

Baby-Hai



Konstruktion: Wolfgang Werling

Technische Daten: Spannweite: 970 mm, Länge: 530 mm, Profil: MH 63 mod.

Lieber Modellflieger,
vielen Dank für Ihr Interesse am Baby-Hai. Das Modell ist mittels CAD konstruiert, die Frästeile werden auf CNC-Maschinen hergestellt, somit sollte größtmögliche Passgenauigkeit gegeben sein.

Der Frästeilesatz enthält: - alle Rippen aus Balsaholz / Pappelsperrholz, - alle Spanten aus Sperrholz
- das Leitwerk aus Balsaholz, - die Rumpfseitenteile aus Balsaholz

Sowohl der Bau als auch das Fliegen des Baby-Hai ist für jeden fortgeschrittenen Modellflieger mit etwas Erfahrung problemlos. Bitte halten Sie sich hierzu an die Vorgaben des Bauplans und der Bauanleitung aus der FMT. Sollten Sie aber absoluter Anfänger sein ist das Modell für Sie ungeeignet!
Hinweis:

Für alle Modelle kann ich keinerlei Gewährleistung übernehmen und lehne jede Haftung ab. Für den korrekten Bau und den sicheren Flugbetrieb ist alleine der Erbauer verantwortlich.

