

It was a very nice day...

NEUHEITEN 2008



KAVAN



Best.-Nr. 6750



KAVAN Bird of Prey Elektro ARF

Einen Vogel im Flug zu beobachten, weckt bei vielen den Wunsch, es ihm gleich tun zu können. Modellflieger sind da gut dran, Besitzer eines "Bird of Prey" noch viel besser. Ihr "Raubvogel" braucht den Vergleich nicht zu scheuen. Mit dem leistungsfähigen Impeller-Antrieb K-DF55 ist schnell ausreichend Höhe erreicht. Lautlos wird dann in der Thermik gekreist, um sofort blitzschnell Geschwindigkeit aufzubauen und all die Kunstflugfiguren zu fliegen, die selbst einen Bussard oder Turmfalken neidisch werden lassen. Durch das HN1033 Hochleistungsprofil werden gleichermaßen extreme Langsamflugeigenschaften wie auch ein sehr breiter Geschwindigkeitsbereich noch oben gewährleistet. Diese Eigenschaften machen den "Bird of Prey" zu einem Allrounder den auch ein Querruder-Einsteiger beherrschen kann. Durch die geringe, aber nicht zu geringe Flächenbelastung sind Handstarts sehr einfach, sodaß kein umständliches Bungee notwendig und trotzdem durch den Impellerantrieb auch flottes Fliegen möglich ist.

Der ARF-Baukasten enthält robuste, abachibeplante Schaumstoffflächen, einen leichten, weißen Fiberglasrumpf, eine illustrierte Bauanleitung, Dekorbogen und qualitativ hochwertige Kleinteile.

Steuerung: Höhe, Quer und Motor

Empfohlenes Zubehör für den Bird of Prey:

K-DF 55 Ducted Fan & Motor set

Best.-Nr. 6655

Fullymax 3S1P 1350 mAh Li-Po Akku

Best.-Nr. SAF07014 oder

Fullymax 3S1P 1300 mAh Li-Po Akku

Best.-Nr. SAF07030

Technische Daten:

Spannweite: 1565 mm

Länge: 980 mm

Fluggewicht: ca. 800 g

Flächenbelastung: ca. 33 g/dm²

Fernsteuerung: 4-Kanal, Micro Empfänger, 3 Microservos

KAVAN Bird of Prey Best.-Nr. 6750



Best.-Nr. 6750

KAVAN

K-DF KAVAN Impeller Serie

KAVAN stellt eine neue - leicht beherrschbare - leistungsstarke Impeller-Serie "EDF" vor. Zum Antrieb eines Flugmodells mit diesen EDFs sind keine besonderen Kenntnisse erforderlich. Wegen der Zahl der Rotorblätter und der präzisen Fertigung ist ein kompliziertes Auswuchten nicht notwendig: einfach einbauen und fliegen.

Im Vergleich zu manch anderen Impellern verfügen die KAVAN Impeller über ein wenig mehr Schub und eine etwas geringere Strahlgeschwindigkeit. Das gibt dem Anfänger und fortgeschrittenen Piloten mehr Selbstvertrauen beim Fliegen, z.B. beim Handstart und in Kurven.

KAVAN



K-DF 55 Impeller

Durchmesser innen/außen: 58,4 / 56,0 mm.
 Rotor: 7 Blätter
 Schub: 330 g bei 32000 U/Min
 Motor: 300er oder Brushless / 3700 U/Min/V
 Wellendurchmesser: 2,0 mm

Best.-Nr. 6655.1

K-DF 70 Impeller

Durchmesser innen/außen: 72,0 / 69,0 mm
 Rotor: 8 Blätter
 Schub: 655 g bei 31000 U/Min
 Motor: 480er oder Brushless / 3000 U/Min/V
 Wellendurchmesser: 3,17 mm

Best.-Nr. 6670.1

KAVAN

K-DF KAVAN Impeller Komplett Sets

Die KAVAN EDF Komplett-Sets sind für die Motorisierung Ihres Impeller-Modells eine einfache Lösung. Jedes Set enthält einen K-DF Impeller, einen passenden Brushless Motor und einen optimal angepassten Regler, also eine optimale Leistung zu einem vernünftigen Preis

K-DF 55 Impeller & Motor set

Impeller: K-DF 55
 Leerlaufstrom: 0,55 A
 U/Min/V: 3500
 Max Strom: 8 A
 Wirkungsgrad: ca. 90%
 Eingangsspannung: 7,4 V - 14,8 V
 Motor-Gewicht: 43,4 g
 Motor-Durchmesser: 20 mm
 Motor-Länge: 30 mm
 Wellendurchmesser: 2,0 mm

