

Raumschiff der Haluter

Die Auswirkungen des Hyperimpedanz-Schocks zwangen die Haluter, im Raumschiffsbau neue Wege zu gehen. Wie die Terraner setzen sie nun auf eine modulare Bauweise: Kernzelle der neuen Raumer sind weiterhin die gewohnten 100-Meter-Kugelraumschiffe, die jedoch mit angeflanschten Modulblockschalen auf einen neuen Durchmesser von 350 Metern »aufgebläht« wurden. Das vergrößerte Volumen ist notwendig, um die neuen Aggregate, Lineartriebwerke, Energieversorger, Paratronkonverter usw. unterbringen zu können.

Technische Daten:

Rumpfdurchmesser:	350 Meter
Kernzelle:	100 Meter
Besatzung:	ein Haluter
Antrieb:	24 Protonenstrahl-Impulstriebwerke, 24 Gravotron-Feldtriebwerke, Antigrav
Beschleunigung:	derzeit maximal 100 km/s ²
Überlichtantrieb:	10 Kompensationskonverter (ähnlich dem Hawk II), Etappenreichweite 500 Lichtjahre, Reichweite eines Konverters 25.000 Lichtjahre, Mindesteintrittsgeschwindigkeit für den Linearflug 50% der Lichtgeschwindigkeit
Energieversorgung:	2 Nugas-Schwarzschild-Hauptkraftwerke (NSR) mit je drei Reaktoren plus fünf Reserve-Reaktoren, 24 Nugas-Schwarzschild-Reaktoren der 24 Protonenstrahl-Impulstriebwerke, 50 Haupt-Fusionsreaktoren sowie Hunderte kleiner Autark-Fusionsreaktoren
Bewaffnung	
(defensiv):	Prallschirme, HÜ-Schirm, Paratronschild
(offensiv):	10 MVH-Sublicht-Geschütze, 10 Impulsstrahler, 20 MVH-Überlicht-Geschütze, 20 Transformkanonen mit Kaliber bis 100 Megatonnen, 2 Paratronwerfer, Raumtorpedos/-Marschflugkörper, Raum-Boden-Flugkörper, Störsonden, Raumminen etc.

Legende:

- | | |
|--|---|
| 1. Doppel-Paratronwerfer | 14. Positronikblock |
| 2. Sensorenphalanx | 15. Kompensationskonverter (2 x 2 und 2 x 3) |
| 3. Haupt-Fusionsreaktor | 16. Sekundäre Sensorenphalanx / Störsender |
| 4. Nugas-Hauptkraftwerk (2 x 3 Reaktoren) | 17. Zuführungsschacht mit Nugas-Speicherkugeln |
| 5. Speicherbänke | 18. Impulsstrahler |
| 6. Verzögerungs- und Kurskorrekturtriebwerke auf Impulsbasis | 19. Nugas-Reaktorenblöcke der Protonenstrahltriebwerke, dahinter Auswurfschacht |
| 7. HÜ-Schirmgeneratoren, darunter Laderaum | 20. MVH-Überlicht-Geschütz |
| 8. Transformkanonen | 21. Protonenstrahltriebwerke (8 x 3) |
| 9. Not-Stabilisierungstriebwerke auf Gravopuls-Basis | 22. Gravotron-Feldtriebwerke (8 x 3) |
| 10. Starter für Sonden und Torpedos | 23. Antigravtriebwerk |
| 11. MVH-Sublicht-Geschütz | 24. Strahlungsabweiser |
| 12. Paratronkonverter mit Emitter | 25. Kernschiff |
| 13. Autarker Fusionsreaktor | |

Zeichnung & Legende: **Tobias Marecek**