



# FOUGA MAGISTER



Links ein Kundenmodell  
Rechts ein Prototyp



Unser Bausatz Fouga Magister umfaßt:

Gfk-Fertigrumpf, grau RAL 7001, Gfk Fertigflächen und V-Leitwerk in Schalenbauweise, Luftein- und Auslaß-Hosenrohre in Gfk als Fertigteil, tiefgezogene Kabinenhaube, CNC geschnittener Kabinenrahmen und Tiptanks in superleichtem Gfk !, kein ABS!, CFK Flächenverbinder, 4 Spanten aus Sperrholz CNC gefräst, Bauplan als DIN-A4 Übersicht mit Schwerpunkt- und Ruder-Ausschlag-Angaben.

Motorisierung: 90mm Impeller, Schübeler, WEMOTEC Midi-Fan o. ä. und Motoren ab 25 000U/min ab 4 Lipo-Zellen .

Wir verwenden von uns importierte Astro 25 (bis 900 Watt) oder Astro 40 (bis 1500 Watt) Motoren mit 5 Lipo Zellen von 4000 MAH. Das gibt Flugzeiten von 10 Minuten und mehr!! Beim Astro 40 mit 5 Zellen ca. 900 Watt Leistungsdurchsatz überholt das Modell beim Start das Gummiseil und kann fast senkrecht steigen!

Der Setpreis für ein Voll-Gfk-Modell in dieser Qualität noch unter der 300.-EUR Grenze ist nur durch eigene Herstellung und Direktvertrieb möglich!

Übrigens können Sie die Fouga auch in fast allen anderen **Farben** bestellen!



Lieferumfang des Voll-Gfk-Bausatzes:  
Leitwerkshälften, Luftein- und Auslaß,  
Kabinenrahmen, Rumpf und Flächen in  
Schalenbauweise



Zubehör-Beutel mit superleichten Gfk-Tiptanks  
CNC - gefrästen Spanten für die Aufnahme des  
Impellers und der Flächensteckung