Best.-Nr. 6655

K-DF 70 Impeller & Motor set

Impeller: K-DF 70
 Leerlaufstrom: 1,50 A
 U/Min/V: 4000
 Max Strom: 35 A
 Wirkungsgrad: ca. 90%
 Eingangsspannung: 11,1 V - 14,8 V
 Motor-Gewicht: 89,0 g
 Motor-Durchmesser: 28 mm
 Motor-Länge: 36 mm
 Wellendurchmesser: 3,7 mm

Best.-Nr. 6670

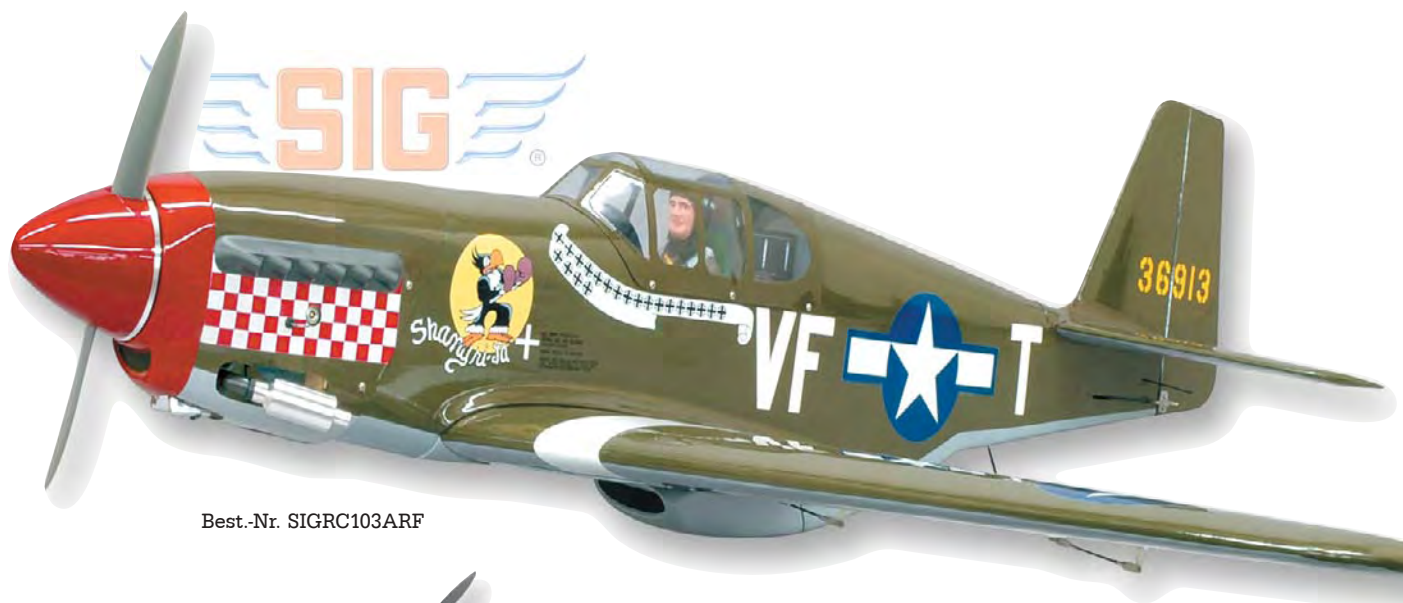


K-DF Motor/Fahrtregler (Für enthaltenen K-DF 70, nicht abgebildet)

K-DF KAVAN Impeller Ersatzteile

BL-Motor für K-DF 55 **Best.-Nr. 6655.2**
 Fahrtregler für K-DF 55 **Best.-Nr. 6655.3**
 Rotor für K-DF 55 **Best.-Nr. 6655.4**
 Mitnehmer für K-DF 55 **Best.-Nr. 6655.5**

BL-Motor für K-DF 70 **Best.-Nr. 6670.2**
 Fahrtregler für K-DF 70 **Best.-Nr. 6670.3**
 Rotor für K-DF 70 **Best.-Nr. 6670.4**
 Mitnehmer für K-DF 70 **Best.-Nr. 6670.5**



