

Terranische Raumschiffe

Stealth-Shift

In der Liga Freier Terraner wurden mit den Vorbereitungen auf die Erhöhung der Hyperimpedanz ab 1328 NGZ neue Baureihen eingeführt. Die auf Tarnsysteme spezialisierte Firma Shadow Works stellt für Sondereinsätze verschiedene Baureihen von Stealth-Shifts her. Ausgangsbasis bildet das Shift-Standardmodell.

Technische Spezifikationen:

Länge: 12,0 Meter

Höhe: 3,0 Meter im Flugmodus, 4,2 Meter am Boden

Breite: 6,5 Meter im Flugmodus, 8,4 Meter am Boden

Besatzung: Pilot und Navigator; bis zu zwölf Raumsoldaten mit Ausrüstung

Taktische Systeme: MVH-Waffensystem

Schutzschirmgeneratoren $2,9 \times 10^7$ W gesamt

Antriebssysteme: Gravopuls: Fluggeschwindigkeit max. 50.000 km/h = 13,88 km/s

Antigrav

Gravojet: Fluggeschwindigkeit max. 6400 km/h in Meereshöhe

Kettenantrieb: Fahrgeschwindigkeit max. 300 km/h

Legende:

1. Scheinwerfer; daneben Traktorstrahl-/Fesselfeldprojektor
2. Cockpit
3. Prallfeldgenerator und -projektor
4. Gravomaxx GP-06 Gravopuls-Triebwerk (eins von vier) mit Projektor und Generator
5. Gasdrucktanks des Lebenserhaltungssystems
6. Sphärotraf-Energiespeicher mit Verteilersystem
7. Ortersystem mit autarken Außensonden (siehe Ziffer 9)
8. Periskop mit optischen und positronischen Ortungsköpfen
9. Wabenverbundzelle aus Ynkon-Legierungen in Kombination mit Keramik-Faserverbundstrukturen mit Stealth-Beschichtung (enthält u. a. auch Howalgonium); dahinter ausgeschleuste Außensonden (insgesamt sieben) als Bestandteil des Ortungssystems
10. Missionsraum, Bestückung nach Bedarf
11. Vorrattanks für Flüssigkeiten; Brennstoffzellenpaket der Notversorgung; im Vordergrund Einziehmechanismus der Laufketten
12. Nasszelle/Sanitärraum; auf der Gegenseite Automatküche
13. Mannschleuse
14. Ketten-Antriebsmotor
15. Fusionsbrennstoff-Drucktank (zwei)
16. Nucleardynamics HHe-Fusionsmeiler
17. 1Stealth-Suite, bestehend aus optischem Deflektorschirm, elektromagnetischen und hyperenergetischen Abschirm- und Störsystemen
18. Multiband-Kommunikationssystem (hyper/normal)
19. Gravomaxx AG-2 Antigravgenerator (zwei)
20. Raketenstartschächte
21. MVH-Geschütz (Thermo/Desintegrator/Paralyse)
22. Versteifung mit hinteren HÜ-Schirmprojektoren
23. Bioreaktoren des Lebenserhaltungssystems
24. Laderaum
25. Antigrav-Projektor (insgesamt acht)
26. HÜ-Schirmgenerator
27. Culman Gravojet-Außenstrom-Triebwerk (zwei) für Atmosphärenflug
28. Hinteres Gravomaxx GP-06 Gravopuls-Triebwerk