

Raumschiff-Datenblatt:

1. Besatzung

Piloten:	Bordschützen:
Bordinformatiker:	Sonstige:

2. Schiffsrumpf

Länge x Breite x Höhe:	Gewicht: t	Größenklasse:
Form:	Atmo-Mod.:	RS:
MP:		

3. Schutzschirm

SR:	Aufbauzeit:
SÜ:	Spezial:

Trefferauswirkungen

W20	Auswirkungen
1-10	Reiner Rumpftreffer
11	Stabilisatoren: MMS -1
12	Eine Waffe: ZM -1
13	Bordcomp.: nur Grundfunktionen
14	Sensoren: MMS -2, ZM -2
15	Energieanlagen: MMS -2, TP 50%

W20	Auswirkungen
16	Steuertriebwerke: MMS -4
17	Haupttriebwerke: MMS -5
18	Lebenserhaltungssysteme: Ausfall
19	Schirmgenerator: SR und SÜ halbiert
20	Hyperantrieb: Totalausfall

4. Antriebsanlagen

FW Pilot:	Manöver-Mod. Schäden:
-----------	-----------------------

Normaltriebwerke Typ:	Max. Beschleunigung (km/s ²):	Max. Geschw. In Luft (m/s):
Hyperantrieb Typ:	Initiationsphase:	Max.: Hyperflugstrecke:
	Min. Abstand:	Abkühlphase:
	Max: Hypergeschw.:	Wartungsintervall:

Manövertabelle

Manöver	FW-Modifikator	Flug-Bonus	Flug-Malus	TP-Bonus
Leichtes	0			
Normales	-2			
Schweres	-4			
Sehr Schweres	-6			
Extremes	-8			
Halsbrecherisches	-10			

5. Waffensysteme

FW Bordschütze(n):

Waffe:	1.	2.	3.	4.	5.
Zielmod. ZM					
Reichw. RW					
Trefferp. TP					
Schüsse/Mag					
Feuerfolge					
Nachladen					
Position					
Schußbereich					

Mod. f. Zielgröße und Distanz

	Sehr klein	Klein	Mittel	Groß	Sehr groß
Sehr nah	-2	0	0	0	0
Nah	-4	-2	-1	0	0
Mittel	-6	-4	-2	-1	0
Weit	-8	-6	-4	-2	-1
Sehr weit	-10	-8	-6	-4	-2

Guter Treffer

FW-Probe auf	Guter Treffer bei
7-10	1
11-14	2
15-17	3
18	4

W6-Wurf. Bei 1 oder 2: +3 TP. Bei 3 oder 4: +4 TP. Bei 5 +6TP, bei 6 +8TP.

6. Sensoren und Funk

Energiedetektor	Sensitivität:	Energieanalysator:
Massendetektor	Sensitivität:	Massenanalysator-Reichw.:
Hyperradar	Sensitivität:	-Eindringtiefe:
Weitere Sensoren:		
Normalfunk-Empfindlichkeit:		Hyperfunk-Reichweite:
Detektierbarkeit		
Streuenergie	Minimallast:	SEE
	Normallast:	SEE
	Vollast:	SEE
Massensignatur:		MEE
Radarprofil:		RPE

7. Bordcomputer

Biotronik-Klasse:		Speicher:		MEM	FW Bordinformatiker:	
Programm	Speicherbedarf			Programm	Speicherbedarf	

8. Sonstiges

Energieanlagen:
Lebenserhaltungssysteme:
Räumlichkeiten:
Laderaum:
Wartung:
Bemerkungen:

9. Module und Extras

		Verfügbare Modulplätze:
Modultyp / Extra	Platzbedarf	Bemerkungen