Best.-Nr. SIGRC103ARF



Best.-Nr. SIGRC103ARF

P-51B MUSTANG ARF

Vor der Produktion der P-51B besaßen begleitende Jagdflugzeuge wie die P-47 nicht die erforderliche Reichweite und mussten deshalb frühzeitig umkehren und die Bomberflugzeuge bei ihren Einsatzflügen ohne Jagdschutz lassen. Die Firma North America Aviation lieferte den ersten Prototyp einer P-51 in gerade mal 102 Tagen und dies war zugleich ein beachtlicher Schritt vorwärts in Richtung eines leistungsfähigen Jagdflugzeugs. Die P-51B konnte in weniger als 6 Minuten auf eine Höhe von 20.000 Fuß (6.100 m) steigen und in dieser Höhe 710 km/h fliegen. Das Wichtigste aber war eine Reichweite von 1738 km (mit Zusatztanks sogar die enorme Reichweite von 4184 km), die die P-51B befähigte, die Bomber die gesamte Strecke bis Berlin zu begleiten.

Die SIG P-51B Mustang ARF ist der berühmten "Shangri-La" nachgebildet, die im Luftkampf so erfolgreich war, dass General Eisenhower einmal zu dem Piloten Don Gentile sagte: "Sie sind eine 1-Mann-Luftwaffe!" (besser: "Sie alleine sind schon eine ganze Luftwaffe!").

Die SIG P-51B ist ausgestattet mit Flaps, Einziehfahrwerk, sämtlichen "Shangri-La"-Aufklebern, einer bemalten Motorhaube aus Fiberglas, tiefgezogener Kabinenhaube, Spinner, Rädern, Motorträgern, Tank und einer ausführlichen, bebilderten Anleitung. Das Modell ist aus Balsa und Sperrholz handgefertigt und fachmännisch mit SIG AeroKote® bespannt.

Wie Sie das von SIG erwarten können, handelt es sich hier um einen absoluten Hingucker - ein ARF Scalemodell, bei dem die anderen ihre Flieger erst mal landen werden, um in Ruhe zuschauen zu können. Der wirkliche Spaß kommt aber dann, wenn Sie das Fahrwerk einfahren. Dann ist die Mustang ganz in ihrem Element und schießt mit voller Geschwindigkeit dicht über den Boden. Wenn Sie dann die Flaps und das Fahrwerk ausfahren, verringert das Modell seine Geschwindigkeit bis zu einer einfachen, berechenbaren Landung. Funktionen: Seite, Höhe, Quer, Landeklappen, Einziehfahrwerk, Gas.

Best.-Nr. SIGRC103ARF

Technische Daten:

Spannweite:	66.9 in. (1700 mm)
Flächeninhalt:	770 in. ² (49.67 dm ²)
Länge (inkl. Spinner):	55.9 in. (1420 mm)
Fluggewicht:	8.0 - 8.5 lbs. (3.63 - 3.86 kg)
Flächenbelastung:	23.9 - 25.4 oz./ft. ² (73.1 - 77.6 g/dm ²)
Maßstab:	ca. 1/6.6
Motor:	.90 - 1.00 in. ³ (15 - 16.4 cm ³) 2-Takt oder 4-Takt Glühzünder
Fernsteuerung:	6-Kanal, 8 Servos*

*7 Standard-Servos und ein Fahrwerks-Servo



Im Baukasten der P-51B ist das abgebildete Einziehfahrwerks-Set enthalten.

SIG P-51B Mustang Einziehfahrwerk

Mechanisches Einziehfahrwerk, im Baukasten der P-51B enthalten

Best.-Nr. SIGSH885

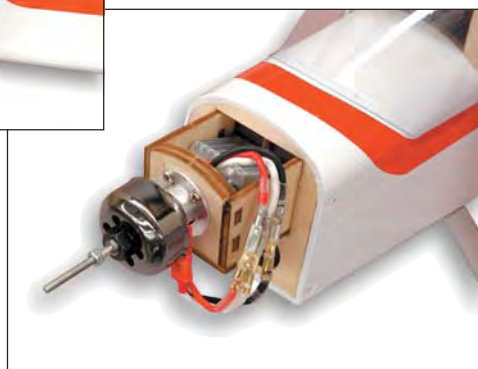
www.kavanrc.com



SIGRC104ARFR



Akku-Schacht



Der EP-42B enthält das abgebildete SIMPLEX3D Set. Best.-Nr. SA10115

KADET EP-42B "B" für BRUSHLESS

Elektrisch angetriebener Trainer mit Brushless Motor und Fahrtregler.

