

## SIMBA V - Elektro

Das Modell SIMBA ist konstruiert für schnelle Wettbewerbe, wie auch zum Lustfliegen für den Liebhaber hoher Geschwindigkeiten mit rasanten Wenden. Die teilbaren Flügel und der Rumpf sind transportfreundlich und haben auch im Rucksack Platz.



### Kleines Modell für großen Spaß



### Simba T – Segelflug

Zum Thermikfliegen und für schnelles Gleiten am Hang ist der SIMBA T bestens geeignet. Leicht, wendig und gut beherrschbar. Der Segler reagiert schnell und wirkungsvoll auf die Ruderausschläge. Durch Einsatz der Wölbklappen im Thermikflug/Hangflug wird ein großer Geschwindigkeitsbereich abgedeckt. Das Modell ist jedoch nicht für Anfänger geeignet.

### Technische Daten:

<b>Spannweite:</b>	2000 mm	<b>Flächeninhalt:</b>	36 qdm
<b>Rumpflänge V:</b>	1090 mm	<b>Leergewicht:</b>	ca. 750 g
<b>Rumpflänge T:</b>	1110 mm	<b>Fluggewicht Segler:</b>	ca. 980 g
<b>Profil:</b>	MH 30	<b>Fluggewicht Elektro:</b>	ca. 1350 g je nach Akku
<b>Steuerung:</b>	Querruder, Wölbklappen, Höhe, Seite		

### Bauweise:

**2-teiliger Flügel:** in Glas-Carbon-Mix nach neuester Technologie gefertigt. Ein stabiler Carbonbolzen verbindet beide Tragflügel. Die Oberfläche ist glänzend lackiert und druckfest. Auf Wunsch kann der Flügel mit Carbon-D-Box oder in Voll-Carbon geliefert werden. Bitte anfragen.

**Rumpf:** Robuster Rumpf aus AFK (Kevlar) verstärkt mit Carbon-Rovings.

Der Segelfluggumpf mit T-Leitwerk hat eine abnehmbare farbige Kabinenhaube.

**Leitwerke:** Glas-Carbon-Mix, glänzend lackiert. V-Leitwerk oder T-Leitwerk einteilig.

**Lieferumfang:** Sämtliches Zubehör, eingezogene verdrehte Kabel, alle Anlenkungsteile usw. mit ausführlicher Anleitung und Einstelldaten liegen bei.

Rumpf, Flügel und Leitwerke sind nach Wunsch 1- oder 2-farbig lackiert.

Das Modell ist soweit fertiggestellt, daß für den Modellflieger nur noch der RC-Einbau bleibt.



**Elektroantrieb:** Wir bieten für dieses Modell zwei hervorragend geeignete Antriebe an: z.B. scharf: Hacker B 40 mit Getriebe, kompl. mit Controller, Carbonprop und Turbospinner, Preis € 334,-- moderat: Hacker A 20 mit Getriebe, kompl. mit Controller, Carbonprop u. Turbospinner, Preis € 248,-- Mitliefern können wir auch Li-Po Akku 3 S und Servos mit Halterung. Bitte anfragen.

**Schutztaschen:** doppelwandige, alubeschichtete Flächen- u. Leitwerksschutztaschen, Set-Preis € 29,--  
**Ersatzteile** für dieses Modell, bitte anfragen.



Preis Segelflugmodell: € 399,--



Preis Elektromodell: € 419,--