

Raumschiffe der Jül-Partikuliere

Kreuzer der VYRITH-Klasse

Die Jül-Partikuliere sind die Händler der Jülziish-Völker, die seit 2067 NGZ in der Herrlichkeit von Gatas vereint sind. Sie operieren überwiegend in der Eastside der Milchstraße, konkurrieren aber auch galaxisweit mit den übrigen Handelsorganisationen. Ihre Raumschiffe haben die bei den Jülziish typische Diskusgrundform.

Dargestellt ist die VYRITH-Klasse mit einem Diskusdurchmesser von 1200 Metern und einer Höhe von 300 Metern. Sie kann am Äquator getrennt werden, um Gitterkonstruktionen zur Frachtlagerung einzufügen. Eine solche Zwischenkonstruktion ist üblicherweise 100 Meter hoch, und es können mehrere übereinandergestapelt werden. Der dargestellte Raumer enthält zwei Einheiten und hat damit eine Gesamthöhe von 500 Metern (ohne die über den Südpol hinausragenden Tubendocks der Überlichttriebwerke).

Legende

- 1) Ortungsband und Sensoren
- 2) Paratronwerfer
- 3) Torpedowerfer, daneben Teile des Lebenserhaltungssystems
- 4) Zentralen, mit Besatzungsunterkünften, Messe, Krankenstation,
- 5) Fusionsreaktoren (sekundäre Energieversorgung)
- 6) Dissonanzgeschütz
- 7) Hangars für Space-Jets und Gleiter, links davon Unterkünfte für Gäste
- 8) MVH-Überlicht-Geschütz (8 Stück; dazu 6 Impuls-Geschütze, 4 MVH-Sublicht-Geschütze)
- 9) Gravotron-Sublicht-Triebwerke (Beschleunigung max. 340 km/sec²)
- 10) 40-Meter-Standardcontainer für Gütertransport
- 11) Energiespeicherringe
- 12) Reaktoren auf MTH-Basis zur primären Energieversorgung
- 13) Gitterkonstruktion mit Prallfeld-Projektoren, Antigrav-Aggregaten, Traktorstrahlen zur Güterfixierung
- 14) Zentrale Achse zu 13), Höhe jeweils 100 Meter, kann weiter erhöht werden; hier zwei Einheiten mit einer Höhe von insgesamt 200 Metern
- 15) Paratronschild-Generatoren
- 16) Bodenschleusen, Prallfeld-Generator
- 17) Generatoren zum Aufbau eines HÜ-Schirms
- 18) Tubendock mit Dyi-Illid-Konverter und -Pulsator als Überlichttriebwerk (je 6 Stück)
- 19) Austauschschacht für Dyi-Illid-Konverter und -Pulsator
- 20) Mehrfach redundante Antigrav-Aggregate
- 21) Gravopuls-Triebwerke für Atmosphärenflug und Lagekontrolle
- 22) Transformkanone (4 Stück)
- 23) Schutzschirm-Projektoren
- 24) Vorrattanks für Gase und Flüssigkeiten, Lebenserhaltungssysteme

