

Schlachtschiff der Kybb-Cranar

Dieser Raumschiffstyp wurde zum ersten Mal im Jahr 1331 NGZ über dem Planeten Baikal Cain im Jammondi-Sternenhaufen gesichtet.

Die Würfelform wird von den Kybb-Cranar bevorzugt. Ihre Schiffe werden in verschiedenen Größenordnungen in großer Stückzahl eingesetzt: Kurierschiffe und Patrouillenboote haben Kantenlängen zwischen 40 und 50 Metern, Frachter von 300 Metern.

Die Schlachtschiffe stellen mit 500 Metern die größten Einheiten dar und dienen auch als Träger für kleinere Schiffe, Jäger und Landtruppen.

Der modulare interne Aufbau der Würfel gestattete den zügigen Umbau der Energieerzeugungs- und Antriebssysteme im Zuge der gestiegenen Hyperimpedanz. Die Impulstriebwerke, eingeschränkt gravomechanische Feldantriebe und Linearantrieb ermöglichen dem Schlachtschiff inzwischen wieder Beschleunigungswerte bis zu 100 km/s^2 .

Eine Bewaffnung aus konventionellen Impuls-, Thermo- und Desintegratorgeschützen sowie Gravo-Pulsatoren macht ihn zu einem gefährlichen Gegner.

Legende:

1. Schwere Schutzschirmgenerator und Projektorsysteme.
2. Antigrav-Generatoren.
3. Überlichttriebwerk, Funktion ähnlich eines Linearkonverters.
4. Beiboothangar mit Kurierschiff (50-Meter).
5. Materie/Anti-Materie-Reaktor, Wandler.
6. Zentrale Kugel mit nachgerüstetem Positronikrechner.
7. Stillgelegter Hyperenergie-Zapfer.
8. Abgesetzte Kybb-Cranar Bodentruppen.
9. Landeschoren.
10. Projektordüsen der Impulstriebwerke für Beschleunigungsflug.
11. Schwere Desintegrator und Thermo-Geschütz, Zielort.
12. Bodenschleusenanlage.
13. Hyperortler und Tiefenraum-Sensorik.
14. Mannschaftsquartiere, Antigravschacht.
15. Gravo-Pulsatorgeschütz (insges. 4)
16. Beiboothangar mit Kybb-SPORNEN (Raumjäger).
17. Gestartete Kybb-SPORNE.
18. Schwere Impulskanone, Paralytator, Zielort.
19. Umlaufende Nahbereichs-Orter- und Kommunikationsphalanx.
20. Aussenhülle aus GUTH-Material, erscheint wie unpoliertes Aluminium. Teilweise sind Einlagerungen von SHONGUTH-Strukturteilen zur strukturellen Verstärkung vorhanden.
21. Vorratstanks der Lebenserhaltungsanlage.
22. Projektorspulen des gravomechanischen Feldantriebes.
23. Hochdrucktanks für Impulstriebwerke.
24. Impulstriebwerk mit Zwillingsreaktor, Konverter, Beschleunigerspulen.