine Angaben
zusätzliche Informationen	Empfohlenes Zubehör: Empfänger: GigaScan 7 2,4GHz (0123609) Servos: 5x SES 750 2BB (0100080) Verbrenner Motor: 2 Takt Motor SC 46-A-ABC (0730157) Luftschraube 11x7 (1050915) 4 Takt Motor SC 52 FS (0730025) Luftschraube 11x17 (1050915)
Altersempfehlung	keine Angaben
Erfahrungslevel	keine Angaben
Lieferumfang	Hauptkomponenten in Holzbauweise, fertig aufgebaut und mit hochwertiger Folie bespannt, Flächensteckung aus Alu, Fahrwerke, Spinner, Räder, Motorträger, Tank, Ruderhörner, Pilotenpuppen, diverse Anlenkungsteile; Dekorbogen.
Motor	



MOTOR OS-MAX FS 62V 4T MIT E-4050 DÄMPFER

Noch nicht bewertet

Artikel-Nr.:

R30600

EAN-Code:

4531028022973

Hersteller:

[OS Engine](#)

TECHNISCHE DATEN

Hubraum: 10,11 cc

Hub: 20,6 mm

Bohrung: 25 mm

Leistung: 1,1 PS / 10.000 u/min

Drehzahlbereich: 2.400 - 11.000 u/min

Schalldämpfer: F-4050

Gewicht mit Schalldämpfer: 486 g

Empfohlene Luftschrauben: 12x6, 12x7, 13x6, 13x7, 14x6

Seit über 70 Jahren ist die Firma OS-Engines mit ihren Modellmotoren auf dem Markt und ohne zu übertreiben darf man sagen, dass sie damit eine der führenden Positionen einnimmt.

LIEFERUMFANG

Motor

Schalldämpfer F-4050

Anleitung

Gewicht in g

486

Einsatzbereich

Outdoor

Anwendungsbereich

Flugzeuge

Motorart

Nitro/Methanol

Hubraum in ccm

10.11

U/min

11000

Graupner Alpha



Akku

Stecker XH2.54

Stecker: 2 Pin Walkera

Stecker: Molex51005

<https://www.voelkner.de/products/977447/Tattu-Modellbau-Akkupack-LiPo-3.7V-350-mAh-Zellen-Zahl-1-30-C-Softcase-Molex-Stecksystem.html?offer=35ec1e5dbe44c8bf7ab44f0ad69ddafb>

Tattu LiPo-Akku 1S 3,7V 350mAh 30C - Molex (6 Stück) (Graupner Alpha 110)

<https://www.modellbau-bochum.de/Tattu-LiPo-Akku-1S-37V-350mAh-30C-Molex-6-Stueck-Graupner-Alpha-110>

Blade Nano QX 3D

Stecker: Eflight Ultra Micro

Akku Artikel-NR: eflb2001s30

Turnigy nano-tech 300mAh Lipo Akku 1S 35C Blade mCPX / FBL100 EFLB2001S25:

https://www.amazon.de/Turnigy-nano-tech-300mAh-FBL100-EFLB2001S25/dp/B00FY94VOS/ref=sr_1_1_sspa?adgrpid=70757751563&dchild=1&gclid=CjwKCAjw_Y_8BRBiEiwA5MCBJiLvG0d2smRFh2mE9GA-clrCUmau4ICfLhSdLRfL8zDuYfaxhase4hoC_qIQAvD_BwE&hvadid=469061088872&hvdev=c&hvlocphy=9043371&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=1505454421954525062&hvtargid=kwd-299404101270&hydadcr=27926_2127141&keywords=eflb2001s30&qid=1602494921&sr=8-1-spons&tag=googhydr08-21&psc=1&spLa=ZW5jcnlwdGVkUXVhbGlmaWVyPUEExNTZRUIBaVDJRR0RKJmVuY3J5cHRIZEIkPUExMDQyNTE0MzY5V1lxNVhVOVoxSyZlbnNyeXB0ZWRBZEIkPUeWODkyOTU3MzFHQk5aQzRRSU9WSSZ3aWRnZXROYW1IPXNwX2F0ZiZhY3Rpb249Y2xpY2tSZWRpcmVjdCZkb05vdExvZ0NsaWNrPXRydWU=

