

Terranisches Kampf-Ensemble

TARA-X-T (TXT)

Allgemeines:

Abmessungen Zentralsegment: Grundkörper 13,00 m Durchmesser und 6,50 m Höhe, mit allen Anbauten (Zustand geschlossen/eingefahren) 7,30 m Höhe.

Abmessungen Peripherie-II/III-Ring: Max. 20,028 m Ringaußendurchmesser und 11,70 m Höhe.

Legende:

1. Daellian-Meiler Typ 2 (DM2), 6,25 m Höhe und Durchmesser (2 Stück).
2. 1200-mm-Sphärotraf-Kugel-Pufferspeicher (4 x 5 Stück), als Raummine gravomechanisch ausgeworfen max. 170 Megatonnen Vergleichs-TNT.
3. Primäre Brennstoff-Gruppe (1 Stück). Die interne Argon-Komprimat-Eindämmungsvorrichtung stellt die Brennstoffversorgung beider DM2 für 68 Tage sicher.
4. Sekundäre Brennstoff-Gruppen (1 Stück pro DM2,), Prallfeldverdichter mit 500-bar-Drucktank, unter Terranorm-Atmosphäre Ladezeit 10 Minuten, Inhalt 24,74 kg, Versorgungsdauer 41 Minuten. Belegen je eine Moduleinsatzbucht.
5. HHe-Kickstarter (4 Stück), TARA-VIII-Kugelreaktoren mit einer Gesamtleistung von 9,6 MW können nach einer Sphärotraf-Tiefentladung in rund zwei Stunden die erforderlichen Systeme in Bereitschaft bringen und den Startimpuls für einen DM2 erzeugen.
6. Inerter, bestehend aus Strukturfeldprojektor (1 Stück), Strukturfeldgeneratoren (4 Stück) und Boostern (12 Stück).
7. Gravomechanische Antriebsblöcke (4 Stück), Prall- und Antigravfelder in Bodennähe, Gravopuls im Atmosphärenflug max. 500 km/h und 20 km Gipfelhöhe, Gravotron mit max. Beschleunigung von 200 km/s².
8. Hawk-III-Konverter (4 Stück) mit integriertem Conchal-Modul und DeBeerschem Komprimatmader, Reichweite je Konverter 15.000 Lj., Standard-FTL 500.000, max. FTL 1.500.000, Etappenweite max. 700 Lj.
9. Kombigenerator/Projektoreinheiten (4 Stück) zum Aufbau von Prall- und HÜ-Schirm, optischem Deflektor und Antiorungsfeld.
10. Computer-Kernel (2 Stück), je Panzerzylinder 8 reprogrammierte TARA-VIII-UH-Positronikmodule.
11. Moduleinsatzbuchten (12 Stück), missionsabhängig bestückbar.
12. TARA-VIII-UH-Ortungsköpfe (12 Stück) mit primären audio-visuellen Sensoren und Nahbereichs-Ortungssystemen.
13. Traktorstrahl-Emitter (12 Stück).
14. Geschütz-Pods (16 Stück), enthalten jeweils die Offensiv-Waffensysteme eines TARA-VIII-UH.
15. Externe 500-Liter-Stauräume (8 Stück).
16. Adapterflansche (2 Stück), um 360 Grad drehbar mit Interconnect-Kontaktflächen und Adhäsions-Haftpods.
17. Peripherie-II-Konglomerate (12.000 Stück), multifunktionelle Kleinmodule von 500 mm Kantenlänge, bestehend aus einem Kern umgeben von 110 Kleindronen. 308 weitere Kleindronen dienen der Zentraleinheit bei Bedarf als Sensorenschwarm.
18. Peripherie-III-Einheiten (72 Stück), TARA-VIII-UH-Kampfroboter mit modifizierter Rückenplatte mit zusätzlichen Interconnect-Kontaktflächen.
19. Ferninduktoren (104 Stück) zur kabellosen Energieaufladung der Peripherie-II-Konglomerate.

Text: Holger Logemann

Die Homepage der Risszeichner: www.rz-journal.de