

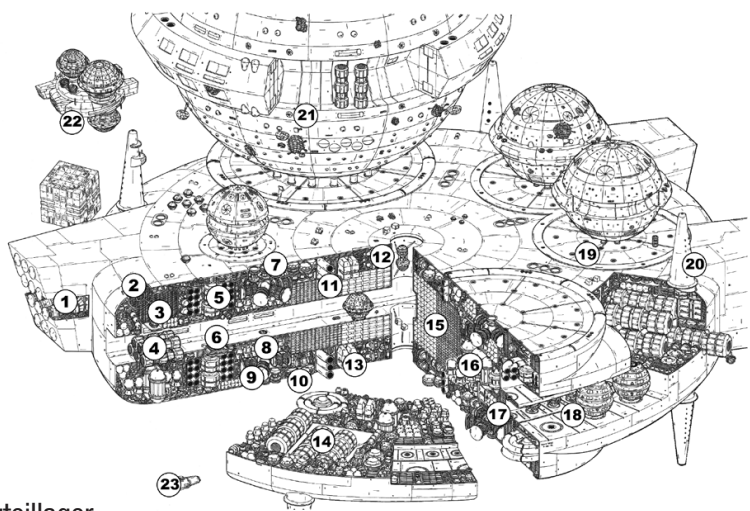
Terranische Raumschiffe

Flottentender der SHELTER-Klasse

Die Flottentender der SHELTER-Klasse sind die Weiterentwicklung der PONTON-Klasse. Wie bei diesen basiert ihr Aufbau auf einer Scheibe mit einem Durchmesser von 5000 Metern und einer Höhe von 1000 Metern. Dazu kommen je zwei Triebwerksgondeln an Bug und Heck, sodass die Gesamtlänge 5700 Meter beträgt. Die Hauptaufgabe der SHELTER-Tender besteht in der Wartung und Reparatur von Schiffen bis zur JUPITER-Größe (2500 Meter Durchmesser). Darüber hinaus können diese Tender auch eine große Anzahl von Passagieren versorgen (bis zu 40.000 Personen) und als mobile Werften fungieren.

Legende:

1. Gravotron-Projektoren, je Triebwerksgondel zwölf Einheiten
2. Kommandoeinheit mit allen Zentralen, Positronik
3. Unterkünfte für Besatzung und Fremdpersonal, darunter Hangars für Korvetten und Space-Jets
4. HAWK-IV-Linearkonverter für Einheiten der JUPITER-Klasse
5. MTH-Reaktoren als Doppeleinheit mit Zyklotraf-Speichern (insgesamt 50 Groß-Reaktoren)
6. Großtransmitter im Ro-ro-Hangar
7. Prallfeldgeneratoren
8. Fusionskraftwerke (ca. 80 Reaktoren)
9. Antigravgeneratoren
10. Andruckabsorber
11. Haupt-Zyklotraf-Speicher (sechs Stück)
12. Projektoren des Transitionstriebwerks
13. HÜ-Schirm-Generatoren
14. HAWK-III-Linearkonverter (40 Stück)
15. Hauptlager für Ersatzteile, Bedarfsgüter, Werkstätten
16. Paratron-Konverter (18 Stück)
17. Sphärotraf-Speicher, sekundäre Ersatzteillager
18. Reparaturbuchten für Raumschiffe bis 300 Meter Durchmesser
19. Andockbucht für Raumschiffe bis 800 Meter Durchmesser
20. Waffenpylon (acht Stück, jeweils mit einem Paratronwerfer, acht Transformkanonen, vier MVH-Überlicht-Geschützen, vier Impulskanonen, acht MVH-Sublicht-Geschützen)
21. Angedocktes Schiff der JUPITER-Klasse bei Reparaturarbeiten
22. SHELTER-Tender mit angedockten Raumschiffen und LFT-BOX (im selben Maßstab)
23. Gravotrak-Schlepper (jeder Tender hat Hunderte davon an Bord)



Text und Zeichnung: © Johannes Fischer