<https://www.freakware.de/p/e-flite-3-7v-1s1p-200mah-30c-eflb2001s30-a57796.htm>

Gekauft: 10.2020

Turnigy nano-tech 300mAh Lipo Akku 1S 35C Blade mCPX / FBL100 EFLB2001S25

https://www.amazon.de/Turnigy-nano-tech-300mAh-FBL100-EFLB2001S25/dp/B00FY94VOS/ref=sr_1_1_sspa?adgrpid=70757751563&dchild=1&gclid=CjwKCAjw_Y_8BRBiEiwA5MCBJiLvG0d2smRFh2mE9GA-clrCUmau4ICfLhSdLRfL8zDuYfaxhase4hoC_qIQAvD_BwE&hvadid=469061088872&hvdev=c&hvlocphy=9043371&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=1505454421954525062&hvtargid=kwd-299404101270&hydadcr=27926_2127141&keywords=eflb2001s30&qid=1602494921&sr=8-1-spons&tag=googhydr08-21&psc=1&spLa=ZW5jcnlwdGVkUXVhbGlmaWVyPUEExNTZRUIBaVDJRR0RKJmVuY3J5cHRIZEIkPUExMDQyNTE0MzY5V1lxNVhVOVoxSyZlbnNyeXB0ZWRBZEIkPUeWODkyOTU3MzFHQk5aQzRRSU9WSSZ3aWRnZXROYW1IPXNwX2F0ZiZhY3Rpb249Y2xpY2tSZWRpcmVjdCZkb05vdExvZ0NsaWNrPXRydWU=

3x1s Lipo Akku Ladekabel 1s 3,7V E-flite Blade MSR MCX KYOSHO Nano CPX



Night Vapor oder PT17

eflb1501S25

Eflite

molinoRC 3X BRD * !! 180mah 1s !! 30C-60C Neuer Akku >2020< Lipo
13% mehr als Turnigy 160mah

https://www.amazon.de/molinoRC-180mah-30C-60C-Turnigy-160mah/dp/B06XXD4DT7/ref=sr_1_3?adgrpid=74687091287&dchild=1&gclid=CjwKCAjw_Y_8BRBiEiwA5MCBJn-HLgwCf8e2G8Q2AOSsldbYU5oUU2mgaUTQDcy6N0mzVQYML-2xwxoCrv0QAvD_BwE&hvadid=352689536528&hvdev=c&hvlocphy=9043371&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=10223741275719397601&hvtargid=kwd-299126716016&hydadcr=2525_1745635&keywords=eflb1501s25&qid=1602495267&sr=8-3&tag=googhydr08-21

Goblin



Durafly Goblin Racer 820mm EPO Pink / Blau / Schwarz (PNP)

Technische Daten:

Format: Plug and Play

Spannweite: 820 mm (32,25 Zoll)

Länge: 615 mm

AUW (flugbereit): 820 g (dies hängt von der Wahl der Batterie ab)

Motor: 3536-1400KV bürstenlos

ESC: Aerostar 45 Ampere

Propeller: 7 x 6 (2 Blätter)

Servos: 3 x 9 g

Farbe: Pink / Blau / Schwarz

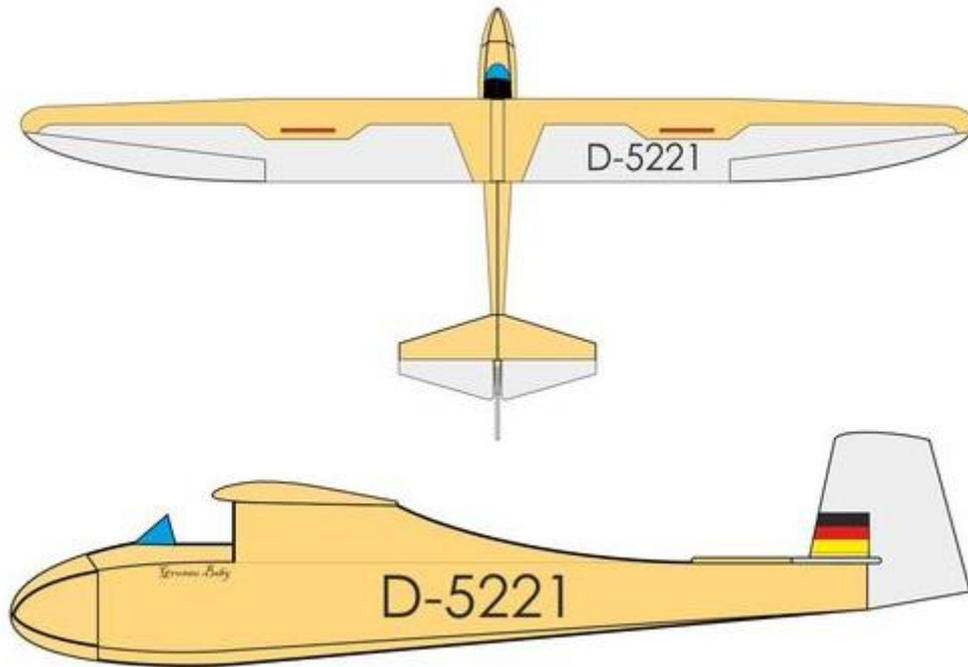
Slopy

Staufenbiehl

Von Leif



Graunau Baby



Graunau Baby Antik 2500 mm ARF

1931 hat Edmund Schneider das erste "Baby" gebaut und geflogen. Im Laufe der Jahre entstanden über 5000 Exemplare und einige davon fliegen heute noch.

