

Terranische Raumschiffe

Autark flugfähiger LFT-Multifunktions-Stützpunkt

PRAETORIA

Teil 2

Omni-Ultraschlachtschiff für multiplen Einsatz

LFT-BOX/QUASAR-Klasse

Um die Kernzelle PRAETORIAS herum gruppieren sich modifizierte LFT-BOXEN mit einer Kantenlänge von 3000 Metern. Die Technik der Posbis ergänzt hierbei das terranische Know-how. Die Anzahl der Beiboote einer LFT-BOX gestaltet sich variabel je nach Einsatzzweck. Entsprechendes gilt auch für die Besatzungsstärke.

Besatzung:

- 1 Plasmakommandant
- Stammbesatzung von 150 Personen (Dreischichtbetrieb). Hinzu kommen Beiboatbesatzungen und andere (50)
- 25.000 Posbis, 10.000 Mehrzweck- und Kampfroboter und Zehntausende kleiner Servo-Roboter

Energieversorgung:

- 12 Nugas-Schwarzschild-Hauptkraftwerke mit je sechs Reaktoren
- 250 Hauptfusionsreaktoren
- 20 Zyklotraf-Ringspeicher
- 4850 Sphärotraf-Kugelspeicher

Triebwerke:

- 24 Protonenstrahl-Impulstriebwerke
- 24 Gravotron-Feldtriebwerke
- 5 Kompensationskonverter Typ HAWK
- 1 Not-Transitions-Triebwerk Antigravtriebwerk

Bewaffnung:

defensiv:

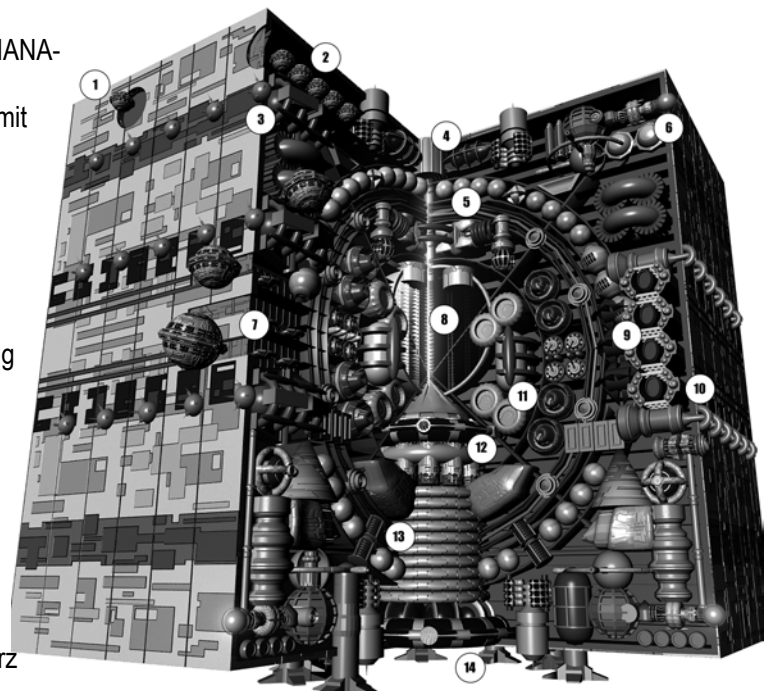
- Prallschirme
- Hypermagnetische Abwehrkalotte
- HU-Schirm
- Paratronschild

offensiv:

- 60 MVH-Sublicht-Geschütze
- 180 Impulsstrahler
- 120 MVH-Überlicht-Geschütze
- 180 Transformkanonen
- 6 Paratronwerfer

Legende:

1. Einfliegender Kreuzer
2. Hangar für Kreuzer (MERKUR- und DIANA-Klasse)
3. MVH-Geschütze (Sublicht kombiniert mit Überlicht)
4. Not-Transitions-Triebwerk
5. Sphärotraf-Kugelspeicher
6. Nugas-Schwarzschildprojektoren
7. Space-Jet-Hangar
8. Kernzelle mit Kommandozentrale und Besatzungsunterkünften, doppelwandig
9. Defensiv-Projektorverbund
10. Gravotron-Feldtriebwerk
11. Lebenserhaltungssysteme
12. HAWK-Konverter
13. Zyklotraf-Ringspeicher
14. Teleskopstützen, daneben untere Protonenstrahl-Impulstriebwerke



Zeichnung und Legende: © Daniel Schwarz