



Modell:

Typ:

Name:

Handling	Beschleunigung	Geschwindigkeitsintervall	Höchstgeschwindigkeit	Rumpf	Panzerung	Pilot	Sensor	Sitze	Verteidigungswert	Angriffswert	Initiative	Verteidigungspool	Angriffspool
											+ 3w6		

Autosofts:

Rating

Sensoren:

Notizen:

Physischer Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Matrix Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Modell:

Typ:

Name:

Handling	Beschleunigung	Geschwindigkeitsintervall	Höchstgeschwindigkeit	Rumpf	Panzerung	Pilot	Sensor	Sitze	Verteidigungswert	Angriffswert	Initiative	Verteidigungspool	Angriffspool
											+ 3w6		

Autosofts:

Rating

Sensoren:

Notizen:

Physischer Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Matrix Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Modell:

Typ:

Name:

Handling	Beschleunigung	Geschwindigkeitsintervall	Höchstgeschwindigkeit	Rumpf	Panzerung	Pilot	Sensor	Sitze	Verteidigungswert	Angriffswert	Initiative	Verteidigungspool	Angriffspool
											+ 3w6		

Autosofts:

Rating

Sensoren:

Notizen:

Physischer Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Matrix Zustandsmonitor:

			-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----