Nach einer ausgiebigen Entwicklungs- und Erprobungsphase können wir behaupten, daß uns die Modellumsetzung perfekt gelungen ist. Herausgekommen ist ein sehr gut fliegendes Segelflugmodell, das durch ein wunderschönes Flugbild begeistert.

Sie können das Modell am Hang, im F-Schlepp oder mit dem als Zubehör lieferbaren Antriebssatz fliegen. Der Antriebssatz (inkl. Motor, Regler und Akku) wird bei Bedarf einfach zwischen die Tragflächen gesteckt. Nur das Reglerkabel muß mit dem Empfänger verbunden werden

- ARF Fertigmodell in perfekter Holzbauweise (Lasercut)
- Höchster Vorfertigungsgrad
- Tragflächen 2-teilig mit stabiler Alurohr-Steckung
- Tragflächenprofil E205 (mod.)
- Höhenleitwerk geschraubt (abnehmbar)
- Abnehmbares Cockpit mit Magnetverschluß
- Erstklassige, gutmütige Flugeigenschaften
- Schleppkupplung serienmäßig vorbereitet
- Kabinenhaube und Pilotenpuppe
- Inklusive Zubehör und bebilderte Anleitung

Spannweite ca: 2500 mm

Länge ca: 1130 mm

Gewicht ca:	1300 g
Material Rumpf:	Holz
Material Fläche:	Holz/Rippe
RC Funktionen:	Q, H, S, SK
Bausatzausführung:	ARF
Geeignet für:	Fortgeschrittene & Experten
Modelltyp 1:	Segelflug
Modellart 1:	Segelflug allgemein

Im Jahre 1931 hat Edmund Schneider das erste "Baby" gebaut und geflogen. Im Laufe der Jahre entstanden über 500 Exemplare des Grunau Baby und einige davon fliegen heute noch. Nach einer ausgiebigen Entwicklungs- und Erprobungsphase können wir behaupten, dass uns die Modellumsetzung perfekt gelungen ist. Herausgekommen ist ein sehr gut fliegendes Segelflugmodell, das durch ein wunderschönes Flugbild begeistert. Sie können das Modell am Hang, im F-Schlepp oder mit dem als Zubehör lieferbaren Antriebssatz fliegen. Der Antriebssatz beinhaltet Brushless-Motor, -Regler und Luftschraube. Er wird bei Bedarf einfach zwischen die Tragflächen gesteckt. Nur das Reglerkabel muss mit dem Empfänger verbunden werden.

Testbericht [[hier klicken](#)]

- * ARF Fertigmodell in Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet
- * Tragflächen 2-tlg. mit stabiler Alurohrsteckung
- * Profil E205 MOD.
- * Höhenleitwerk abnehmbar (geschraubt)
- * Steuerung über Seiten-, Höhen- und Querruder
- * Störklappen einfach nachrüstbar
- * Abnehmbares, großes Cockpit (magnetisch)
- * Gutmütige Flugeigenschaften
- * Buchstaben-/Zahlen-/Flaggensatz separat erhältlich
- * Zubehör für R/C Einbau, bebilderte Anleitung usw.

Technische Daten

Spannweite = 2500mm

Länge = 1130mm

Flächeninhalt = 40dm²

Flächenbelastung = 35g/dm²

Fluggewicht ca. = 1300g (als reiner Segler ohne Elektroantrieb)

R/C Funktionen = 4 -6 Kanäle, 4 Servos

Sonderzubehör (empfohlen)

Servo MASTER DS3012MG, # C5638 / x4

Störklappen (elektrisch), # C5399

Schleppkupplung, # X3223

Antriebssatz Grunau Baby, # C5123

LiPo Akku LEMONRC 1000-11,1V, # C6727

<https://www.der-schweighofer.de/Servo-MASTER-Digital-Servo-DS-3012-MG-a220037>

<https://www.der-schweighofer.de/Stoerklappen-255-mm-elektrisch-2-Stueck-a123975>

<https://www.der-schweighofer.de/Schleppkupplung-fuer-Seilschlaufe-2-a8612>

Thunderbirds

Impeller

4S



THUNDERBIRD IMPELLER JET, FlyFly Hobby

Artikelnummer: FF-D002

[Mehr Informationen](#)

CHF 89.00

- [Produkteinfos](#)
- [Produktbewertungen \(0\)](#)

Der kleine Impeller-Jet von FlyFly lässt Sie Jet-Feeling erleben !

