

WiK-973 Neuheiten



BUSSARD

RC-Großsegler Fast-Fertigmodell
von Ing. Wilfried Klinger

Spannweite	2900 mm
Rumpflänge	1195 mm
Flügelfläche	51,8 qdm
Höhenleitwerks-Fläche	6,2 qdm
Fluggewicht	ca. 1500 g

Häufig wurde von unseren Kunden der Wunsch nach einem großen Fertig-Segelflugmodell geäußert. In diesem Jahr können wir nun diesem Wunsch nachkommen und Ihnen ein besonderes formschönes und leistungsfähiges Modell anbieten: den Bussard.

Der Rumpf ist in Glasfaser-Kunststoff nahtlos hergestellt und weiß eingefärbt. Tragflächen und Höhenleitwerk sind aus Hartschäum mit Balsabeplankung, epoxydharzverleimt. Die Anschlußrippen aus Sperrholz und Messingrohre für die Flügelbefestigung sind bereits eingebaut.

Gegen Aufpreis können Flügel und Leitwerk folienbespannt geliefert werden.

Die Flugleistungen dieses großen Segelflugmodells sind excellent. Es eignet sich zum Hangflug bei mittleren Windgeschwindigkeiten ebenso wie zum Thermiksegeln, da das Modell über eine große Geschwindigkeitsspanne verfügt. Gesteuert werden Seiten- und Höhenruder, die als Pendelruder ausgeführt sind.

Auch im Flugzeugschlepp ist der Bussard erprobt worden und hat sich bestens bewährt. Gute Hochstarteigenschaften sind selbstverständlich.

Bestell-Nr. 1186

Fast-Fertigmodell, bestehend aus GFK-Rumpf, Tragflächen, Leitwerk, Kabinenhaube und allen Betätigungselementen, Stahl-drähten für Flügelbefestigung sowie Zusammenbau-Anleitung und Fluganleitung.

Bestell-Nr. 1201

Motorpylon-Schnellbausatz für Motor Webra Sport-Glo.



SUPER TIGER

Unser bekannter und bewährter Doppeldecker „Tiger“ wurde völlig neu überarbeitet, wodurch sich noch bessere Flugeigenschaften erreichen ließen. Der Hauptvorteil des Super TIGER liegt jedoch in einer ganz erheblichen Bauzeit-Einsparung.

Der Rumpf wird nun als ganz einfacher, viereckiger Balsakasten aufgebaut und das vakuumgeformte Oberteil aus Kunststoff daraufgeleimt.

Das Leitwerk ist ebenfalls einfacher und schöner geworden. Die Flügelkonstruktion wurde nur unwesentlich geändert.

Der Motor wird nun liegend eingebaut und erhielt eine neue, formschöne Verkleidung aus Kunststoff.

Nicht zuletzt konnte durch die Verbesserungen eine wesentliche Gewichtseinsparung erzielt werden, was den Flugleistungen zugute kommt.

Der Super TIGER eignet sich ausgezeichnet als Schleppflugzeug für Flugmodellschlepp.

Bei Schaufliegen werden Sie mit dem Super TIGER immer die Show abziehen, durch das bestechende Flugbild des Modells und die große Wendigkeit. Jeder Flugbegeisterte denkt gerne an die gute, alte Zeit der Doppeldecker zurück und freut sich, wieder einen Doppeldecker in der Luft zu sehen.

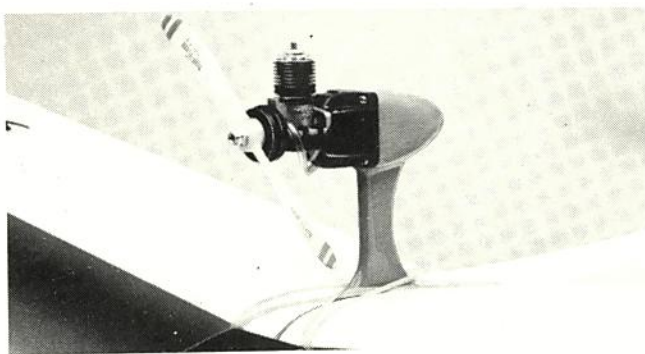
Bestell-Nr. 1383

Schnellbaukasten mit Bauplan 1:1, allen Holz- und Metallteilen weitgehend vorgearbeitet, Rumpfoberteil aus Kunststoff, gebogenes Fahrwerk und Flügelträger, Scharniere, Ruderhörner, Heckradkonsole und div. Kleinteile. Räder sind nicht enthalten. Wir empfehlen den Scale-Rädersatz, Bestell-Nr. 3348.

DELTA X-15

auch dieses Modell ist vom Konstrukteur, Herrn Alboldt, nach den neuesten Erfahrungen überarbeitet worden. Das Modell ist dadurch erheblich einfacher zu bauen und noch formschöner geworden.

Bestell-Nr. 1375



MOTOR-PYLON FÜR MODELL „SUSI“

Endlich ist dieser schon lange geplante Motoraufsatz lieferbar. Er ist aus gestanzten Sperrholzteilen und Balsaformstücken in kürzester Zeit zusammenzubauen und ermöglicht es, Ihr „Susi“ auch in der Ebene ohne Hochstartleine zu längeren Flügen zu starten.

Bestell-Nr. 1200 Motor-Pylon für Mc Coy .049 oder Cox Babe Bee

MOTOR-PYLON

Nach einer neuen Idee ist dieser Motor-Pylon hergestellt und für fast alle Motoren von 0,8 ccm bis 1,7 ccm und für die meisten Segelflugmodelle verwendbar.

Zwei Schalen aus rotem ABS-Kunststoff werden zusammengeklebt. Im Innern ist der Motorträger aus Alu und ein Blechtank für 30 ccm Kraftstoff untergebracht. Mit einem Stahlstab wird der Pylon durch den Rumpf des Modells gesteckt und auf der Unterseite des Rumpfes mit einer Stop-Mutter verschraubt. Einfacher geht es nicht mehr!

Bestell-Nr. 1201 Motor-Pylon Schnellbausatz

