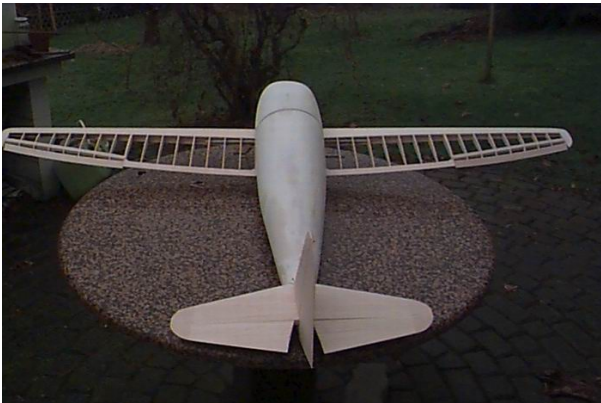


KLEMM 107



Rohbauansicht, im Bausatz ist der Rumpf rot eingefärbt, auf Wunsch andere Farben!



Servoeinbau mit 2 Standard Servos für Höhe und Seite, Der Akkupack ragt in die Motorhaube hinein Dazwischen ist die Steckung für das Fahrwerk erkennbar



Das oben erkennbare weiße Dekor liegt dem Bausatz bei.

Unterhalb der Tragfläche ist die Steckung für das zum Transport abnehmbare Hauptfahrwerk.

Als Antrieb verwenden wir einen Außenläufer mit 300-400 Watt Leistung und 3-4 Lipo-Zellen, Luftschraube 10-11x6.
Das Modell wiegt lediglich rund 2kg und ist bei der geringen Flächenbelastung fast ein Motorsegler. Aus 1m Höhe segelt die Klemm im Bodeneffekt noch über die Breite eines Sportplatzes!
Durch den langen Hebelarm (Abstand zwischen Schwerpunkt und Leitwerk) sind die Ruderreaktionen sehr weich und das Modell besitzt wirklich harmonische Flugeigenschaften und ist als 1. Tiefdecker nach der Hochdecker-Trainer-Phase bestens geeignet.
Der Einsatz eines Verbrennungsmotors bis 6,5cm³ 2-T oder 8,5cm³ 4-Takt ist problemlos möglich!