Technische Daten:

Material: Styrofoam (EPS)

Wingspan: 850 mm

Length: 723 mm

Height: 176 mm

Airfoil: Symmetrical

Weight: 240 g (body)

Flying weight: 430 g

Landing gear: Optional

Fan unit: 92 mm (EDF) **im Baukasten enthalten**

Power system : (Not included)

Motor: 1500kv (outrunner) oder 2700kv (inrunner)

ESC: 25-30A

Akku: Li-Po, 2200mAh-2650mAh, 3S-4S, 25C

Servo: 2x Micro servo (9 g)

VisionAire

3S



<https://www.youtube.com/watch?v=57zU-GvPWpo>

Parkzone VisionAire BNF mit AS3X # PKZ6580

Artikelnummer: PKZ6580

[\(0 Kundenmeinungen\)](#)

Artikel ab Hersteller nicht mehr lieferbar.
Bei Fragen zu einem Ersatzartikel kontaktieren Sie uns bitte.

[Fragen zum Artikel](#)[Anmelden für Merkliste](#)

229,00 € *

Die Parkzone VisionAire wurde von 3D Pionier Quique Somenzini speziell für Sportpiloten entwickelt.

Sie ist leicht, carbonverstärkt und kombiniert innovatives Design und ein hohes Kraft-zu-Gewichtsverhältnis zu einer echten Kunstflug-Traummaschine.

Schalten Sie die integrierte AS3X-Stabilisierung an und erleben Sie, wie das System im Hintergrund Wind- und Turbulenzeffekte minimiert und Ihnen eine Stabilität und Agilität beschert, die Sie nicht für möglich gehalten hätten. Selbst wenn Sie noch nie im Leben 3D geflogen sind, mit der VisionAire können Sie jetzt voller Selbstvertrauen und Zuversicht Kunstflug-Figuren einfach mal ausprobieren und eine neue Art des Fliegens genießen.

FEATURES

- Spektrum AR635 DSMX-Empfänger mit AS3X
- Konstruiert aus carbonverstärktem Z-Schaum
- Beidseitig abgeschrägter Ruderspalt
- Robustes Fahrwerk und große Räder zum Start von einer Graspiste

Spezifikationen:

Parkzone

Version	BNF (bind and fly)
Spannweite	1140 mm
Modell Länge	1090 mm
Material	Z-Schaum, carbonverstärkt
Modell Gewicht	1250 g
Elektro-Motor	1250Kv Brushless-Außenläufer
Akku	3S 2200mAh 25C, enthalten
Regler	E-Flite 40A Brushless
Ladegerät	2-3S Ladegerät, enthalten
On-Board-Elektronik	AR635 Empfänger mit AS3X Stabilisierungssystem
Einsatzbereich	Outdoor
Skill Level	Fortgeschrittene

Lieferumfang:

- Fertig gebautes, flugbereites Modell inkl. AR635 DSMX-Empfänger mit AS3X
- 3S 2200mAh 25C LiPo-Akku
- 2-3S Ladegerät

E-flite



E-flite VisionAire Luftschaube
12,5 x 4,0

Artikel ab Hersteller nicht mehr lieferbar. Bei
Fragen zu einem Ersatzartikel kontaktieren Sie
uns bitte.

Art. EFLP12040E

nexspor



Nexspor NEW-TEC Li-Po Akku
11,1V 2200mAh 25C mit EC3 St

Artikel ab Hersteller nicht mehr lieferbar. Bei
Fragen zu einem Ersatzartikel kontaktieren Sie
uns bitte.

Art. NXP-1122-25-EC3

Rödel Discus 400



Paraglider



Buschtrottel



Cularis



SkyShadow



Mini Ellipse





Rot-Weiss Flieger



Delta 13



Magnum



The screenshot shows the Banggood website interface. At the top, there's a navigation bar with the Banggood logo and search bar. Below that, there are category links and promotional banners. The main content area features a large product image of the Reptile S800 flying wing on the left. To its right, the product details are listed: 'Reptile S800 HIMMELSSCHATTEN 820mm Spannweite FPV EPP Fliegende Flügel Renn-RC-Flugzeug KIT', a star rating of 5.0, and a price of 46,53€ with a 30% discount. There are buttons for 'kaufe jetzt' and 'in den Warenkorb'. Below the main image, there are smaller thumbnail images. On the right side, there's a 'Empfehlung' section with three smaller product images and their prices (104,47€, 100,67€, 85,47€). At the bottom of the page, there's a section titled 'Sie können auch mögen' with a search bar.

