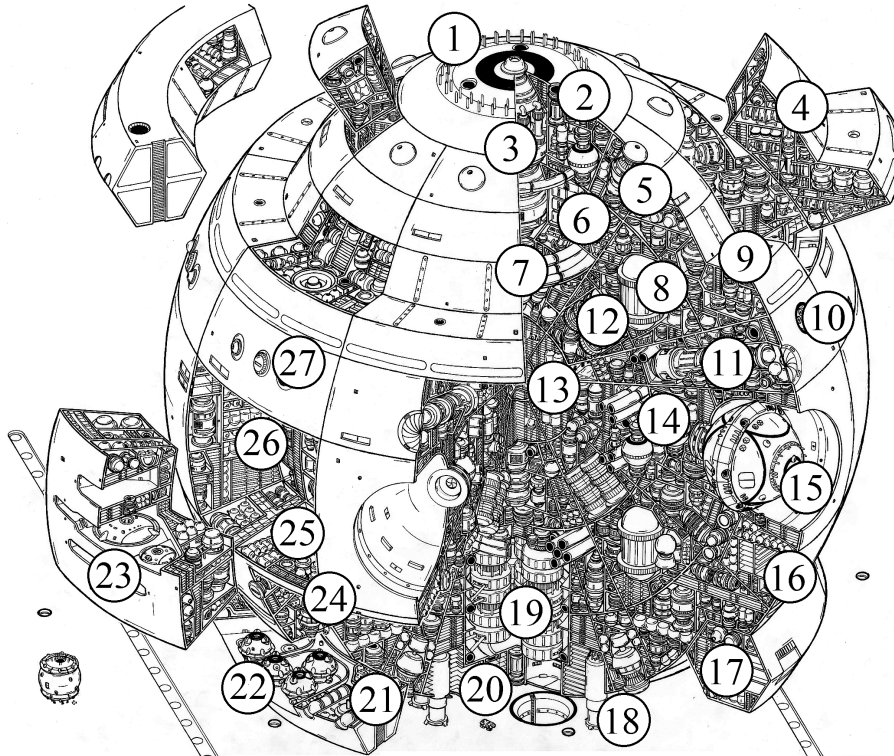


Raumschiffe von Olymp

Kreuzer der URBTRIDEN-Klasse

Durchmesser: 680 Meter
Standhöhe: 700 Meter
Besatzung: 900 Personen



Legende:

1. Funk- und Ortungssysteme
2. Prallfeldgenerator
3. Paratronwerfer
4. Sonden- und Torpedowerfer
5. Transformkanone (20 Stück, Kaliber bis max. 250 MT TNT)
6. HÜ-Schirm-Generator
7. Zyklotraf-Speicher
8. Paratron-Konverter
9. Not-Impulstriebwerk (je sechs Stück in zwei Ringen)
10. SPARTAC-Energieteleskop
11. Nug-Reaktor (fünf Stück)
12. Antigravgeneratoren
13. Zentralkugel mit Besatzungsunterkünften, Zentrale, Messe, darunter Not-Transitionstriebwerk
14. Daellian-Meiler (insgesamt 15 Stück)
15. Hangar für DIANA-Kreuzer (die Kapazität liegt bei fünf Kreuzern)
16. kleiner Frachtraum
17. Frachtmodul
18. Landestütze
19. HAWK-III-Lineartriebwerke (vier Konverter, Reichweite jeweils 50.000 Lichtjahre, Überlichtfaktor max. 1,8 Millionen)
20. Hangars für Shifts und Gleiter
21. Impulstriebwerk des Ringwulstmoduls mit Nug-Reaktoren (je Modul zwei Triebwerke)
22. Ringwulstmodul mit Hangar für Minor Globes (hier TEMPLE-Klasse)
23. Hangarmodul für Space-Jets (hier VENUS-II-Klasse und ROMULUS-Klasse, die Anzahl der Space-Jets wie auch der Minor Globes ist stark variabel)
24. Not-Gravotrontriebwerk (je sechs Stück in zwei Ringen)
25. Gastanks
26. Flüssigkeitstanks
27. Modul mit zwei Impulsgeschützen und MVH-Überlichtgeschütz (insgesamt 30 Steckplätze)

Text und Zeichnung: © Johannes Fischer