Der Kadet EP-42B ARF wurde konzipiert als ultimativer R/C Elektrotrainer. In der Luft zeigt sich der Kadet EP-42B ARF mit einem großem Geschwindigkeitsbereich, welches ihm ermöglicht, so langsam zu fliegen, wie es für einen Anfänger nötig ist. Wind? Der enthaltene RCS Brushless Motor ist flüsterleise, absolut kraftvoll, um den Kadet EP42B ARF durch die meisten Windverhältnisse sanft zu fliegen.

Der SIG Kadet EP-42B ARF ist wirklich ein Schnellbaukasten! Der Bausatz enthält fertig eingebaute Fenster, einen Schnellwechsel-Akkuschacht, fertig verkabelten kraftvollen RCS SIMPLEX3D Brushless Motor mit 18 A Fahrtregler, 8,5 x 8 Propeller, hochwertiges Zubehör, Motorhaube, illustrierte Schritt für Schritt-Anleitung und Abziehbilder. Erhältlich in zwei Farbversionen ist der Kadet EP-42B sorgfältig mit SIG AeroKote-Lite® Folie bespannt.

Steuerung: Seitenruder, Höhenruder, Querruder und Motor.

Technische Daten:

Sannweite:	42 in. (1067 mm)
Flächeninhalt:	330 in. ² (21.3 dm ²)
Länge:	34 in. (864 mm)
Fluggewicht:	24-26 oz. (680 - 737 g)
Akku:	3-cell 900 - 1400 mAh Li-Po
Fernsteuernng:	4-Kanal, Mikro Empfänger, 4 Mikro Servos

Best.-Nr. SIGRC104ARFB Weiß/Trans. Blau
Best.-Nr. SIGRC104ARFR Weiß/Trans. Rot

SIMPLEX3D Aussenläufer & Fahrtregler

Der RC SYSTEM SIMPLEX3D ist ein Brushless-Aussenläufer-Motor mit passendem Fahrtregler und als Set im Baukasten des KADET EP-42B enthalten.

Das SIMPLEX3D Set bietet ausreichend Power für 3D Aerobatik-Modelle bis 400 g (15 oz.) oder Sportmodelle bis 1000 g (35 oz.).

Technische Daten:

Motor:	
Gewicht:	2 oz. (55 g)
Akku:	2 - 3 Li-Po
Propeller:	9 x 4 - 10 x 4.7 in.
Max. Belastung:	12 A
ESC:	
18 A Dauerstrom max.	
BEC:	5 V / 1.5 A
Akku:	2 - 3 Li-Po/6 - 12 Ni-Mh
Best.-Nr.	SA10115

SIG FOUR-STAR 120 ARF

DIE TRADITION GEHT WEITER ...GRÖßER FLIEGT BESSER



SIGRC65ARFY



SIGRC65ARFR

Die FOUR-STAR 120 ARF - leicht zu fliegen und leicht zusammengebaut. Dieses toll aussehende Modell ist die passende Einführung in den Bau großer Scale-Modelle und genauso geeignet als erstes Tiefdeckerflugzeug. Seine leichte Beherrschbarkeit schont die Nerven des Einsteigers, vermag aber genauso, wegen seiner Beweglichkeit und des direkten Steuerungsverhaltens, den fortgeschrittenen Piloten zufrieden zu stellen. Das ist ein Sportmodell, das man gerne immer mit zum Flugplatz nimmt. Den zweigeteilten Flügel werden Sie deshalb mögen, weil er leicht zu verstauen und zu transportieren ist.

Die FOUR-STAR 120 ARF wurde so konstruiert, dass Sie so schnell wie möglich zum Fliegen mit einem ferngesteuerten Modell kommen und das auch wirklich stabil ist. Die Balsakonstruktion ist fachmännisch aufgebaut unter reichlicher Verwendung von Leichtsperrholz und mit einer Bespannung mit SIG AeroKote®. Auf der Unterseite von Tragfläche und Höhenleitwerk ist SIG Schachbrett AeroKote® aufgebracht, um das Modell über weite Entfernungen gut sichtbar zu machen. Im Baukasten ist wirklich alles zur Fertigstellung enthalten einschließlich Motorträger, Tank, ein passend eloxiertes Aluminium-Fahrwerk, werksseitig bemalte Fiberglas-Radverkleidungen, luxuriöses Heckradzubehör, SIG Spinner, Anlenkungen, Gestänge und Dekorbogen. Mit der detaillierten, vollständig illustrierten Bauanleitung geht der Zusammenbau äußerst schnell.