Beschreibung:

Markenname: Reptil
 Artikelname: S800 SKY SHADOW
 Material: EPP-Schaum
 Farbe: Schwarz
 Spannweite: 820 mm
 Länge: 405mm
 CG:125mm hinter der Nase

Fähigkeitsniveau: Mittelstufe

Alter: 14+

Gewicht: 170 g (ohne elektronische Ausrüstung)
 Verpackungsgröße: 435x270x30mm

Eigenschaften:

EPP-Schaumkonstruktion, robust und leicht
 Hohe Qualität, feine Verarbeitung
 Schlankes Design, hohe Geschwindigkeit und geringer Windwiderstand
 Anti-Schock, Anti-Impact, stabiler Flug

Erforderliche Teile auf unserer Website erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

Funke: 3 Kanäle mit Elevon-Mixing, [Hier klicken](#)
 Servo: 9g*2 [Hier klicken](#)
 Akku: Max 3S 11.1V 1800mAh Lipo, [Hier klicken](#)
 20A-30A [Hier klicken](#)
 Motor: 2204/2300KV - 2205/2300KV, [Hier klicken](#)
 Prop: Max 6045 (5045/6045), [Hier klicken](#)
 FPV-Kamera: GoPro4 /runcam swift /1177/1190, [Hier klicken](#)

Hinweis:

Dies ist die KIT-Version, die keine elektronischen Geräte enthält.
Die neue Version enthält nicht die Motoraufhängung und Schrauben.
Wenn Sie die PNP-FPV-Version kaufen möchten, bitte [Hier klicken](#)

PCB Handbuch [Hier klicken](#)

Montageschema [Hier klicken](#)

Ersatzteile [Hier klicken](#)

Im Lieferumfang enthalten:

1x Reptile S800 SKY SHADOW 820mm RC Flugzeug Bausatz



DERBEE F4U CORSAIR WARBIRD PNP GELB - 75CM

DERBEE F4U Corsair Warbird PNP gelb - 75cm

Die F4U Corsair von DERBEE ist ein originalgetreuer Mini-Warbird mit 75cm Spannweite. Das Modell ist sehr leicht und kompakt und eignet sich daher hervorragend für Flüge auf engen Flächen.

Flugfertig aus der Box Das RC-Flugzeug kommt nahezu flugfertig aus der Box und ist mit wenigen Handgriffen flugfertig montiert. Der Motor, die 4 Servos und der Regler sind fertig eingebaut. Du benötigst lediglich einen passenden Akku und einen Empfänger um die Corsair in die Luft zu bringen.

Leistungsstarker Antrieb Angetrieben wird die F4U Corsair durch einen leistungsstarken 1300KV Brushless-Motor mit einem 20A Flugregler. In Kombination mit einem 2S LiPo-Akku verfügt der Warbird über ausreichend Leistung für spektakuläre Flugmanöver.

Robuste Konstruktion Konstruiert ist das fertig lackierte Flugmodell in einer festen EPO Hartschaum-Bauweise. Das Material ist äußerst robust und lässt sich bei leichten Beschädigungen schnell und einfach mit geeignetem Sekundenkleber reparieren.

Stabiles Fahrwerk Der RC-Warbird verfügt über ein starres und stabiles Fahrwerk mit Gummi-Reifen, welches auch unsanfte Landungen verzeiht. So sind Starts und Landungen auf ebenen Flächen kein Problem. In unebenen Geländen sind auch Handstarts ohne weiteres möglich (aber bitte mit äußerster Vorsicht). Durch das geringe Gewicht reicht aber auch eine extrem kurze Start- und Landebahn.

Wie ein Großer Die F4U Corsair von DERBEE ist mit 75cm Spannweite sehr kompakt, steht in Sachen Scale-Details dem Vorbild aber in Nichts nach. Ob Motor-Attrappe, Bewaffnung, Nieten oder Fahrwerk - in der Luft wirkt das Modell wie ein Original. Übrigens: Die Corsair ist Teil der Mini Warbird-Serie von DERBEE. Neben der F4U Corsair sind derzeit auch eine P-51 Mustang und eine A1 Skyraider im selben Maßstab und in verschiedenen Farben erhältlich.

Eigenschaften • stabile und leichte EPO-Hartschaumkonstruktion • mit wenigen Handgriffen flugfertig montiert • leistungsstarker 1300KV Brushless-Motor und 20A Regler eingebaut • 4x 9g Servos fertig eingebaut • zahlreiche Scale Details wie Nieten, Bewaffnung, Motoren-Attrappe, u.v.m. • fertig lackiert und beklebt • bemalte Pilotenfigur eingebaut • stabiles Fahrwerk • abnehmbare Haube • inklusive 8x6“ 3-Blatt-Propeller • Angelenktes Spornrad • erhältlich in blau oder gelb

Technische Daten • Spannweite: 750 mm • Länge: 610 mm • Fluggewicht: ca. 420 g • Motor: DERBEE Brushless DST-1300 • Regler: DERBEE Brushless 20A (**mit BEC-Stecker**) • Servos: 4x 9g

