



Name	Stahlkern - 5Z-773836TT
Fahrzeugtyp	Raumschiff Klasse B
Eingetragener Besitzer	

Fahrzeuggröße (GR0)	24
Herstellerrfirma	Menori
Modellbezeichnung	KG 3
Zweck / Einsatzgebiet	Frachter

Technische Daten	
Fahrzeugspezialisierung	Frachter
Hightech-Fahrzeug	nein
Lowtech-Fahrzeug	nein
Gebrauchtes Fahrzeug (#Tücken)	3
Maximale Nutzlast	288 LE
Fahrzeuggröße in LE	528 LE
Maximale Waffenoptionen (WOP)	12 WOP
Laderaum	103 LE
Neupreis	1,909,350 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)
5

Konstruktionspunkte (KEP)
240

Stationen	
Pilot	1
Co-Pilot	ja
Sensorik	ja
Systeme	ja
Maschinenraum	1
Geschütz	3

Systeme	Stufe	Weite
Bordcomputer	EW: 3	
Computersystem	Stufe 3	
Kommunikation	Oszillationssender 3	100 KANP
Scanner	Stufe 7	1.000 ANP

Lebensraum	Stufe
Lebensraum - Gut	4
Lebenserhaltungssystem	20

Antrieb	BEW	Pro Runde in Zonen	Pro Runde metrisch	Pro Minute	Pro Stunde	Reichweite
A1 Feldschubantrieb 4	3 (ANP)	3 Zonen	450.000 km/Runde	3 ANP/Minute	180 ANP/h	70,000 ANP
A2 Antigrav	Langsam (Flug/Weltrau)	0 Zone	0 m/Runde	0 m/Minute	0 m/h	10,000 km
A3 Raumdalantrieb	-	-	-	-	-	-
A4 -	-	-	-	-	-	-
A5 -	-	-	-	-	-	-

Wartung	
Wartungszeit pro Monat	48 min
Wartungsmaterial pro Monat	48 C
Wartungstechnikerkosten pro Monat	96 C

Energiequelle	Aufladezeit sec	Minuten	Aufladkosten
Energiekern	144	2.4	24 C
Fusionsreaktor	144	2.4	240 C
Materie-Antimaterie-Reaktor	1440	24	2400 C

Tücken
6 Dramaqueen: Die Wartungszeit und Kosten bei der Wartung verdoppeln sich.
11 Abrieb: Die Reichweite eines Antriebes sinkt um 50 %.
3 Verwirrte Technik: Besitzt das Fahrzeug nur noch die Hälfte oder weniger KEP, werden alle Erfolgswürfe an den Stationen mit Nachteil durchgeführt.