Merkmale

- Zweiteilige Fläche zur Transporterleichterung
- Fachmännisch bespannt mit SIG AeroKote®
- Gut sichtbares Schachbrett-Muster
- Fiberglas Radverkleidungen
- Luxus Heckradzubehör
- IMAA konform
- Die Tiefdeckerausführung garantiert außergewöhnliche Langsamflugeigenschaften
- Pull-Pull Seitenrudieranlenkung

Technische Datenj:

Spannweite:	81 in. (2057 mm)
Flächeninhalt:	1205 in ² (77.7 dm ²)
Länge:	65 in. (1651 mm)
Fluggewicht:	11.5 - 12 lbs. (5220 - 5440 g)
Fernsteuerung:	4 Kanal mit 5 Servos
Motor:	.90 - 1.20 in ³ (15 - 20 cm ³) 2 Takt 1.20 - 1.50 in ³ (20 - 26 cm ³) 4 Takt

AVIASTAR Av-120

Best.-Nr. **AVI120**

Four-Star 120 ARF, Rot

Best.-Nr. **SIGRC65ARFR**

Four-Star 120 ARF, Gelb

Best.-Nr. **SIGRC65ARFY**



SIGRC65ARFY

Combo-Pakete!

Beliebte SIG Modelle mit passendem AviaStar 2-Takt Glühzylinder



SIG LT-40 ARF mit AVI .46 COMBO

Best.-Nr. SIGRC67ARFC



SIG Four-Star 40 ARF, Rot mit AVI .46 COMBO
SIG Four-Star 40 ARF, Gelb mit AVI .46 COMBO

Best.-Nr. SIGRC44ARFRC

Best.-Nr. SIGRC44ARFYC



SIG MAYHEM 40 ARF mit AVI .46 COMBO

Best.-Nr. SIGRC98ARFC

SIG RASCAL 40 ARF, Blau mit AVI .46 COMBO
SIG RASCAL 40 ARF, Rot mit AVI .46 COMBO

Best.-Nr. SIGRC83ARFBC

Best.-Nr. SIGRC83ARFC



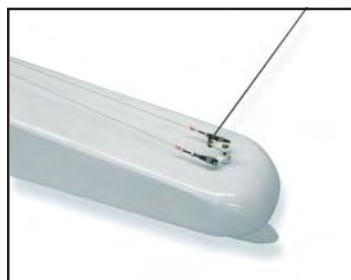
Jedes COMBO-Paket beinhaltet einen .46 AviaStar Motor.



SIG Holz-Schwimmer RTF

Die vorgefertigten und einsatzbereiten SIG Schwimmer aus Holz RTF verwandeln Ihr konventionelles Modell schnell in ein Wasserflugzeug. Die Lieferung der Schwimmer erfolgt mit Doppelrudern, Zubehör und allem für den Einbau und die Ansteuerung Notwendigem. Die .40er Größe verwendet eine einfache, aber wirksame Ansteuerung der Wasserruder über das Seitenruder des Flugzeugs, während bei der 1.20er Größe die Wasserruder über ein Pull-Pull-System angelenkt werden. Die Schwimmer sind aus Leicht-Sperrholz und Balsa gebaut, mit SIG AeroKote® in einer bewährten wasserdichten Überlappungstechnik bespannt. Sie sind leicht, trotzdem fest und sehen hervorragend aus. Die .40er Größe eignet sich bestens für Flugzeuge bis 3175 g, während die 1.20er Größe für größere Modelle bis 7257 g bestimmt ist. Die abgebildete Rascal 110 gehört nicht zum Lieferumfang.

Beschreibung	Schwimmer Länge	Best.-Nr.
.40 Größe Holz-Schwimmer RTF	42 in. (106,7 cm)	SIGFK003ARF
1.20 Größe Holz-Schwimmer RTF	60 in. (152,4 cm)	SIGFK004ARF



Best.-Nr. SIGFK004ARF

RC System SimTransmitter + FMS-Simulator = 6 Kanäle für die Zukunft!