Benötigtes Zubehör • Fernsteuerung: mind. 6 Kanäle • Empfänger: mind. 6 Kanäle • Akku: 2S LiPo 1000mAh 7,4V 35C (**JST/BEC Stecker**) • LiPo Ladegerät • geeigneter Sekundenkleber

DERBEE F4U Corsair 75cm - Ruderanlenkungs Set **2.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Luftschraubennabe **4.90 €**

Menge 



DERBEE Brushless Motor DST-1300**23.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Rumpf gelb**51.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Tragflächen gelb**31.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Seitenruder gelb**8.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Höhenruder gelb**11.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Spinner gelb**2.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - 2x Zusatzöltanks gelb**2.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Lenkraketen Set gelb**7.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Hauptfahrwerk gelb**7.90 €**

Menge 



DERBEE F4U Corsair 75cm - Luftschraube gelb**12.90 €**

Menge 



DERBEE Servo 9g Kabel 150mm**8.90 €**

Menge 



DERBEE Servo 9g Kabel 250mm**8.90 €**

Menge 



DERBEE 20A ESC/BEC Brushless Regler **25.90 €**

Menge



D-Power KRAFTPAKET 1000 2S LIPO 7,4 V 35/70C - BEC **9.90 €**

zur Zeit nicht lieferbar



<https://www.voltmaster.de/D-Power-Kraftpaket-1000mAh-2S-74V-LiPo-BEC-35C>



LE-Idea16 Drohne

📅 Du hast diesen Artikel zuletzt am 1. Oktober 2023 gekauft
[Bestelldetails anzeigen](#)



IDEA16 Drohne mit einstellbarer 2K Kamera, 5GHz WIFI FPV Drohnen mit 2 Kameras, Drohne geschwindigkeit 40km/h, bürstenloser Motor, Drohne 2 Batterien mit 30 Minuten Flugzeit, IDEA16 Drohne 2023 Modell

[Besuche den le-idea-Store](#)

4,3 136 Sternebewertungen

100+ Mal im letzten Monat gekauft

139⁹⁹ €

KOSTENFREIE Retouren

Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. [Weitere Informationen.](#)

[Möchtest du dein Elektro- oder Elektronikgerät kostenlos recyceln?](#)

Mit **Amazon Business** hättest du im letzten Jahr **39,83€ gespart**. [Kostenloses Konto erstellen](#) und **spare bis zu 2 %** heute.

Oder Finanzierung: 24,15€ x 6 Monatsraten (Maximaler Zinsbetrag: 4,94 €)

12,05% effekt. Jahreszins mit dem Finanzierungsrahmen von Barclays. [Mehr Informationen](#)

Kaufoptionen und Plus-Produkte

Ratenzahlung

Ah 28,84 €/M (5 M.) mit 12,05% eff. Jahreszins

Info zu diesem Artikel

- **【45° elektrische Fernbedienung UHD Kamera】** Die IDEA16 2023 Drohne mit Kamera 2K Ultra High Definition Kamera ausgestattet, die Ihnen hochauflösende Bilder liefert. Sie können ein immersives visuelles Erlebnis durch diese Drohne erleben. Die Fernbedienung kann die Kamera innerhalb eines 45°-Winkelbereichs einstellen, um die Szenerie aus verschiedenen Winkeln zu betrachten.
- **【BRUSHLESS MOTORS + 4 LEVELS WIND RESISTANCE】** Brushless-Motoren bieten eine starke Leistung für die Drohne, um eine hohe Geschwindigkeit und einen stabilen Flug zu erreichen, und die 4-Level-Windwiderstandsstufe ermöglicht es Ihnen, leicht am Strand oder in windigen Gebieten zu navigieren. Bürstenlose Motoren haben nicht nur einen starken Windwiderstand, sondern auch weniger Lärm, geringere Ausfallrate und längere Lebensdauer als Bürstenmotoren.
- **【MEHR KAMERAS + OPTICAL FLOW POSITIONING SENSOR】** Es hat mehr Kameras im Vergleich zu anderen Drohnen und die untere Kamera ermöglicht es Ihnen auch, Fotos zu machen und Videos aufzunehmen. Neben der Aufnahmefunktion ist es wichtiger, die Drohne zu unterstützen, um genau in der Luft zu schweben, auch beim Fliegen in Innenräumen, die ausgezeichnete Stabilität bietet genügend Schutz für Anfänger zu fliegen.
- **【Maximale Fluggeschwindigkeit: 40 KM/h】** Die hohe Geschwindigkeit schafft eine windresistente Bedingung der Stufe 4 für die Drohne, so dass Sie Ihre Drohne überall hin mitnehmen können, um die Welt zu erkunden.
- **30-Minuten-Flugzeit und personalisierter Service** Ausgestattet mit 2 abnehmbaren 3.7V 1200mAh Drohnenbatterien für langfristige Luftflüge und Drohnensteuerung. Wenn Sie Probleme mit der Steuerung der Drohne haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer von le-idea.

