

FAHRZEUGBOGEN

Name des Charakters: Smilodon

FAHRZEUG

Name: _____ Modell: Messerschmitt Grashüpfer Typ: Autogyro
 Kontrollen: Manuell: Ja Nein Datenbuchsenport: Ja Nein Riggeradapter: Ja Nein Fernlenkadapter: Ja Nein

FAHRZEUGWERTE

Handling: 3 Sonarsignatur: _____ Sitze: 1 S/L-Profil: VTOL
 Geschwindigkeit: 200 Autonav: 1 Zugänge: 1 kh Wohneinrichtung: _____
 max. Geschwindigkeit: 300 Pilotstufe: - Treibstoff: J (250l) Aufwirbelung: _____
 Beschleunigung: 15 Lernpool: _____ Wirtschaftlichkeit: 0,4km/l Tauchtiefe: _____
 Rumpf/Schiffsrumpf: 3 IVIS-Pool: _____ Fracht: 0 Stress: _____
 Panzerung/Schanzkleid: 0 Firmpoints: _____ Last: 23 Endpreis: 48.600
 Signatur: 4 Hard points: _____ A/Z: _____
 Betriebskosten: ((Basiskosten ÷ 100) + [Stress x 10]): _____ Operationskosten: (Betriebskosten ÷ 100.000): _____

ELEKTRONIK

	Stufe	Energiestufe	Modifizierte Energiestufe	Maximale Energiestufe
Sensoren:	<u>1</u>	_____	_____	_____
Sonar:	_____	_____	_____	_____
ECM:	_____	_____	_____	_____
ECCM:	_____	_____	_____	_____
ED:	_____	_____	_____	_____
ECD:	_____	_____	_____	_____

FAHRZEUGMODIFIKATIONEN/NOTIZEN

Riggeradapter _____
 Sensor Level 1

FAHRZEUGSCHADENSMONITOR

Leichter Schaden	Mittlerer Schaden	Schwerer Schaden	Zerstört
+1MW -1Ini.	+2MW -2Ini.	+3MW -3Ini.	Crash- probe
keine	-25%	-50%	
Geschwindigkeitsreduktion			
Subsystemschaden: _____			

FAHRZEUGWAFFEN

	Waffe	Feuermodi	Munition	kurz / mittel / weit / extrem weit	Schaden	Handling	Fertigkeit / Stufe
1.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Geschwindigkeit	Reichweite	Rumpf	Intelligenz	Signatur	Sprengwirkung	Abweichung
1.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____