Modellfliegen kann man auf unterschiedliche Weise erlernen. Hat man keinen erfahrenen Piloten für die ersten Schritte an seiner Seite, enden die meisten Flugversuche oft enttäuschend, im schlimmsten Fall sogar mit dem Verlust des Modells. Vor allem für das Hubschrauberfliegen sind "Trockenübungen" an einem Flugsimulator eine empfehlenswerte, weil frustersparende und letztlich kostengünstige Methode. Mit der SimTransmitter Steuerung in Verbindung mit dem beiliegenden FMS Flugsimulator steht das ideale virtuelle Einsteiger- oder Trainings-"Modell" zur Verfügung. Der SimTransmitter wird einfach an einen freien USB-Port eines PC's angesteckt und als Joystick konfiguriert. Nicht nur der mitgelieferte FMS Simulator*, sondern nahezu alle auf dem Markt befindlichen Simulatoren lassen sich mit dem SimTransmitter steuern.



Systemanforderungen: Windows 98 SE/ Windows 2000/ Windows XP; OpenGL/ DirectX fähige Grafikkarte mit min. 64 MB Speicher; Min. 600 Mhz Intel oder AMD Prozessor und 256 MB Hauptspeicher.

Der FMS Simulator ist NICHT kompatibel mit Windows Vista.

* Der FMS Simulator kann auch kostenlos aus dem Internet heruntergeladen werden.

Sim Transmitter (Gas rechts) Mode 1 **Best.-Nr. SIM06**
 Sim Transmitter (Gas links) Mode 2 **Best.-Nr. SIM06-2**



Best.-Nr. SIM06-2

FIRST HOBBY POWER CHARGER 5

Der POWER CHARGER 5 ist das neueste digitale Multifunktions-Ladegerät von FIRST HOBBY. Dieses Ladegerät ist mit einem großen Display ausgestattet, damit Sie den Ladevorgang genau verfolgen können. Das Gerät verfügt über einen 12 V Anschluß und ist zum Laden nahezu aller handelsüblichen Akkus geeignet: Ni-Cd und Ni-MH Akkus mit 1 bis 14 Zellen von 0,1 bis 5 A, 1 bis 5 Li-Po/Li-Ion-Zellen mit bis zu 5 A und gleichzeitigem Equalizing., Pb Akkus von 2 bis 12 V. Der POWER CHARGER 5 ist damit ein Multitalent für alle Modellbauer, egal, ob sie Verbrenner- oder Elektroantrieb bevorzugen.

Ein umfassendes Ladekabel-Set, für eine große Anzahl an Akku-Typen, vervollständigt das Set.

Produkt-Features

- Lädt: Li-Po, Ni-MH, Ni-Cd, Pb Akkus
- 6 Verschiedene Lade-Modi: - Li-Po Balanced - Li-Po Regular - Ni-MH - Ni-CD - Pb 6V/12V - Benutzer-Definiert
- JST-XH Balancer-Stecker

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 10 - 18 V =
- Max. Leistung: 50 W
- Ladestrom - 0.1 - 5.0 A
- Ausgleichsstrom Balancer: 200 Ah/Zelle
- Ni-MH/Ni-Cd Zellenbereich: 1-14 cells
- Pb Akkutypen: 6 - 12 V
- Abmessung: 132 x 128 x 80 mm
- Digitales LED Hintergrund beleuchtetes Display

FIRST HOBBY Power Charge 5 **Best.-Nr. H1300**



Best.-Nr. H1300

Best.-Nr. H1300A

FIRST HOBBY 220 V Netzteil

Für Modellbauer, die ihren Power Charger 5 mit einem Netzteil ausstatten möchten.

FIRST HOBBY 220 V Netzteil **Best.-Nr. H1300A**

Easy RC System/JEM Außenläufermotoren

Motorwahl leicht gemacht

Die richtige Wahl eines Brushless Aussenläufers muss auch ohne Ingenieurstudium möglich sein. Wir wollen, dass Hobbypiloten die Vorteile des Elektrofluges genießen können, ohne vorher lange Tabellen und Technische Daten studieren zu müssen.

- 1) Wählen Sie einfach einen zum Gewicht Ihres Modells passenden Easy RC System/JEM Motor.
- 2) Wählen Sie einen Motorregler, der ein wenig mehr Leistung hat als der in der Tabelle angegebene Strom.
- 3) Wählen Sie einen 3-zelligen Li-Po-Pack entsprechend dem Strom und passend zu Ihrem Modell und der gewünschten Flugzeit.
- 4) Wählen Sie eine in der Tabelle empfohlene Luftschraube. Verändern Sie, falls notwendig, die Größe der Luftschraube, um die Leistung zu optimieren.