 [Falsche Produktinformationen melden.](#)

Einen ähnlichen Artikel in Betracht ziehen



[Drohne Design Pilot Modellbauer Quadrocopter](#)

[Drohnenpilot T-Shirt](#)

★★★★★ (16)

EUR 19,95 ✓prime

 Climate Pledge Friendly

	 IDEA16P In den Einkaufswagen	 IDEA12 In den Einkaufswagen	 IDEA12P Details anzeigen	 IDEA31P In den Einkaufswagen	 IDEA36 In den Einkaufswagen
Kundenrezensionen	★★★★☆ 136	★★★★☆ 268	★★★★☆ 103	★★★★☆ 172	—
Preis	€139,99	€49,99	—	€139,99	€239,99
Mit oder ohne GPS	X	X	X	X	✓
SD-Karte	X	X	X	X	✓
Biirstenloser Motor	✓	X	✓	✓	✓
Abfluggewicht	182g	112g	143g	206g	205g
Flugzeit	15 Minuten (pro Batterie)	10 Minuten (pro Batterie)	15 Minuten (pro Batterie)	10 Minuten (pro Batterie)	18 Minuten (pro Batterie)
Auflösung der Kamera	2K	1080P	4K	4K	4K
Übertragungsfrequenz	5Ghz	2.4Ghz	5Ghz	5Ghz	5Ghz
WiFi-Entfernung	200m	50m	200m	200m	500m
Entfernung zur Fernbedienung	200m	50m	200m	200m	300m
Flughöhe	100m	30m	100m	100m	120m
Große des Drohneneinsatzes	23 x 19 x 4 cm	16 x 18 x 6 cm	19 x 15 x 5 cm	22 x 18 x 9 cm	19 x 22 x 5 cm

Produktinformationen

Technische Details

Hersteller	le-idea
Marke	le-idea
Artikelgewicht	699 g
Produktabmessungen	22 x 20 x 5 cm; 699 Gramm
Batterien	2 Lithium-Polymer Batterien erforderlich (enthalten).
Spiegeleinstellung	Fernsteuerung

Zusätzliche Produktinformationen

ASIN	B0C1BSJ281
Durchschnittliche Kundenbewertung	4,3 ★★★★★ 136 Sternebewertungen 4,3 von 5 Sternen
Amazon Bestseller-Rang	Nr. 16.699 in Spielzeug (Siehe Top 100 in Spielzeug) Nr. 60 in App- & ferngesteuerte Drohnen
Im Angebot von Amazon.de seit	3. April 2023

Feedback

Möchtest du uns [über einen günstigeren Preis informieren?](#)

HobbyZone Sport Cub S 2 BNF Basic mit SAFE, HBZ44500

https://www.horizonhobby.de/de_DE/product/sport-cub-s-2-bnf-basic-with-safe/HBZ44500.html



Hobbyzone HBZ44500 Luftfahrzeuge, Mehrfarbig

Marke: Hobbyzone

4,3 291 Sternebewertungen

129⁹⁹ €

KOSTENFREIE Retouren

Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. [Weitere Informationen.](#)

[Möchtest du dein Elektro- oder Elektronikgerät kostenlos recyceln?](#)

Oder Finanzierung: 22,43€ x 6 Monatsraten (Maximaler Zinsbetrag: 4,59 €)

12,05% effekt. Jahreszins mit dem Finanzierungsrahmen von Barclays. [Mehr Informationen](#)

Kaufoptionen und Plus-Produkte

Ratenzahlung

Ab 26,00 €/M. (5 M.) ohne Zinsen

Info zu diesem Artikel

- HobbyZone Sport Cub S 2 BNF Basic mit SAFE, HBZ44500
- Markenname: HobbyZone
- Hersteller: Horizon Hobby
- Material: EPO
- [Weitere Produktdetails](#)

Produktinformationen

Technische Details

Produktabmessungen	55,63 x 41,4 x 14,48 cm; 1,22 Kilogramm
Altersempfehlung des Herstellers	14 Monate - 11 Jahre
Modellnummer	HBZ44500
Modell	HBZ44500
Anzahl Teile	1
Zusammenbau nötig	Ja
Batterien notwendig	Ja
Batterien inbegriffen	Nein
Material	EPO
Fernsteuerung enthalten	Nein
Farbe	Mehrfarbig
Artikelgewicht	1,22 Kilograms

