



Name	
Fahrzeugtyp	Raumschiff Klasse B
Eingetragener Besitzer	

Fahrzeuggröße (GR)	50
Herstellerfirma	RentAShip
Modellbezeichnung	RAS B-F
Zweck / Einsatzgebiet	Frachter

Technische Daten		
Fahrzeugspezialisierung		Frachter
Hightech-Fahrzeug	nein	
Lowtech-Fahrzeug	nein	
Gebrauchtes Fahrzeug (#Tücken)	-	
Maximale Nutzlast	600	LE
Fahrzeuggröße in LE	1,100	LE
Maximale Waffenooptionen (WOP)	25	WOP
Laderaum	448	LE
Neupreis	2,620,000	C

Attribute / Empfindlich. / Resi. / Immun.
Empfindlichkeit: Energie
Resistenz: Stich, Hieb, Wucht, Strahlung, Chemie
Immunität: Zustand Erschöpft, Gift, Nekro, Mental, Krankheiten, Kälte und Hitze

Panzerung (Paz)	Konstruktionspunkte (KEP)
5	500

Stationen	
Pilot	1
Co-Pilot	nein
Sensorik	nein
Systeme	nein
Maschinenraum	0
Geschütz	0

Systeme	Stufe	Weite
Bordcomputer	EW: 3	
Computersystem	Stufe 3	
Kommunikation	Oszillationssender 1	1 k ANP
Scanner	Stufe 4	1 ANP

Lebensraum	
Lebensraum - Normal	Stufe
Lebensraum - Normal	1
Lebenserhaltungssystem	5

Antrieb	BEW	Pro Runde in Zonen	Pro Runde metrisch	Pro Minute	Pro Stunde	Reichweite
A1 Feldschubantrieb 2	1 (ANP)	1 Zone	150.000 km/Runde	1 ANP/Minute	60 ANP/h	80,000 ANP
A2 Antigrav	Langsam (Flug/Weltraum)	0 Zone	0 m/Runde	0 m/Minute	0 m/h	20,000 km
A3 Raumbalantrieb	-	-	-	-	-	-
A4 -	-	-	-	-	-	-
A5 -	-	-	-	-	-	-

Wartung		
Wartungszeit pro Monat		50 min
Wartungsmaterial pro Monat		50 C
Wartungstechnikerkosten pro Monat		100 C

Energiequelle	Aufladezeit sec	Minuten	Aufladekosten
Energiekern	300	5	50 C
Fusionsreaktor	300	5	500 C
Materie-Antimaterie-Reaktor	3000	50	5000 C

Tücken