JEM Außenläufer verfügen über ein hohes Drehmoment und benötigen minimalen Strom bei langer Flugzeit. Die Modelle RC104, RC105, RC106 und RC108 verfügen über eine beidseitige Motorwelle. Diese Modelle werden mit einer zusätzlichen rückseitigen Motorbefestigung geliefert. JEM Brushless Motoren sind für die meisten Anwendungen die erste Wahl. Alle Motoren haben zwei Kugellager und werden mit Luftschraubenklemmkonus geliefert.

Best.-Nr.	U/Min/V	Volt	Propeller	U/Min	Strom	Modellgewicht (im Mittel)
RC103	800	11,1V	9 x 4,7	7100	12 A	600 g
RC104	1000	11,1V	10 x 5	6800	24 A	900 g
RC105	1000	11,1V	10 x 4,7	5900	20 A	800 g
RC106	900	11,1V	10 x 4,7	7000	18 A	1000 g
RC107	860	11,1V	12 x 6	7500	30 A	1600 g
RC108	850	11,1V	11 x 4,7	8200	26 A	1400 g
RC109	1000	11,1V	13 x 6	8600	42 A	2400 g



Best.-Nr. RC104



Best.-Nr. RC103



Best.-Nr. RC105



Best.-Nr. RC106



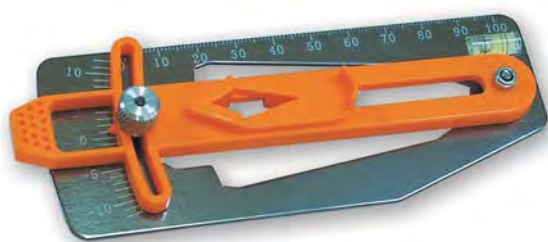
Best.-Nr. RC107



Best.-Nr. RC109



Best.-Nr. RC108

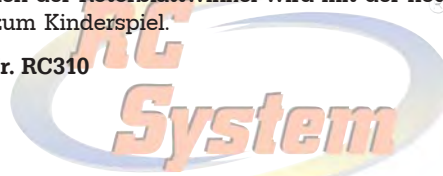


Best.-Nr. RC310

RCS Pitch-Lehre mit Libelle

Für Modell-Helikopter der 400-500er Größe. Die RCS Pitch-Lehre ist durch die gravierte Maßeinteilung in der Metallgrundplatte und der Nullage Libelle äußerst genau. Das Einstellen der Rotorblattwinkel wird mit der neuen RCS Pitch-Lehre zum Kinderspiel.

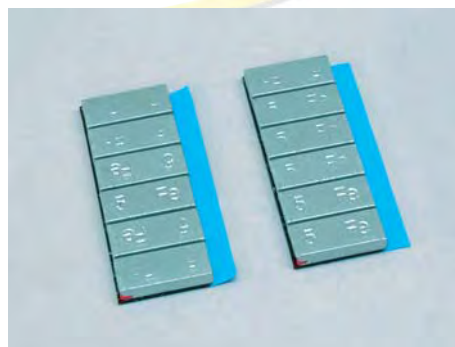
Best.-Nr. RC310



Selbstklebende Stahlgewichte "Low Profile"

Nicht giftige und umweltfreundliche Stahlgewichte zum Auswiegen von Modell- Flugzeugen und Schiffen. Verbunden mit hochqualitativem und großflächigem Doppelklebeband, 9 x 20 mm pro Einheit, damit ein sicherer Halt gewährleistet ist. 2 Streifen mit je 6 vorgestanzten Gewichten mit 5 g pro Einheit. Die beschichteten Stahlgewichte, ohne Bleizusatz, sind vor Korrosion geschützt. Gewicht per Packung: 60 g.

Best.-Nr. 0216



Best.-Nr. 0216



Best.-Nr. 0080A

Lötgabelkopf

Aus hochwertigem vernickelten Federstahl. Ohne Gewinde mit einer Bohrung von 2,8 mm Innendurchmesser. Zum Verlöten an einen 2,5 mm oder 4-40 (2,7 mm) Draht oder Gewindestange.

Inhalt: 2 Stück **Best.-Nr. 0080A**
 Inhalt: 10 Stück **Best.-Nr. 0080A/10**



SIG Leichtgewichtige Plastik Propeller

Ideal für kleine Scale und Wettbewerbsmodelle. Inhalt: 6 St.