Im Lieferumfang enthalten

- HobbyZone Sport Cub S 2 BNF Basic mit SAFE, HBZ44500

Produktbeschreibungen

Produktbeschreibung

Einleitung: Das HobbyZone Sport Cub S 2 basiert auf einem der beliebtesten Trainerflugzeuge, die jemals entwickelt wurden, um ferngesteuerte (RC) Flugzeuge zu fliegen — das legendäre Sport Cub S. Seine ultra-Mikro-Größe macht es zur idealen Wahl für ein kleineres Trainermodell, das in Höfen, Parks, Fußballplätze, Fußballplätze und andere geeignete Räume, in denen größere Modelle typischerweise nicht erfolgreich von Erstpiloten geflogen werden können. Die exklusive SAFE Technologie (Sensor Assisted Flight Envelope) hilft, Überkontrolle, Orientierungsverlust und Abstürze zu verhindern, so dass fast jeder erfolgreich fliegen lernen kann. Einsteiger, Intermediate und Erfahrene Modi ermöglichen es Ihnen, das Niveau der Stabilität und Kontrolle zu wählen, das Sie benötigen oder bereit sind, zu versuchen, auf dem Umschlag eines Schalters.

Warnhinweise

Warnung: Lesen und befolgen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen vor der Verwendung. Eine unsachgemäße Verwendung von Batterien kann zu Feuer oder Bersten führen und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen. Lassen Sie Batterien niemals in der Nähe von Feuer, Wasser oder extremen Temperaturen. Überschreiten Sie niemals die empfohlene Laderate (C-Bewertung). Batterien oder zugehörige Kabel niemals kurzschließen oder verändern. Verwenden Sie immer Ladegeräte, die mit Lithium-Polymer-Akkus kompatibel sind. Lassen Sie Ladebatterien nie unbeaufsichtigt. Laden Sie Batterien niemals über Nacht auf. Trennen Sie das Ladegerät vom Ladegerät, wenn die Batterien heiß werden oder aufblähen. Batterien richtig entsorgen. Achtung: Vermeiden Sie jeglichen Einfluss auf die Batterien. Beobachten Sie in diesem Fall den Akku 10 Minuten lang an einem sicheren Ort. Sollten weiterhin Probleme auftreten, stellen Sie die Verwendung ein und wenden Sie sich an Horizon Hobby.

[^ Weniger anzeigen](#)

Wichtige Informationen

Warnhinweise

Warnung: Lesen und befolgen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen vor der Verwendung. Eine unsachgemäße Verwendung von Batterien kann zu Feuer oder Bersten führen und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen. Lassen Sie Batterien niemals in der Nähe von Feuer, Wasser oder extremen Temperaturen. Überschreiten Sie niemals die empfohlene Laderate (C-Bewertung). Batterien oder zugehörige Kabel niemals kurzschließen oder verändern. Verwenden Sie immer Ladegeräte, die mit Lithium-Polymer-Akkus kompatibel sind. Lassen Sie Ladebatterien nie unbeaufsichtigt. Laden Sie Batterien niemals über Nacht auf. Trennen Sie das Ladegerät vom Ladegerät, wenn die Batterien heiß werden oder aufblähen. Batterien richtig entsorgen. Achtung: Vermeiden Sie jeglichen Einfluss auf die Batterien. Beobachten Sie in diesem Fall den Akku 10 Minuten lang an einem sicheren Ort. Sollten weiterhin Probleme auftreten, stellen Sie die Verwendung ein und wenden Sie sich an Horizon Hobby.

Focke Wulf



5 9

8

Flieger	41,00	https://www.epp-flugmodelle.de/EPA-Air-Combat-Modell-FW-190D.html
Combo	117,00	https://www.epp-flugmodelle.de/product-363.html
Motor Spitz 2830-09	28,00	https://www.epp-flugmodelle.de/Spitz-C2830-09.html
Motor Extron 2212/20	28,00	https://www.epp-flugmodelle.de/Extron-2212-20-1300Kv.html
Luftschraube 7x4 Elektro	3,25	https://www.epp-flugmodelle.de/APC-Propeller-Thin-Electric-7-x-4-E.html
Luftschraube 7x5 Elektro	3,25	https://www.epp-flugmodelle.de/APC-Propeller-Thin-Electric-7-x-5-E.html
Servo S706 Quer	15,20	https://www.epp-flugmodelle.de/MASTER-Servo-S706-MG-5-5g.html?language=C
Servo Sumo Höhe	5,50	https://www.epp-flugmodelle.de/advanced_search_result.php?categories_id=0&
Akku	20,00	https://www.epp-flugmodelle.de/Lemon-RC-3S-1300mAh-35C.html
	15,00	https://akku-onlineversand.de/SLS-Quantum-1300mAh-111V-40C-80C-5C-3s-1p-S

Abmessungen (LxBxH) = 67 x 30 x 22mm, Gewicht mit Kabeln = 105g, 3S

Regler 15A

Das Streamerband ist von Amazon, Forstmarkierband suchen.

Farbe verwende ich den Acryl-Sprühlack von Renova (Hagebaumarkt) nur ganz dünn.

Ich bestelle ein paar Ersatzflieger mit

