

Galaktische Raumschiffe

Großkampfschiff der Blues

Schiffe dieses Typs wurden erstmals im Jahr 1338 NGZ in Dienst gestellt.
Bei einem Durchmesser von 1120 Metern beträgt die maximale Rumpfhöhe dieses Großkampfschiffs 453 Meter.
Die Besatzungsstärke liegt i. d. R. bei 3100 Personen.

Technische Daten:

Unterlichtantrieb: 10 robuste Impulstriebwerke; 20 Hyperfeldtriebwerke (gravotronähnlich);
Antigravtriebwerk
Überlichtantrieb: Hochleistungs-Transitionsconverter(Reichweite je Sprung fünf Lichtjahre);
16 Halbraumkonverter (acht im Rumpf, acht in Tubendocks), Reichweite jeweils
20.000 Lichtjahre
Standardbewaffung: 12 MVH-Sublicht-Geschütze, 16 MVH-Überlicht-Geschütze, 18 KNK-Geschütze,
20 Intervallgeschütze, 14 Transformkanonen (jeweils bis zu 500 Megatonnen)
Schutzschirme: Prallschirme, HD-Schirm, Paratronschirm Energieversorgung: 2 Nugas -Kraftwerke, 16
Fusionsreaktoren (lebenswichtige Systeme und Waffensysteme sind Selbstversorger)
Beiboote: 8 Diskusbeiboote, Durchmesser je 33 Meter, 64 Raumjäger; diverse Gleiter

Legende:

1. Schweres Intervallgeschütz
2. Prallschirmprojektoren
3. Paratronkonverter und Schutzschirmprojektoren (Projektorringjeweils im Ober- und Unterschiff)
4. Mittelschweres MVH-Geschütz (sublicht)
5. Hauptleitzentrale, darunter Feuerleitstand, Ortungs- und Funkzentrale
6. Schiffsrechner (Positronikverbund)
7. Schockdämpfung für das Transitiontriebwerk
8. Energiespeicher (ringförmig)
9. Fernortung
10. Nahortung
11. Hangars für Raumjäger
12. Hangar für 33-Meter-Diskusbeiboote.
13. Obere schwere Geschützbatterien (Transformkanone)
14. Energiewandler und -Speicher
15. Besatzungsunterkünfte, Lagerhallen und Medostation
16. Tubendock für Halbraumkonverter (acht)
17. Projektor des Hyperfeldtriebwerks (zwanzig)
18. Projektionsfelddüsen des Impulstriebwerks (je Triebwerk drei)
19. Auswurf-/Ladeschacht des Nugas -Kraftwerks
20. Nugas -Reaktoranlage
21. Deuteriumtanks
22. Energiewandler und Verteilerknoten
23. Landefuß (zehn)
24. Untere mittelschwere Geschützbatterien (KNK-Geschütz)
25. Untere schwere Geschützbatterien (Intervallgeschütz]
26. Impulstriebwerk (zehn)
27. Fusionskraftwerke (acht mit je zwei Reaktoren), darunter und darüber: Speicherring, darunter
Antigravtriebwerk (ringförmig angelegt)
28. Energiewandler-Hauptaggregate
29. Transitiontriebwerk
30. Halbraumkonverter
31. Ladeschacht für Halbraumkonverter und Beiboorthangars, rechts: Bordtransmitter
32. HÜ-Schirmfeldprojektoren und -Generatoren

Text und Zeichnung © Mark Fleck