5-1/2 Zoll (140 mm) Propeller **Best.-Nr. SIGNPPO055**
 5-1/2 Zoll (140 mm) Propeller mit. Nasenstück **Best.-Nr. SIGNPPA055**



SIG Leichtgewichtige Plastik Propeller

SIG leichte Bespannseite - 0,82 m²

Traditionelle Bespannseite für Freiflugmodelle, Fesselflug- oder RC-Modelle.

Farbige oder weiße Bespannseite ergibt mit Klarlack behandelt ein unverwechselbares Aussehen, welches durch kein anderes Bespannmaterial erreicht wird. Diese Seite wird in Japan hergestellt und hat ein Gewicht von ca. 12 g pro m².



SIG leichte Bespannseite

Best.-Nr.	Farbe
SIGLS001	Weiß
SIGLS002	Royal Blau
SIGLS003	Rot
SIGLS004	Orange
SIGLS005	Hell-Gelb
SIGLS006	Dunkel-Gelb
SIGLS007	Rosa
SIGLS008	Silber

K&S Engineering

Über 50 Jahre ist K&S Engineering dafür bekannt, Metallprodukte von höchster Qualität zu erzeugen. Die sorgsam produzierten Metall-Produkte finden unzählige Anwendungen im Hobby-, Zubehör-, Handwerk- und Heimwerker-Bereich. Obwohl hauptsächlich in Zoll-Maßen gefertigt, sind diese Teleskop-Rohre eine Klasse für sich und man findet schwerlich etwas vergleichbares auf dem Markt.

Neu für Händler!

Inklusive kostenlosem Rack

K&S Tube & Wire Center **Best.-Nr. KS1005**

Abmessungen: 11 x 19 x 27 in. (27,9 x 48,3 x 68,6 cm)

Gewicht: 54 lbs. (24,5 kg)

Die enthaltenen Metallplatten haben eine Länge von 10 in. (25,4 cm) die anderen Artikel ein Länge von 12 in. (30,5 cm).

Rack und Werbung werden in einem Karton geliefert.

Inhalt:

Aluminium-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke, 1/16 - 9/32 in. (1,59 - 7,15 mm) A.D.

Kupfer-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke, 1/16 - 1/8 in. (1,59 - 3,18 mm) A.D.

Weiche Messing-Rohre mit 1/8 in. (3,18 mm) A.D.

Stromlinien Messing-Rohre, kleine Messing-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke, 1/16 - 21/32 in. (1,59 - 16,7 mm) A.D.

Vierkant Messing-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke, 1/16 - 1/4 in. (1,59 - 6,35 mm) A.D.

Messing-Stäbe 0,020 - 3/16 in. (0,5 - 4,76 mm)

Messing-Streifen .016 - .064 in. (0,41 - 1,63 mm)

Metallplatten 4 x 10 in. (101,6 - 254 mm),
.005 - .064 (0,13 - 1,63 mm) dick

Rechteck Messing-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke

Achtkant Messing-Rohre 3/32 - 3/16 in. (2,38 - 4,76 mm)



Best.-Nr. KS1005



Neu für Händler!

Inklusive kostenlosem Rack

K&S Tube & Wire Center **Best.-Nr. KS4800**

Abmessungen: 33,5 x 17 x 6,5 in. (85 x 43,2 x 16,5 cm)

Gewicht: 58 lbs. (26,3 kg)

Dieses einzigartige Display ist in der Hobby-Industrie ein Markenzeichen geworden. Mit 48 Produkten einer Länge von 3ft. (91,44 cm) enthält es alles was der Modellbauer benötigt. Über Jahrzehnte verkauft, ist dieses Display ein stetiger „Everrunner“.

Inhalt:

Stahldraht .039 - 9/32 in. (0,99 - 7,15 mm) Durchmesser

Stromlinienförmige Aluminium-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke,
Aluminium-Rohre .014 in. (0,36 mm) wall, 3/32 - 5/16 in.
(2,38 - 7,94 mm) A.D.

Messing-Rohre mit .014 in. (0,36 mm) Wandstärke, 1/16 - 3/8 in.
(1,59 - 9,53 mm) A.D.

Messingstäbe 1/16 - 5/32 in. (1,59 - 3,97 mm) Durchmesser

Best.-Nr. KS4800

KAVAN

KAVAN GmbH Tel.: +49 (9 11) 66 98 69 0
Daimlerstr. 61 Fax: +49 (9 11) 66 98 69 98
D-90441 Nuernberg E-mail: info@kavanrc.com
Germany Internet: www.kavanrc.com



Best.-Nr. 0001.2008D

