

RATBER TOSTAN

Einsatzkreuzer der USO – UMBRA-(II)-Klasse

Mit 500 Einheiten stellen die Kreuzer der UMBRA-Klassen den Hauptteil der USO-Flotte. UMBRA-(II) steht dabei für die Einheiten, die mit einem Diogo-Akzelerator ausgestattet sind. Namegebend ist die UMBRA-Tarnung, die mittels energetischer Signaturkontrolle, holografischer Oberflächenveränderung und Spittock-Massetreiber die Identität anderer Schiffe vorgeben kann. Als Partnereinheit der NIKE QUINTO verfügt die RATBER TOSTAN über zusätzliche Ausstattung wie den Linearen Faden oder die Semitronik POSY.

Technische Daten & Legende

Abmessungen: Durchm. der Kugelzelle netto 1500 Meter. Durchm. Rumpfzelle 500 Meter, Ringwulst 600 Meter, Diogo ausgefahren max. 831 Meter, Standhöhe 515 Meter, Höhe im Akonenraumer-Modus 375 Meter

Leistungsdaten: Librotron 450 km/s², Gravotron und Impuls 355 km/s², Tevver II Überlichtfaktor 6 Mio., mit Diogo-Akzelerator 28 Mio., mittl. Gesamtreichw. 650.000 Lj. (Werte Konverter-Emulationen geringer)

Besatzungsstärke: 500

- 1) Polgeschützstellung (Paratronwerfer, Hyperpuls-
werfer und Dissonanzgeschütz)
- 2) Traktorstrahler
- 3) Sekundärhangars für Bodengleiter, Versorgungs-
fahrzeuge, Sonden und Kleinladung
- 4) Geschützstellung (Impulsgeschütz, MVH-Unter-
licht, 2x MVH-ÜL), untere vier zusätzlich mit
Librationszonen-Trugbildprojektor, obere vier mit
Torpedowerfer (je 40 konventionell, 32 linear)
- 5) Andruckabsorber: a) 48 semiauton. Inerter, b)
6-Vektoren-Sekundärkompensator (4 aktiv, 2 Res.)
- 6) Sublichtantriebe (Konusfeld-Projektor, Gravotron
Gamma, Gravopuls und Impuls)
- 7) Ausfahrbare Kassetten des Diogo-Akzelerators
- 8) Abgeschirmte Gruben für MAHARANI-Korvetten (4)
- 9) Primärkraftwerke (MTH, HHe), Sphärotrafs, 4
Zyklotraf-Multifrequenz-Ringe
- 10) Trainings- und Freizeiteinrichtungen
- 11) Zylind. Kern- und Fluchtzelle (von oben nach
unten: Medobereiche, Zentralen, Unterkünfte)
- 12) Sonnenzapfer, 1 x konventionell, 1 x ZN
- 13) Kombiprojektoren für doppelt gestaffelten
HÜ-Schirm und normalenergetischen Schirm
- 14) 2 Tevver II im Emulations-Aggregatrahmen, De-
Beer-Lader ausgelagert
- 15) 2 Repuls-Paros-Paratronkonverter mit externen
UMBRA-Modifikatoren
- 16) Interner Haupthangar, konisch von der Kernzelle
nach unten weisender Revolveraufbau mit zwei
Zugängen. Belegung: NOSMO-Zerstörer (6),
ZALTERTEPE-Jets (2), weitere Space-Jets (8),
MIKRO-BESTIEN (10), Shifts/Kampfgleiter/
Kuriergleiter (32/25/25), Personen-/Frachtshut-
tles (4), Librodrohnen (4), Reparaturbox (1),
Reservekapazitäten
- 17) HÜ-gepanzerte Kokontransmitter und Flucht-
shuttles der Kernzelle
- 18) Intern-Module: Not-Transitiontriebwerk, Reser-
vekraftwerke, Produktoren für elektron./posit-
ron./mechan. Komponenten und chem./bio-
chem. Erzeugnisse, ZN-Traf und Wandler, Er-
satzteildepots
- 19) Improbereiche zum Vortäuschen von Fracht-
und anderen Räumlichkeiten
- 20) Landestützen, je 16, Landetellerauflage-Durch-
messer 20 Meter
- 21) H-Komprimat-Brennstoffbunker