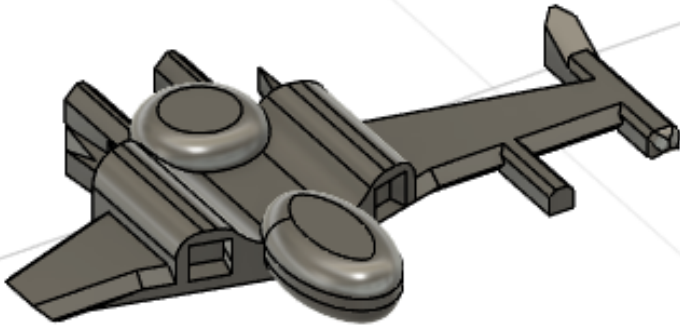


Grumman F2F

ca. 7.500

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
23	6	3
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	4	passiv

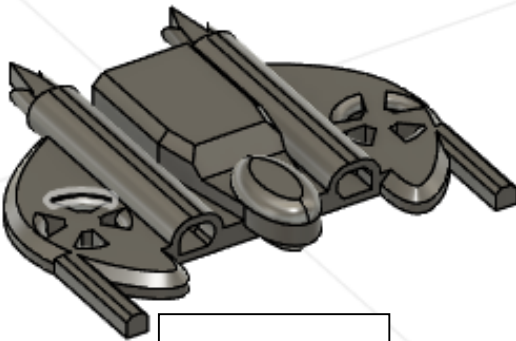


Grumman F3F

ca. 17.000

+2 Panzerung
bei Rumpf, Antrieb,
Cockpit

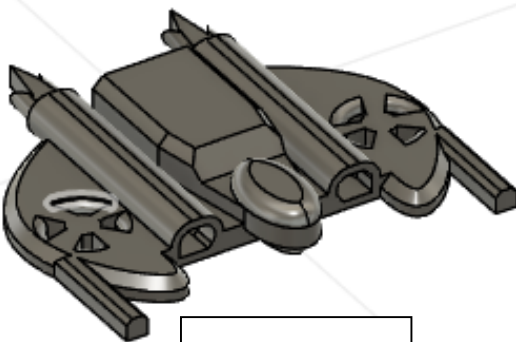
<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
31	4	4
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	2	ja
<u>Raketen</u> <u>Verteidigung</u>	<u>Reperatur</u> <u>Droide</u>	



IAR-15

ca. 6500

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
19	3	4
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
ausgezeichnet	8	ja



IAR-20

ca. 10.000

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
22	5	5
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	8	ja
<u>Reperatur</u> <u>Droide</u>	<u>Raketen</u> <u>Verteidigung</u>	